

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 3 Ljubljana, petek 17. 1. 2020

ISSN 1318-0576 Leto XXX

PRESEDNIK REPUBLIKE

57. Ukaz o podelitvi odlikovanja Republike Slovenije

Na podlagi sedme alineje prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije ter 4. točke 7. člena in 10. člena Zakona o odlikovanjih Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 69/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

U K A Z

o podelitvi odlikovanja Republike Slovenije

Za izjemen prispevek k razvoju in širjenju glasbene kulture in ustvarjalnosti med mladimi, ob 50. obletnici delovanja prejme

ZVEZA GLASBENE MLADINE SLOVENIJE

RED ZA ZASLUGE.

Št. 094-01-35/2019-3

Ljubljana, dne 17. januarja 2020

Borut Pahor
predsednik
Republike Slovenije

VLADA

58. Uredba o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o določitvi načrta izvedbe in ureditve pristojbin na enotnem evropskem nebu

Na podlagi sedmega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) Vlada Republike Slovenije izdaja

U R E D B O

o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o določitvi načrta izvedbe in ureditve pristojbin na enotnem evropskem nebu

1. člen

(vsebina)

S to uredbo se za izvajanje Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2019/317 z dne 11. februarja 2019 o določitvi načrta izvedbe in ureditve pristojbin na enotnem evropskem nebu

ter razveljavitvi izvedbenih uredb (EU) št. 390/2013 in (EU) št. 391/2013 (UL L št. 56 z dne 25. 2. 2019, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Izvedbena uredba 2019/317/EU) določajo pristojni organ in njegove obveznosti, uporaba Izvedbene uredbe 2019/317/EU na terminalih, območje zaračunavanja na rutah, vključitev ugotovljenih stroškov v stroškovne osnove, drugi prihodki, leti, oproščeni plačila pristojbin na rutah, zavrnitev storitev izvajanja služb zračnega prometa ter prekrški.

2. člen

(pristojni organ)

(1) Nadzor nad izvajanjem Izvedbene uredbe 2019/317/EU in te uredbe opravlja Javna agencija za civilno letalstvo Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija).

(2) Obveznosti države članice za predložitev podatkov, informacij in drugih dokumentov iz Izvedbene uredbe 2019/317/EU Evropski komisiji izpolnjuje agencija.

(3) Obveznosti države članice glede posvetovanj iz Izvedbene uredbe 2019/317/EU izpolnjuje agencija.

3. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, pomenijo enako kot izrazi, uporabljeni v Izvedbeni uredbi 2019/317/EU.

4. člen

(uporaba Izvedbene uredbe 2019/317/EU na terminalih)

Izvedbena uredba 2019/317/EU se uporablja za navigacijske službe zračnega prometa na terminalih z 80.000 premiki ali več na leto po pravilih instrumentalnega letenja (IFR) v zračnem prevozu.

5. člen

(določitev območja zaračunavanja na rutah)

V Republiki Sloveniji je eno območje zaračunavanja za storitve navigacijskih služb zračnega prometa na rutah.

6. člen

(vključitev ugotovljenih stroškov v stroškovno osnovo)

V stroškovno osnovo za pristojbine na rutah se vključijo ugotovljeni stroški, ki so povezani z izvajanjem navigacijskih služb zračnega prometa, kot so določeni v točkah (a) do (c) v drugem pododstavku prvega odstavka 22. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU.

7. člen

(drugi prihodki)

V skladu s točko (b) tretjega odstavka 25. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU se od ugotovljenih stroškov kot »drugi prihodki« ne odštejejo v letu »n« pridobljeni prihodki izvajalcev

navigacijskih služb zračnega prometa, ki so pridobljeni od komercialnih dejavnosti.

8. člen

(leti, oproščeni plačila pristojbin na rutah)

(1) Poleg letov iz tretjega odstavka 31. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU se plačila pristojbin na rutah oprostijo tudi:

- vojaški leti, izvedeni za potrebe Nata,
- vojaški leti držav članic Nata, ki niso članice Eurocontrola, vojaški leti držav članic Eurocontrola ob načelu vzajemnosti, vojaški leti tretjih držav pa le, če tako določa mednarodna pogodba,

– leti, izvedeni izključno zaradi preverjanja ali preskušanja opreme, ki se uporablja ali je namenjena za uporabo kot zemeljska pomoč navigaciji v zračnem prometu, razen leti zaradi postavitve zadevnega zrakoplova,

- leti po pravilih vizualnega letenja,
- humanitarni leti, ki jih odobri ustrezen pristojni organ,
- policijski leti.

(2) Za izvajanje šestega odstavka 31. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU kritje stroškov storitev, ki so jih izvajalci navigacijskih služb zračnega prometa opravili v okviru letov, oproščenih plačila pristojbin na rutah, zagotavljajo:

- ministrstvo, pristojno za promet, za lete iz tretjega odstavka 31. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU ter lete iz tretje, četrte in pete alineje prejšnjega odstavka,
- ministrstvo, pristojno za obrambo, za lete iz prve in druge alineje prejšnjega odstavka ter ne glede na prejšnjo alinejo za lete iz točk (a) in (b) tretjega odstavka 31. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU ter iz tretje in četrte alineje prejšnjega odstavka, kadar lete izvajajo vojaški zrakoplovi,
- ministrstvo, pristojno za notranje zadeve, za policijske lete iz šeste alineje prejšnjega odstavka.

(3) Za izvajanje tega člena organi iz prejšnjega odstavka sklenejo z javnim podjetjem Kontrola zračnega prometa Slovenije, d. o. o., ki vodi in vzdržuje skupno stroškovno osnovo za Republiko Slovenijo v skladu z zakonom, ki ureja izvajanje navigacijskih služb zračnega prometa, dogovor, v katerem se uredi povračilo stroškov.

9. člen

(zavrnitev storitev izvajanja služb zračnega prometa)

(1) Izvajalec služb zračnega prometa lahko zavrne zagotavljanje storitev na zračnih poteh in terminalnih operatorju, ki dolguje plačilo pristojbin za storitve navigacijskih služb zračnega prometa, ki so mu bile v preteklosti zagotovljene, če skupni dolg znaša najmanj 5.000 eurov in dolg traja najmanj tri mesece.

(2) Izvajalec služb zračnega prometa ne sme zavrniti zagotavljanja storitev, če bi taka zavrnitev lahko vplivala na varnost zračnega prometa, če se je posamezni let zrakoplova operatorja iz prejšnjega odstavka že začel ali če gre za državne zrakoplove.

(3) Razen če je med izvajalcem službe zračnega prometa in operatorjem dogovorjeno drugače, izvajalec služb zračnega prometa znova zagotavlja storitev takoj, ko operator v celoti plača dolg.

(4) Izvajalec služb zračnega prometa o zavrnitvi zagotavljanja storitev iz prvega odstavka tega člena nemudoma obvesti ministrstvo, agencijo, obratovalca letališča, na katerem se je izvedla zavrnitev zagotavljanja storitve, in Eurocontrol.

(5) Zavrnitev zagotavljanja službe zračnega prometa se izvaja v skladu z navodilom, ki ga izda minister, pristojen za promet, in se objavi na način, običajen v letalstvu.

10. člen

(prekršek operatorja)

(1) Z globo od 2.000 do 4.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba operatorja, ki v nasprotju s tretjim odstavkom 33. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU nemudoma in v celoti ne plača vseh pristojbin za storitve navigacijskih služb zračnega prometa.

(2) Z globo od 1.000 do 3.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 1.000 do 3.000 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali odgovorna oseba posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

11. člen

(prekršek izvajalca storitev upravljanja zračnega prometa/izvajanja navigacijskih služb)

(1) Z globo od 1.000 do 5.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba izvajalca storitev upravljanja zračnega prometa/izvajanja navigacijskih služb, ki v nasprotju s tretjim odstavkom 20. člena Izvedbene uredbe 2019/317/EU uporabi prihodke iz pristojbin na rutah za financiranje komercialnih dejavnosti.

(2) Z globo od 300 do 500 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje odgovorna oseba pravne osebe.

12. člen

(višina globe v hitrem prekrškovnem postopku)

Za prekrške iz te uredbe se sme v hitrem postopku izreči globa tudi v znesku, ki je višji od najnižje predpisane globe, določene s to uredbo.

KONČNI DOLOČBI

13. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe prenehata veljati Odredba o pristojbinah na zračnih poteh (Uradni list RS, št. 77/95, 42/97 in 18/01 – ZLet) in Sklep o oprostitvi plačila pristojbin na zračnih poteh v slovenskem zračnem prostoru za vojaške zrakoplove Nata in njegovih držav članic ter za vojaške zrakoplove držav članic Eurocontrol (Uradni list RS, št. 58/02).

14. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00710-37/2019

Ljubljana, dne 9. januarja 2020

EVA 2019-2430-0047

Vlada Republike Slovenije

Marjan Šarec
predsednik

59. Odlok o medresorski komisiji za odpravljanje posledic dela z azbestom

Na podlagi prvega odstavka 8. člena Zakona o odpravljanju posledic dela z azbestom (Uradni list RS, št. 15/07 – uradno prečiščeno besedilo in 51/09) Vlada Republike Slovenije izdaja

ODLOK

o medresorski komisiji za odpravljanje posledic dela z azbestom

1. člen

(vsebina odloka)

Ta odlok ureja naloge, sestavo, poslovanje in način dela ter odločanje medresorske komisije za odpravljanje posledic dela z azbestom (v nadaljnjem besedilu: komisija).

2. člen

(naloge komisije)

Komisija opravlja svoje naloge v zvezi s postopki sporazumevanja za izplačilo odškodnine in priznavanje pravice do invalidske pokojnine pod ugodnejšimi pogoji, na podlagi zakona, ki ureja odpravljanje posledic dela z azbestom.

3. člen

(sestava komisije)

(1) Komisija ima pet članic ali članov (v nadaljnjem besedilu: član) ter njihovih namestnikov ali namestnic (v nadaljnjem besedilu: namestnik).

(2) Člane komisije in njihove namestnike predlagajo:

- enega člana in namestnika minister, pristojen za delo;
- enega člana in namestnika minister, pristojen za zdravje;
- enega člana in namestnika minister, pristojen za gospodarstvo;

– enega člana in namestnika gospodarske družbe iz 2. člena Zakona o odpravljanju posledic dela z azbestom (Uradni list RS, št. 15/07 – uradno prečiščeno besedilo in 51/09; v nadaljnjem besedilu: zakon) ali gospodarske družbe, ki so njihovi pravni nasledniki;

– enega člana in namestnika organizacije, ki zastopajo obolele zaradi izpostavljenosti azbestu.

(3) Predsednik komisije in njegov namestnik sta člana, ki ju predlaga minister, pristojen za delo.

(4) Člani in namestniki lahko opravljajo člansko funkcijo v komisiji tako, da član in njegov namestnik funkcijo v komisiji opravljata menjaje eno leto.

4. člen

(imenovanje članov)

Člane in njihove namestnike imenuje Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada).

5. člen

(sedež komisije)

Sedež komisije je na ministrstvu, pristojnem za delo. Strokovne, administrativne in tehnične naloge za komisijo opravlja ministrstvo, pristojno za delo.

6. člen

(poslovanje komisije)

(1) Komisija ima svoj pečat. Pečat je okrogle oblike, z grbom Republike Slovenije v sredini, okrog njega pa napis »Vlada Republike Slovenije, Komisija za odpravljanje posledic dela z azbestom, Ljubljana«.

(2) Vsa pisanja komisije so opremljena z imenom in naslovom komisije, številko, datumom, podpisom ter pečatom. Komisija lahko pošilja pisanja tudi v elektronski obliki. Pri tem upošteva predpise, ki urejajo elektronsko poslovanje in elektronski podpis.

7. člen

(naloge predsednika komisije)

(1) Komisijo predstavlja, zastopa in vodi predsednik komisije, v njegovi odsotnosti pa njegov namestnik.

(2) Naloge predsednika so:

1. predstavlja in zastopa komisijo,
2. sklicuje in vodi seje komisije,
3. vodi poslovanje in organizira delo komisije,
4. komisiji predlaga v sprejem poročila o delu komisije,
5. izdaja upravne akte s področja dela komisije,
6. spremlja in načrtuje finančna sredstva, potrebna za izvajanje zakona in odloča o porabi sredstev,

7. sodeluje z ministrstvom, pristojnim za delo in drugimi ministri ter gospodarskimi družbami in organizacijami, ki zastopajo obolele zaradi izpostavljenosti azbestu.

8. člen

(delo komisije)

(1) Komisija odloča na sejah, ki so za javnost zaprte. Komisija je sklepčna, če sta prisotna vsaj dva člana in predsednik ali njegov namestnik.

(2) Predsednik skliče sejo komisije po potrebi, vendar vsaj enkrat na tri mesece. Predsednik skliče sejo komisije, tudi če to zahtevata najmanj dva člana komisije.

(3) Predsednik pošlje vabilo na sejo s predlaganim dnevnim redom in gradivom članom komisije in njihovim namestnikom najpozneje sedem dni pred datumom seje.

(4) Predlog dnevnega reda seje določi predsednik, predloge za uvrstitev zadeve na dnevni red pa lahko podajo vsi člani komisije. Dnevni red seje predstavi predsednik na začetku seje.

(5) Predsednik komisije opozori prisotne na sejah, da so dolžni varovati podatke, do katerih so prišli med sejo, in da so te podatke dolžni varovati kot tajnost, in jih opozori, da pomeni izdaja tajnosti kaznivo dejanje.

9. člen

(sklic dopisne seje)

(1) Predsednik komisije, ko to opravičuje nujnost in ekonomičnost postopka, skliče dopisno sejo.

(2) Dopisna seja se izvede tako, da se vsakemu članu komisije posreduje gradivo in predlog sklepa po elektronski poti, član pa se izjasni oziroma glasuje za ali proti predlogu na enak način. Če se član ne odzove, se šteje da ni glasoval. O opravljeni dopisni seji se napiše zapisnik, ki se obravnava na prvi redni seji.

10. člen

(postopek in odločanje)

(1) Postopek do izdaje odločbe vodi predsednik komisije. Član ali namestnik člana komisije takoj obvesti predsednika, če obstajajo okoliščine, zaradi katerih bi moral biti izločen. Če se mora izločiti predsednik, vodi postopek njegov namestnik.

(2) Predsednik komisije pred uvrstitvijo primera na dnevni red seje zbere dejstva in dokaze, za katere meni, da so pomembni za rešitev primera. Komisija pridobiva dejstva in dokaze tudi od sodišč, državnih organov in nosilcev javnih pooblastil s pravno pomočjo v skladu z zakonom.

(3) Predsednik komisije predloži komisiji pisno poročilo in predlog odločbe. Odločitve komisije so veljavne, če so sprejete z večino glasov vseh članov.

(4) O glasovanju in posvetovanju se sestavi zapisnik o posvetovanju in glasovanju. Če obstaja ločeno mnenje, se to zapiše v zapisnik. Zapisnik se zapečati in ga vlagatelj ali pa katerakoli druga oseba ne sme pregledovati.

11. člen

(zapisnik seje)

(1) O seji komisije se vodi zapisnik, ki obsega:

1. zaporedno številko seje komisije,
2. datum in kraj poteka seje,
3. imena navzočih članov ali namestnikov,
4. imena ostalih prisotnih,
5. sprejeti dnevni red,
6. kratko vsebino razprave po točkah dnevnega reda, sprejete sklepe.

(2) Po seji komisije se zapisnik pošlje članom, ki lahko nanj podajo pripombe.

12. člen

(poročanje o delu)

(1) Komisija enkrat letno predloži poročilo o svojem delu vladi.

(2) Komisija o svojem delu obvešča javnost na način, ki ne razkriva osebnih podatkov vlagateljev in drugih oseb v postopku.

13. člen

(hramba)

Gradiva, ki jih komisija obravnava in zapisnike sej, komisija hrani v arhivu ministrstva, pristojnega za delo.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

14. člen

(rok za oblikovanje komisije)

Vlada imenuje člane in njihove namestnike v enem mesecu od uveljavitve tega odloka.

15. člen

(začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00711-20/2019

Ljubljana, dne 9. januarja 2020

EVA 2019-2611-0066

Vlada Republike Slovenije

Marjan Šarec

predsednik

60. Sklep o razrešitvi častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske

Na podlagi prvega odstavka 23. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09, 80/10 – ZUTD, 31/15 in 30/18 – ZKZaš) je na predlog ministra za zunanje zadeve Vlada Republike Slovenije sprejela

S K L E P

o razrešitvi častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske

I

Bernard Lau se razreši dolžnosti častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske.

II

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 50101-124/2019

Ljubljana, dne 3. oktobra 2019

EVA 2019-1811-0044

Vlada Republike Slovenije

Marjan Šarec

predsednik

61. Sklep o imenovanju častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske

Na podlagi prvega odstavka 23. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo,

dilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09, 80/10 – ZUTD, 31/15 in 30/18 – ZKZaš) je na predlog ministra za zunanje zadeve Vlada Republike Slovenije sprejela

S K L E P

o imenovanju častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske

I

Michael Wing-Kong Lau se imenuje za častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske.

II

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 50101-125/2019

Ljubljana, dne 3. oktobra 2019

EVA 2019-1811-0045

Vlada Republike Slovenije

Marjan Šarec

predsednik

MINISTRSTVA

62. Pravilnik o klasifikaciji in kategorizaciji zalog in virov trdnih mineralnih surovin

Na podlagi drugega odstavka 83. člena Zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo in 61/17 – GZ) ministrica za infrastrukturo izdaja

P R A V I L N I K

o klasifikaciji in kategorizaciji zalog in virov trdnih mineralnih surovin

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik določa klasifikacijo in kategorizacijo zalog in virov trdnih mineralnih surovin, vsebino elaborata o zalogah in virih trdnih mineralnih surovin, način vodenja evidence in hrambe podatkov o zalogah in virih trdnih mineralnih surovin, potrjevanje elaboratov o klasifikaciji in kategorizaciji zalog in virov trdnih mineralnih surovin ter izdelavo bilance zalog in virov trdnih mineralnih surovin.

2. člen

(klasifikacija in kategorizacija zalog in virov trdnih mineralnih surovin)

Klasifikacija in kategorizacija zalog in virov trdnih mineralnih surovin sta postopka, s katerima se zaloge in viri trdnih mineralnih surovin razvrstijo po izkoristljivosti in raziskanosti.

3. člen

(trdne mineralne surovine)

Trdne mineralne surovine v skladu s tem pravilnikom so:

1. antimon,
2. baker,
3. barit,

4. bentonit,
5. boksit – rdeči,
6. boksit – beli,
7. diatomejska prst,
8. fluorit,
9. fosfat,
10. glinenec,
11. grafit,
12. halojzit (halloysit),
13. hrizotilni azbest,
14. kaolin in ilit,
15. karbonatne surovine za kemično industrijo (dolomit, apnenec, kalcit in kreda),
16. keramične in proti ognju odporne vrste gline,
17. kositer,
18. kremenov pesek in kremenov prod,
19. kremenove surovine – kremen, kvarcit, kremenovi peščenjaki in roženci,
20. kromit,
21. lojavec in pirofilit,
22. magnezit,
23. mangan,
24. molibden,
25. naravni kamen (okrasni arhitektonski kamen, arhitektonski gradbeni kamen),
26. natrijeve soli,
27. nikelj in kobalt,
28. oljni (bituminozni) skrilavci,
29. opekarska glina, fliš in lapor za opekarstvo,
30. perlit,
31. premog (črni, rjavi in lignit),
32. prod in pesek,
33. sadra in anhidrit,
34. surovine za cementno industrijo (laporji in apnenci),
35. svinec in cink,
36. tehnični kamen (apnenec, dolomit, magmatske in metamorfne kamnine),
37. tuf,
38. uran,
39. volastonit (wollastonit, spremlja ga kalcit),
40. volfram,
41. zlato in druge plemenite kovine,
42. železo in
43. živo srebro.

4. člen

(način izvajanja pravilnika)

(1) Ugotavljanje in razvrščanje zalog in virov trdnih mineralnih surovin v kategorije in razrede, izračun zalog in virov, določitev vsebine elaborata o zalogah in virih, vodenje evidence, postopek za potrditev zalog in virov ter vsebine bilanc o zalogah in virih trdnih mineralnih surovin se izvajajo v skladu z II., III., IV. in V. poglavjem tega pravilnika, ki se uporabljajo za vse trdne mineralne surovine (v nadaljnjem besedilu: mineralne surovine).

(2) Ugotavljanje in razvrščanje zalog posameznih vrst mineralnih surovin ter določitev njihove kakovosti in tehnoloških lastnosti se izvajajo v skladu s Prilogo 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

5. člen

(izrazi)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

1. »bilančne zaloge« so zaloge, ki se lahko pri obstoječi stopnji znanosti, tehnike, tehnologije in ekonomike gospodarno izkoriščajo, brez odštevanja odkopnih in industrijskih izgub;

2. »geološke zaloge« so skupne zaloge in viri mineralnih surovin v nahajališču ali v rudnem telesu, brez odštevanja odkopnih in industrijskih izgub;

3. »geološko-ekonomska ocena« je ocena, s katero se določa bilančnost zalog v nahajališčih, ki so v fazi raziskav;

4. »industrijske zaloge« so tiste količine odkopnih zalog, ki so zmanjšane za izgube v procesih priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine;

5. »kategorizacija zalog« je razvrstitev geoloških zalog na podlagi stopnje raziskanosti nahajališča in poznavanja kakovosti mineralnih surovin v zaloge kategorij A, B in C1 ter vire kategorij C2, D1 in D2;

6. »klasifikacija zalog« je razvrstitev zalog na podlagi tehnično-ekonomske možnosti izkoriščanja v razrede: bilančne, pogojno bilančne in izvenbilančne zaloge;

7. »nahajališče« je pridobivalni ali raziskovalni prostor;

8. »odkopne zaloge« so tiste količine bilančnih zalog, ki so zmanjšane za izgube pri odkopavanju mineralne surovine;

9. »rudarski projekt« je rudarski projekt za pridobitev dovoljenja za raziskovanje ali rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje, izdelan v skladu z zakonom, ki ureja rudarstvo, in rudarski projekt za izkoriščanje mineralnih surovin, izdelan v skladu z Zakonom o rudarstvu (Uradni list RS, št. 56/99, 46/04 in 68/08);

10. »tehnično-ekonomska ocena« je ocena, s katero se določa bilančnost zalog na nahajališčih, ki so v fazi izkoriščanja.

II. UGOTAVLJANJE STOPNJE RAZISKANOSTI NAHAJALIŠČ IN RAZVRŠČANJE ZALOG IN VIROV MINERALNIH SUROVIN

1. Razvrstitev nahajališč na skupine in podskupine

6. člen

(razvrstitev nahajališč na skupine in podskupine)

(1) Nahajališča mineralnih surovin se razvrščajo v skupine in podskupine na podlagi:

- velikosti, oblike in zapletenosti geoloških in rudnih teles;
- genetskega tipa nahajališča ali rudnega telesa;
- mineralne sestave in njenih značilnosti;
- načina porazdelitve koristnih surovin;
- tektonike;
- kakovosti mineralne surovine;
- hidrogeoloških značilnosti in
- inženirsko-geoloških značilnosti.

(2) Ugotavljanje in razvrščanje nahajališč posameznih mineralnih surovin se izvajata v skladu s Prilogo 1 tega pravilnika, s katero se urejata tudi ugotavljanje in razvrščanje njihovih zalog iz drugega odstavka 4. člena tega pravilnika.

(3) Glede na razvrstitev nahajališča v skupino in podskupino se določata vrsta in potrebna gostota raziskovalnih del za ugotavljanje stopnje raziskanosti in poznavanja nahajališča.

(4) Če za nahajališče ni ugotovljena stopnja poznavanja katerega od elementov iz prvega odstavka tega člena, se uvrsti v naslednjo nižjo skupino ali podskupino, čeprav po drugih elementih izpolnjuje pogoje za uvrstitev v višjo skupino ali podskupino.

2. Stopnja raziskanosti nahajališča

7. člen

(ugotavljanje stopnje raziskanosti nahajališča)

(1) Stopnja raziskanosti nahajališča mineralnih surovin se ugotavlja na podlagi poznavanja naslednjih njegovih značilnosti, ki vključujejo:

- a) geološko zgradbo in velikost nahajališča;
- b) pripadnost nahajališča ali rudnega telesa določenemu genetskemu tipu ali rudni formaciji;
- c) mineralno in petrografsko sestavo ter strukturo in teksturo mineralne surovine – granulometrijska sestava, način zraščanja koristnih mineralov, mineralov jalovine in morebitne druge posebnosti;
- č) fizikalno-kemične in fizikalno-mehanske značilnosti mineralne surovine in obdajajočih kamnin;

- d) najnižje in srednje vsebnosti koristnih in škodljivih sestavin mineralne surovine;
 - e) kemijske in tehnološke značilnosti mineralne surovine v zvezi z možnostjo priprave, obogatitve in predelave;
 - f) prostorsko razporeditev različnih tipov mineralne surovine;
 - g) litofacialno sestavo in strukturno-tektonske značilnosti mineralne surovine;
 - h) hidrogeološke značilnosti in režim podzemnih vodá;
 - i) inženirsko-geološke značilnosti, ki opredeljujejo pogoje za odkopavanje in
 - j) kategorije in razrede zalog mineralne surovine.
- (2) Poleg značilnosti iz prejšnjega odstavka se za ugotavljanje stopnje raziskanosti nahajališča upoštevajo tudi druge značilnosti nahajališča, če so pomembne za določitev pogojev odkopavanja ali za klasifikacijo in kategorizacijo zalog in virov.

3. Raziskovanje nahajališča in določanje gostote raziskovalnih del

8. člen

(raziskovanje nahajališča)

- (1) Raziskovanje nahajališča mineralnih surovin se izvaja:
- z metodami geoloških, geofizikalnih, geokemičnih, hidrogeoloških in inženirsko-geoloških raziskav;
 - s površinskimi in podzemnimi raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - s površinskim in jamskim raziskovalnim vrtnjem, ali
 - z vzorčenjem vseh raziskovalnih del za potrebe geoloških, kemičnih, fizikalno-mehanskih, tehnoloških in drugih preiskav, ki so pomembne za določitev kakovosti in uporabe mineralne surovine.
- (2) Raziskovanje nahajališča mineralnih surovin se izvaja v dveh fazah:
- 1. faza: osnovne geološke raziskave,
 - 2. faza: podrobne geološke raziskave.
- (3) Z osnovnimi geološkimi raziskavami se ugotavljajo viri kategorij C₂, D₁ in D₂ iz 19., 20. in 21. člena tega pravilnika.
- (4) S podrobnimi geološkimi raziskavami se ugotavljajo zaloge kategorij A, B in C₁ iz 15., 16. in 17. člena tega pravilnika.

9. člen

(določanje gostote raziskovalnih del)

- Gostota raziskovalnih del se določi glede na zapletenost geološke zgradbe, stopnjo in način spremenljivosti posameznih geoloških elementov ter glede na velikost in obliko nahajališča.
- (2) Za vsako posamezno mineralno surovino so v Prilogi 1 tega pravilnika določene vrste raziskovalnih del po skupinah in podskupinah nahajališč ali rudnih teles. Določene so tudi največje razdalje med raziskovalnimi deli, s katerimi je zagotovljeno ugotavljanje razsežnosti nahajališča ali rudnega telesa ter ugotavljanje in izračun zalog kategorij A, B in C₁ iz 15., 16. in 17. člena tega pravilnika.
- (3) Ne glede na prejšnji odstavek je dovoljeno odstopanje glede posameznih vrst raziskovalnih del ali največjih razdalj med raziskovalnimi deli:
- kadar se z geostatističnimi metodami in drugimi metodami ugotovi, da bi vrsta predpisanih raziskovalnih del ali največjih razdalj med raziskovalnimi deli povzročila nesmotno porabo sredstev ali občutno podaljšanje trajanja raziskav;
 - kadar je zaradi različnih namenov izkoriščanja iste mineralne surovine potrebna različna stopnja raziskanosti nahajališča ali poznavanja lastnosti mineralne surovine;
 - kadar nahajališča zaradi njegovih posebnosti ni mogoče uvrstiti v nobeno skupino ali podskupino, ali
 - kadar že obstajajo predhodno izvedena raziskovalna in rudarska dela.
- (4) Odstopanja iz prejšnjega odstavka morajo ostati v mejah največje dopustne napake ali v mejah verjetnosti

ugotovitve zalog kategorij A, B in C₁ v skladu z 31. členom tega pravilnika.

10. člen

(ugotavljanje raziskanosti mineralne surovine z raziskovalnim vrtnjem)

- (1) Pri ugotavljanju raziskanosti mineralne surovine z raziskovalnim vrtnjem mora odstotek pridobljenega jedra znašati:
- najmanj 75% jedra iz vsakega dolžinskega intervala vrtnja skozi mineralno surovino;
 - najmanj 70% jedra, če je bila opravljena karotaža vrtine.
- (2) Glede na kategorijo zalog in virov, velikost nahajališča, namen uporabe in fizikalno-mehanske lastnosti mineralne surovine je lahko v skladu s Prilogo 1 tega pravilnika odstotek dobljenega jedra različen od vrednosti, navedene v prejšnjem odstavku tega člena.
- (3) Odklon raziskovalne vrtine se meri:
- pri vertikalnih raziskovalnih vrtnah, globljih od 300 m, praviloma na vsakih 100 m globine;
 - pri poševnih in horizontalnih vrtnah, daljših od 50 m, na vsakih nadaljnjih 25 m dolžine.

4. Določanje kakovosti in tehnoloških značilnosti mineralne surovine

11. člen

(način določanja kakovosti mineralne surovine v nahajališču)

- (1) Kakovost mineralne surovine v nahajališču se določa z vzorčenjem in nato s preiskavami odvzetih vzorcev.
- (2) Za vsako nahajališče se preizkusno določa najprimernejša metoda vzorčenja, ki ustreza zadevnim naravnim razmeram.

12. člen

(določanje kakovosti mineralne surovine)

- (1) Kakovost mineralne surovine se določa z laboratorijskimi preiskavami, ki v popolnosti določajo najpomembnejše značilnosti koristnih in škodljivih sestavin mineralne surovine in so pomembne za njena racionalno izkoriščanje in uporabnost.
- (2) Kakovost mineralne surovine se določa:
- s kemičnimi, fizikalno-kemičnimi, fizikalno-mehanskimi, mineraloškiimi, petrološkimi in drugimi preiskavami v laboratoriju in meritvami na terenu, ali
 - s polindustrijskimi in industrijskimi preizkusi za določitev tehnoloških lastnosti mineralne surovine.
- (3) Preiskave mineralne surovine se izvajajo v skladu z veljavnimi slovenskimi standardi, ki urejajo preiskave mineralnih surovin.
- (4) Rezultati preiskav mineralne surovine se podajajo za koristno surovino v naravnem stanju in njene posamezne sestavine ali frakcije po veljavnih slovenskih standardih, ki urejajo preiskave mineralnih surovin.
- (5) Prostorninska masa se določa v naravnem stanju za vsako vrsto mineralne surovine, za katero se zaloge posebej izračunajo.

13. člen

(določanje tehnoloških lastnosti mineralne surovine)

- (1) Preiskave tehnoloških lastnosti mineralne surovine se opravljajo z laboratorijskimi preiskavami ter polindustrijskimi in industrijskimi preizkusi na reprezentativnih vzorcih.
- (2) Za zaloge kategorij A in B se tehnološke lastnosti mineralne surovine ugotavljajo s preiskavami v laboratorijskem ali polindustrijskem obsegu.
- (3) Če je bila za kakšno rudno telo opravljena tehnološka preiskava mineralne surovine v industrijskem ali polindustrijskem obsegu in je v praksi potrjeno, da med njim in drugimi rudnimi telesi v istem nahajališču ni pomembnih razlik glede mineralnih in kemičnih značilnosti mineralne surovine, zado-

ščajo za preostala rudna telesa v istem nahajališču tehnološke preiskave v laboratorijskem obsegu.

(4) Za zaloge kategorije C₁ se tehnološke lastnosti mineralne surovine ugotavljajo s preiskavami v laboratorijskem obsegu. Če so v nahajališču zaloge mineralnih surovin višjih kategorij, ki so tehnološko že preiskane, za zaloge kategorije C₁ niso potrebne posebne tehnološke preiskave.

(5) Če je v nahajališču zastopanih več naravnih tipov in vrst mineralnih surovin, se tehnološke preiskave opravljajo za vsak tip posebej.

5. Razvrščanje zalog in virov mineralnih surovin

14. člen

(razvrščanje geoloških zalog)

(1) Geološke zaloge se v odvisnosti od stopnje raziskanosti in poznavanja kakovosti mineralne surovine razvrščajo v:

– zaloge, ki se glede na stopnjo raziskanosti delijo na:

1. kategorijo A – dokazane zaloge;
2. kategorijo B – raziskane zaloge;
3. kategorijo C₁ – manj raziskane zaloge;

– vire, ki se glede na stopnjo raziskanosti delijo na:

1. kategorijo C₂ – perspektivni viri;
2. kategorijo D₁ – pričakovani viri;
3. kategorijo D₂ – predpostavljeni viri.

(2) Glede na tehnično-ekonomske možnosti izkoriščanja se zaloge razvrščajo v razrede: bilančne, pogojno bilančne in izvenbilančne zaloge. Viri mineralnih surovin kategorij C₂, D₁ in D₂ se ne razvrščajo v razrede.

(3) Bilančne zaloge, zmanjšane za izgube pri odkopavanju, so odkopne zaloge.

(4) Odkopne zaloge, zmanjšane za izgube med industrijskimi procesi (priprava, obogatitev in predelava mineralne surovine), so industrijske zaloge.

(5) Razvrstitev geoloških zalog je prikazana s shemo v Prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

5.1 Kategorizacija zalog in virov mineralnih surovin

5.1.1 Zaloge mineralnih surovin

15. člen

(zaloge kategorije A)

(1) V zaloge kategorije A se uvrščajo količine mineralnih surovin v nahajališču, pri katerih so:

1. z neposrednim opazovanjem, opravljenimi rudarskimi deli ali z raziskovalnimi vrtnami v celoti ugotovljeni:

- pogoji nastanka;
- lega in razprostranjenost;
- velikost, oblika in zgradba;
- koristne mineralne snovi in njihovo medsebojno razmerje, in

– prostorska razporeditev v nahajališču ali rudnem telesu;

2. v celoti ugotovljene kakovost in tehnološke lastnosti za potrebe priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine;

3. v celoti ugotovljeni različni iste vrste mineralne surovine za različne industrijske namene, njihovo medsebojno razmerje in prostorska razporeditev;

4. določene meje med koristno surovino in jalovino, in

5. pojasnjeni tektonski, hidrogeološki, inženirsko-geološki in drugi naravni pogoji v tolikšnem obsegu, da je mogoče določiti metode za izkoriščanje mineralne surovine.

(2) Pri zalogah kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena, razen v nahajališčih enostavne geološke zgradbe in enakomerne sestave, ki se izkoriščajo že več let in imajo odprte velike površine.

16. člen

(zaloge kategorije B)

(1) V zaloge kategorije B se uvrščajo količine mineralnih surovin v nahajališču, pri katerih so:

1. z neposrednim opazovanjem, opravljenimi raziskovalnimi deli ali z raziskovalnim vrtnjem znani in ugotovljeni:

- pogoji nastanka;
- lega in razprostranjenost;
- velikost, oblika in zgradba;
- koristne mineralne snovi in njihovo medsebojno razmerje in

– prostorska razporeditev v nahajališču ali rudnem telesu;

2. ugotovljene glavne značilnosti kakovosti in glavne tehnološke lastnosti za potrebe priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine;

3. ugotovljeni različni iste vrste mineralne surovine za različne industrijske namene, brez podrobnega ugotavljanja prostorske razporeditve za vsak različek mineralne surovine;

4. ugotovljena razmerja ter narava jalovih in izvenbilančnih delov rudnega telesa, brez podrobnega ugotavljanja njihovih mej, in

5. ugotovljeni tektonski, hidrogeološki, inženirsko-geološki in drugi naravni pogoji v obsegu, ki omogoča, da se oceni način izkoriščanja mineralne surovine.

(2) Pri zalogah kategorije B je ekstrapolacija dovoljena. Stopnja dovoljene ekstrapolacije je določena za posamezne mineralne surovine in je navedena v Prilogi 1 tega pravilnika.

17. člen

(zaloge kategorije C₁)

(1) V zaloge kategorije C₁ se uvrščajo količine mineralnih surovin v nahajališču, pri katerih so delno:

1. ugotovljeni pogoji nastanka, lega in razprostranjenost ter velikost, oblika in zgradba nahajališča, koristna mineralna surovina in njena prostorska razporeditev;

2. ugotovljene glavne značilnosti kakovosti in glavne tehnološke lastnosti za pripravo, obogatitev in predelavo mineralne surovine;

3. ugotovljeni različni iste vrste mineralne surovine za različne industrijske namene in

4. ugotovljeni tektonski, hidrogeološki, inženirsko-geološki in drugi naravni pogoji za izkoriščanje mineralne surovine.

(2) Pri zalogah kategorije C₁ je ekstrapolacija dovoljena. Stopnja dovoljene ekstrapolacije je določena za posamezne mineralne surovine in je navedena v Prilogi 1 tega pravilnika.

18. člen

(namen zalog)

Zaloge kategorij A, B in C₁ so podlaga za odločitev investitorja o odprtju rudnika in za izdelavo osnovnega koncepta odprtja rudnika v okviru rudarskega projekta za pridobitev koncesije za izkoriščanje. Pri rudnikih v obratovanju so zaloge kategorij A, B in C₁ podlaga za izdelavo investicijskega programa in načrtovanje nadaljnega obratovanja rudnika.

5.1.2 Viri mineralnih surovin

19. člen

(viri kategorije C₂)

(1) V vire kategorije C₂ se uvrščajo količine mineralnih surovin, pri katerih so pogoji nastanka, velikost, oblika in lega določeni po geoloških in geofizikalnih podatkih ter delno raziskani z raziskovalnimi deli ali določeni po analogiji z znanimi deli nahajališča. Kakovost mineralne surovine je določena s preiskavami vzorcev in po podatkih iz najbližjih raziskanih rudnih teles.

(2) Viri kategorije C₂ pripadajo delom nahajališča, ki niso dovolj raziskani, da bi omogočili uvrstitev v zaloge, ali so nadaljevanje raziskanih delov nahajališča.

20. člen

(viri kategorije D₁)

(1) V vire kategorije D₁ se uvrščajo količine mineralnih surovin, ki se domnevajo po opravljeni analizi splošnih geoloških

razmer in primerjanju podatkov iz raziskovalnih in rudarskih del na sosednjem območju.

(2) Viri kategorije D₁ so v neraziskanih delih znanih rudnih polj ali v delih, ki so podaljšek raziskanih delov nahajališča.

21. člen

(viri kategorije D₂)

(1) V vire kategorije D₂ se uvrščajo predpostavljene viri na območju, na katerem niso bila odkrita ne nahajališča ne pojavi mineralnih surovin, vendar je mogoče njihov obstoj domnevati. V vire kategorije D₂ se uvrščajo količine mineralnih surovin, ki se domnevajo po podatkih o geološkem razvoju in posebnostih geološke zgradbe nekega ozemlja, pridobljenih s kompleksnimi geološkimi, geofizikalnimi in geokemičnimi raziskavami in preiskavami ter z analizo litološko-stratigrafskih, mineraloških, petroloških, strukturno-tektonskih, paleogeografskih in drugih dejstev, ki opredeljujejo pogoje za pojavljanje mineralne surovine.

(2) Viri kategorije D₂ se ugotavljajo z analogijo z isto geološko formacijo ter s statističnimi in analitično-sintetičnimi metodami. Poleg tega je mogoče o virih kategorije D₂ na neraziskanih območjih domnevati tudi z analogijo po parametrih, ki so bili ugotovljeni na raziskanih območjih z enakimi ali podobnimi genetskimi značilnostmi.

22. člen

(namen virov)

(1) Viri kategorij D₁ in D₂ so podlaga za načrtovanje osnovnih geoloških raziskav na širšem območju.

(2) Viri kategorij C₂ so podlaga za nadaljevanje osnovnih geoloških raziskav na ožjem območju.

(3) Viri kategorij D₁ in D₂ se od virov kategorije C₂ razlikujejo po tem, da se parametri za oceno virov kategorij D₁ in D₂ domnevajo in so določeni posredno.

5.2 Klasifikacija zalog mineralnih surovin

23. člen

(parametri pri klasificiranju)

Pri klasificiranju zalog mineralnih surovin v razrede se upoštevajo:

1. genetski parametri – nastanek, potencialnost nahajališča in njegovega širšega območja;

2. znanstveno-tehnični napredek in spremembe na trgu ter druge tehnično-gospodarske razmere lahko vplivajo, da se en razred zalog preklasificira v drugega;

3. geološki parametri – vrsta mineralne surovine, vrsta nahajališča (lega, velikost, oblika in zgradba), količina zalog mineralnih surovin, vsebina koristnih mineralnih snovi in njihova prostorska razporeditev, tektonika, hidrogeološke, inženirsko-geološke razmere in druge geološke razmere nahajališča;

4. tehnični parametri – dostopnost nahajališča, način odpiranja nahajališča, pridobivanja, priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine, odkopne in industrijske izgube, časovno obdobje izkoriščanja, transport, preskrba z vodo in energijo ter drugo;

5. tehnološki parametri – parametri, ki vplivajo na pripravo, obogatitev in predelavo mineralne surovine;

6. ekonomski parametri – cena mineralne surovine na trgu, stroški odpiranja, pridobivanja, stroški priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine, stroški odkupa zemljišč, stroški sanacije površin po končanem izkoriščanju, interna stopnja donosa in drugo;

7. omejitveni parametri – prostorske in okoljske omejitve;

8. pridobitev vseh predpisanih dovoljenj in druge dokumentacije, in

9. drugi parametri – razvoj regije, občine, kraja, socialni vidiki, strateške potrebe in drugo.

24. člen

(bilančne zaloge)

(1) Ekonomičnost izkoriščanja bilančnih zalog mora biti v skladu s trenutnim stanjem znanosti, tehnike, tehnologije in ekonomike. Za različne vrste mineralnih surovin ter različne genetske in industrijske tipe nahajališč istih mineralnih surovin je ekonomičnost lahko različna, odvisno od genetskih, geoloških, tehničnih, tehnoloških, ekonomski, omejitvenih in drugih parametrov.

(2) Ekonomičnost izkoriščanja bilančnih zalog mineralnih surovin se lahko v posameznih primerih ocenjuje z analogijo (primerljivostjo).

(3) Pri ugotavljanju bilančnih zalog osnovne mineralne surovine se ugotovijo tudi druge vrste mineralnih surovin v nahajališču ali rudnem telesu, ki jih je mogoče ekonomično izkoristiti. Ugotovijo se posamezne mineralne surovine, ki so v talnini, krovlini ali v bokih rudnih teles in jih je mogoče ekonomično izkoristiti.

(4) Za nahajališča v izkoriščanju se odkopne izgube mineralne surovine določajo na podlagi izkušenj in podatkov geoloških raziskav ter odkopavanja. Industrijske izgube se določajo na podlagi podatkov priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine. Pri odpiranju novih nahajališč se te izgube ocenjujejo glede na podatke geoloških raziskav ali po analogiji z obstoječimi nahajališči.

25. člen

(pogojno bilančne zaloge)

Pogojno bilančne zaloge so zaloge, ki jih trenutno zaradi nekaterih omejitev ni mogoče izkoristiti, vendar se zanje utemeljeno pričakuje, da bodo v doglednem obdobju postale bilančne.

26. člen

(izvenbilančne zaloge)

(1) Izvenbilančne zaloge so zaloge, ki jih ni mogoče ekonomično niti smotno izkoristiti, običajno zaradi:

- premajhne količine mineralnih surovin;
- premajhne debeline sloja mineralnih surovin;
- prevelike globine rudnega telesa;
- premajhne vsebnosti koristnih sestavin mineralnih surovin;
- prevelike vsebnosti škodljivih sestavin mineralnih surovin;

– prezahtevne tehnologije priprave, obogatitve in predelave v oteženih rudarsko-tehničnih in hidrogeoloških razmerah, ker so zaloge na varovanih območjih in v varnostnih stebrih (bližina objektov, vodotokov in drugo) ali

– neugodnih gospodarskih in tržnih razmer.

(2) Med izvenbilančne zaloge se uvrščajo tudi zaloge mineralnih surovin, pri katerih bi zaradi njihovega pridobivanja čezmerno obremenjevali okolje, brez možnosti sanacije in zaščite v mejah ekonomičnosti. Izvenbilančne zaloge delimo na:

- izvenbilančne zaloge zaradi naravnih razmer in
- izvenbilančne zaloge zaradi tehnično-ekonomskih razmer.

6. Geološko-ekonomska in tehnično-ekonomska ocena zalog mineralnih surovin

27. člen

(vrste ocene)

Bilančnost zalog mineralnih surovin v nahajališčih (v celoti ali njihovih delov ali rudnih teles) se ugotavlja:

- z geološko-ekonomsko oceno za nahajališča, ki so v fazi raziskav (raziskovalni prostori), ali
- s tehnično-ekonomsko oceno za nahajališča, ki se izkoriščajo (pridobivalni prostori).

28. člen

(geološko-ekonomska ocena)

(1) Geološko-ekonomska ocena se izdelava za raziskovalne prostore. Vsebuje analizo in oceno parametrov v skladu s 23. členom tega pravilnika.

(2) Geološko-ekonomska ocena nahajališča se izdelava za ugotavljanje pogojno bilančnih in izvenbilančnih zalog mineralne surovine in za izdelavo investicijsko-tehnične dokumentacije za odpiranje rudnikov.

29. člen

(tehnično-ekonomska ocena)

(1) Tehnično-ekonomska ocena se izdelava za pridobivalne prostore. Vsebuje analizo in oceno parametrov v skladu s 23. členom tega pravilnika.

(2) Tehnično-ekonomska ocena nahajališča se izdelava za ugotavljanje bilančnih, pogojno bilančnih in izvenbilančnih zalog mineralne surovine in zajema oceno ekonomičnosti pridobivanja, priprave, obogatitve in predelave mineralne surovine pri tekočem obratovanju in razvoju rudnika.

7. Izračun zalog in virov mineralnih surovin

30. člen

(način izračuna zalog in virov)

Zaloga in viri mineralnih surovin se izračunajo z metodami, ki zagotavljajo zadostno natančnost izračuna. Če zaloga in viri niso izračunani po metodi vzporednih grafičnih prerezov, mora biti v elaboratu priložen verifikacijski izračun zalog in virov po metodi vzporednih grafičnih prerezov. Usmeritev grafičnih prerezov nahajališča na površini mora upoštevati mrežo raziskovalnih del, odprta rudarska dela ter obliko raziskovalnega ali pridobivalnega prostora in rudnega telesa.

31. člen

(dopustnost napak pri izračunu zalog)

Največja dovoljena napaka pri izračunu zalog kategorij A, B in C₁ ter verjetnost izračuna znašata:

Kategorija	Dovoljena napaka (v %)	Verjetnost (v %)
A	±15	85
B	±30	70
C ₁	±50	50

III. VSEBINA ELABORATA O ZALOGAH IN VIRIH MINERALNIH SUROVIN

32. člen

(elaborat o zalogah in virih mineralnih surovin)

(1) Izračunane zaloge in viri mineralnih surovin ter njihova klasifikacija in kategorizacija so navedeni v elaboratu o klasifikaciji in kategorizaciji izračunanih zalog in virov določene vrste mineralnih surovin (v nadaljnjem besedilu: elaborat).

(2) Elaborat se izdelava za vsak raziskovalni ali pridobivalni prostor. Če je nosilec rudarske pravice v osnovnem pridobivalnem prostoru in njegovi širitvi isti (meje prostorov se stikajo), se izdelava enoten elaborat. Zaloga in viri se izračunajo ločeno za vsak pridobivalni ali raziskovalni prostor ter za vsako vrsto mineralne surovine posebej, glede na stanje 31. decembra preteklega leta. Za pridobivalni prostor se izdelava elaborat na pet let, za raziskovalni prostor pa v roku, določenem z dovoljenjem za raziskovanje.

(3) Bilančne zaloge so lahko le zaloge v pridobivalnih prostorih v delih, kjer je izkoriščanje odobreno:

- s potrjenim rudarskim projektom;
- s koncesijo, izdano do 31. 12. 2010, ali

– z dovoljenjem za izkoriščanje mineralnih surovin, izdanim v skladu z Zakonom o rudarstvu (Uradni list RS, št. 98/04 – uradno prečiščeno besedilo, 68/08 in 61/10 – ZRud-1).

(4) Preostale zaloge v pridobivalnih prostorih in zaloge v raziskovalnih prostorih so pogojno bilančne ali izvenbilančne.

(5) Pri izračunu zalog mora biti ob meji pridobivalnega ali raziskovalnega prostora upoštevan petmetrski varnostni pas, v katerem so zaloge izvenbilančne. Varnostnega pasu ni treba upoštevati, kadar je nosilec rudarske pravice lastnik sosednjega zemljišča ali ima pravico izvajati rudarska dela na podlagi pisnega sporazuma z lastnikom zemljišča, na katerem je podpis lastnika zemljišča overjen. Varnostnega pasu prav tako ni treba upoštevati, kadar se meji dveh pridobivalnih prostorov stikata.

(6) Za izračun bilančnih, pogojno bilančnih in izvenbilančnih zalog in virov se upoštevata naklon končne brežine kopa in najnižja kota odkopavanja, ki ju določa potrjen rudarski projekt.

(7) Elaborat obsega:

– naslovno stran (naslov elaborata z vrsto mineralne surovine, za katero je podeljena rudarska pravica, in z imenom raziskovalnega ali pridobivalnega prostora, datum stanja zalog in virov, ime in naslov nosilca rudarske pravice ali naročnika, ime in naslov pravne ali fizične osebe, ki je izdelala elaborat, ter ime in podpis avtorja elaborata, datum in kraj izdelave elaborata ter arhivska številka), ki jo podpiše in žigosa pravna ali fizična oseba, ki je izdelala elaborat;

- kazalo vsebine elaborata in seznam prilog;
- besedilni del (besedilo in besedilne priloge);
- grafični del, in
- dokumentacijsko gradivo.

(8) Elaborat lahko izdelava pravna ali fizična oseba s potrdilom o izpolnjevanju predpisanih zahtev za opravljanje dejavnosti izdelovanja rudarske tehnične dokumentacije, rudarske tehnične dokumentacije – geološki del ali geološke dokumentacije v rudarstvu, ki ga je izdala pristojna rudarska inšpekcija.

(9) Avtor elaborata je lahko oseba, ki je v imenik pooblaščenih oseb v rudarstvu vpisana kot odgovorni rudarski projektant ali odgovorni rudarski projektant – geološki del.

(10) Pregledovalec elaborata je lahko oseba, ki je v imenik pooblaščenih oseb v rudarstvu vpisana kot odgovorni rudarski revident ali odgovorni rudarski revident – geološki del.

33. člen

(vsebina besedilnega dela elaborata)

(1) Poglavlja besedilnega dela elaborata so:

1. Uvod

1.1. Osnovni cilj in namen izdelave elaborata, navedba nosilca rudarske pravice

1.2. Polno ime in sedež pravne ali fizične osebe (naslov), ki je izdelala elaborat, ter seznam avtorja in sodelavcev izdelave elaborata z navedbo njihove kvalifikacije

1.3. Datum izdelave elaborata

1.4. Datum stanja izračuna zalog in virov

2. Osnovni podatki o nahajališču

2.1. Geografski opis, lega in velikost nahajališča

2.2. Podatki o raziskovalnem ali pridobivalnem prostoru

2.3. Podatki o rudarski pravici in rudarskem projektu

2.4. Podatki o predhodnem izračunu zalog in virov in pojasnilo primerjave z zalogami in viri iz predmetnega elaborata

3. Zgodovina dosedanjih raziskav

4. Geološke raziskave nahajališča in laboratorijske preiskave mineralne surovine, izvedene od predhodno potrjenega elaborata

5. Geologija nahajališča

5.1. Geološka zgradba nahajališča in bližnje okolice

5.2. Opis rudnih teles, geneza in tektonika nahajališča

6. Hidrogeološke značilnosti nahajališča

7. Inženirsko-geološke značilnosti nahajališča

8. Kakovost mineralne surovine in njena uporabnost

9. Vplivi obratovanja rudnika na okolje
10. Izračun zalog in virov
- 10.1. Metoda in način izračuna zalog in virov
- 10.2. Kriterij kategorizacije zalog in virov
- 10.3. Kriterij klasifikacije zalog
- 10.4. Pregled geoloških zalog po kategorijah in razredih, prikaz odkopnih in industrijskih zalog ter prikaz odkopnih, industrijskih in drugih izgub
11. Geološko-ekonomska ali tehnično-ekonomska ocena nahajališča
- 11.1. Genetske, geološke, tehnične, tehnološke, ekonomske in druge razmere ter omejitve
- 11.2. Vrednostna ocena nahajališča, ločeno za raziskovalni in za pridobivalni prostor
12. Rekapitulacija zalog in virov-tabelarni pregled
13. Sklepne ugotovitve
- (2) Besedilne priloge so:
1. projektna naloga o izdelavi elaborata;
 2. odločba o registraciji nosilca rudarske pravice;
 3. odločba o registraciji pravne ali fizične osebe, ki je izdelala elaborat, in potrdilo rudarske inšpekcije o izpolnjevanju pogojev;
 4. potrdilo, da avtor elaborata izpolnjuje zahteve;
 5. izjava o izvedenem strokovnem pregledu elaborata;
 6. potrdilo, da pregledovalec elaborata izpolnjuje zahteve;
 7. do sedaj veljavno potrdilo o potrjenih zalogah na obravnavanem prostoru;
 8. koncesijska pogodba za izkoriščanje mineralne surovine ali dovoljenje za raziskovanje;
 9. kopija naslovne strani potrjenega rudarskega projekta za pridobitev dovoljenja za raziskovanje ali koncesije za izkoriščanje. V primeru koncesije, izdane do 31. 12. 2010, pa odločba za izkoriščanje mineralne surovine;
 10. seznam uporabljene literature, strokovne dokumentacije in upoštevanih predpisov;
 11. obrazci MS1, MS2 in MS3, ki so določeni v Prilogi 3, ki je sestavni del tega pravilnika. Obrazci MS1, MS2 in MS3 se izdelajo ločeno za vsak raziskovalni ali pridobivalni prostor. Obrazcu MS2 se priloži izris karte prostora iz rudarske knjige (v formatu pdf). Obrazec MS3 se izdelava za vsako mineralno surovino posebej. Obrazca MS1 in MS2 podpiše odgovorna oseba nosilca rudarske pravice in ju potrdi z žigom. Obrazec MS3 podpišeta odgovorna oseba nosilca rudarske pravice in avtor elaborata ter ga potrdita z žigom;
 12. kopija strani iz potrjenega rudarskega projekta, na katerih so navedene tehnične omejitve pridobivanja (naklon končne brežine kopa, najnižja kota odkopavanja), in kopija naslovne strani tega rudarskega projekta.
- (3) Poglavlja in priloge besedilnega dela elaborata si morajo slediti v enakem vrstnem redu, kot so navedeni v tem členu.

34. člen

(vsebina grafičnega dela elaborata)

- (1) Grafični del elaborata obsega:
1. pregledno topografsko karto z označenimi raziskovalnimi ali pridobivalnimi prostori v merilu do 1:50 000;
 2. pregledno geološko karto širšega območja nahajališča v merilu do 1:25 000;
 3. geološke karte jamskih horizontov v primeru podzemnega pridobivanja mineralne surovine;
 4. geodetski načrt nahajališča z vrisanimi mejami raziskovalnih ali pridobivalnih prostorov in površinskimi in jamskimi pridobivalnimi deli ter katastrom v merilu do 1:1 000 s certifikatom izdelave;
 5. geološko karto nahajališča, z mejami raziskovalnih ali pridobivalnih prostorov in površinskimi in jamskimi pridobivalnimi deli, katastrom, z omejitvami klasificiranih in kategoriziranih zalog in virov, s prerezi in bloki za izračun zalog in virov ter z raziskovalnimi deli (vrtine, izkopi (razkopi) in mesta vzorčenja) v merilu do 1:1 000;

6. vzporedne geološke prereze skozi nahajališče z oznakami in navedbo velikosti površine klasificiranih in kategoriziranih zalog in virov ter z vrisanimi raziskovalnimi deli in z mejami raziskovalnih ali pridobivalnih prostorov v merilu do 1:1 000;

7. vzdolžni kontrolni geološki prerez z označenimi omejitvami posameznih zalog in virov z vrisanimi raziskovalnimi deli in z mejami raziskovalnih ali pridobivalnih prostorov v merilu do 1:1 000, in

8. karto končnega stanja pridobivanja mineralne surovine iz potrjenega rudarskega projekta v primeru površinskega pridobivanja.

(2) Za nahajališča večjih razsežnosti (več kot 2 km²) se lahko grafični del elaborata izdelava v manjšem, a smiselnem merilu, kot ga določa prvi odstavek tega člena.

35. člen

(vsebina dokumentacijskega gradiva elaborata)

Dokumentacijsko gradivo elaborata obsega:

1. prereze raziskovalnih vrtin in jamskih rudarskih del;
2. rezultate laboratorijskih preiskav;
3. rezultate opravljenih preiskav polindustrijskih in industrijskih vzorcev;
4. rezultate inženirsko-geoloških raziskav in geomehanskih preiskav;
5. tabele izračunov zalog in virov, ločeno za vsak raziskovalni ali pridobivalni prostor, po posameznih blokih za vsako kategorijo in razred posebej in za vsako vrsto mineralne surovine posebej, in
6. izpisek iz zemljiške knjige ali pisni sporazum med nosilcem rudarske pravice in lastnikom zemljišča, iz katerega izhajata, da ima nosilec rudarske pravice pravico izvajati rudarska dela, in na katerem je overjen podpis lastnika zemljišča.

36. člen

(dopustne izjeme)

Ne glede na drugi odstavek 32. člena se lahko za pridobivalne prostore, v katerih se pridobivajo prod, pesek in tehnični kamen s površinskim izkoriščanjem in letnim odkopom do 5 000 m³ v raščenem stanju, ter naravni kamen, ki se v površinskih kopih pridobiva občasno, elaborat izdelava na deset let.

37. člen

(oblika elaborata)

Elaborat se sestavi po predpisanem zaporedju vsebine, navedene v tem pravilniku, listi pa se vežejo z državno vrstico.

IV. EVIDENCA IN NAČIN VODENJA PODATKOV O ZALOGAH IN VIRIH MINERALNIH SUROVIN

38. člen

(evidenčna knjiga o mineralnih surovinah)

(1) Nosilci rudarske pravice začnejo voditi evidenčno knjigo o zalogah in virih in raziskavah mineralne surovine (v nadaljnjem besedilu: evidenčna knjiga) takoj po pridobitvi dovoljenja za raziskovanje ali podpisu koncesijske pogodbe za izkoriščanje. Evidenčna knjiga se vodi na obrazcih MS1, MS2 in MS3, ki so v Prilogi 3 tega pravilnika.

(2) Evidenčna knjiga mora biti v obliki regulatorja formata A4.

39. člen

(vodenje evidenčne knjige)

(1) Obrazec z označbo MS1 iz Priloge 3 tega pravilnika izpolni nosilec rudarske pravice, ko začne voditi evidenčno knjigo. V njem vpiše podatke o svojem sedežu in vrsti rudarske pravice, ime, občino in površino raziskovalnega ali pridobivalnega prostora, številko in datum dovoljenja za raziskovanje ali številko in datum koncesijske pogodbe, čas trajanja, vrsto

mineralne surovine, način izkoriščanja, sestavine mineralne surovine, ki se uporabljajo, in sestavine mineralne surovine, ki se ne uporabljajo. Če se podatki spremenijo, izpolni in podpiše nov obrazec in ga vloži v evidenčno knjigo za prejšnjim.

(2) V obrazec z označbo MS2 iz Priloge 3 tega pravilnika nosilec rudarske pravice vpiše ime raziskovalnega ali pridobivalnega prostora, vriše skico površine raziskovalnega prostora na podlagi dovoljenja za raziskovanje ali pridobivalnega prostora na podlagi koncesije za izkoriščanje ter izdela legendo. Če se površina raziskovalnega ali pridobivalnega prostora spremeni, izpolni in podpiše nov obrazec in ga vloži v evidenčno knjigo za prejšnjim.

(3) V obrazec z označbo MS3 iz Priloge 3 tega pravilnika nosilec rudarske pravice vpiše stanje bilančnih, pogojno bilančnih in izvenbilančnih zalog ter odkopnih zalog po kategorijah in stanje virov. Poleg podatkov o količini vpiše tudi podatke o kakovosti mineralne surovine in izgubah pri odkopavanju mineralne surovine in podatke o odkopanih količinah bilančnih zalog po letih za zadnje petletno obdobje (po letih in skupaj). Zaloge mineralnih surovin se evidentirajo po kategorijah A, B in C₁, viri mineralnih surovin pa se evidentirajo po kategorijah C₂, D₁ in D₂. Podatki o količini zalog in virov ter odkopane količine se vpisujejo v ustreznih merskih enotah v raščenem stanju. Za kakovost se podajajo vsi elementi, ki so pomembni za uporabnost mineralne surovine. Vpišeta se številka in datum zadnjega potrdila o stanju zalog in virov. Nosilec rudarske pravice izpolni obrazec z označbo MS3 vsako leto in pri tem upošteva stanje na dan 31. decembra preteklega leta, obrazec vloži v evidenčno knjigo po časovnem zaporedju za prej izpolnjenimi obrazci. Obrazec MS3 podpišeta odgovorna oseba nosilca rudarske pravice in tehnični vodja rudarskih del ter ga potrdita z žigom.

(4) Obrazci iz Priloge 3 tega pravilnika se vodijo v analogni obliki na papirju. Izpis na obrazcih je natisnjen ali v tehnični pisavi. Obrazci se izdelajo ločeno za vsak raziskovalni ali pridobivalni prostor in za vsako vrsto mineralne surovine posebej.

(5) Vse obrazce MS1, MS2 in MS3 iz Priloge 3 tega pravilnika mora odgovorna oseba podpisati in potrditi z žigom, preden se vložijo v evidenčno knjigo.

V. POTRJEVANJE ELABORATOV TER BILANCA ZALOG IN VIROV MINERALNIH SUROVIN

1. Potrjevanje elaboratov o zalogah in virih mineralnih surovin

40. člen

(komisija za ugotavljanje zalog in virov mineralnih surovin)

(1) Elaborate strokovno pregleda Komisija za ugotavljanje zalog in virov mineralnih surovin (v nadaljnjem besedilu: komisija), ki jo z odločbo imenuje minister, pristojen za rudarstvo (v nadaljnjem besedilu: minister).

(2) Komisijo sestavljajo strokovno usposobljeni člani.

(3) Način dela in poslovanja komisije je določen s poslovnikom komisije.

41. člen

(postopek potrjevanja elaboratov)

(1) Nosilec rudarske pravice dostavi elaborat v dveh izvodi na sedež komisije. Elaborat mora biti opremljen z državno vrvico, vendar ne vezan.

(2) Po prejemu elaborata komisija najprej pregleda, ali ima elaborat obliko, predpisano s tem pravilnikom, nato določi dva recenzenta, ki podrobno pregledata vsebino elaborata in podata vsak svoje pisno mnenje (recenzijo).

(3) Komisija obravnava le elaborate, ki so izdelani v skladu s tem pravilnikom, in za raziskovalne ali pridobivalne prostore, ki so urejeni v rudarski knjigi.

(4) Na seji komisije, na kateri se obravnava elaborat, se piše zapisnik, ki ga podpišejo prisotni člani komisije, recen-

zenta, predstavnik nosilca rudarske pravice, avtor elaborata in drugi prisotni. Če komisija presodi, da je treba elaborat dopolniti ali popraviti, ga vrne izdelovalcu ali nosilcu rudarske pravice in določi rok, v katerem ga je treba dopolniti ali popraviti. Elaborat je mogoče po pripombah komisije in recenzentov, navedenih v zapisniku, dopolniti največ dvakrat.

(5) Če elaborat po dveh dopolnitvah ni ustrežno dopolnjen ali popravljen, mora nosilec rudarske pravice (naročnik) komisiji v obravnavo predložiti nov elaborat.

(6) Pojasnila, ki jih zahteva komisija v zapisniku, se priložijo na začetku elaborata skupaj z zapisnikom in recenzijama. Popravki ali dopolnitve se izvedejo v vsebini zadevnega elaborata.

(7) Ko komisija ugotovi, da je elaborat ustrezen, predlaga ministrstvu, pristojnemu za rudarstvo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), da ga potrdi in da izda potrdilo o stanju zalog in virov mineralne surovine v raziskovalnem ali pridobivalnem prostoru. Za raziskovalni prostor se potrjujejo zaloge in viri, za pridobivalni prostor pa bilančne in odkopne zaloge. Vežavo elaborata z državno vrvico, pečatenje in potrjevanje izvede ministrstvo.

(8) Komisija v primeru negativne ocene elaborat vrne nosilcu rudarske pravice (naročniku), potrdilo o stanju zalog in virov se ne izda.

(9) Ministrstvo izda potrdilo o stanju zalog in virov mineralne surovine s sklepom, ki velja:

– pet let za elaborate, izdelane v skladu z 32. členom tega pravilnika;

– deset let za elaborate, izdelane v skladu s 36. členom tega pravilnika.

(10) En izvod potrjenega elaborata in dva izvoda potrdila o stanju zalog in virov prejme nosilec rudarske pravice. Drugi izvod potrjenega elaborata in en izvod potrdila se hranita v arhivu komisije. Tretji izvod potrdila hrani ministrstvo.

(11) Nosilec rudarske pravice mora komisiji predložiti elaborat pred potekom veljavnosti sklepa iz devetega odstavka tega člena. Na zahtevo pristojnega rudarskega inšpektorja se elaborat izdela tudi pred obdobjem, določenim s sklepom.

(12) Veljaven je samo elaborat, ki ga potrdi ministrstvo in na podlagi katerega je izdano potrdilo o stanju zalog in virov mineralne surovine. Potrjen elaborat je sestavni del potrdila o stanju zalog in virov mineralne surovine.

2. Bilance zalog in virov mineralnih surovin

42. člen

(obveznost predložitve podatkov)

(1) Nosilci rudarske pravice za izkoriščanje morajo do 31. januarja tekočega leta ministrstvu predložiti podatke o stanju zalog in virov na dan 31. decembra preteklega leta.

(2) Nosilci rudarske pravice za izkoriščanje podatke iz prejšnjega odstavka predložijo na podpisanim in žigosanem obrazcu MS3. Obrazec podpišeta odgovorna oseba nosilca rudarske pravice in tehnični vodja rudarskih del.

(3) Obrazec MS3 mora predložiti tudi nosilec rudarske pravice za raziskovanje, in to pred potekom veljavnosti dovoljenja za raziskovanje.

43. člen

(letna in petletna bilanca)

(1) Ministrstvo na podlagi pridobljenih podatkov o zalogah in virih mineralnih surovin iz prejšnjega člena izdela letno in petletno bilanco skupnih zalog in virov vseh vrst mineralnih surovin v Sloveniji.

(2) Letna bilanca o zalogah in virih mineralnih surovin v Sloveniji se izdela po stanju na dan 31. decembra preteklega leta, in sicer najpozneje do 30. junija tekočega leta.

(3) Petletna bilanca skupnih zalog in virov mineralnih surovin v Sloveniji, ki vsebuje analizi stanja in odkopanih količin, se izdela vsakih pet let po stanju na dan 31. decembra preteklega petega leta, in sicer najpozneje do 30. junija tekočega leta. V letu, v katerem se izdela petletna bilanca, se letna bilanca ne izdela.

44. člen
(vsebina bilanc)

(1) Letne in petletne bilance zalog in virov mineralnih surovin vsebujejo:

- vrste mineralnih surovin;
 - imena nahajališč in raziskovalnih ali pridobivalnih prostorov;
 - podatke o nosilcih rudarske pravice za raziskovanje in rudarske pravice za izkoriščanje: ime, naslov (sedež);
 - podatke o rudarskih pravicah: številke in datume dovoljenj za raziskovanje, številke in datume koncesijskih pogodb, veljavnost pogodb;
 - številke in datume zadnjih potrdil o stanju zalog in virov za posamezne raziskovalne ali pridobivalne prostore;
 - količine bilančnih, pogojno bilančnih, izvenbilančnih in odkopnih zalog in virov po kategorijah po posameznih raziskovalnih ali pridobivalnih prostorih in skupno;
 - delež (v odstotkih) odkopnih izgub za posamezne raziskovalne ali pridobivalne prostore;
 - količine odkopanih zalog mineralne surovine za preteklo leto in za zadnje petletno obdobje, in
 - podatke o kakovosti in uporabnosti mineralne surovine.
- (2) Letne in petletne bilance zalog in virov lahko vsebujejo tudi druge podatke, ki so pomembni za posamezno vrsto mineralne surovine.

VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

45. člen
(dokončanje elaboratov)

(1) Postopki izdelave in potrjevanja elaboratov zalog in virov mineralnih surovin, ki so se začeli pred uveljavitvijo tega pravilnika, se končajo v skladu z dosedanjimi predpisi.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se podatki o stanju zalog in virov mineralnih surovin, ki temeljijo na elaboratih iz prejšnjega odstavka, predložijo na obrazcih iz tega pravilnika.

46. člen
(delovanje komisije)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se Komisija za ugotavljanje zalog in virov mineralnih surovin, imenovana na podlagi Pravilnika o klasifikaciji in kategorizaciji zalog in virov trdnih mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 36/06 in 61/10 – ZRud-1), šteje za Komisijo za ugotavljanje zalog in virov mineralnih surovin v skladu s tem pravilnikom.

47. člen
(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o klasifikaciji in kategorizaciji zalog in virov trdnih mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 36/06 in 61/10 – ZRud-1).

48. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-350/2018/19
Ljubljana, dne 15. januarja 2020
EVA 2018-2430-0094

Mag. Alenka Bratušek
ministrica
za infrastrukturo

PRILOGA 1**Opisi in tabele za razvrščanje zalog in virov trdnih mineralnih surovin ter določitev njihove kakovosti in tehnoloških lastnosti**

1.	Antimon
----	----------------

a) Razdelitev nahajališč antimona v skupine

Po strukturno-oblikovnih značilnostih, lastnostih nastanka in tipu mineralizacije se nahajališča antimona uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo medplastna ali kontaktno-metasomska nahajališča jasperoidi, na videz plastnate, lečaste ali gobaste oblike in podobnih oblik;
2. v drugo skupino se uvrščajo žilna nahajališča z navadnimi rudnimi žilami ali sistemi žil;
3. v tretjo skupino se uvrščajo žilna nahajališča, drobno žilna orudjenja po razpokah in lasnicah, na videz plastnatih ali nepravilnih oblik;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča, ki ležijo največkrat na stiku magmatskih in karbonatnih ali terigenih kamnin in so nepravilnih oblik, ki jih ni mogoče jasno določiti.

b) Raziskovanje nahajališč antimona

Za raziskovanje nahajališč antimona se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 1:

Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:						
– rudarska dela	60	30	70	40	80	50
– vrtnanje	60	35	80	45	100	55
Druga skupina:						
– rudarska dela	50	30	60	35	70	40
– vrtnanje	50	35	70	45	90	55
Tretja skupina:						
– rudarska dela	40	30	50	35	60	40
– vrtnanje	50	35	75	40	100	45
Četrta skupina:						
– rudarska dela	30	20	40	25	50	30
– vrtnanje	30	20	45	30	60	40

c) Določanje kakovosti zalog antimona

Za določanje kakovosti zalog antimona se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. največje razdalje med vzorci vzeti z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnih vrtnah, v odvisnosti od koeficienta variacije vsebnosti antimona, znašajo, kot je navedeno v tabeli 2:

Stopnja enakomernosti porazdelitve antimona	Koeficient variacije vsebnosti	Največja razdalja med vzorci (v metrih)
Enakomerna	do 50	3,00
Neenakomerna	od 50 do 100	2,00
Zelo neenakomerna	od 100 do 150	1,50
Skrajno neenakomerna	več kot 150	1,00

2. pri vseh vzorcih se ugotavlja vsebnost Sb in drugih prvin: Pb, Zn, As, Hg, Tl, Au, W, Ni, Co idr.;
3. tehnološke lastnosti se ugotavljajo za vse ugotovljene mineralne kategorije in tipe orudjenja – sulfide, sulfosoli, okside.

d) Razvrstitev zalog antimona

Za uvrstitev zalog antimona v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge antimona, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli in z raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 1;
- b) meje rudnih teles za zaloge kategorije A se ugotavljajo z najmanj treh strani z raziskovalnimi rudarskimi deli, s četrte strani pa z raziskovalnim vrtnjem;
- c) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge antimona, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli in raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 1;
- b) meje rudnih teles za zaloge kategorije B se ugotavljajo z najmanj dveh strani z raziskovalnimi rudarskimi deli, s tretje strani pa z raziskovalnim vrtnjem;
- c) v kategorijo B se uvrščajo zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja rudnega telesa, toda za največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 1;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge antimona, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 1;
- b) meje nahajališča za zaloge kategorije C₁ se ugotavljajo z najmanj ene strani z raziskovalnimi rudarskimi deli, z druge strani pa z raziskovalnim vrtnjem;
- c) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene:
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B po smeri in po vpadu rudnih teles, vendar za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategorijo B;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije C₁, za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 1.

2. **Baker**

a) Razdelitev nahajališč bakra v skupine

Po velikosti, tipu mineralizacije, strukturno-oblikovnih lastnostih in enakomernosti porazdelitve mineralnih sestavin se nahajališča bakra uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča bakra porfirskega tipa, zelo velikih do velikih razsežnosti in izometričnih oblik, pri katerih je porazdelitev bakra enakomerna do neenakomerna;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča bakra masivno-sulfidnega in impregnacijsko-žilnega tipa ter plastnata rudna telesa, če so masivno-sulfidnega tipa. Razsežnosti so spremenljive, od zelo velikih do zelo majhnih, po obliki pa so to pretežno plasti, leče, žile in navidezne plasti, pri katerih je porazdelitev bakra neenakomerna;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča bakra, žilnega in žilno-lečastega tipa majhnih do zelo majhnih razsežnosti. Po obliki so to navadne ali lečaste žile ali pa orudene prelomne cone, pri katerih je razdelitev bakra neenakomerna do zelo neenakomerna;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča bakra skarnskega, magmatskega in plastnatega tipa:
 - a) od katerih sta skarnski in magmatski tip zelo majhnih, redko tudi zelo velikih razsežnosti, po obliki pa so to skladi, leče ali gnezda z zelo neenakomerno porazdelitvijo bakra;
 - b) od katerih je plastnati tip majhnih razsežnosti, iztegnjene lečaste oblike, majhne debeline ter enakomerne do neenakomerne porazdelitve bakra.

b) Raziskovanje nahajališč bakra

Za raziskovanje nahajališč bakra se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 3:

Tabela 3				
Skupina nahajališč	Vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	– vrtnje	100 x 100	150 x 150	200 x 200
	– rudarska dela	100 x 100	–	–

Druga skupina	– vrtanje	50 x 50	70 x 70	100 x 100
	– rudarska dela	50 x 50	–	–
Tretja skupina	– vrtanje	50 x 50	100	100
	– rudarska dela	50	100	–
Četrta skupina	– vrtanje	–	50	50 x 50
	– rudarska dela	–	60	–

c) Določanje kakovosti zalog bakra

Za določanje kakovosti zalog bakra se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. za vsako nahajališče morata biti eksperimentalno določeni ustrezna metoda vzorčenja in optimalna gostota jemanja vzorcev;
2. za zaloge kategorij A in B se po potrebi opravi kontrolno vzorčenje in eksperimentalno ugotovi optimalna gostota jemanja vzorcev;
3. za vse vzorce mora biti določena vsebnost bakra ter vsebnosti drugih koristnih in škodljivih sestavin;
4. tehnološke lastnosti morajo biti ugotovljene za vse navzoče naravne tipe orudjenja in vrste rud – sulfidne, oksidne, karbonatne idr.

d) Razvrstitev zalog bakra

Za razvrstitev zalog bakra v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in še naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge bakra, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 3;
 - b) pretrganost posameznih skupin nahajališč v vodoravni in navpični smeri se ugotavlja:
 - za prvo in drugo skupino – z raziskovalnim vrtanjem ali raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - za tretjo skupino v vodoravni smeri z raziskovanji po horizontih, med katerimi je višinska razlika največ 60 m, pri čemer se raziskovanja opravljajo v povezavi z raziskovalnim vrtanjem in raziskovalnimi rudarskimi deli, v navpični smeri pa z raziskovalnim vrtanjem;
 - c) ekstrapolacija pri zalogah kategorije A ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge bakra, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 3;
 - b) pretrganost rudnega telesa posameznih skupin v vodoravni in navpični smeri se ugotavlja:
 - za prvo in drugo skupino – z raziskovalnim vrtanjem;
 - za tretjo in četrto skupino v vodoravni smeri z raziskovanji po horizontih, med katerimi je višinska razlika največ 60 m, pri čemer se raziskovanja opravljajo v povezavi z raziskovalnim vrtanjem in raziskovalnimi rudarskimi deli, v navpični smeri pa z raziskovalnim vrtanjem;
 - c) pri izračunu zalog kategorije B je ekstrapolacija dovoljena za največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 3;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge bakra, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtanjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 3;
 - b) pri izračunu zalog kategorije C₁ je ekstrapolacija dovoljena za največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 3.

3.	Barit
-----------	--------------

a) Razdelitev nahajališč barita v skupine

Po načinu pojavljanja, velikosti in mineralni sestavi se nahajališča barita uvrščajo v šest skupin:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča barita žilne in plastnate oblike, monomineralne sestave – vsebnost drugih mineralnih sestavin je do 15 % – z zalogami barita več kot 30 000 ton;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča žilne, plastnate in lečaste oblike, z enako mineralno sestavo kot nahajališča prve skupine, toda z zalogami barita do 30 000 ton;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča žilne, plastnate, lečaste ali nepravilne oblike, polimineralne sestave – vsebnost drugih mineralnih sestavin presega 15 % – z zalogami rude več kot 50 000 ton;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo enako obliko in mineralno sestavo kot nahajališča tretje skupine, toda z zalogami rude do 50 000 ton;

5. v peto skupino se uvrščajo sekundarna nahajališča, ki so sestavljena iz odlomkov barita v glinastih ali drugih rahlih površinskih usedlinah z zalogami barita več kot 20 000 ton;
6. v šesto skupino se uvrščajo sekundarna nahajališča enake sestave kot nahajališča pete skupine, toda z zalogami barita do 20 000 ton.

b) Raziskovanje nahajališč barita

Za raziskovanje nahajališč barita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 4:

Tabela 4							
Skupina nahajališč	Vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
		Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
		po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina	– vrtine	30		60		120	
	– smerni hodniki		20		40		80
	– prečniki		30		30		60
	– nadkopi	20		40		80	
			50		–		–
Druga skupina	– vrtine	25		50		100	
	– smerni hodniki		20		40		80
	– prečniki		30		30		60
	– nadkopi	15		30		60	
			30		–		–
Tretja skupina	– vrtine	25		50		100	
	– smerni hodniki		20		40		80
	– prečniki		30		30		60
	– nadkopi	15		30		60	
			30		–		–
Četrta skupina	– vrtine	20		40		80	
	– smerni hodniki		20		40		80
	– prečniki		30		30		60
	– nadkopi	15		30		60	
			30		–		–
Peta skupina	– vrtine	25		50		100	
	– jaški in razkopi	15		30		60	
	– hodniki in nadkopi	25		50		–	
				–		–	
Šesta skupina	– vrtine	25		40		80	
	– jaški in razkopi	15		30		60	
				–		–	

c) Določanje kakovosti zalog barita

Za določanje kakovosti zalog barita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorci za kemične analize morajo biti vzeti pri vseh raziskovalnih delih, ki so navpična na nahajališče, z vsakega dolžinskega metra;
2. pri raziskovalnih delih, ki se izvajajo po smeri nahajališča, smejo razdalje med vzetiimi vzorci znašati:
 - a) pri nahajališčih prve in druge skupine največ 5 m;
 - b) pri nahajališčih tretje in četrte skupine največ 2 m;
3. za nahajališča pete in šeste skupine mora biti pri vsakem raziskovalnem delu ugotovljena količina barita v rudi;
4. kakovost mora biti določena s popolnimi in delnimi kemičnimi analizami, in sicer:
 - a) se popolne kemične analize delajo na sestavljenih vzorcih, delne pa na posameznih vzetiimi vzorcih;
 - b) sestavljene vzorce tvori največ 10, brez presledka vzetiimi posameznih vzorcev ali največ 10 posameznih vzorcev, vzetiimi na obzorjih;
 - c) se s popolnimi kemičnimi analizami določajo BaO, SrO, SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, alkalije in izguba pri žarjenju ter Mn in Cu, če je barit namenjen za polnila v kemični industriji. Glede na mineralno sestavo se za nahajališča barita tretje in četrte skupine določajo tudi druge sestavine;

- č) se pri vseh sestavljenih vzorcih ugotavlja prostorninska teža barita ali baritove rude;
- d) se z delnimi kemičnimi analizami določajo BaO, Fe₂O₃, SiO₂.

d) Razvrstitev zalog barita

Za uvrstitev zalog barita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge barita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 4;
- b) v nahajališčih prve, druge, tretje in četrte skupine se opravljajo raziskovanja za ugotovitev zalog s povezavo raziskovalnih vrtn in raziskovalnih rudarskih del, pri čemer znašajo raziskovalna rudarska dela v skupni dolžini raziskovalnih del:
 - pri nahajališčih prve in tretje skupine najmanj 30 %,
 - pri nahajališčih druge in četrte skupine najmanj 50 %;
- c) v nahajališčih pete in šeste skupine se opravljajo raziskovanja za ugotovitev zalog praviloma z razkopi, raziskovalnimi jaški in raziskovalnim vrtanjem, pri čemer se na debelejših nahajališčih pete skupine izvajajo tudi raziskovalna rudarska dela;
- č) pri ugotavljanju zalog barita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge barita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 4;
- b) pri nahajališčih stalne debeline in kakovosti, katerih deli neposredno mejijo na zaloge kategorije A, katerih oblika je že določena, se v kategorijo B uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo največ 30 % od največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne skupine zalog kategorije A določene v tabeli 4;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge barita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 4;
- b) pri nahajališčih stalne debeline in kakovosti, katerih deli neposredno mejijo na zaloge kategorije B, katerih oblika je že določena, se v kategorijo C₁ uvrščajo tudi zaloge, pridobljene z ekstrapolacijo največ 30 % od največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne skupine zalog kategorije B določene v tabeli 4.

4. Bentoniti

a) Razdelitev nahajališč bentonitov v skupine

Po obliki, velikosti, zapletenosti geološke zgradbe, tektonski porušenosti in enakomernosti mineralnih sestavin se nahajališča bentonitov uvrščajo v tri skupine:

- 1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča bentonitov plastnate in lečaste oblike, stalne debeline in enakomerne sestave, ki s postrudno tektoniko niso razdeljena na manjše bloke in njihove zaloge presegajo 600 000 ton;
- 2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča bentonitov, ki imajo:
 - a) plastnato ali lečasto obliko, stalno debelino in enakomerno sestavo in njihove zaloge presegajo 600 000 ton, pri čemer so nahajališča s postrudno tektoniko razdeljena na bloke, v katerih posamezne zaloge ne dosežajo 50 000 ton;
 - b) plastnato, lečasto ali nepravilno obliko, spremenljivo debelino in neenakomerno sestavo, njihove zaloge pa presegajo 600 000 ton;
 - c) plastnato in lečasto obliko z zalogami od 300 000 do 600 000 ton;
- 3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča bentonitov, ki imajo:
 - a) plastnato in lečasto obliko ter njihove zaloge presegajo 600 000 ton, pri čemer so nahajališča s postrudno tektoniko razdeljena na bloke, v katerih posamezne zaloge ne dosežajo 10 000 ton;
 - b) plastnato, lečasto in nepravilno obliko, spremenljivo debelino in neenakomerno sestavo, z zalogami od 300 000 do 600 000 ton;
 - c) plastnato, lečasto in nepravilno obliko z zalogami do 300 000 ton.

b) Raziskovanje nahajališč bentonitov

Za raziskovanje nahajališč bentonitov se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 5:

Tabela 5			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	40	80	160
Druga skupina	20	40	80
Tretja skupina	–	20	40

c) Določanje kakovosti zalog bentonitov

Za določanje kakovosti zalog bentonitov se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti pri vseh raziskovalnih delih opravljeno na črtah, med katerimi so največje razdalje enake največjim razdaljam med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne kategorije zalog in skupine nahajališč navedene v tabeli 5;
2. bentonit mora biti preiskan in njegova uporabnost določena:
 - a) z ugotovitvijo mineraloško petrografskih značilnosti, in sicer:
 - s petrografskimi analizami-petrografske sestave, modalne sestave težke in lahke frakcije in granulometrične sestave;
 - z rentgenskimi analizami,
 - z diferencialno-termičnimi analizami;
 - b) z ugotovitvijo fizikalno-kemičnih in kemičnih značilnosti, in sicer:
 - morajo biti za surove bentonite navedene prostorninska in specifična teža, granulometrična sestava, stopnja beline, sposobnost lepljenja, navzočnost topnih soli, sposobnost nabrekanja, plastičnost, viskoznost, pH in količina izmenljivih kationov ter kemične značilnosti H₂O⁺ in H₂O⁻, skupni SO₂, prosti SO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, FeO, CaO, MgO, Na₂O, K₂O, MnO in S;
 - morajo biti za alkalno aktivirane bentonite navedeni sposobnost nabrekanja, plastičnost, viskoznost, filtracija, debelina filternega kolača, pH, sposobnost kationske izmene, trdnost telesa pri uporabnosti za izplake, sposobnost vezave, nepregornost, tlačna trdnost, strižna trdnost, trdnost kondenzacijske cone in prepustnost pri uporabi v livarstvu;
 - morata biti za kislinsko aktivirane bentonite navedeni sposobnost beljenja in kislost aktivirane glin.

d) Razvrstitev zalog bentonitov

Za uvrstitev zalog bentonitov v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge bentonitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 5;
 - b) v kategorijo A se uvrščajo tudi zaloge, ugotovljene v bloku nahajališča, katerega oblike so bile z vseh štirih strani določene z raziskovalnimi deli, izvedenimi na razdaljah, ki znašajo za posamezne skupine:
 - za nahajališča prve skupine do 80 m,
 - za nahajališča druge skupine do 40 m;
 - c) pri nahajaliških bentonitov, ki se izkoriščajo, se v kategorijo A uvrščajo tudi zaloge, ki ležijo med fronto dnevnega kopa in prvo vrsto raziskovalnih vrtn, če znaša razdalja med čelom dnevnega kopa in prvo vrsto vrtn za posamezne skupine nahajališč:
 - za prvo skupino do 80 m,
 - za drugo skupino do 40 m,
 - za tretjo skupino do 20 m;
 - č) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategoriji B in C₁:

v kategoriji B in C₁ se uvrščajo zaloge nahajališč bentonitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategoriji B in C₁ predpisane v tabeli 5.

5. Boksiti – rdeči

a) Razdelitev nahajališč rdečih boksitov v skupine

Po strukturno-oblikovnih značilnostih, velikosti in gospodarskem pomenu se nahajališča rdečih boksitov uvrščajo v pet skupin:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča rdečih boksitov, ki imajo določeno stratigrafsko raven, površino več kot 60 000 m² – dolžina po smeri, pomnožena z dolžino po vpadu, nepravilno plastnost in povprečno debelino več kot 1,8 m, in nahajališča, odkrita z erozijo, ki merijo več kot 60 000 m²;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča rdečih boksitov, ki imajo določeno stratigrafsko raven, površino od 30 000 do 60 000 m², nepravilno plastnost in povprečno debelino več kot 1,8 m, in z erozijo odkrita nahajališča, če izpolnjujejo zahteve, navedene za uvrstitev v drugo skupino;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča rdečih boksitov, ki imajo določeno stratigrafsko raven, površino od 10 000 do 30 000 m², gnezdasto-lečasto obliko in povprečno debelino več kot 1,5 m, in z erozijo odkrita nahajališča, če izpolnjujejo zahteve, navedene za uvrstitev v tretjo skupino;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča rdečih boksitov, ki imajo določeno stratigrafsko raven, površino od 2 000 do 10 000 m², nepravilno gnezdasto ali lečasto obliko in povprečno debelino več kot 1,5 m, in z erozijo odkrita nahajališča, če izpolnjujejo zahteve, navedene za uvrstitev v četrto skupino;
5. v peto skupino se uvrščajo nahajališča rdečih boksitov, ki imajo določeno stratigrafsko raven, površino, manjšo od 2 000 m², nepravilno obliko in povprečno debelino več kot 0,5 m, in z erozijo odkrita nahajališča, če izpolnjujejo zahteve, navedene za uvrstitev v peto skupino, ter vsa detritična nahajališča.

b) Raziskovanje nahajališč rdečih boksitov

Za raziskovanje nahajališč rdečih boksitov se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 6:

Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	40	80	120
Druga skupina	40	60	80
Tretja skupina	50	40	60
Četrta skupina	20	30	40
Peta skupina	10	15	20

c) Določanje kakovosti zalog rdečih boksitov

Za določanje kakovosti zalog rdečih boksitov se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. da so bili sproti vzeti vzorci iz raziskovalnih rudarskih del v odsekih od 1 do 5 m, odvisno od stopnje enakomernosti razdelitve vsebnosti koristnih in škodljivih sestavin;
2. da so bili iz raziskovalnih vrtin vzeti vzorci z vsakega dolžinskega metra;
3. da je bila določena povprečna vsebnost koristnih in škodljivih sestavin; Al₂O₃, SiO₂, Fe₂O₃, TiO₂, CaO in izguba pri žarjenju;
4. da je bila za večja nahajališča in skupine manjših nahajališč določena vsebnost V, S, P, Pb, Zn, Cu, Cr, Mn, Mg, Ga, Ba, Sr, Li in drugih navzočih prvin;
5. da je bila ugotovljena mineralna sestava boksitov;
6. da je bila s kemičnimi in mineraloškimimi analizami določena vrsta boksitov na podlagi določil, navedenih v tabeli 7:

VRSTE BOKSITOV PO KEMIČNI IN MINERALNI SESTAVI						
vrsta	Monohidroksidni		Trihidroksidi		Mešani	
	Izguba pri žarjenju do 15 %		Izguba pri žarjenju do 27 %		Izguba pri žarjenju od 15 do 27 %	
	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	SiO ₂
1	min. 55	maks. 5,5	min. 49	maks. 5	min. 51	maks. 5,6
2	min. 52	maks. 5,5 do 8	min. 47	maks. 5 do 8	min. 49	maks. 5,6 do 8
3	min. 48	maks. 8 do 12	min. 46	maks. 8 do 10	min. 48	maks. 8 do 14
4	min. 44	maks. 12 do 18	min. 45	maks. 10 do 12	min. 46	maks. 12 do 18
5	do 44	več kot 18	do 45	več kot 12	do 46	več kot 18

d) Razvrstitev zalog rdečih boksitov

Za uvrstitev zalog rdečih boksitov v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge rdečih boksitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 6;
 - b) pri ugotavljanju zalog rdečih boksitov kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge rdečih boksitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 6;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča, vendar za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 6;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge rdečih boksitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 6;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča, vendar za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 6.

6.	Boksiti – beli
-----------	-----------------------

a) Razdelitev nahajališč belih boksitov v skupine

Po geoloških pogojih, strukturno oblikovnih značilnostih, velikosti in gospodarskem pomenu se nahajališča belih boksitov uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča belih boksitov določene stratigrafske ravni, plastnatega tipa, ki merijo več kot 4 000 m² – dolžina po smeri, pomnožena z dolžino po vpadu, in so debela več kot 1,80 m, brez vložkov talninskih in krovninskih glin;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča belih boksitov določene stratigrafske ravni, plastnatega in gnezdasto-lečastega tipa, ki merijo od 2 000 do 4 000 m² in so debela več kot 1,80 m, brez vložkov krovninskih in talninskih glin;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča belih boksitov določene stratigrafske ravni, plastnatega in gnezdasto-lečastega tipa, ki merijo manj kot 2 000 m² in so debela do 1,80 m, brez vložkov krovninskih in talninskih glin.

b) Raziskovanje nahajališč belih boksitov

Za raziskovanje nahajališč belih boksitov se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 8:

Tabela 8						
Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:						
– rudarska dela	60	30	70	40	80	50
– vrtnanje	60	35	80	45	100	55
Druga skupina:						
– rudarska dela	60	70	70	80	80	100
– vrtnanje	30	30	60	60	80	80
Tretja skupina:						
– rudarska dela	50	60	60	70	70	90
– vrtnanje	20	20	40	40	70	70
Četrta skupina:						
– rudarska dela	40	50	50	60	60	80
– vrtnanje	15	15	30	30	60	60

Pri raziskovalnem vrtnanju skozi bele boksite mora biti zagotovljenih najmanj 75 % neporušenega jedra.

c) Določanje kakovosti zalog belih boksitov

Za določanje kakovosti zalog belih boksitov se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti opravljeno po metodi, ki ustreza pogojem pojavljanja mineralne surovine in stopnji enakomernosti porazdelitve koristnih in škodljivih sestavin;
2. vzorci morajo biti vzeti iz raziskovalnih rudarskih del, to so jamska dela, jaški ali razkopi, in iz raziskovalnih vrtin;
3. če je v nahajališču več tipov ali podtipov belih boksitov, morajo biti vzorčeni z brazdo po odsekih. V posameznem tipu in podtipu se pri raziskovalnih rudarskih delih vzorci jemljejo z brazdo na vsaka dva metra, iz vrtin pa iz vsakega jedra. V drugih primerih se vzorci jemljejo tudi v krajših odsekih ali sekcijah, kar je odvisno od debeline, tipa in podtipa belih boksitov;
4. za vsak vzeti vzorec morata biti z delno kemično analizo določeni vsebina Al_2O_3 , SiO_2 , Fe_2O_3 , TiO_2 in izguba pri žarjenju;
5. s popolnimi kemičnimi analizami ali s kontrolnimi analizami morajo biti na sestavljenih vzorcih, sestavljenih iz 20 posameznih vzorcev belih boksitov, in na vzorcih, vzetih iz tipov in podtipov, ki so zastopani v nahajališču, določeni Al_2O_3 , SiO_2 , Fe_2O_3 , TiO_2 , Cr_2O_3 , V_2O_5 , CaO , MgO , Na_2O , K_2O in izguba pri žarjenju, poleg tega morajo biti s spektralno analizo določene redke prvine;
6. mineralna sestava belih boksitov mora biti določena z rentgenskimi, diferencialno-termičnimi in termogravimetričnimi analizami, analizami infrardečega spektra in z drugimi metodami;
7. s kemičnimi in mineraloškiimi analizami morata biti določena tip in podtip belih boksitov, ki mu pripadajo zaloge, in sicer po tabeli 9:

Tip 1: boehmitski, boehmitsko-kaolinitiski	podtip (a), beohmitski	podtip (b), beohmitsko-kaolinitiski
Al_2O_3	min. 60 %	min. 55 %
SiO_2	maks. 20 %	maks. 20 %
Fe_2O_3	maks. 5 %	maks. 10 %
Tip 2: kaolinsko-boehmitski, kaolinitiski	podtip (a), kaolinitiski	podtip (b), kaolinitisko-boehmitski
Al_2O_3	maks. 45 %	min. 45 %
SiO_2	maks. 45 %	maks. 40 %
Fe_2O_3	maks. 5 %	maks. 5 %
Tip 3: boehmitsko-hematitski in boehmitsko-hematitsko-kaolinitiski	podtip (a), boehmitsko-hematitski	podtip (b), boehmitsko-hematitsko-kaolinitiski
Al_2O_3	min. 50 %	min. 45 %
SiO_2	maks. 15 %	min. 15 %
Fe_2O_3	min. 15 %	min. 15 %

d) Razvrstitev zalog belih boksitov

Za razvrstitev zalog belih boksitov v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A: v kategorijo A se uvrščajo zaloge belih boksitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli ali s povezavo raziskovalnih del in raziskovalnih vrtin, izjemoma pa tudi s povezavo raziskovalnih vrtin in površinskih raziskovalnih del v glavnem iz razkopov ali plitvih jaškov, v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 8;
2. za kategorijo B: v kategorijo B se uvrščajo zaloge belih boksitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 8;
3. za kategorijo C_1 : v kategorijo C_1 se uvrščajo zaloge belih boksitov, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C_1 predpisane v tabeli 8.

7. Diatomejska zemlja

a) Razdelitev nahajališč diatomejske zemlje v skupine

Po geoloških pogojih, obliki, velikosti in kakovosti zalog ter njene enakomernosti se nahajališča diatomejske zemlje uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča diatomejske zemlje, ki nastopajo v obliki pravilnih nepretrganih plasti ali večjih leč pravilne oblike. Geološki pogoji pojavljanja so enostavni, nahajališča niso porušena ali so s postrudno tektoniko le malo porušena. Debelina in kakovost zalog sta enakomerni. Zaloge znašajo od 2 000 000 do 10 000 000 ton in pripadajo srednjim do velikim nahajališčem;

2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča diatomejske zemlje, ki nastopajo v obliki plasti, manjših leč in včasih vložkov. Geološki pogoji pojavljanja so bolj zapleteni kot pri prvi skupini nahajališč, plasti so porušene s postrudno tektoniko ali sta pod vplivom erozije. Debelina in stalnost sta zmanjšani, debelina in kakovost zalog sta enakomerni ali se le malce spreminjata. Zaloge znašajo od 500 000 do 2 000 000 ton in pripadajo nahajališčem srednje velikosti;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča diatomejske zemlje, ki nastopajo v obliki leč in nepravilnih gmot, redkeje plasti. Geološki pogoji pojavljanja so zapleteni zaradi vpliva postrudne tektonike ali erozije, zato sta stalnost in debelina močno zmanjšani. Debelina in kakovost zalog sta enakomerni ali se v navpični in vodoravni smeri le malce spreminjata. Zaloge znašajo do 500 000 ton in pripadajo majhnim nahajališčem.

b) Raziskovanje nahajališč diatomejske zemlje

Za raziskovanje nahajališč diatomejske zemlje se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtnje, plitvi jaški ali razkopi, rudarska dela ali kombinacija raziskovalnih del – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 10:

Tabela 10			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	60	120	240
Druga skupina	50	100	150
Tretja skupina	25	50	100

c) Določanje kakovosti zalog diatomejske zemlje

Za določanje kakovosti zalog diatomejske zemlje se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti opravljeno po metodi, ki ustreza pogojem, v katerih se pojavlja mineralna surovina, in stopnji enakomernosti porazdelitve koristnih in škodljivih prvin;
2. vzorci morajo biti vzeti iz vseh raziskovalnih del, in sicer iz raziskovalnih vrtin – iz vsakega dolžinskega metra rudnega presledka v odsekih, dolgih do 1 m, iz plitvih jaškov, razkopov in raziskovalnih del pa z brazdo v odsekih, dolgih do 1 m;
3. kemična in mineralna sestava diatomejske zemlje morata biti ugotovljeni s popolnimi kemičnimi in mineraloškiimi analizami, ki morajo ustrezati namenu surovine;
4. tehnološke lastnosti diatomejske zemlje morajo biti ugotovljene na povprečnem vzorcu iz vseh raziskovalnih vrtin in jaškov ali iz raziskovalnih rudarskih del, in sicer za zaloge kategorij A in B s preiskavami v laboratorijskem in polindustrijskem obsegu, za zaloge kategorije C₁ pa s preiskavami v laboratorijskem obsegu.

d) Razvrstitev zalog diatomejske zemlje

Za razvrstitev zalog diatomejske zemlje v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge diatomejske zemlje, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – vrtnje, plitvi jaški ali razkopi, rudarska dela v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 10, pri čemer mora biti plast diatomejske zemlje najmanj na enem značilnem mestu presekana in raziskana od krovline do talnine z raziskovalnim rudarskim delom;
 - b) pri ugotavljanju zalog diatomejske zemlje kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge diatomejske zemlje, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 10;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč, in sicer:
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije A do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 10;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli – vrtinami, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 10;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge diatomejske zemlje, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v glavnem z vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 10;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč, in sicer:
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B do največ velikosti razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za zaloge kategorije B predpisane v tabeli 10;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije C₁ do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, v glavnem z vrtnjami, ki so za zaloge kategorije C₁ predpisane v tabeli 10.

8. Fluorit

a) Razdelitev nahajališč fluorita v skupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih značilnostih, spremenljivosti debeline, naravi porazdelitve mineralnih sestavin in izraženosti postrudne tektonike se nahajališča fluorita uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča fluorita, ki nastopajo v plastnatih, sedlastih in ploščatih oblikah ter v oblikah velikih in pravilnih žil ter brečastih con. Debeline po smeri in vpadu so stalne. Porazdelitev fluorita in škodljivih mineralnih sestavin je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 50. Postrudna tektonika ni izražena ali je malo izražena;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča fluorita, ki imajo enako obliko kot nahajališča prve skupine, vendar imajo po smeri in po vpadu spremenljivo debelino ter neenakomerno razdelitev fluorita in škodljivih mineralnih sestavin, določeno s koeficientom variacije od 50 do 100. Postrudna tektonika je močnejše izražena;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča fluorita majhnih razsežnosti in zapletene oblike – nepravilne leče, cevasta telesa, gnezda ali porušene žile, v katerih je porazdelitev fluorita in škodljivih mineralnih sestavin zelo neenakomerna in določena s koeficientom variacije več kot 100. Postrudna tektonika je močno izražena.

b) Raziskovanje nahajališč fluorita

Za raziskovanje nahajališč fluorita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 11:

Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:						
– rudarska dela	40	50	50	50	120	100
– vrtnje	–	–	50	50	70	100
Druga skupina:						
– rudarska dela	–	–	40	50	80	50
– vrtnje	–	–	–	–	40	50
Tretja skupina:						
– rudarska dela	50	60	60	70	70	90
– vrtnje	20	20	40	40	70	70
Četrta skupina:						
– rudarska dela	–	–	–	–	40	50

c) Določanje kakovosti zalog fluorita

Za določanje kakovosti zalog fluorita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog v kategorije A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. razdalje med vzorci za kemične analize, ki se iz raziskovalnih rudarskih del največkrat jemljejo z brazdo, so odvisne od koeficienta variacije fluorita in drugih koristnih in škodljivih mineralnih sestavin v nahajališču in morajo znašati:
 - a) pri enakomerni porazdelitvi mineralnih sestavin, določeni s koeficientom variacije do 50: od 2,0 do 3,0 m;
 - b) pri neenakomerni porazdelitvi mineralnih sestavin, določeni s koeficientom variacije od 50 do 100: od 0,5 do 1,0 m;

- c) pri zelo neenakomerni porazdelitvi mineralnih sestavin, določeni s koeficientom variacije več kot 100: do 0,5 m;
- 2. vzorci za kemične analize iz raziskovalnih vrtin morajo biti ne glede na koeficient variacije fluorita in drugih škodljivih in koristnih mineralnih sestavin vzeti z vsakega dolžinskega metra orudenega odseka;
- 3. za vse odvzete vzorce morajo biti, poleg kemičnih analiz, s katerimi se določa osnovna sestavina CaF_2 glede na mineralno sestavo in tip orudenja določene, določene tudi druge koristne in škodljive mineralne sestavine;
- 4. mineralna sestava nahajališča fluorita mora biti določena do stopnje, ki omogoča izločitev in ugotovitev vseh zastopanih naravnih tipov orudenja v nahajališču.

d) Razvrstitev zalog fluorita

Za uvrstitev zalog fluorita v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge fluorita, katerih razsežnosti v nahajališču prve skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 11;
- b) zaloge fluorita v nahajališčih druge in tretje skupine se ne uvrščajo v kategorijo A;
- c) pri ugotavljanju zalog fluorita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge fluorita, katerih razsežnosti v nahajališču prve in druge skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B drugih v tabeli 11, in sicer se:
 - pri prvi skupini nahajališč zaloge fluorita ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnim vrtnjem,
 - pri drugi skupini nahajališč zaloge fluorita ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- b) zaloge v nahajališčih tretje skupine se ne uvrščajo v kategorijo B;
- c) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - pri nahajališčih stalne debeline in izenačene kakovosti zalog do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategorijo B;
 - pri nahajališčih, pri katerih zaloge kategorije B neposredno mejijo na zaloge kategorije A, do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 11;

3. za kategorijo C_1 :

- a) za kategorijo C_1 se uvrščajo zaloge fluorita, katerih razsežnosti v nahajališču prve, druge in tretje skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C_1 predpisane v tabeli 11, in sicer se:
 - zaloge pri prvi in drugi skupini nahajališč ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnim vrtnjem;
 - zaloge pri tretji skupini nahajališč ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- b) v kategorijo C_1 se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - do največ 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino kategorije C_1 predpisane v tabeli 11;
 - če zaloge kategorije C_1 mejijo na zaloge kategorije A ali B, do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A in B predpisane v tabeli 11.

9.	Fosfati
-----------	----------------

a) Razdelitev nahajališč fosfatov v skupine

Po genetskih značilnostih, velikosti in zapletenosti oblik, enakomernosti porazdelitve P_2O_5 in teksturnih lastnosti rude se nahajališča fosfatov uvrščajo v tri skupine:

- 1. v prvo skupino se uvrščajo sedimentna in metamorfna nahajališča fosfatov enostavne zgradbe z vodoravnimi ali strmimi plastmi, stalne debeline in enakomerne porazdelitve P_2O_5 ;
- 2. v drugo skupino se uvrščajo sedimentna in metamorfna nahajališča fosfatov zapletene zgradbe, nestalne debeline in enakomerne porazdelitve P_2O_5 ;
- 3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča fosfatov zapletene zgradbe, nestalne debeline in neenakomerne do izrazito neenakomerne porazdelitve P_2O_5 .

b) Raziskovanje nahajališč fosfatov

Za raziskovanje nahajališč fosfatov se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – raziskovalna vrtnja, raziskovalna rudarska dela, razkopi – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 12:

Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:	150 do 300	100 do 200	300 do 600	200 do 400	600 do 900	400 do 300
Druga skupina:	100 do 200	50 do 100	200 do 400	100 do 200	400 do 800	200 do 300
Tretja skupina:	–	–	50 do 100	25 do 50	100 do 200	50 do 100

c) Določanje kakovosti zalog fosfatov

Za določanje kakovosti zalog fosfatov se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

- na vseh odkritih površinah nahajališč fosfatov mora biti vzorčenje opravljeno:
 - na črtah, med katerimi so največje razdalje enake največjim razdaljam med raziskovalnimi deli, ki so določene za posamezne kategorije zalog v ustreznih skupinah nahajališč, navedenih v tabeli 12;
 - z brazdo, ki je glede na debelino plasti in enakomernost porazdelitve P₂O₅ dolga od 0,5 do 2 m;
- pri vseh vzetih vzorcih morajo biti kemično preiskane sestavine, in sicer:
 - v posamično vzetih vzorcih določeni P₂O₅, prosti SiO₂ in netopen ostanek;
 - v sestavljenih vzorcih poleg P₂O₅, prostega SiO₂ in netopenega ostanka določene tudi vse druge sestavine in prvine, odvisno od namena uporabe surovine;
- določeni morata biti mineralna sestava rude in navzočnost škodljivih sestavin: organskih snovi, apnenca in mineralov, ki vsebujejo klor;
- tehnološke lastnosti rude in tehnološki podatki pridobivanja fosfatov morajo biti ugotovljeni:
 - za zaloge kategorij A in B v polindustrijskem obsegu;
 - za zaloge kategorije C₁ v laboratorijskem obsegu ali po analogiji s primerjavo ugotovljenih tehnoloških lastnosti zalog kategorij A in B.

d) Razvrstitev zalog fosfatov

Za razvrstitev zalog fosfatov v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

- za kategorijo A:
 - v kategorijo A se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalno vrtnje, raziskovalna rudarska dela in razkopi –, v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 12;
 - pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
- za kategorijo B:
 - v kategorijo B se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalno vrtnje, raziskovalna rudarska dela in razkopi –, v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 12;
 - v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge nahajališč prve, druge in tretje skupine, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije A do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so v kategoriji A predpisane za ustrezno skupino v tabeli 12;
- za kategorijo C₁:
 - v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalno vrtnje in razkopi v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 12;
 - v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge nahajališč prve, druge in tretje skupine, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije B do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so v kategoriji B za ustrezno skupino predpisane v tabeli 12.

10. Glinenci

a) Razdelitev nahajališč glinencev v skupine

Po načinu pojavljanja in velikosti se nahajališča glinencev uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo žilna in lečasta nahajališča, katerih zaloge presegajo 100 000 ton;
 2. v drugo skupino se uvrščajo žilna in lečasta nahajališča z zalogami od 30 000 do 100 000 ton;
 3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča, ki nastopajo v manjših žilah, lečah in drugih nepravilnih oblikah, z zalogami do 30 000 ton;
 4. v četrto skupino se uvrščajo lečasta nahajališča svetlega granita različnih razsežnosti in velikosti, pogosto so to apliti.
- Prva, druga in tretja skupina nahajališč glinencev iz prejšnjega odstavka se delijo v dve podskupini:
- a) v prvo podskupino se uvrščajo žilna nahajališča;
 - b) v drugo podskupino se uvrščajo lečasta nahajališča.

b) Raziskovanje nahajališč glinencev

Za raziskovanje nahajališč glinencev se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za ugotovitev in uvrstitev zalog v kategorije A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. največje razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne skupine ali podskupine nahajališč glinencev morajo ustrezati razdaljam, predpisanim v tabeli 13:

Tabela 13						
Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina						
1. podskupina:						
– razkopi	50	–	100	–	150	–
– vrtnanje	50	30	100	30	150	60
2. podskupina:						
– vrtnanje	50	50	100	100	150	150
Druga skupina						
1. podskupina:						
– razkopi	35	–	70	–	105	–
– vrtnanje	35	25	70	25	105	25
2. podskupina:						
– vrtnanje	35	35	70	70	105	105
Tretja skupina						
1. podskupina:						
– razkopi	20	–	40	–	60	–
– vrtnanje	20	20	40	20	60	40
2. podskupina:						
– vrtnanje	20	20	40	40	60	60
Četrta skupina						
– vrtnanje	60	60	120	120	180	180

2. nahajališča žilnega tipa se raziskujejo z razkopi po vsej debelini žile, z raziskovalnimi vrtnami pa se nahajališče na določenih ravnih preseka po vpadu. Če nahajališča ni mogoče odkriti z razkopi, se raziskuje z vrtnanjem, s katerim se določa najvišja raziskovalna raven;
3. nahajališča, ki imajo obliko leče, se raziskujejo z vrtnami na razdaljah, ki so navedene v tabeli 13;
4. rezultati, dobljeni z raziskovalnimi deli, način orudenja in kakovost zalog se preverjajo z izdelavo etaže, pravokotne na smer rudnega telesa v obsegu, večjem od 100 m³, enako se zagotavljajo reprezentativni vzorci za tehnološke preiskave za nahajališča vseh skupin.

c) Določanje kakovosti zalog glinencev

Za določanje kakovosti zalog glinencev se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčevanje mora biti opravljeno pri vseh raziskovalnih delih, in sicer:
 - a) iz jedra vrtine po odsekih, dolgih do 1 m;
 - b) z brazdo:
 - v razkopih, izdelanih po debelini, v odsekih, dolgih do 2 m;
 - v etažah po presekih, postavljenih po debelini, v odsekih do 2 m in med preseki na razdaljah do 10 m;
 - pri nahajališčih četrte skupine ali na razdaljah do 5 m: pri nahajališčih prve, druge in tretje skupine;

2. z delnimi kemičnimi analizami morata biti na vseh vzetih vzorcih določena najmanj Na_2O in K_2O ter drugi elementi glede na njihov pomen v surovini;
3. s popolnimi kemičnimi analizami morajo biti na vseh vzorcih, vzetih iz etaže in razkopa, in na sestavljenih vzorcih iz jedra vrtin določene vsebnosti K_2O , Na_2O , SiO_2 , Fe_2O , Al_2O_3 , TiO_2 , MgO , CaO in izguba pri žarjenju. Sestavljeni vzorci iz jedra vrtin morajo biti:
 - za nahajališča prve, druge in tretje skupine: iz petih posameznih vzorcev;
 - za nahajališča četrte skupine: iz desetih posameznih vzorcev;
4. tehnološke lastnosti mineralne surovine morajo biti določene, kot v tej prilogi 1, v delu 3. Barit pod a) Razdelitev nahajališč barita v skupine tega pravilnika na vzorcih, dobljenih iz kontrolnih etaž.

d) Razvrstitev zalog glinencev

Za uvrstitev zalog glinencev v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge glinencev, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 13, in ob upoštevanju pogojev iz 2. do 4. točke določanja kakovosti zalog fluorita iz omenjene tabele;
- b) pri ugotavljanju zalog glinencev kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge glinencev, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 13, in ob upoštevanju pogojev iz 2. do 4. točke določanja kakovosti zalog fluorita iz omenjene tabele;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč za zaloge kategorije A, če imajo nahajališča stalno debelino in enakomerno kakovost in če ekstrapolirani bloki mejijo neposredno na bloke kategorije A, vendar do največ 30 % razdalj, ki so za raziskovalna dela za kategorijo A predpisane v tabeli 13;

3. za kategorijo C_1 :

- a) v kategorijo C_1 se uvrščajo zaloge glinencev, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C_1 predpisane v tabeli 13;
- b) v kategorijo C_1 se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč zalog kategorije B, če imajo rudna telesa stalno debelino in enakomerno kakovost in če z ekstrapolacijo zajeti bloki mejijo neposredno na bloke kategorije B, vendar do največ 35 % razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 13.

11. Grafit

a) Razdelitev nahajališč grafitu v skupine

Po geoloških pogojih, obliki pojavljanja in razdelitvi grafitne snovi se nahajališča grafitu uvrščajo v šest skupin:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča metamorfnege tipa, ki ležijo v metamorfnih kamninah višje stopnje metamorfoze, plastnate ali lečaste oblike, ter so dolga več deset metrov in debela nekaj metrov. Geološki pogoji pojavljanja so enostavni, nahajališča pa tektonsko manj porušena. Grafit je kristalast, enakomerno razdeljen, njegova vsebnost v rudi je do 20 %;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča, ki so po nastanku enakega tipa kot nahajališča prve skupine. Plasti in leče imajo manjše razsežnosti ali imajo obliko šlirov, žilic ter nepravilno razmeščene maroge in prepojnine v kamnini. Geološki pogoji pojavljanja so zapleteni;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča, ki pripadajo nahajališčem metamorfnege tipa, ležijo pa v metamorfnih kamninah nizke stopnje metamorfoze, imajo plastnato obliko ter so dolga več deset metrov in debela nekaj metrov. Geološki pogoji pojavljanja so enostavni. Grafit je kriptokristalast, amorfen in fino razpršen v kamnini. Vsebnost grafitu v rudi je največkrat do 20 %;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča, ki so po nastanku enakega tipa kot nahajališča tretje skupine. Nastopajo v obliki vodoravnih, poševnih in nagubanih plasti in v obliki leč, dolgih več kot 30 m, ter so spremenljive debeline. Geološki pogoji pojavljanja so zapleteni. Grafit je kriptokristalast, amorfen, njegova vsebnost v rudi presega 30 %;
5. v peto skupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo osnovne lastnosti, podobne nahajališčem četrte skupine, vendar so tektonsko močno porušena in nastopajo v obliki raztrganih plasti, leč, gnezd in drugih nepravilnih oblik. Geološki pogoji pojavljanja so zelo zapleteni;

6. v šesto skupino se uvrščajo nahajališča, ki nastopajo v obliki leč in v raznih nepravilnih oblikah. Geološki pogoji pojavljanja so zapleteni. Grafit je kristalast in endogenega izvora. Orudjenje pripada prepojinskemu tipu. Grafitna snov je v osnovni kamninski gmoti nepravilno razdeljena v obliki šlirov in marog.

b) Raziskovanje nahajališč grafita

Za raziskovanje nahajališč grafita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 14:

Tabela 14						
Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	Po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva in tretja skupina:						
– vrtnje	40	30	80	60	120	90
– smerni hodniki	–	40	–	40	–	–
– prečniki	25	–	50	–	–	–
Druga in četrta skupina:						
– vrtnje	30	20	60	40	90	60
– smerni hodniki	–	30	–	30	–	–
– prečniki	20	–	40	–	–	–
Peta skupina:						
– vrtnje	–	–	–	–	40	60
– smerni hodniki	–	20	–	20	–	–
– prečniki	20	–	40	–	–	–
– nadkopi	40	–	–	–	–	–
Šesta skupina:						
– smerni hodniki	–	15	–	15	–	30
– prečniki	15	–	30	–	30	–
– nadkopi	40	–	–	–	–	–

c) Določanje kakovosti zalog grafita

Za določanje kakovosti zalog grafita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovost zalog grafita kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

- vzorčenje mora biti opravljeno pri vseh raziskovalnih delih, in sicer:
 - na jedru vrtine na vsakem dolžinskem metru;
 - pri raziskovalnih rudarskih delih – z brazdo na razdalji do 5 m za nahajališča prve in tretje skupine ali na razdalji do 2 m za nahajališča druge, četrte, pete in šeste skupine;
- delne kemične analize morajo biti opravljene na vseh vzorcih, vzetih iz jedra raziskovalnih vrtin in raziskovalnih rudarskih del. Z delnimi kemičnimi analizami se ugotavlja vsebnost C in S;
- popolne kemične analize morajo biti opravljene na sestavljenih vzorcih, ki so sestavljene iz posameznih vzorcev, vzetih iz jedra vrtin na dolžini 5 m. Pri raziskovalnih rudarskih delih so sestavljeni vzorci iz petih zaporedno vzetih vzorcev;
- s popolnimi kemičnimi analizami morata biti ugotovljena vsebnost C in S in napravljena analiza pepela ter z njo določeni SiO₂, TiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO in alkalij;
- poleg analiz iz 2. do 4. točke tega odstavka morata biti preiskani tudi mineralna in granulometrična sestava grafitne rude.

d) Razvrstitev zalog grafita

Za razvrstitev zalog grafita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

- za kategorijo A:
 - v kategorijo A se uvrščajo zaloge grafita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 14, in sicer se:
 - za prvo, drugo, tretjo in četrto skupino nahajališč raziskovalna dela izvajajo z vrtnjem, podatki pa se preverjajo z raziskovalnimi rudarskimi deli v obsegu, ki znaša v primerjavi s skupno dolžino raziskovalnih vrtin pri kategoriji A za nahajališča prve in tretje skupine najmanj 40 %, za nahajališča druge in četrte skupine pa najmanj 50 %;
 - za peto in šesto skupino nahajališč se raziskovanja opravljajo z rudarskimi deli;
 - pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge grafita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 14, in sicer se:
 - za prvo, drugo, tretjo in četrto skupino nahajališč raziskovalna dela izvajajo z vrтанjem, podatki pa se preverjajo z raziskovalnimi rudarskimi deli v obsegu, ki znaša v primerjavi s skupno dolžino raziskovalnih vrtin pri kategoriji B za nahajališča prve in tretje skupine najmanj 20 %, za nahajališča druge in četrte skupine pa najmanj 40 %;
 - za peto in šesto skupino nahajališč se raziskovanja opravljajo z rudarskimi deli;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča, določenih za zaloge kategorije A, če ima nahajališče stalno debelino in kakovost in če ekstrapolirani bloki neposredno mejijo na bloke zalog kategorije A, do največ 30 % razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za zaloge kategorije A;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge grafita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 14. Raziskovalna dela za prvo, drugo, tretjo, četrto in peto skupino nahajališč se izvajajo z vrтанjem, za šesto skupino pa z rudarskimi deli;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča, določenih za zaloge kategorije B, če ima nahajališče stalno debelino in kakovost in če z ekstrapolacijo zajeti bloki neposredno mejijo na bloke kategorije B, in sicer do največ 40 % razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 14.

12. Halozit (halloysite)

a) Razdelitev nahajališč halozita v skupine

Po geoloških pogojih pojavljanja, velikosti in zapletenosti oblik in zgradbe, strukturno-tektonskih značilnostih, mineralni sestavi in naravi porazdelitve mineralnih sestavin se nahajališča halozita uvrščajo v dve skupini:

1. v prvo skupino se uvrščajo lečasta ali žilna nahajališča, pri katerih so geološki pogoji pojavljanja enostavni in imajo enakomerno sestavo;
2. v drugo skupino se uvrščajo lečasta ali žilna nahajališča, pri katerih so geološki pogoji pojavljanja zapleteni in imajo neenakomerno sestavo.

b) Raziskovanje nahajališč halozita

Za raziskovanje nahajališč halozita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – raziskovalna vrтанja, raziskovalna rudarska dela in razkopi – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 15:

Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	30	40	90
Druga skupina	20	40	30

c) Določanje kakovosti zalog halozita

Za določanje kakovosti zalog halozita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti opravljeno na jedru raziskovalnih vrtin in pri raziskovalnih rudarskih delih z brazdo v odsekih, dolgih do 1 m;
2. kemična sestava surovine mora biti ugotovljena z delnimi kemičnimi analizami na vsakem metru raziskovalnega dela in s popolnimi kemičnimi analizami sestavljenih vzorcev na vsakih 10 m raziskovalnega dela ali ob spremembi materiala;
3. mineralna sestava surovine mora biti ugotovljena na sestavljenih vzorcih, vzeti za popolne kemične analize;
4. tehnične lastnosti surovine morajo biti ugotovljene s preiskavami, in sicer za zaloge kategorij A in B v laboratorijskem in polindustrijskem obsegu, za zaloge kategorije C₁ pa v laboratorijskem obsegu.

d) Razvrstitev zalog halojzita

Za razvrstitev zalog halojzita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge halojzita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalna vrtnanja, raziskovalna rudarska dela in razkopi – v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 15;
- b) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge halojzita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalna vrtnanja, raziskovalna rudarska dela in razkopi – v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 15;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča, ugotovljenih za kategorijo A, za bloke, ki mejijo na zaloge A, vendar do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 15;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge halojzita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnanjem in razkopi v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 15;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča, ugotovljenih za kategorijo B, za bloke, ki mejijo na zaloge kategorije B, vendar do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 15.

13. Hrizotilni azbest

a) Razdelitev nahajališč hrizotilnega azbesta v skupine

Po morfološkem tipu in velikosti se nahajališča hrizotilnega azbesta uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča hrizotilnega azbesta z navadnimi in zapletenimi, jasno omejenimi žilami, z mrežastim tipom orudjenja in drobnimi žilicami ter z zalogami več kot 1 500 000 ton vlakna;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča hrizotilnega azbesta, v katerih nastopa mrežasti tip orudjenja, deloma pa tudi drobne žilice, in nahajališča usnjatega hrizotilnega azbesta, z zalogami več kot 1 000 000 ton vlakna;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča hrizotilnega azbesta, v katerih nastopa več posamičnih, jasno omejenih žil, z zalogami do 500 000 ton vlakna.

b) Raziskovanje nahajališč hrizotilnega azbesta

Za raziskovanje nahajališč hrizotilnega azbesta veljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 16:

Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:						
– usek – etaža	30	–	30	–	60	–
– vrtnanje	100	60	100	60	200	100
– rudarska dela	80	50	–	–	–	–
Druga skupina:						
– usek – etaža	30	–	30	–	60	–
– vrtnanje	100	50	100	50	200	100
– rudarska dela	60	50	–	–	–	–
Tretja skupina:						
– usek – etaža	–	–	–	–	15	–
– vrtnanje	–	–	–	–	30	15
– vpadniki	–	–	–	–	30	–

c) Določanje kakovosti zalog hrizotilnega azbesta

Za določanje kakovosti zalog hrizotilnega azbesta se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje raziskovalnih rudarskih del in usekov – etaž mora biti opravljeno na orudenih površinah z brazdo, in sicer:
 - pri nahajališčih mrežastega in usnjatega tipa hrizotilnega azbesta z brazdo, ki meri največ 4,0 x 0,2 x 0,5 m;
 - pri nahajališčih z drobnimi žilicami v serpentinitu in z jasno omejenimi žilami morajo biti laboratorijske preiskave opravljene na vzorcih, vzetih z brazdo pravokotno na smer žil in drobnih žilic, razsežnosti brazde pa določene po debelini orudene površine. Za laboratorijske preiskave se jemlje najmanj 40 kg vzorcev;
2. vzorčenje raziskovalnih vrtin, pri katerih končni premer ne sme biti manjši od 86 mm, mora biti opravljeno:
 - pri nahajališčih mrežastega in usnjatega tipa na celotnem jedru vrtine, po odsekih, dolgih od 5 do 10 m;
 - pri nahajališčih z jasno omejenimi žilami in drobnimi žilicami morajo biti laboratorijske preiskave opravljene na celotnem jedru. Količina vzorcev ne sme biti manjša od 40 kg;
3. kakovost surovine mora biti določena po vsebini hrizotilnega azbesta v rudi, po dolžini vlakna in po njegovih fizikalno-mehanskih lastnostih:
 - vsebina in dolžina vlakna (asortiment) hrizotilnega azbesta morata biti ugotovljeni s preiskavami v laboratorijskem, polindustrijskem in industrijskem obsegu;
 - vsebina MgO, SiO₂, FeO in H₂O, ki v kemični sestavi hrizotilnega azbesta določajo njegove fizikalno-mehanske lastnosti, mora biti ugotovljena s kemičnimi analizami in laboratorijskimi preiskavami.

d) Razvrstitev zalog hrizotilnega azbesta

Za razvrstitev zalog hrizotilnega azbesta v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge hrizotilnega azbesta, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 16;
 - b) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
 - c) vsebina in dolžina vlakna hrizotilnega azbesta za kategorijo A se določata v industrijskem obsegu;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge hrizotilnega azbesta, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 16;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč prve in druge skupine do 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 16.
 - c) pri ugotavljanju zalog kategorije B v nahajališčih tretje skupine ekstrapolacija ni dovoljena;
 - č) vsebina in dolžina vlakna hrizotilnega azbesta za kategorijo B se določata v laboratorijskem in polindustrijskem obsegu;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge hrizotilnega azbesta, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 16;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča prve in druge skupine do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 16;
 - c) pri ugotavljanju zalog kategorije C₁ tretje skupine ekstrapolacija ni dovoljena;
 - č) vsebina in dolžina vlakna hrizotilnega azbesta za kategorijo C₁ se določata v laboratorijskem obsegu.

14. Kaolin in ilit

a) Razdelitev nahajališč kaolina in ilita v skupine

Po velikosti, zapletenosti oblik, mineralni sestavi, naravi porazdelitve koristne sestavine in strukturno-tektonskih značilnostih se nahajališča kaolina in ilita uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo plastnata, lečasta ali žilna nahajališča stalne debeline in enakomerne mineralne sestave;

2. v drugo skupino se uvrščajo plastnata, lečasta ali žilna nahajališča spremenljive debeline in neenakomerne mineralne sestave;
3. v tretjo skupino se uvrščajo lečasta in žilna nahajališča spremenljive debeline in neenakomerne sestave, ki so bila s postrudno tektoniko razdeljena v manjše bloke.

b) Raziskovanje nahajališč kaolina in ilita

Za raziskovanje nahajališč kaolina in ilita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – raziskovalna vrtnanja, raziskovalna rudarska dela in razkopi – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 17:

Tabela 17			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	50	90	200
Druga skupina	40	70	150
Tretja skupina	25	50	100

c) Določitev kakovosti zalog kaolina in ilita

Za določanje kakovosti zalog kaolina in ilita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. posamezni vzorci za določitev kakovosti morajo biti vzeti iz raziskovalnih del z brazdo, dolgo do 2 m;
2. preiskave morajo biti opravljene na posameznih in na sestavljenih vzorcih, ki so sestavljeni iz posameznih vzorcev ali pa se na vsakih 50 000 ton zalog kaolina ali ilita vzame po en sestavljeni vzorec;
3. preiskava kakovosti in uporabnosti kaolina in ilita mora biti opravljena:
 - a) z ugotovitvijo mineraloško-petrografskih značilnosti, in sicer:
 - s petrografskimi analizami za določitev petrografske sestave, modalne sestave težke in lahke frakcije ter granulometrične sestave;
 - z rentgenskimi analizami,
 - z diferencialno-termičnimi analizami,
 - s popolnimi kvantitativnimi silikatnimi analizami;
 - b) z ugotovitvijo kemičnih in fizikalno-kemičnih značilnosti: prostorninske in specifične teže, barve in vlage v naravnem stanju, stopnje beline, z določitvijo ostanka na situ z 10 000 luknjicami na cm² ter z ugotovitvijo njegove vsebnosti, z določitvijo vsebnosti vode za plastično obdelavo, karbonatne reakcije, navzočnosti topnih soli, krčenja pri 105 °C, prelomne trdnosti v surovem stanju, poskusa žganja, plastičnosti, barelografije, temperature staljevanja in sintranja, analize krčenja, poskusa ekspaniranja in nepregornosti, za uporabo kaolina kot polnila ter z določitvijo vsebnosti nevezane H₂O, topnih Mn, Fe in Cu ter sposobnosti lepljenja.

d) Razvrstitev zalog kaolina in ilita

Za razvrstitev zalog kaolina in ilita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge kaolina in ilita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 17;
 - b) pri ugotavljanju zalog kaolina in ilita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge kaolina in ilita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 17;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča kategorije A, vendar do največ 1/4 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino v kategoriji A predpisane v tabeli 17;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 17;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča kategorije B, vendar do največ 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino v kategoriji B predpisane v tabeli 17.

15. Karbonatne surovine za industrijske namene – dolomit, apnenec, kalcit in kreda

a) Razdelitev nahajališč v skupine in podskupine

Po genetskih značilnostih, velikosti in zapletenosti oblik se nahajališča dolomita, apnenca, kalcita in krede (v nadaljnjem besedilu: karbonatne surovine) uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo morska in jezerska sedimentna nahajališča, ki imajo obliko skladov ali vodoravnih do rahlo nagnjenih plasti, so povprečno debelejša od 25 m in imajo zaloge, večje od 30 000 000 ton;
2. v drugo skupino se uvrščajo morska in jezerska sedimentna nahajališča, usedline izvirov, infiltracijska, infiltracijsko-metasomatska in metamorfna nahajališča, ki imajo obliko plasti, nepravilnih gmot, leč, skladov in redkeje gnezd, so debela povprečno od 8 do 25 m in imajo od 10 000 000 do 30 000 000 ton zalog;
3. v tretjo skupino se uvrščajo morska in jezerska sedimentna nahajališča, usedline izvirov, infiltracijska, infiltracijsko-metasomatska, metamorfna in naplavinska nahajališča, ki imajo obliko plasti, nepravilnih gmot, leč, skladov, gnezd, žil – osamljenih ali v mreži ali pa obliko klastičnega materiala iz karbonatnih kamnin – veliki bloki, neenakomerno sortirani prod in pesek ter so debela povprečno manj kot 8 m in imajo od 1 000 000 do 10 000 000 ton zalog;
4. v četrto skupino se uvrščajo infiltracijsko-metasomatska, metamorfna in naplavinska nahajališča in usedline izvirov, ki so nepravilne oblike, ter lečasto-gnezdasta in žilna nahajališča, ki so osamljena ali v mreži ali pa klastični material iz karbonatnih kamnin ter so debela povprečno manj kot 8 m in imajo do 1 000 000 ton zalog.

Vsaka skupina iz prejšnjega odstavka se deli glede na stalnost debeline, tektonsko porušenost, enakomerno kakovost in vsebino škodljivih sestavin v dve podskupini:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča karbonatnih surovin, ki so tektonsko neporušena in imajo ustaljeno debelino rudnega telesa – debelina se postopno spreminja, s koeficientom variacije osnovnih sestavin, manjšim od 80, in koeficientom enakomernosti, večjim od 0,56, ter z majhno vsebnostjo škodljivih sestavin v mejah, ki jih določajo standardi, ki urejajo mineralne surovine;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča karbonatnih surovin, ki so tektonsko porušena in imajo neenakomerno debelino rudnega telesa – debelina se hitro in pogosto spreminja, s koeficientom variacije osnovnih sestavin, večjim od 80, in s koeficientom enakomernosti, manjšim od 0,55, ki pa vsebujejo več škodljivih sestavin, kot jih dovoljujejo standardi, ki urejajo mineralne surovine.

b) Raziskovanje nahajališč karbonatnih surovin

Za raziskovanje nahajališč karbonatnih surovin se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli po smeri, za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč, kot so navedene v tabeli 18:

Tabela 18				
Skupina nahajališč	Podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	1. podskupina	160	320	480
	2. podskupina	80	160	240
Druga skupina	1. podskupina	120	240	360
	2. podskupina	60	120	180
Tretja skupina	1. podskupina	80	160	240
	2. podskupina	40	80	120
Četrta skupina	1. podskupina	60	120	180
	2. podskupina	30	60	90

Pri raziskovanju nahajališč karbonatnih surovin morajo biti izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. raziskovanja morajo biti izvedena v povezavi razkopov z raziskovalnim vrтанjem ali jaški, izjemoma z raziskovalnimi rudarskimi deli in z neposrednim opazovanjem odprtih presekov;
2. v vodoravnih ali do 30° nagnjenih plasteh v nahajališčih morajo biti raziskovalne vrtine, jaški in razkopi izvedeni po kvadratni mreži na največjih razdaljah med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne kategorije po skupinah in podskupinah nahajališč določene v tabeli 18;
3. v nahajališčih, ki imajo obliko žil, leč ali plasti z nagibom več kot 30°, morajo biti raziskovalna dela – vrtine, jaški in razkopi – izvedena:
 - a) po smeri na največjih razdaljah, ki so za posamezne kategorije po skupinah in podskupinah nahajališč določene v tabeli 18;

- b) po vpadu na največ 1/2 razdalj, določenih v tabeli 18 za raziskovanje nahajališč po smeri, pri čemer smejo največje razdalje znašati:
- za kategorijo A do 40 m,
 - za kategorijo B do 60 m,
 - za kategorijo C₁ do 120 m;
4. v nahajališčih, v katerih se raziskovanja izvajajo z raziskovalnimi rudarskimi deli – smerni hodniki, prečniki, nadkopi, vpadniki –, smejo največje razdalje med raziskovalnimi deli znašati:
- za kategorijo A do 40 m,
 - za kategorijo B do 60 m,
 - za kategorijo C₁ do 120 m.

c) Določitev kakovosti zalog karbonatnih surovin

Za določanje kakovosti zalog karbonatnih surovin se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog nahajališč A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje se opravlja praviloma z brazdo ali izjemoma točkasto, in sicer:
 - a) vzorčenje jedra vrtine in vzorčenje na odprtih presekih:
 - pri nahajališčih prve podskupine vseh skupin v odsekih do 2 m;
 - pri nahajališčih druge podskupine vseh skupin v odsekih do 1 m;
 - b) vzorčenje pri raziskovalnih rudarskih delih in na površini terena se opravlja pri nahajališčih prve in druge podskupine vseh skupin v odsekih, dolgih 2 m. Opravlja se brez presledka – vzorci se nadaljujejo drug za drugim;
2. delne kemične analize se opravljajo na vsakem posameznem vzetem vzorcu z določitvijo CaCO₃ in MgCO₃;
3. popolne kemične analize se opravljajo na sestavljenem vzorcu z določitvijo CaO, SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, MgO, SO₃, Na₂O, K₂O, MnO in P₂O₅, kar je odvisno od tega, kaj zahtevajo veljavni slovenski standardi, ki urejajo mineralne surovine;
4. sestavljeni vzorci so sestavljeni iz posameznih, po odsekih vzetih vzorcev, in sicer:
 - a) pri nahajališčih prve, druge in tretje skupine iz posameznih vzorcev, vzetih na 10 m;
 - b) pri nahajališčih četrte skupine iz posameznih vzorcev, vzetih na 5 m;
5. za vsako vrsto in tip surovine se opravljajo mineraloško-petrografske, rentgenske analize, po potrebi pa tudi diferencialno-termične preiskave, ugotavljajo se vlaga, prostorninska teža in vse druge fizikalno-mehanske lastnosti surovine;
6. tehnološke preiskave za ugotovitev uporabnosti surovine se za zaloge kategorij A in B opravljajo v laboratorijskem in polindustrijskem obsegu, in sicer:
 - a) če surovina po kakovosti v naravni obliki ustreza veljavnim slovenskim standardom, ki urejajo mineralne surovine, v laboratorijskem obsegu;
 - b) če surovina po kakovosti v naravni obliki ne ustreza veljavnim slovenskim standardom, ki urejajo mineralne surovine, v polindustrijskem obsegu.

d) Razvrstitev zalog karbonatnih surovin

Za uvrstitev zalog karbonatnih surovin v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge karbonatnih surovin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 18;
 - b) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge karbonatnih surovin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 18;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - pri nahajališčih prve podskupine, prve, druge in tretje skupine, če ekstrapolirani bloki mejijo naravnost z bloki kategorije B, ki so jim že določene meje do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 18;
 - pri nahajališčih prve podskupine četrte skupine in za druge podskupine vseh skupin ekstrapolacija ni dovoljena;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge karbonatnih surovin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 18;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč, če ekstrapolirani bloki mejijo naravnost z bloki zalog kategorije C₁, ki so jim že določene meje, in sicer:
 - pri prvi podskupini vseh skupin nahajališč: do 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 18;
 - pri drugi podskupini vseh skupin nahajališč: do 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 18;
- c) za naplavinska nahajališča ekstrapolacija ni dovoljena.

16. Lončarske, keramične in proti ognju odporne vrste glin

a) Razdelitev nahajališč lončarskih, keramičnih in proti ognju odpornih glin v skupine

Po geoloških pogojih in načinu pojavljanja, zapletenosti zgradbe, velikosti, obliki, tektonski porušeni in tehnoloških značilnostih se nahajališča lončarskih, keramičnih in proti ognju odpornih vrst glin (v nadaljnjem besedilu: glin) uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča plastnate in lečaste oblike, stalne debeline in enakomerne sestave z zalogami, večjimi od 1 500 000 ton, ki s postrudno tektoniko niso razdeljena na manjše bloke;
2. v drugo skupino se uvrščajo:
 - a) plastnata in lečasta nahajališča stalne debeline in enakomerne sestave z zalogami, večjimi od 1 500 000 ton, ki so s postrudno tektoniko razdeljena na bloke;
 - b) plastnata in lečasta nahajališča spremenljive debeline in neenakomerne sestave z zalogami, večjimi od 1 500 000 ton;
 - c) plastnata in lečasta nahajališča z od 500 000 do 1 500 000 ton zalog;
- 3) v tretjo skupino se uvrščajo:
 - a) plastnata, lečasta in nepravilna nahajališča spremenljive debeline in neenakomerne sestave z od 500 000 do 1 500 000 ton zalog;
 - b) plastnata, lečasta in nepravilna nahajališča z do 500 000 ton zalog.

b) Raziskovanje nahajališč glin

Za raziskovanje nahajališč glin se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – raziskovalna vrtnja, plitvi jaški in raziskovalna rudarska dela – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 19:

Tabela 19			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	100	200	400
Druga skupina	50	100	200
Tretja skupina	25	50	100

c) Določanje kakovosti zalog glin

Za določanje kakovosti zalog glin se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev zalog kategorije A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. posamezni vzorci za določitev kakovosti glin morajo biti pri raziskovalnih delih odvzeti z brazdo, dolgo do 2 m;
2. glin morajo biti analizirane:
 - a) na posameznih vzorcih: poskus žganja, reakcija na karbonate, določitev krčenja pri sušenju na 105 °C in žganju, določitev ostanka in ugotovitev njegove vsebnosti na situ z 10 000 luknjicami na cm²;
 - b) na sestavljenih vzorcih, ki jih sestavlja več posameznih vzorcev, ali na sestavljenih vzorcih, vzeti po eden na vsakih 50 000 ton zalog;
3. kakovost in uporabnost glin morata biti preiskani:
 - a) z ugotovitvijo mineraloško-petrografskih značilnosti, in sicer:
 - s petrografsko analizo – določitev petrografske sestave, modalne sestave težke in lahke frakcije in granulometrične sestave,
 - z rentgensko analizo,
 - z diferencialno-termično analizo,
 - s popolno kvantitativno silikatno analizo;

- b) z ugotovitvijo kemičnih in fizikalno-kemičnih značilnosti, in sicer: prostorninske in specifične teže, vlage v naravnem stanju in ostanka na situ z 10 000 luknjicami na cm^2 ter z ugotovitvijo njegove vsebnosti, krčenja pri 105 °C, prelomne trdnosti v surovem stanju, poskusa žganja, plastičnosti, temperature staljevanja in sintranja, analize krčenja in nepregornosti, če pa se glina uporablja kot polnilo, tudi vsebnosti nevezane H_2O , topnega Mn, Fe in Cu in sposobnosti lepljenja.

d) Razvrstitev zalog glin

Za razvrstitev zalog v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- v kategorijo A se uvrščajo zaloge glin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 19;
- v kategorijo A se uvrščajo tudi zaloge glin, ki so bile ugotovljene v bloku nahajališča, pri katerem so bile oblike z vseh štirih strani določene z raziskovalnimi rudarskimi deli, izvedenimi na razdaljah, ki za vse skupine nahajališč znašajo največ 40 m;
- pri nahajališčih glin, ki se izkoriščajo, se uvrščajo v zaloge kategorije A tudi zaloge, ki ležijo med fronto dnevnega kopa in prvo vrsto raziskovalnih vrtin, če znaša razdalja med fronto dnevnega kopa in prvo vrsto vrtin za vse skupine nahajališč do 50 m;
- pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategoriji B in C_1 :

- v kategoriji B in C_1 se uvrščajo zaloge glin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategoriji B in C_1 predpisane v tabeli 19;
- pri ugotavljanju zalog kategorije B je dovoljena ekstrapolacija za 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih v tabeli 19;
- pri ugotavljanju zalog kategorije C_1 je dovoljena ekstrapolacija za 1/4 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih v tabeli 19.

17. Kositer

a) Razdelitev nahajališč kositra v skupine

Po genetskih značilnostih se nahajališča kositra uvrščajo v dve skupini:

- v prvo skupino se uvrščajo primarna nahajališča kositra, ki se po velikosti, oblikovnih in genetskih značilnostih, spremenljivosti debeline in porazdelitve koristnih mineralov uvrščajo v tri podskupine:
 - v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča sorazmerno enostavne sestave, stalne debeline in enakomerne porazdelitve kositra, s koeficientom variacije do 100. V prvo podskupino spadajo velika žilna in plastnata nahajališča kositra;
 - v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča zapletene sestave, nestalne debeline, neenakomerne porazdelitve kositra, s koeficientom variacije od 100 do 150. Drugi podskupini pripadajo srednja in majhna nahajališča prve podskupine ter žilnega tipa in brečastih con;
 - v tretjo podskupino se uvrščajo nahajališča zelo zapletene sestave, spremenljive debeline in neenakomerne porazdelitve kositra, s koeficientom variacije več kot 150. Tretji podskupini pripadajo majhna nahajališča žilnega tipa in brečastih con ter cevasta, lečasta in gnezdasta nahajališča;
- v drugo skupino se uvrščajo kositrove naplavine, ki se po velikosti, oblikovnih značilnostih, elementih nastanka, spremenljivosti debeline in porazdelitvi koristnih mineralov uvrščajo v tri podskupine:
 - v prvo podskupino se uvrščajo velika nahajališča kositra stalne debeline, z ravno podlago in enakomerno porazdelitvijo kositra. Produktivna peskasto-prodna plast je litološko jasno ločena od krovnine. Koristni minerali so ločeni in dobro zaobljeni. Prvi podskupini pripadajo velike aluvialne naplavine in terase velikih rek, katerih doline so široke in dobro razvite. Zaloge nahajališč prve podskupine presegaajo 6 000 000 m^3 ;
 - v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča velikih do srednje velikih razsežnosti, spremenljive debeline, neenakomerne porazdelitve kositra, neravne podlage in nahajališča v dolinah z večjim padcem. Produktivna plast ni jasno ločena od krovnine. Koristni minerali so različno zaobljeni in marsikdaj zraščeni z minerali jalovine. Drugi podskupini pripada večina velikih in srednje velikih naplavin in rečnih teras. Zaloge nahajališč druge podskupine znašajo od 3 000 000 do 6 000 000 m^3 ;
 - v tretjo podskupino se uvrščajo majhne naplavine, gnezdaste žepne in kraške naplavine nestalnih razsežnosti, neenakomerne porazdelitve kositra, neravne podlage in strmega padca. Produktivna plast se izloča po podatkih vzorčenja. Zrna kositra in drugih mineralov so različno zaobljena, s pogostimi pojavi

velikih kristalov in zrn, zraščeni z jalovino. Tipična nahajališča tretje podskupine so aluvialne in terasne naplavine ali aluvialne in deluvialne zemljine v območjih produktivnih vulkanogeno-intruzivnih kompleksov. Zaloge nahajališč tretje podskupine znašajo do 3 000 000 m³.

b) Raziskovanje nahajališč kositra

Za raziskovanje nahajališč kositra se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 20:

Tabela 20						
Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina						
1. podskupina: – rudarska dela – vrtine	60 –	50 –	110 100	100 100	– 200	– 200
2. podskupina: – rudarska dela – vrtine	– –	– –	120 100	50 50	120 200	100 50
3. podskupina: – rudarska dela – vrtine	– –	– –	– –	– –	80 50	50 50
	med črtami	med deli	med črtami	med deli	med črtami	med deli
Druga skupina						
1. podskupina: – vrtine – (rudarska dela)	200	20	400	40	800	40
2. podskupina: – vrtine – (rudarska dela)	–	–	200	20	400	40
3. podskupina: – vrtine – (rudarska dela)	–	–	–	–	200	20

Poleg pogojev iz prvega odstavka morajo biti pri raziskovanju nahajališč prve, druge in tretje podskupine druge skupine izpolnjeni še naslednji pogoji:

- da se pri raziskovalnem vrtanju uporablja udarno vrtanje s premerom, ki ne sme biti manjši od 100 mm;
- da se z raziskovalnimi deli zanesljivo ugotavljajo oblika in pogoji nastanka nahajališča ter narava podlage, pri čemer morajo biti med raziskovalnimi deli za natančnejšo določitev meja nahajališča na raziskovalnih presekih in izven meja nahajališča, na katerih je treba ugotoviti smer, debelino in širino naplavine z najmanj enim do tremi raziskovalnimi deli, ugotovljeni negativni rezultati na obeh straneh;
- da se raziskovanja opravljajo z raziskovalnim vrtanjem, v okviru bilančnih zalog pa se izvajajo kontrolna raziskovalna dela – jaški, razkopi – v obsegu, ki ne sme biti manjši kot 10 % skupne globine vrtin.

c) Določanje kakovosti zalog kositra

Za določanje kakovosti zalog kositra se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

- za prvo skupino nahajališč za zaloge kategorij A, B in C₁:
 - pri vsakem nahajališču morajo biti glede na zapletenost sestave rude določeni način vzorčenja, razdalja med vzorci in optimalno število vzorcev;
 - pri vseh poskusih mora biti določena skupna vsebina kositra. Če je bila z mineraloškiimi analizami ugotovljena navzočnost stanina, je priporočljiva sistematična določitev sulfidnega in oksidnega kositra s kemičnimi analizami;
 - s podrobnimi mineraloškiimi analizami mora biti vsestransko proučen kositer – mera in oblika zrn in agregatov, narava zraščanja z drugimi minerali idr., ob tem morajo biti ugotovljeni elementi za kvantitativno kemično in spektralno analizo;
 - kontrolne analize morajo biti opravljene na 5 do 10 % vseh vzorcev;

- d) glede na vsebino kositra in drugih koristnih sestavin, kot so volfram, tantal, niobij idr., ter škodljivih sestavin, kot so svinec, cink, antimon, arsen, bismut idr., morata biti natančno ugotovljeni struktura rude in velikost zrn minerala kositra;
 - e) ustrezne tehnološke preiskave morajo biti opravljene v vseh fazah geoloških raziskovanj v laboratorijskem, polindustrijskem in industrijskem obsegu, pri čemer morajo biti zanesljivo ugotovljeni koeficienti izkoristljivosti kositra za lahko obogatljivih več kot 85 %, srednje od 70 do 85 % in težko obogatljivih od 65 do 70 % vrst rud;
 - f) pri analiziranju kompleksnih nahajališč je treba vsebino drugih koristnih mineralov preračunati na osnovno surovino – minerale kositra;
2. za drugo skupino nahajališč:
- a) za zaloge prve in druge podskupine kategorij A in B:
 - se v humusnem pokrovu produktivne plasti opravlja vzorčenje, če se v njem ugotovi navzočnost kositra;
 - se vzorcju na vsakih 0,5 m jedra vrtine ali raziskovalnega rudarskega dela. Posamezen vzorec je sestavljen iz celotnega jedra vrtine ali iz materiala, dobljenega z izbijanjem brazde (0,5 x 0,2 x 0,05 m) v raziskovalnem rudarskem delu;
 - se sistematično določata prostorninski in utežni del vzorcev, ki bodo izpirani;
 - iz vzorcev, vzeti v raziskovalnem rudarskem delu, se določajo fizikalno-mehanske lastnosti peščeno-prodnatega materiala – granulometrična sestava in koeficienti zaglinjenosti, kamnitosti, rahlosti, v zimskem času pa tudi koeficient zaledenelosti;
 - po rezultatih vzorčenja iz kontrolnih raziskovalnih rudarskih del se določajo popravni koeficienti za debelino produktivnega horizonta in vsebina koristnih mineralov, ki se uporabljajo pri izračunu rudnih zalog;
 - vsebina mineralov kositra v izpirku se ugotavlja s količinsko mineraloško analizo in izraža v utežnem razmerju, pri stalni mineralni sestavi pa v prostorninskem razmerju;
 - kontrola rezultatov mineraloških analiz se opravlja s kvantitativnimi kemičnimi analizami v obsegu od 2 do 3 % od opravljenih mineraloških analiz;
 - pri analizah zalog je treba podati vsebino posameznih koristnih mineralov, pri tem je treba skupno vsebino koristnih mineralov po vrednosti preračunati na kasiterit;
 - tehnološke preiskave se opravljajo v laboratorijskem, polindustrijskem in industrijskem obsegu v vseh fazah geoloških raziskovanj. S tehnološkimi preiskavami morajo biti ugotovljeni granulometrična sestava in zaglinjenost peskov ter možnost pridobivanja kasiterita in drugih koristnih mineralov na izpiralnih napravah;
 - b) za zaloge kategorije C₁ prve, druge in tretje podskupine:
 - se vzorčenje opravlja na vsakem dolžinskem metru jedra raziskovalne vrtine ali raziskovalnega rudarskega dela;
 - morajo biti zagotovljeni zanesljivi podatki o fizikalno-mehanskih lastnostih naplavine, o petrološki in mineralni sestavi naplavine ter o naravi koristnih mineralov, njihovi porazdelitvi in vsebini.

d) Razvrstitev zalog kositra

Za razvrstitev zalog kositra v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo:
 - zaloge kositra v nahajališčih prve podskupine prve skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za zaloge kategorije A predpisane v tabeli 20;
 - zaloge kositra v nahajališčih prve podskupine druge skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi vrtinami v mejah največjih razdalj, ki so za zaloge kategorije A predpisane v tabeli 20. Kontrola raziskovalnih vrtin se opravlja z raziskovalnimi rudarskimi deli na razdaljah, predpisanih za raziskovalna vrtanja v nahajališčih prve podskupine, in sicer v obsegu, ki je določen v 3. točki določitve kakovosti zalog karbonatnih surovin iz tabele 20. Za zaloge kategorije A morata biti ugotovljena hidrogeološki in hidrološki režim naplavine ali vodna bilanca za vse letne čase;
- b) v kategorijo A se ne uvrščajo nahajališča druge in tretje podskupine iz prve in druge skupine;
- c) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo:
 - zaloge kositra prve in druge podskupine prve skupine nahajališč, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnim vrtanjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 20;

- zaloge kositra prve in druge podskupine druge skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 20. Za kontrolna raziskovalna dela veljajo določbe 3. točke določitve kakovosti zalog karbonatnih surovin iz tabele 20. Za kategorijo B morata biti ugotovljena hidrološki in hidrogeološki režim naplavine ali vodna bilanca za vse letne čase;
 - b) v kategorijo B se ne uvrščajo nahajališča tretje podskupine in prve ter druge skupine;
 - c) pri ugotavljanju zalog kategorije B ekstrapolacija ni dovoljena;
3. za kategorijo C₁:
- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge kositra prve, druge in tretje podskupine prve skupine nahajališč, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so predpisane za kategorijo C₁ v tabeli 20, in sicer se:
 - pri nahajališčih prve podskupine meje določajo z raziskovalnimi vrtnjami;
 - pri nahajališčih druge in tretje podskupine meje določajo z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnimi vrtnjami;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge nahajališč kositra prve, druge in tretje podskupine druge skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi vrtnjami v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 20;
 - c) v zaloge kategorije C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja, in sicer:
 - pri nahajališčih prve podskupine prve skupine, če so zaloge kategorije C₁ neposreden podaljšek zalog kategorije A, do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za prvo podskupino prve skupine zalog kategorije A;
 - pri nahajališčih prve in druge podskupine prve skupine, če so zaloge kategorije C₁ neposreden podaljšek zalog kategorije B, do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za prvo in drugo podskupino prve skupine zalog kategorije B;
 - pri nahajališčih prve, druge in tretje podskupine prve skupine do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za prvo, drugo in tretjo podskupino prve skupine zalog kategorije C₁ predpisane v tabeli 20;
 - pri nahajališčih druge skupine – prva, druga in tretja podskupina z ekstrapolacijo po raziskovalnih črtah – širini rudnega telesa in po smeri do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezne podskupine zalog kategorije C₁ predpisane v tabeli 20.

18. Kremenov pesek in kremenov prod

a) Razdelitev nahajališč kremenovega peska in kremenovega proda v skupine in podskupine
Nahajališča kremenovega peska in kremenovega proda, ki pripadajo po nastanku sedimentnemu tipu, se po obliki, velikosti in sestavi razvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo plastnata nahajališča izenačene debeline več kot 10 m in z zalogami več kot 3 000 000 ton, ki so prizadeta s postrudno tektoniko in erozijo;
2. v drugo skupino se uvrščajo plastnata nahajališča izenačene debeline od 5 do 10 m in z zalogami od 1 000 000 do 3 000 000 ton, ki so manj erodirana in niso prizadeta s postrudno tektoniko;
3. nahajališča prve in druge skupine se glede na enakomernost porazdelitve stranskih sestavin in sortiranost zrn delijo v dve podskupini:
 - a) v prvo podskupino prve in druge skupine se uvrščajo nahajališča, pri katerih je porazdelitev stranskih sestavin enakomerna in sortiranost zrn dobra;
 - b) v drugo podskupino prve in druge skupine se uvrščajo nahajališča, pri katerih je porazdelitev stranskih sestavin neenakomerna in sortiranost zrn slaba;
4. v tretjo skupino se uvrščajo plastnata, lečasta ali nepravilna nahajališča, neenakomerne debeline do 5 m, z zalogami, manjšimi od 1 000 000 ton, prizadeta so s postrudno tektoniko in močnejše erodirana, porazdelitev stranskih sestavin je neenakomerna, sortiranost zrn pa slaba.

b) Raziskovanje nahajališč kremenovega peska in kremenovega proda

Za raziskovanje nahajališč kremenovega peska in kremenovega proda se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – raziskovalna vrtnanja, razkopi, useki in jaški – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 21:

Skupina nahajališč	Podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	1. podskupina	60	120	240
	2. podskupina	50	100	200
Druga skupina	1. podskupina	50	100	200
	2. podskupina	40	80	160
Tretja skupina		30	60	120

Pri raziskovanju nahajališč z raziskovalnim vrtnjem mora biti zadoščeno naslednjim pogojem:

1. raziskovalno vrtnje skozi mineralno surovino mora biti izvedeno brez izplake ali z dvojno jedrno cevjo;
2. odstotek vzete jedra mora znašati najmanj 85 % od vsakega dolžinskega dela od 3 do 6 m pri vrtnju skozi mineralno surovino.

c) Določanje kakovosti zalog kremenovega peska in kremenovega proda

Za določanje kakovosti zalog kremenovega peska in kremenovega proda se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti opravljeno pri vseh raziskovalnih delih – raziskovalno vrtnje, razkopi, useki in jaški;
2. razdalja med posameznimi vzorci je odvisna od enakomernosti porazdelitve stranskih sestavin in sortiranosti kremenovih zrn in mora znašati, kot je navedeno v tabeli 22:

Stopnja enakomernosti porazdelitve	Koefficient variacije stranskih vsebin		Stopnja sortiranosti kremenovih zrn	Razdalja med vzorci (v metrih)
	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃		
Enakomerna	do 50	do 70	1 do 2,12	5
Neenakomerna	več kot 50	več kot 70	več kot 2,12	2

3. za vse posamezne vzete vzorce morajo biti opravljene delne kemične analize;
4. popolne kemične analize morajo biti opravljene na sestavljenih vzorcih, ki so sestavljeni iz desetih posamezno vzetih vzorcev za vsak naravni tip ali industrijsko vrsto mineralne surovine;
5. s kemičnimi analizami morajo biti določene vse koristne in škodljive sestavine, kar je odvisno od namena izkoriščanja surovine v industrijske namene;
6. če je surovina namenjena za izkoriščanje v industriji ognjeodpornega materiala, steklarski industriji, elektroindustriji ali gradbeništvu, morajo biti osnovne sestavine določene v skladu z veljavnim slovenskim standardom, ki ureja mineralne surovine;
7. če ima surovina poseben namen, za katerega ni predpisan standard, morajo biti osnovne sestavine določene v skladu s standardi, ki urejajo mineralne surovine;
8. prostorninska teža surovine mora biti določena za vsak naravni tip mineralne surovine, in sicer:
 - a) pri nahajališčih z enakomerno porazdelitvijo na petih vzorcih,
 - b) pri nahajališčih z neenakomerno porazdelitvijo na desetih vzorcih.

d) Razvrstitev zalog kremenovega peska in kremenovega proda

Za razvrstitev zalog kremenovega peska in kremenovega proda v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika, pri tem se v te kategorije uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – vrtnje, razkopi, useki in jaški – v mejah največjih razdalj, ki so posebej za kategorije A, B in C₁ predpisane v tabeli 21.

19. Kremenove surovine – kremen, kvarcit, kremenovi peščenjaki in roženci

a) Razdelitev nahajališč kremenovih surovin v skupine

Po genetskih značilnostih, velikosti, obliki in kemično-mineralni sestavi se nahajališča kremenovih surovin uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča kremenovih peščenjakov in kvarcitov enakomerne debeline in kemično-mineralne sestave, pri katerih zaloge presegajo 1 000 000 ton;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča kremenovih peščenjakov, kvarcitov, pegmatitskih žil in leč enakomerne debeline in kemično-mineralne sestave, pri katerih znašajo zaloge od 500 000 do 1 000 000 ton;

3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča kremenovih peščenjakov, pegmatitskih žil in leč neenakomerne debeline in spremenljive kemično-mineralne sestave, pri katerih znašajo zaloge od 300 000 do 500 000 ton;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča kremenovih surovin neenakomerne debeline in izrazito spremenljive kemično-mineralne sestave, pri katerih znašajo zaloge do 200 000 ton.

b) Raziskovanje nahajališč kremenovih surovin

Za raziskovanje nahajališč kremenovih surovin se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 23:

Tabela 23			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	50	100	150
Druga skupina	40	80	120
Tretja skupina	30	60	90
Četrta skupina	25	50	75

c) Določanje kakovosti zalog kremenovih surovin

Za določanje kakovosti zalog kremenovih surovin se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vsebnost kremenca v rudi mora biti določena z analizami iz vzorcev, vzetih z brazdo, dolgo do 2 m;
2. za vse posamezne vzorce mora biti določen SiO₂. Druge sestavine morajo biti določene v skladu z veljavnimi slovenskimi standardi, ki urejajo mineralne surovine na sestavljenih vzorcih, ki so sestavljeni iz desetih posameznih vzorcev.

d) Razvrstitev zalog kremenovih surovin

Za razvrstitev zalog kremenovih surovin v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge kremenovih surovin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 23. Zaloge kategorije A pri nahajališčih prve in druge skupine se ugotavljajo z raziskovalnim vrtnjem, pri tretji in četrta skupini pa z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - b) pri določanju meja zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge kremenovih surovin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 23. Zaloge kategorije B pri nahajališčih prve in druge skupine se ugotavljajo z raziskovalnim vrtnjem, pri nahajališčih tretje in četrte skupine pa z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč do največ 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino v kategoriji A predpisane v tabeli 23;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge kremenovih surovin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 23;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča do največ 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino za kategorijo B predpisane v tabeli 23.

20.	Kromit
------------	---------------

a) Razdelitev nahajališč kromita v skupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih značilnostih in porazdelitvi mineralne sestavine se nahajališča kromita uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo velika nahajališča enostavne zgradbe, ki merijo po smeri od 300 do 800 m in imajo stalno debelino. Porazdelitev koristne sestavine je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 40;
2. v drugo skupino se uvrščajo velika nahajališča zapletene zgradbe, ki merijo po smeri več kot 300 m in imajo nestalno debelino, ki so tektonsko razdeljena na ločene bloke, dolge tudi več kot 50 m. Porazdelitev koristne sestavine je neenakomerna in določena s koeficientom variacije do 100;
3. v tretjo skupino se uvrščajo manjša nahajališča ploščaste, lečaste, včasih tudi gnezdaste in stebraste oblike, ki merijo po smeri od 10 do 300 m in imajo zelo spremenljivo debelino ter so tektonsko razdeljena na majhne bloke. Porazdelitev koristne sestavine je zelo neenakomerna in določena s koeficientom variacije do 150.

b) Raziskovanje nahajališč kromita

Za raziskovanje nahajališč kromita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za kategoriji zalog B in C₁ po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 24.

c) Določanje kakovosti zalog kromita

Za določanje kakovosti zalog kromita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem mora biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ pri vseh vzetih vzorcih določena vsebina Cr₂O₃, FeO in SiO₂, pri sestavljenih vzorcih pa tudi vsebina Fe₂O₃, Al₂O₃, MgO, CaO, S in P. Po potrebi se določajo še druge sestavine, kot je navedeno v tabeli 24:

Tabela 24				
Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)			
	Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:				
– rudarska dela	80	40	120	60
– vrtanje	60	30	80	40
Druga skupina:				
– rudarska dela	60	30	120	60
– vrtanje	40	20	60	40
Tretja skupina:				
– rudarska dela	–	–	50	20
– vrtanje	–	–	–	–

d) Razvrstitev zalog kromita

Za razvrstitev zalog kromita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge kromita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - b) pri ugotavljanju zalog kromita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge kromita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnim vrtanjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 24;
 - b) pri ugotavljanju zalog kromita kategorije B ekstrapolacija ni dovoljena;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge kromita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnim vrtanjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 24;
 - b) v zaloge kategorije C₁ se uvrščajo tudi zaloge kromita, dobljene z ekstrapolacijo zalog kategorije B izven ugotovljenih meja nahajališča do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 24.

21. Lojavec in pirofilit

a) Razdelitev nahajališč lojevca in pirofilita v skupine in podskupine

Po nastanku se nahajališča lojevca in pirofilita uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča lojevca, nastala iz serpentina;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča lojevca, nastala iz dolomita;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča lojevčevega skrilavca;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča pirofilita.

Po strukturno-oblikovnih značilnostih, velikosti in gospodarskem pomenu se vsaka skupina nahajališč iz prejšnjega odstavka deli v tri podskupine:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo obliko plasti in žil, katerih zaloge presegajo 500 000 ton, pri katerih se kakovost spreminja do 10 %, tektonsko pa niso porušena ali so zelo malo porušena;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo obliko enakomerno debelih plasti, katerih zaloge znašajo od 100 000 do 500 000 ton, pri katerih se kakovost spreminja do 20 %, tektonsko pa so ali niso porušena;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo manjša nahajališča, ki imajo obliko enakomerno ali neenakomerno debelih plasti, žil in leč, katerih zaloge znašajo do 100 000 ton, pri katerih se kakovost spreminja več kot za 20 %, tektonsko pa so ali niso porušena.

b) Raziskovanje nahajališč lojevca in pirofilita

Za raziskovanje nahajališč lojevca in pirofilita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 25.

c) Določanje kakovosti zalog lojevca in pirofilita

Za določanje kakovosti zalog lojevca in pirofilita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. kakovost surovine mora biti določena s preiskavo kemične in mineralne sestave ter lastnosti, ki so pomembne za uporabo surovine v industriji papirja, barv, lakov, gumija, keramike, razstreliv, tkanin, kozmetike, insekticidov idr.;
2. razdalje med vzorci morajo znašati:
 - pri nahajališčih prve in druge podskupine vseh skupin do 5 m;
 - pri nahajališčih tretje podskupine vseh skupin do 3 m.

d) Razvrstitev zalog lojevca in pirofilita

Za razvrstitev zalog lojevca in pirofilita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 25:

Skupina nahajališč	Podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	1. podskupina	40	80	120
	2. podskupina	30	60	120
	3. podskupina	20	40	60
Druga skupina	1. podskupina	50	100	150
	2. podskupina	40	80	120
	3. podskupina	30	60	90
Tretja skupina	1. podskupina	60	120	180
	2. podskupina	50	100	150
	3. podskupina	40	80	120
Četrta skupina	1. podskupina	50	100	150
	2. podskupina	40	80	120
	3. podskupina	30	60	90

- b) za nahajališča prve in druge podskupine vseh skupin se zaloge ugotavljajo z raziskovalnim vrtnjem ali kombinacijo raziskovalnih vrtin in raziskovalnih rudarskih del;

- c) za nahajališča tretje podskupine vseh skupin se zaloge ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - č) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 25. Zaloge kategorije B v nahajališčih posameznih skupin in podskupin se ugotavljajo z enako vrsto raziskovalnih del kot zaloge kategorije A;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč, če bloki ekstrapoliranih zalog neposredno mejijo z bloki zalog kategorije A, in sicer:
 - pri nahajališčih, ki se izkoriščajo, do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne skupine in podskupine v kategoriji A predpisane v tabeli 25;
 - pri nahajališčih, ki se raziskujejo, do 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne skupine in podskupine v kategoriji B predpisane v tabeli 25;
3. za kategorijo C₁:
- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 25;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, če bloki ekstrapoliranih zalog neposredno mejijo z bloki zalog kategorije B, in sicer:
 - pri nahajališčih, ki se izkoriščajo, do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne skupine in podskupine kategorije B predpisane v tabeli 25;
 - pri nahajališčih, ki se raziskujejo, do 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za posamezne skupine in podskupine kategorije B predpisane v tabeli 25.

22.	Magnezit
------------	-----------------

a) Razdelitev nahajališč magnezita v skupine in podskupine

Po genetskih in strukturno-oblikovnih značilnostih ter po velikosti in porazdelitvi škodljivih sestavin (SiO₂ in CaO) se nahajališča magnezita uvrščajo v tri skupine:

1. prva skupina nahajališč magnezita se deli v tri podskupine:
 - a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča žilnih magnezitov, tektonsko neporušenih, z zalogami več kot 500 000 ton rude, z žilo, daljšo od 500 m in debelejšo od 2,5 m, z enakomerno porazdelitvijo škodljivih sestavin, ki je določena s koeficientom variacije do 100;
 - b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča sedimentnih magnezitov, plastnate ali lečaste oblike, tektonsko malo porušena, z zalogami več kot 1 000 000 ton rude, s površino več kot 100 000 m² in z debelino več kot 3 m, z enakomerno porazdelitvijo škodljivih sestavin, ki je določena s koeficientom variacije do 100;
 - c) v tretjo podskupino se uvrščajo infiltracijska nahajališča magnezita mrežaste oblike in zapletene zgradbe, tektonsko neporušena, z zalogami več kot 5 000 000 m³ rude, ki vsebuje več kot 15 % magnezita, s površino več kot 50 000 m² in z debelino več kot 30 m;
2. druga skupina nahajališč magnezita se deli v tri podskupine:
 - a) v prvo podskupino se uvrščajo žilna nahajališča, tektonsko malo porušena, z zalogami od 100 000 do 500 000 ton, z žilo, dolgo od 200 do 500 m in debelo od 1 do 2,5 m, z neenakomerno porazdelitvijo škodljivih sestavin, ki je določena s koeficientom variacije do 150;
 - b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča sedimentnega magnezita, tektonsko porušena, z zalogami od 100 000 do 300 000 ton, s površino od 10 000 do 100 000 m² in debelino od 1 do 3 m, z neenakomerno porazdelitvijo škodljivih sestavin, ki je določena s koeficientom variacije do 150;
 - c) v tretjo podskupino se uvrščajo infiltracijska nahajališča magnezita mrežaste oblike in zapletene zgradbe, z zalogami od 1 000 000 do 5 000 000 m³, ki vsebuje od 8 do 15 % magnezita, s površino od 10 000 do 50 000 m² in debelino od 10 do 30 m;
3. tretja skupina nahajališč magnezita se deli v tri podskupine:
 - a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča žilne oblike, tektonsko bolj porušena, z zalogami od 100 000 ton, z žilami, dolgimi do 200 m in debelimi do 1 m, z zelo neenakomerno porazdelitvijo škodljivih sestavin, ki je določena s koeficientom variacije več kot 150;
 - b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča sedimentnega tipa, tektonsko zelo porušena, z zalogami do 300 000 ton, s površino do 10 000 m² in debelino do 1 m, z zelo neenakomerno porazdelitvijo škodljivih sestavin, ki je določena s koeficientom variacije več kot 150;
 - c) v tretjo podskupino se uvrščajo infiltracijska nahajališča mrežaste oblike in zapletene zgradbe, z zalogami do 1 000 000 m³, ki vsebuje do 8 % magnezita, s površino do 10 000 m² in debelino do 10 m.

b) Raziskovanje nahajališč magnezita

Za raziskovanje nahajališč magnezita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 26.

Nahajališča magnezita prve podskupine iz prve, druge in tretje skupine se raziskujejo praviloma z razkopi, raziskovalnim vrtnjem in raziskovalnimi rudarskimi deli.

Nahajališča magnezita druge in tretje podskupine iz prve, druge in tretje skupine se raziskujejo z razkopi in raziskovalnim vrtnjem.

c) Določanje kakovosti zalog magnezita

Za določanje kakovosti zalog magnezita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorije A, B in C₁ izpolnjeni še pogoji, kot so navedeni v tabeli 26:

Skupina in podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	Po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina						
1. podskupina	–	40 do 50	80	40 do 50	160	40 do 50
2. podskupina	50	50	100	50	200	50
3. podskupina	25	–	50	–	100	–
Druga skupina						
1. podskupina	–	–	60	40 do 50	120	40 do 50
2. podskupina	25	–	50	50	100	50
3. podskupina	25	–	50	–	100	–
Tretja skupina						
1. podskupina	–	–	–	–	60	40 do 50
2. podskupina	–	–	25	–	50	50
3. podskupina	–	–	25	–	50	–

1. način in gostota vzorčenja morata biti naslednja:
 - a) pri nahajališčih prve skupine:
 - prva podskupina: v raziskovalnih rudarskih delih po presekih na razdaljah 10 m, z metodo brazde v odsekih po 5 m;
 - druga in tretja podskupina: v raziskovalnih rudarskih delih po presekih na razdaljah 10 m, z metodo brazde v odsekih po 2 m;
 - b) pri nahajališčih druge skupine:
 - prva podskupina: v raziskovalnih rudarskih delih po presekih na razdaljah 5 m, z metodo brazde v odsekih po 2 m;
 - druga podskupina: v raziskovalnih rudarskih delih po presekih na razdaljah 5 m, z metodo brazde v odsekih po 1 m;
 - tretja podskupina: s črtno metodo v odsekih po 10 m, z merjenjem vseh žil v jedru vrtine in z določitvijo utežnega odstotnega deleža magnezita v rudi;
 - c) pri nahajališčih tretje skupine:
 - prva in druga podskupina: z metodo brazde v odsekih po 1 m;
 - tretja podskupina: s črtno metodo v odsekih po 5 m, z merjenjem vseh žil v jedru vrtine in z določitvijo utežnega odstotnega deleža magnezita v rudi;
2. za vse vzorce morajo biti določene sestavine magnezita v skladu s standardi, ki urejajo mineralne surovine;
3. tehnološke lastnosti rude in tehnološki podatki za pridobivanje magnezitovega koncentrata morajo biti ugotovljeni:
 - a) za zaloge kategorij A in B v polindustrijskem obsegu;
 - b) za zaloge kategorije C₁ v laboratorijskem obsegu ali po analogiji s tehnološkimi preiskavami, opravljenimi za kategoriji A in B.

d) Razvrstitev zalog nahajališča magnezita

Za razvrstitev zalog magnezita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge magnezita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 26;
 - b) za nahajališča prve podskupine prve skupine se zaloge ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - c) pri ugotavljanju zalog magnezita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge magnezita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 26;
 - b) za nahajališča prve podskupine prve in druge skupine se zaloge ugotavljajo:
 - z raziskovalnimi rudarskimi deli,
 - s povezavo raziskovalnega vrtnja in raziskovalnih rudarskih del, če so bile v raziskovanem nahajališču ugotovljene zaloge kategorije A;
 - c) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge nahajališč prve in druge skupine, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja za največ 1/4 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezne skupine in podskupine v kategoriji A predpisane v tabeli 26;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge magnezita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 26;
 - b) za nahajališča prve podskupine iz tretje skupine se zaloge ugotavljajo in njihove meje določajo z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - c) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča za največ 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino in podskupino kategorije B predpisane v tabeli 26.

23.	Mangan
------------	---------------

a) Razdelitev nahajališč mangana v skupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih značilnostih in porazdelitvi mineralnih surovin se nahajališča mangana uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča mangana, ki imajo obliko plasti in leč stalne smeri in vpada in vsebujejo več kot 5 000 000 ton rude. Porazdelitev mangana ter drugih koristnih in škodljivih sestavin je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 50. Porudna tektonika ni izražena;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča mangana, ki imajo obliko plasti in leč s postopnimi spremembami oblik po smeri in vpadu ter vsebujejo od 2 000 000 do 5 000 000 ton rude. Porazdelitev mangana ter drugih koristnih in škodljivih sestavin je neenakomerna in določena s koeficientom variacije do 150. Porudna tektonika je šibkeje izražena, brez pomembnejšega vpliva na nepretrganost rudnega telesa;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča mangana nepravilnih oblik s pogostimi spremembami po smeri in vpadu, ki vsebujejo manj kot 2 000 000 ton rude. Porazdelitev mangana ter drugih koristnih in škodljivih sestavin je izrazito neenakomerna in določena s koeficientom variacije več kot 120. Porudna tektonika je močno izražena.

b) Raziskovanje nahajališč mangana

Za raziskovanje nahajališč mangana se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 27:

Tabela 27									
Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)									
Vrsta raziskovalnih del/skupina	Kategorija A			Kategorija B			Kategorija C ₁		
	prva	druga	tretja	prva	druga	tretja	prva	druga	tretja
A. Za ugotovitev površine nahajališča (vodoravne razdalje)									
– hodniki	80	60	40	100	80	60	150	120	100
– hodniki in vrtine	80	50	30	80	60	50	120	100	80
– vrtine	–	–	–	60	50	40	100	80	60
B. Za ugotovitev nepretrganosti nahajališča (vodoravne razdalje)									
– nadkopi, vpadniki in jaški	120	100	80	150	120	100	–	–	–

– nadkopi, vpadniki, jaški in vrtine	110	90	70	130	110	90	–	–	–
– vrtine	100	80	60	120	100	80	–	–	–
C. Razdalje med horizonti	60	50	40	60	50	40	60	50	40

c) Določanje kakovosti zalog mangana

Za določanje kakovosti zalog mangana se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. razdalja med vzorci za kemične analize iz raziskovalnih rudarskih del je odvisna od koeficienta variacije porazdelitve mangana ter drugih koristnih in škodljivih sestavin v rudnem telesu in znaša:
 - za koeficient variacije do 50 od 5 do 10 m;
 - za koeficient variacije do 120 od 2 do 5 m;
 - za koeficient variacije več kot 120 od 1 do 2 m;
2. vzorce za kemične analize iz raziskovalnih vrtin je treba jemati ne glede na koeficient variacije z vsakega dolžinskega metra orudenega dela;
3. za vse vzorce mora biti ugotovljena vsebina Mn, Fe, P in SiO₂, za sestavljene vzorce tudi Al₂O₃ in CaCO₃, po potrebi pa tudi drugih sestavin;
4. mineralna sestava nahajališča mora biti določena do stopnje, ki omogoča izločitev in ugotovitev vseh zastopanih naravnih tipov orudenja-oksidi, karbonatni idr.

d) Razvrstitev zalog mangana

Za razvrstitev manganovih zalog v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in pa naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge mangana, katerih razsežnost v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 27. Nepretrganost nahajališča je lahko ugotovljena samo z raziskovalnim vrtnjem;
 - b) pri ugotavljanju manganovih zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge mangana, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 27;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - za nahajališče, ki se izkorišča do 1/2 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 27;
 - za nahajališče, ki se raziskuje, do 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 27;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge mangana, katerih razsežnosti v nahajališču skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 27;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - za nahajališče, ki se izkorišča, do 3/5 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 27;
 - za nahajališče, ki se raziskuje, do 2/5 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 27.

24. Molibden

a) Razdelitev nahajališč molibdena v skupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih značilnostih, tipu orudenja in enakomernosti porazdelitve koristnih sestavin se nahajališča molibdena uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča, ki so žilnega tipa, v obliki leče ali čoka, v katerih je zgradba enostavna, debelina stalna in porazdelitev koristnih sestavin enakomerna, določena s koeficientom variacije do 100;

2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča, ki so žilnega tipa, v obliki leče ali čoka, v katerih je zgradba zapletena, debelina nestalna in porazdelitev koristnih sestavin neenakomerna, določena s koeficientom variacije do 150;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča, ki so žilnega tipa, v obliki leče, čoka ali gnezda, imajo zelo zapleteno zgradbo in spremenljivo debelino ter izrazito neenakomerno porazdelitev koristnih prvin, določeno s koeficientom variacije več kot 150.

b) Raziskovanje nahajališč molibdena

Za raziskovanje nahajališč molibdena se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 28.

c) Določanje kakovosti zalog molibdena

Za določanje kakovosti zalog molibdena se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še pogoji, kot so navedeni v tabeli 28, in pogoji, navedeni pod tabelo 28.

Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	Po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:						
– prečniki	60	–	–	–	–	–
– nadkopi	120	–	–	–	–	–
– vrtine	–	–	100	100	200	200
– horizonti	–	80	–	–	–	–
Druga skupina:						
– prečniki	–	–	60	–	–	–
– nadkopi	–	–	120	–	–	–
– vrtine	–	–	60	60	120	120
– horizonti	–	–	–	80	–	–
Tretja skupina:						
– prečniki	–	–	–	–	20	–
– nadkopi	–	–	–	–	80	50
– vrtine	–	–	–	–	80	80
– horizonti	–	–	–	–	–	80

1. za vsako nahajališče morata biti eksperimentalno določena način vzorčenja in razdalja med vzorci;
2. kontrolno vzorčenje in preverjanje natančnosti rezultatov morata biti opravljena v eksperimentalno določenem obsegu;
3. pri vseh vzorcih mora biti določena vsebina molibdena in drugih koristnih sestavin, pri sestavljenih vzorcih pa tudi vsebina sekundarnih in spremljajočih sestavin;
4. ugotovljene morajo biti tehnološke lastnosti rude vseh navzočih vrst in tipov.

d) Razvrstitev zalog molibdena

Za nahajališča prve skupine se ugotavljajo zaloge kategorij A, B in C₁, za nahajališča druge skupine zaloge kategorij B in C₁, za nahajališča tretje skupine pa zaloge molibdena kategorije C₁.

Za razvrstitev zalog molibdena v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge molibdena, katerih razsežnosti v nahajališčih prve skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli v mejah največjih razdalj, ki so v prvi skupini za kategorijo A predpisane v tabeli 28;
- b) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge molibdena, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 28, in sicer se:

– pri prvi skupini nahajališč rudni pojavi raziskujejo in njihove meje določajo z raziskovalnimi vrtinami;

- pri drugi skupini nahajališč rudni pojavi raziskujejo in njihove meje določajo s povezanimi raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnimi vrtnami;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 28;
3. za kategorijo C₁:
- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge molibdena, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 28, in sicer se:
 - nahajališča prve in druge skupine raziskujejo in njihove meje določajo z raziskovalnimi vrtnami;
 - nahajališča tretje skupine raziskujejo in njihove meje določajo z raziskovalnimi rudarskimi deli in raziskovalnimi vrtnami;
 - b) v vrsto C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja rudnega telesa, in sicer:
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B prve in druge skupine po smeri in po vpadu nahajališča do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so v ustreznih skupinah nahajališč za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 28;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije C₁ do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so v ustreznih skupinah nahajališč za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 28.

25.	Naravni kamen – arhitektonski okrasni kamen, arhitektonski gradbeni kamen
------------	--

a) Razdelitev nahajališč naravnega kamna

Po vrsti kamnin, obliki pojavljanja, velikosti in poškodovanosti kamninske gmote zaradi tektonskih premikov ter po hidrotermalnem procesu in drugih vplivih se nahajališča naravnega kamna uvrščajo v šest skupin:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča naravnega kamna, ki tvorijo sedimentne kamnine. Nastopajo v obliki plasti ali leč. So velikih razsežnosti in vsebujejo več kot 600 000 m³ zalog. Obseg tektonskih premikov je neznaten in ne vpliva pomembno na izkoriščanje;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča naravnega kamna, ki tvorijo sedimentne kamnine. Nastopajo v obliki plasti ali leč, so majhnih razsežnosti in vsebujejo do 500 000 m³ zalog. S tektonskimi premiki so neznatno prizadeta in ni vpliva na izkoriščanje.
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča naravnega kamna, ki tvorijo metamorfne kamnine. Nastopajo v obliki leč, so velikih razsežnosti in vsebujejo več kot 500 000 m³ zalog, lahko pa so tudi manjših razsežnosti z zalogami do 500 000 m³. Prizadetost s tektonskimi premiki je neznatna in je mogoče pridobiti več kot 15 % surovih blokov;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča naravnega kamna, ki imajo enako obliko in velikost kot nahajališča tretje skupine. S tektonskimi premiki je nahajališče huje prizadeto in je mogoče pridobiti do 15 % surovih blokov;
5. v peto skupino se uvrščajo nahajališča naravnega kamna, ki tvorijo magmatske kamnine. Nastopajo v obliki leč ali gnezd in v drugih nepravilnih oblikah. So velikih razsežnosti in vsebujejo več kot 400 000 m³ zalog, lahko pa so tudi manjša z zalogami do 400 000 m³. S tektonskimi premiki, hidrotermalnimi procesi in drugimi vplivi je nahajališče manj prizadeto in je mogoče pridobiti več kot 10 % surovih blokov;
6. v šesto skupino se uvrščajo nahajališča naravnega kamna, ki imajo enako obliko in velikost kot nahajališča pete skupine. S tektonskimi premiki ter z delovanjem hidrotermalnih procesov in drugih škodljivih vplivov je nahajališče precej prizadeto in je mogoče pridobiti manj kot 10 % surovih blokov.

b) Raziskovanje nahajališč naravnega kamna

Za raziskovanje nahajališč naravnega kamna se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer morajo biti za ugotovitev in uvrstitev zalog v kategorije A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. največje razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne skupine nahajališč so navedene v tabeli 29;
2. raziskovalno vrtnanje za ugotovitev zalog nahajališč vseh skupin mora biti izvedeno po kvadratni mreži in ustrezati razdaljam, navedenim v tabeli 29:

Tabela 29			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	100	200	300
Druga skupina	80	160	240
Tretja skupina	70	150	220

Četrta skupina	60	120	180
Peta skupina	60	120	190
Šesta skupina	50	100	150

3. poskusna eksploatacijska dela na ustrezni etaži morajo biti izvedena na krajih, na katerih je ohranjenost kamnine približna njeni povprečni ohranjenosti. Etaže se izvajajo v obsegu, ki za majhna nahajališča ne sme biti manjši kot 250 m³ ali za velika nahajališča ne manjši od 400 m³ kamnine, in to brez humusa in poškodovanih delov na površju. Razsežnost etaže mora biti tako izbrana, da vstopa njeno čelo v zdravo kamnino z višine najmanj 3 m;
4. opravljene so lahko tudi geofizikalne raziskave.

c) Določanje kakovosti zalog naravnega kamna

Za določanje kakovosti zalog naravnega kamna se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. za vzorčenje nahajališča mora biti izbran način, ki ustreza pogojem pojavljanja in načinu preiskovanja fizikalno-mehanskih lastnosti in mineraloško-petrografskih značilnostih naravnega kamna;
2. vzorci za popolne preiskave fizikalno-mehanskih lastnosti morajo biti vzeti z najmanj dveh krajev v raziskovalnem delu nahajališča. Če vsebuje raziskovani del več kot 1 000 000 m³ zalog, je treba vzeti tri vzorce, če pa sta v rudnem telesu dve ali več vrst naravnega kamna, mora biti število vzorcev večje;
3. vzorci za delne fizikalno-mehanske preiskave morajo biti vzeti iz jedra vrtin. Za vsako vrsto naravnega kamna se jemlje najmanj en vzorec;
4. fizikalno-mehanske lastnosti morajo biti na vseh vzorcih preiskane v skladu s standardi, ki urejajo mineralne surovine;
5. v izdelani poskusni eksploatacijski etaži morajo biti podrobno izmerjene vse razpoke in razdalje med njimi, izdelan strukturni načrt v merilu 1 : 1 000 in ugotovljena možnost obstoja določene količine blokov;
6. za naravni kamen, pridobljen iz poskusne eksploatacijske etaže, morajo biti:
 - izmerjene razsežnosti blokov, preračunanih na pravilne oblike;
 - bloki uvrščeni v razrede v skladu s standardi, ki urejajo mineralne surovine in izračunan odstotni delež izkoriščenosti pri eksploataciji;
7. vzorci za tehnološke preiskave morajo biti vzeti z odbiranjem povprečnega vzorca in najmanj dveh blokov najmanjših razsežnosti 0,4 m³, ki imata pravilno paralelopipedno obliko;
8. tehnološke preiskave morajo biti opravljene po režimu redne proizvodnje ali vsi vzeti vzorci razrezani v plošče, debele 2,5 cm, razbrušeni, razžagani in polirani. Analizirano mora biti obnašanje naravnega kamna pri obdelavi in izračunan mora biti odstotni delež izkoriščenosti surovih blokov.

d) Razvrstitev zalog naravnega kamna

Za razvrstitev zalog naravnega kamna v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge naravnega kamna, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 29;
 - b) pri ugotavljanju zalog naravnega kamna kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge naravnega kamna, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 29;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije A, ki sme dosežati največ 30 % razdalj, ki so za raziskovalna dela pri zalogah kategorije A predpisane v tabeli 29, pri čemer morajo biti za ekstrapolacijo izpolnjeni še naslednji pogoji:
 - da ima naravni kamen stalno debelino ter enakomerne poškodbe in mora segati izven meja blokov kategorije A;
 - z ekstrapolacijo dobljeni bloki morajo mejiti neposredno na bloke zalog kategorije A;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge naravnega kamna, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 29;

- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije B, ki sme dosežati največ 20 % razdalj, ki so za raziskovalna dela pri zalogah kategorije B predpisane v tabeli 29, pri čemer morajo biti za ekstrapolacijo izpolnjeni še naslednji pogoji:
- da ima nahajališče stalno debelino ter enakomerne poškodbe kamnine in mora segati izven meja blokov kategorije B;
 - da z ekstrapolacijo dobljeni bloki mejijo neposredno na bloke zalog kategorije B.

26.	Natrijeve soli
-----	-----------------------

a) Razdelitev nahajališč natrijevih soli v skupine in podskupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih, genetskih in tektonskih značilnostih ter po porazdelitvi koristne sestavine se nahajališča natrijevih soli uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča velikih razsežnosti in zalog, ki so diapirsko oblikovana in imajo zelo zapleteno tektoniko. Prva skupina nahajališč se deli v dve podskupini, in sicer:
 - a) prva podskupina: diapirit in solni čoki so pravilne oblike z enakomerno porazdelitvijo koristnih prvin in z manj zapleteno tektoniko;
 - b) druga podskupina: diapiriti in solni čoki so nepravilne oblike, z neenakomerno porazdelitvijo koristnih sestavin in z zapleteno tektoniko;
2. v drugo skupino se uvrščajo plastovita nahajališča, pri katerih se velikost spreminja v širokih merilih. Tektonske razmere so izrazite. Druga skupina nahajališč se deli v dve podskupini, in sicer:
 - a) prva podskupina: nahajališča so pravilno plastovita, sorazmerno stalne oblike, rahlo nagubanih plasti in enakomerne porazdelitve koristnih sestavin;
 - b) druga podskupina: nahajališča so nestalne oblike, nepravilnih in zelo nagubanih plasti, pri katerih so možne tudi podvojitve zaradi poleglih ali prevrnjenih gub in neenakomerne porazdelitve koristnih sestavin;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča nepravilne oblike, nestalne plastovitosti, z zelo nagubanimi plastmi, ki so tektonsko poškodovana in imajo neenakomerno porazdelitev koristnih sestavin.

b) Raziskovanje nahajališč natrijevih soli

Za raziskovanje nahajališč natrijevih soli se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 30:

Tabela 30				
Skupina nahajališč	Podskupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	1. podskupina			
	– rudarska dela	500	1 000	–
	– vrtanje	300	600	1 200
	2. podskupina			
– rudarska dela	400	800	–	
– vrtanje	200	400	800	
Druga skupina	1. podskupina			
	– rudarska dela	300	600	–
	– vrtanje	150	300	600
	2. podskupina			
– rudarska dela	200	400	–	
– vrtanje	100	200	400	
Tretja skupina	– rudarska dela	100	200	–
	– vrtanje	50	100	200

c) Določanje kakovosti zalog natrijevih soli

Za določanje kakovosti zalog natrijevih soli se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. da je bila v odstotkih izračunana povprečna vsebina natrijevih soli v nahajališču iz podatkov o dolžinskem deležu jalovine, dobljenih s kartiranjem po debelini, pri čemer so bili izločeni jalovi vložki, debelejši od 5 cm;
2. da je bila v odstotkih izračunana povprečna vsebina natrijevih soli in drugih spremljajočih sestavin iz podatkov o utežnem deležu natrijeve soli in spremljajočih sestavin, ki so bile dobljene z vzorčenjem natrijevih soli pri raziskovalnih delih z brazdo po debelini nahajališča;

3. pri vzorčenju z brazdo mora biti brazda dolga 1 m, razdalje med brazdami pa so odvisne od enakomernosti porazdelitve natrijevih soli v nahajališču in morajo znašati:
 - a) pri prvi skupini nahajališč:
 - za prvo podskupino do 50 m;
 - za drugo podskupino do 20 m;
 - b) pri drugi skupini nahajališč:
 - za prvo podskupino do 25 m;
 - za drugo podskupino do 10 m;
 - c) pri tretji skupini nahajališč do 5 m;
4. če so v nahajališču natrijevih soli v krajših presledkih tudi plasti sadre, anhidrita, laporja in druge, morajo biti razdalje med brazdami manjše od razdalj iz tretje točke in morajo biti določene eksperimentalno;
5. pri vseh vzetih vzorcih morajo biti določeni Na, Ca, Mg, Cl, SO₄, CO₃, H₂O in netopni ostanek.

d) Razvrstitev zalog natrijevih soli

Za razvrstitev zalog natrijevih soli v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in pa naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge natrijevih soli, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalno vrtnanje ali raziskovalna rudarska dela ali njihova povezava – v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 30;
- b) v kategorijo A se uvrščajo tudi zaloge nahajališč prve podskupine prve in druge skupine, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališč, do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino in podskupino kategorije A predpisane v tabeli 30;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge natrijevih soli, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli – raziskovalno vrtnanje ali raziskovalna rudarska dela ali njihova povezava – v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 30;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - pri nahajališčih prve podskupine prve in druge skupine do največ 1/2 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino in podskupino v kategoriji B predpisane v tabeli 30;
 - pri nahajališčih druge podskupine prve in druge skupine do največ 1/4 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za ustrezno skupino in podskupino v kategoriji B predpisane v tabeli 30;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge natrijevih soli, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnanjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 30;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - pri nahajališčih prve podskupine prve in druge skupine do največ 1/2 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino in podskupino kategorije C₁,
 - pri nahajališčih druge podskupine prve in druge skupine do največ 1/4 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino in podskupino kategorije C₁.

27. Nikelj in kobalt

a) Razdelitev nahajališč niklja in kobalta v skupine in podskupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih in fizikalno-kemičnih značilnostih in po porazdelitvi mineralnih sestavin se nahajališča niklja in kobalta uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča silikatnih rud niklja in kobalta, v katerih sta nikelj in kobalt vezana na silikatno združbo mineralov. Nahajališča niklja in kobalta prve skupine se delijo v tri podskupine:
 - a) v prvo podskupino se uvrščajo velika nahajališča, ki vsebujejo več kot 75 000 ton kovinskega niklja. Oblika nahajališča je enostavna, porudne tektonike pa ni. Porazdelitev niklja in kobalta je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 80;
 - b) v drugo podskupino se uvrščajo srednja nahajališča, ki vsebujejo od 25 000 do 75 000 ton kovinskega niklja. Oblika nahajališča je zapletena in porudna tektonika je jasna. Porazdelitev niklja in kobalta je srednje enakomerna in določena s koeficientom variacije do 120;

- c) v tretjo podskupino se uvrščajo majhna nahajališča, ki vsebujejo do 25 000 ton kovinskega niklja. Oblika nahajališča je zapletena, porudna tektonika pa zelo močna. Porazdelitev niklja in kobalta je neenakomerna in določena s koeficientom variacije več kot 120;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča oksidnih rud niklja in kobalta, v katerih sta nikelj in kobalt vezana na mineralno združbo železovih oksidov. Nahajališča niklja in kobalta druge skupine se delijo v tri podskupine:
- a) v prvo podskupino se uvrščajo velika nahajališča, ki vsebujejo več kot 500 000 ton kovinskega niklja. Oblika nahajališča je enostavna in porudna tektonika ni. Porazdelitev niklja in kobalta je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 80;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo srednja nahajališča, ki vsebujejo od 100 000 do 500 000 ton kovinskega niklja. Oblika nahajališča je zapletena in porudna tektonika jasna. Porazdelitev niklja in kobalta je srednje enakomerna in določena s koeficientom variacije do 120;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo majhna nahajališča, ki vsebujejo do 100 000 ton kovinskega niklja. Oblika nahajališča je zapletena, porudna tektonika je močno izražena. Porazdelitev niklja in kobalta je neenakomerna in določena s koeficientom variacije več kot 120;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča sulfidnih rud niklja in kobalta, v katerih sta nikelj in kobalt vezana na sulfidno združbo mineralov. Nahajališča niklja in kobalta tretje skupine se delijo v tri podskupine:
- a) v prvo podskupino se uvrščajo velika nahajališča, ki vsebujejo več kot 200 000 ton niklja. Oblika nahajališča je enostavna in porudne tektonike ni. Porazdelitev niklja in kobalta je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 80;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo srednja nahajališča, ki vsebujejo od 50 000 do 200 000 ton niklja. Oblika nahajališča je zapletena in porudna tektonika jasna. Porazdelitev niklja in kobalta je srednje enakomerna in določena s koeficientom variacije do 120;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo majhna nahajališča, ki vsebujejo do 50 000 ton niklja. Oblika nahajališča je zapletena, porudna tektonika pa močna. Porazdelitev niklja in kobalta je neenakomerna in določena s koeficientom variacije več kot 120.

b) Raziskovanje nahajališč niklja in kobalta

Za raziskovanje nahajališč niklja in kobalta se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 31.

c) Določanje kakovosti zalog niklja in kobalta

Za določanje kakovosti zalog niklja in kobalta se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. razdalja med vzorci za kemične analize iz raziskovalnih rudarskih del je odvisna od koeficienta variacije porazdelitve niklja in kobalta v nahajališču in znaša:
 - za koeficient variacije do 80 do 3 m;
 - za koeficient variacije do 120 do 2 m;
 - za koeficient variacije več kot 120 do 1 m;
2. vzorce jedra raziskovalnih vrtin je treba ne glede na koeficient variacije jemati z vsakega dolžinskega metra rudnega odseka;
3. pri raziskovalnih rudarskih delih, s katerimi se preverja raziskovalno vrtnanje v rudi, se vzorci isti del rude, ki je bil vzorčen iz jedra vrtine, dolžina vzorčnega odseka pa je identična z dolžino vzorčnega odseka iz vrtine, kot je to navedeno v tabeli 31:

Tabela 31				
Skupina /podskupina	Vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina				
1. podskupina	– vrtnanje – rudarska dela	25 x 25 Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	50 x 50	100 x 100
2. podskupina	– vrtnanje – rudarska dela	25 x 25 Enakomerna preveritev 50 % jedra vrtin v rudi	25 x 25	50 x 50
3. podskupina	– rudarska dela	–	Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	–

Druga skupina				
1. podskupina	– vrtanje – rudarska dela	50 x 50 Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	100 x 100 –	200 x 200 –
2. podskupina	– vrtanje – rudarska dela	25 x 25 Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	50 x 50 –	100 x 100 –
3. podskupina	– vrtanje – rudarska dela	– –	25 x 25 Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	50 x 50 –
Tretja skupina				
1. podskupina	– vrtanje – rudarska dela	50 x 50 Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	50 x 50 –	100 x 100 –
	– rudarska dela in vrtanje	50 x 50 Enakomerna preveritev 25 % jedra vrtin v rudi	50 x 50 –	100 x 100 –
	– rudarska dela in vrtanje	Višinska razlika med horizonti je 25 m, nepretrganost rude med horizonti se preverja z vrtanjem na razdalji 50 m po smeri.	Višinska razlika med horizonti je 50 m, nepretrganost rude med horizonti se preverja z vrtanjem na razdalji 100 m po smeri.	Višinska razlika med horizonti je 100 m.
2. podskupina	– vrtanje – rudarska dela	25 x 25 Enakomerna preveritev 50 % jedra vrtin v rudi	25 x 25 –	50 x 50 –
	– rudarska dela in vrtanje	Višinska razlika med horizonti je 25 m, nepretrganost rude med horizonti se preverja z vrtanjem na razdalji 25 m po smeri.	Višinska razlika med horizonti je 50 m, nepretrganost rude med horizonti se preverja z vrtanjem na razdalji 50 m po smeri.	Višinska razlika med horizonti je 50 m.
3. podskupina	– vrtanje – rudarska dela	– –	25 x 25 Enakomerna preveritev 50 % jedra vrtin v rudi	25 x 25
	– rudarska dela in vrtanje	–	Višinska razlika med horizonti je 25 m, nepretrganost rude med horizonti se preverja z vrtanjem na razdalji 25 m po smeri.	Višinska razlika med horizonti je 25 m.

4. vzorec za določitev prostorninske teže ne sme biti manjši od 1 m³. Vzorci morajo biti v nahajališču enakomerno razporejeni. Po en vzorec se jemlje na 50 000 do 100 000 ton rude. Prostorninska teža se določa v naravnem stanju za vsako vrsto mineralne surovine;
5. pri vseh vzorcih je treba določiti vsebino niklja in kobalta, pri čemer se:
 - a) v nahajališčih prve skupine določa tudi vsebina SiO₂, Fe₂O₃, MgO, CaO in Al₂O₃, pri kompozitnih vzorcih pa tudi sestavine v odvisnosti od tehnologije predelave rude;
 - b) v nahajališčih druge skupine pri kompozitnih vzorcih določa tudi vsebina Cr, S, P, SiO₂, MgO in CaO;
 - c) v nahajališčih tretje skupine pri kompozitnih vzorcih določa tudi vsebina Cu, Au, Pt, As, Ag, Zn, Bi in Sb;
 - č) v nahajališčih vseh treh skupin pri sestavljenih vzorcih ugotavlja tudi vsebina Pb in po potrebi še vsebina drugih prvin;
 - d) mineralna sestava določa do stopnje, ki omogoča izločitev in ugotovitev vseh zastopanih naravnih tipov orudjenja – silikatni, sulfidni idr.

d) Razvrstitev zalog niklja in kobalta

Za razvrstitev zalog niklja in kobalta v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge niklja in kobalta, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 31;
 - b) pri ugotavljanju zalog niklja in kobalta kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge niklja in kobalta, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 31;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategorijo B ustrezne skupine in podskupine;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge niklja in kobalta, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 31;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališča do dolžine razdalj med raziskovalnimi deli za kategorijo C₁ ustrezne skupine in podskupine.

28.	Oljni (bituminozni) skrilavci
------------	--------------------------------------

a) Razdelitev nahajališč oljnih (bituminoznih) skrilavcev v skupine in podskupine

Po velikosti in geološki zapletenosti se nahajališča oljnih (bituminoznih) skrilavcev (v nadaljnjem besedilu: skrilavci) uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča skrilavcev enostavne geološke zgradbe, horizontalnih ali rahlo, do 15° nagnjenih plasti, velikih razsežnosti, z zalogami, ki presegajo 50 000 000 ton. Nahajališča so, tektonsko malo porušena, geosinklinalna in kontinentalna – brakična in jezerska, večjega obsega;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča skrilavcev zapletene geološke zgradbe, blago nagubanih oblik, porušena s prelomi in razdeljena na večje samostojne bloke, s plastmi, nagnjenimi več kot 20°, in z zalogami do 50 000 000 ton. Po nastanku pripadajo skupini geosinklinalnih in kontinentalnih nahajališč;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča skrilavcev zelo zapletene geološke zgradbe, tektonsko prizadeta, razdeljena s prelomi v več manjših samostojnih blokov, ki so premaknjeni in različno usmerjeni, s plastmi, nagnjenimi več kot 45°, in z zalogami do 50 000 000 ton.

Glede na spremenljivost debeline in kakovosti plasti ali skladovnic skrilavcev se vsaka skupina nahajališč iz prejšnjega odstavka deli v tri podskupine;

- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča skrilavcev s stalno debelino in stalno kakovostjo plasti na večjem prostranstvu. Srednja vsebnost katrana iz skupne organske snovi skrilavcev presega 6 %, njihova kalorična vrednost pa presega 6,0 MJ/kg;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča skrilavcev s srednje spremenljivo debelino in kakovostjo plasti ali skladovnic. Srednja vsebnost katrana iz skupne organske snovi skrilavcev znaša manj kot 6 %, njihova kalorična vrednost pa dosega 3,8 MJ/kg;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo nahajališča skrilavcev z zelo spremenljivo debelino in zelo spremenljivo kakovostjo plasti. Srednja vsebnost katrana iz skupne organske snovi skrilavcev presega 6 %, vsebnost žvepla v katranu je manjša od 2 %.

Debelina plasti ali skladovnic skrilavcev je pri vseh skupinah in podskupinah nahajališč iz prvega in drugega odstavka lahko majhna: od 1 do 10 m, srednja: od 10 do 30 m in velika: več kot 30 m.

b) Raziskovanje nahajališč skrilavcev

Nahajališča skrilavcev se raziskujejo z raziskovalnimi deli iz 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtnja in rudarska dela – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 32:

Tabela 32						
Skupina in podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri
Prva skupina						
1. podskupina:	500	500	1 000	1 000	2 000	2 000

2. podskupina	250	250	500	500	1 000	1 000
3. podskupina	125	125	250	250	500	500
Druga skupina						
1. podskupina:	250	500	500	1 000	1 000	2 000
2. podskupina	125	250	250	500	500	1 000
3. podskupina	62,5	125	125	250	250	500
Tretja skupina						
1. podskupina:	125	125	250	500	500	1 000
2. podskupina	62,5	62,5	125	250	250	500
3. podskupina	v eksploataciji	v eksploataciji	62,5	125	125	250

c) Določanje kakovosti zalog skrilavcev

Za določanje kakovosti zalog skrilavcev se uporabljajo 11., 12. in 13. člen tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁:

1. pri raziskovalnih rudarskih delih opravljeno vzorčenje plasti ali skladovnic skrilavcev z brazdo. Pri tem mora biti v smernih hodnikih brazda dolga najmanj 3 m, vzorci pa vzeti na razdaljah 20 m. V prečnikih morajo biti plasti vzorčene po vsej dolžini prečnika, pri tem mora biti skupni ali kompozitni vzorec vzeta v presledkih do 0,50 m, skupaj z jalovimi vložki, ki so tanjši od 0,10 m. Če je jalovi neorganski kamninski material kot vložek v plasti skrilavcev debelejši od 0,10 m, se pri vzorčenju odvzre, koristna debelina plasti pa se za toliko zmanjša;
2. pri raziskovalnih vrtnah opravljeno kompletno vzorčenje plasti ali paketov skrilavcev skupaj s tankimi, do 0,10 m debelimi jalovimi vložki, po manevrih po dolžini jedrne cevi. Skupni ali kompozitni vzorec mora biti vzeta v presledkih do 1 m, če je plast skrilavcev homogena. Jalovi vložki, ki so debelejši od 0,10 m, se pri vzorčenju odvzrejo, koristna debelina skrilavčeve plasti pa se za toliko zmanjša;
3. opravljena karotaža na vseh raziskovalnih vrtnah;
4. ugotovljen genetski tip skrilavcev – sapropelski ali sapropelsko-humitni, glede na izvor in sestavo organske snovi in stopnjo metamorfoze;
5. ugotovljene kvalitativne in tehnološke lastnosti skrilavcev, in sicer:
 - a) odstotni delež organske snovi,
 - b) vsebnost katrana,
 - c) jamska vlaga,
 - č) vsebnost žvepla,
 - d) toplotna vrednost,
 - e) elementna sestava in tip kerogena,
 - f) vsebnost redkih in slednih prvin,
 - g) vsebnost radioaktivnih prvin v skrilavcih in okolnih kamninah,
 - h) sestava pepela skrilavcev: SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, K₂O, Na₂O, P₂O₅, SO₃ in drugih primesi ter topnost pepela;
 - i) pojava plinov v skrilavcih, sestava plinov, prostorninska teža in toplotna vrednost;
 - j) industrijska klasifikacija skrilavcev po energetskih, plinsko-kerogenskih ali energetsko-kemičnih skupinah;
 - k) uporabnost pepela v cementni in gradbeni industriji.

d) Razvrščanje zalog skrilavcev

Za razvrstitev zalog skrilavcev v kategorije A, B in C₁ morajo biti poleg splošnih pogojev iz 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) za prvo skupino nahajališč veljajo zaloge skrilavcev za dokazane, če so bile raziskane z vrtnami, razporejenimi v mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč iz prve skupine navedene v tabeli 32. Pri tem mora biti plast ali paket skrilavcev najmanj na enem značilnem mestu raziskana z rudarskim delom na celotnem preseku od talnine do krovne;
 - b) pri drugi in tretji skupini nahajališč veljajo zaloge skrilavcev za dokazane, če so bile raziskane z vrtnami ali rudarskimi deli po mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč iz druge in tretje skupine navedene v tabeli 32;
 - c) pri izračunu zalog skrilavcev kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
 - č) tehnološke lastnosti skrilavcev morajo biti ugotovljene s preiskavami v polindustrijskem obsegu;
2. za kategorijo B:
 - a) pri prvi skupini nahajališč veljajo zaloge skrilavcev za dokazane, če so bile raziskane z vrtnami po mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč iz prve skupine navedene v tabeli 32;

- b) pri drugi in tretji skupini nahajališč veljajo zaloge skrilavcev za dokazane, če so bile raziskane z vrtinami ali rudarskimi deli po mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč iz druge ali tretje skupine navedene v tabeli 32;
- c) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge skrilavcev, dobljene z ekstrapolacijo zalog, raziskanih po mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč posameznih skupin navedene v tabeli 32, in sicer:
- z ekstrapolacijo zalog kategorije B prve skupine nahajališč za največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli – vrtinami, ki so za nahajališča prve skupine predpisane za ugotavljanje zalog kategorije B;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije A druge in tretje skupine nahajališč do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za nahajališča druge ali tretje skupine predpisane za ugotavljanje zalog kategorije A;
3. za kategorijo C₁:
- a) pri prvi, drugi in tretji skupini nahajališč veljajo zaloge skrilavcev za dokazane, če so bile raziskane z vrtinami po mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč iz prve, druge in tretje skupine navedene v tabeli 32;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge skrilavcev dobljene z ekstrapolacijo zalog raziskanih po mreži na razdaljah, ki so za posamezne podskupine nahajališč posameznih skupin navedene v tabeli 32, in sicer:
- z ekstrapolacijo zalog kategorije C₁ nahajališč prve skupine za največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za nahajališča prve skupine predpisane za ugotovitev zalog kategorije C₁;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B nahajališč druge in tretje skupine največ za velikost razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za nahajališča druge ali tretje skupine predpisane za ugotavljanje zalog kategorije B.

29. Opekarska glina, fliš in lapor za opekarstvo

a) Razdelitev nahajališč opekarske gline, fliša in laporja za opekarstvo v skupine

Po obliki, velikosti, zapletenosti zgradbe, enakomernosti sestave in tektonski porušnosti se nahajališča opekarske gline, fliša in laporja za opekarstvo (v nadaljnjem besedilu: opekarske gline) uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo plastovita in lečasta nahajališča opekarskih glin stalne debeline in enakomerne sestave, z zalogami več kot 5 000 000 ton, pri katerih porudna tektonika ni izražena;
2. v drugo skupino se uvrščajo plastovita in lečasta nahajališča opekarskih glin stalne debeline in enakomerne sestave, z zalogami od 2 000 000 do 5 000 000 ton, pri katerih je porudna tektonika izražena in pomembno vpliva na razmere za izkoriščanje;
3. v tretjo skupino se uvrščajo plastovita in lečasta nahajališča z do 2 000 000 ton zalog in nahajališča z več kot 2 000 000 ton zalog, pri katerih se sestava in kakovost v navpični in vodoravni smeri spreminjata in pri katerih je porudna tektonika izražena in pomembno vpliva na razmere za izkoriščanje.

b) Raziskovanje nahajališč opekarskih glin

Za raziskovanje nahajališč opekarskih glin se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtine in razkopi – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 33:

Tabela 33			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	100	200	400
Druga skupina	50	100	200
Tretja skupina	25	50	100

c) Določanje kakovosti zalog opekarskih glin

Za določanje kakovosti zalog opekarskih glin se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti opravljeno z brazdo v rudarskih raziskovalnih delih, če je pri raziskovalnem vrtnanju to možno, pa iz jedra vrtine. Posamezni vzorci, vzeti iz raziskovalnih del, ne smejo biti daljši od 2 m;
2. analize morajo biti opravljene na posameznih in kompozitnih vzorcih. Analize posameznih vzorcev obsegajo poskus žganja, poskus na karbonatno reakcijo, določitev skrčka pri 105° in skrčka pri žganju ter določitev ostanka na situ s 6 000 luknjicami na cm² in ugotovitev njegove vsebine;

3. tehnološke preiskave morajo biti opravljene na kompozitnih vzorcih, ki so sestavljeni iz posamezno vzetih vzorcev raznih tipov surovine. S tehnološkimi analizami morajo biti določeni prostorninska in specifična teža, barva v naravnem stanju, vlaga v naravnem stanju, ostanek na situ s 6 000 luknjicami na cm^2 z ugotovitvijo vsebnosti ostanka, voda za plastično obdelavo, indeks plastičnosti, karbonatna reakcija, navzočnost topnih soli, skrček pri 105°, prelomna trdnost v surovem stanju, poskus žganja, temperatura in interval klinkerizacije in sintranja, barelografija, analiza krčenja in drugo;
4. na sestavljenih vzorcih morajo biti opravljene mineraloško-petrografske analize: analize granulometrične sestave, rentgenske analize, diferencialno-termične analize in po potrebi popolne kvantitativne silikatne analize.

d) Razvrstitev zalog opekarskih glin

Za razvrstitev zalog opekarskih glin v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A: v kategorijo A se uvrščajo zaloge opekarskih glin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 33;
2. za kategorijo B: v kategorijo B se uvrščajo zaloge opekarskih glin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 33;
3. za kategorijo C_1 : v kategorijo C_1 se uvrščajo zaloge opekarskih glin, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C_1 predpisane v tabeli 33.

30.	Perlit
------------	---------------

a) Razdelitev nahajališč perlita v skupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih značilnostih in enakomernosti porazdelitve mineralne sestavine se nahajališča perlita uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča perlita stalne strukture in enakomerne kakovosti zalog, pri katerih se spreminja odstotek neekspandirnega dela mineralne surovine do 10 %, ki so tektonsko neporušena ali zelo malo porušena in njihove zaloge presegajo 1 000 000 ton;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča perlita nestalne strukture in enakomerne do neenakomerne kakovosti zalog, pri katerih se spreminja odstotek neekspandirnega dela mineralne surovine do 20 %, ki so tektonsko porušena ali neporušena, njihove zaloge pa se gibljejo od 600 000 do 1 000 000 ton;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča perlita nestalne strukture in neenakomerne kakovosti zalog, pri katerih odstotni delež neekspandirnega dela mineralne surovine presega 20 %, ki so tektonsko porušena ali neporušena, njihove zaloge pa se gibljejo med 300 000 in 600 000 tonami.

b) Raziskovanje nahajališč perlita

Za raziskovanje nahajališč perlita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtine ali vrtine v kombinaciji z rudarskimi deli – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 34:

Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C_1
Prva skupina	60	120	170
Druga skupina	50	100	150
Tretja skupina	40	80	120

c) Določanje kakovosti zalog perlita

Za določanje kakovosti zalog perlita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C_1 izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. za vsako nahajališče mora biti eksperimentalno določen način vzorčenja, razdalje med vzorci pa morajo znašati:
 - za nahajališča prve in druge skupine do 50 m;
 - za nahajališča tretje skupine do 3 m;
2. kakovost perlita mora biti določena s kemičnimi in mineraloški preiskavami, ugotovljeni pa morajo biti tudi temperatura, odstotni delež in stopnja ekspandiranja, koeficient toplotne prevodnosti ekspandiranega perlita, odpornost proti kislinam, stopnja filtracije, stopnje zvočne izolacije, nepregornost in drugo;

3. po stopnji ekspandiranja se deli perlit v štiri vrste, ki imajo po ekspandiranju naslednjo prostorninsko težo:
- perlit prve vrste do 80 kg/m^3 ,
 - perlit druge vrste od 80 do 150 kg/m^3 ,
 - perlit tretje vrste od 150 do 200 kg/m^3 ,
 - perlit četrte vrste od 200 do 250 kg/m^3 .

d) Razvrstitev zalog perlita

Za razvrstitev zalog perlita v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge perlita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 34;
- b) pri ugotavljanju zalog perlita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge perlita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 34;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije A, in sicer:
- za nahajališča, ki se izkoriščajo, do največ $1/2$ največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino v kategoriji A;
 - za nahajališča, ki se raziskujejo, do največ $1/3$ največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino v kategoriji A;

3. za kategorijo C_1 :

- a) v kategorijo C_1 se uvrščajo zaloge perlita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C_1 predpisane v tabeli 34;
- b) v kategorijo C_1 se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije B, in sicer:
- za nahajališča, ki se izkoriščajo, do največ $1/2$ največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino v kategoriji B;
 - za nahajališča, ki se raziskujejo, do največ $1/3$ največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino v kategoriji B.

31. Premog

a) Razdelitev nahajališč premoga v skupine in podskupine

Po zapletenosti geološke zgradbe, stopnji tektonske prizadetosti ter po morfologiji, debelini in kakovosti premoga se nahajališča premoga uvrščajo v skupine in podskupine.

Po geološki zapletenosti se nahajališča premoga uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča, za katera je značilna enostavna geološka zgradba z vodoravnimi ali rahlo, do 25° nagnjenimi sloji;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča, za katera je značilna bolj zapletena geološka zgradba, pri kateri so sloji nagnjeni za več kot 25° in jih tu in tam sekajo prelomi;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča, za katera je značilna zelo zapletena geološka zgradba, ki so zelo nagubana, prelomljena in marsikdaj razdeljena na manjše bloke.

Po spremenljivosti slojev premoga se vsaka skupina nahajališč iz prejšnjega odstavka deli v tri podskupine:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča, za katera je značilna stalna debelina ali majhna spremenljivost premogovih slojev na večjem prostranstvu;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča, za katera je značilna večja spremenljivost slojev, ki pa v glavnem ne izgubljajo svoje produktivne debeline in kakovosti;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo nahajališča, za katera je značilna velika spremenljivost ali nestalna debelina premogovih slojev, ki utegnejo na razmeroma kratki razdalji izgubiti svojo produktivno debelino ali kakovost.

b) Raziskovanje nahajališč premoga

Za raziskovanje nahajališč premoga se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri tem se raziskovalno vrtnanje za ugotovitev in uvrstitev zalog premoga v kategorije A, B in C₁ opravljajo v okviru največjih razdalj, ki so za posamezne podskupine nahajališč v okviru skupin navedene v tabeli 35:

Tabela 35						
Skupina in podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri
Prva skupina						
1. podskupina:	250	250	500	500	1 000	1 000
2. podskupina	175	175	350	350	750	750
3. podskupina	125	125	250	250	500	500
Druga skupina						
1. podskupina:	175	500	350	500	750	1 000
2. podskupina	125	250	175	350	500	750
3. podskupina	62	125	125	250	250	500
Tretja skupina						
1. podskupina:	125	250	250	350	500	750
2. podskupina	62,5	125	175	250	350	500
3. podskupina	v eksploataciji	v eksploataciji	125	175	175	350

V porušeni conah nahajališča ter v conah izklinjanja premogovih slojev morajo biti razdalje med raziskovalnimi deli dvakrat krajše od razdalj, ki so navedene v tabeli 35. Pri nahajališčih premogov, katerih površina presega 10 km², so lahko razdalje med raziskovalnimi deli tudi daljše od razdalj, ki so navedene v tabeli 35, če je ugotovljeno, da te razdalje zadoščajo za spoznavanje nahajališča in uvrstitev zalog premoga v ustrezne kategorije.

c) Določanje kakovosti zalog premoga

Za določanje kakovosti zalog premoga ter tehnoloških lastnosti premoga se uporabljajo skupna merila, ki so navedena v 11., 12. in 13. členu tega pravilnika, poleg tega morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

- da so bile kvalitativne in tehnološke lastnosti premoga v nahajališču določene na podlagi vzorcev, dobljenih s sistematičnim in reprezentativnim vzorčenjem premogovega sloja;
- da je bila gostota vzeti in preiskanih vzorcev premoga usklajena z načinom raziskovanja in s spremenljivostjo premogovega sloja, pri čemer dolžina vzorcev ni preseгла 5 m;
- da so bili v ovrednotenje kvalitativnih in tehnoloških lastnosti premoga zajeti tudi jalovi vložki, ki jih pri množičnem izkoriščanju ni mogoče odstraniti, ter da sta bili določeni prostorninska teža jalovih vložkov in njihova litološka sestava;
- da so bile za premog v nahajališču preiskane in statistično ovrednotene na vseh vzorcih, ki so merodajni za uvrstitev zalog v kategorije A, B in C₁, naslednje kvalitativne lastnosti: vsebnost vlage v intaktnem stanju, pepela, hlapnih sestavin, vezanega ogljika in žvepla v različnih oblikah – sulfatno, piritno in organsko žveplo, spodnja in zgornja toplotna vrednost in prostorninska teža;
- da sta bili na vzorcih, dobljenih z gostoto raziskovalnih del največ 750 x 750 m, izvedeni preiskavi kemijske sestave pepela in kemijske sestave celotnega premoga – vsebnost glavnih, podrejenih, slednih in radioaktivnih prvin;
- da so bile v primeru zalog kategorije A na reprezentativnem vzorcu za premog ugotovljene še petrografska sestava, vsebnost ksilita, mlevnost in vžigna temperatura.

Namesto ugotavljanja lastnosti iz 6. točke na reprezentativnem vzorcu se lahko zanje privzamejo merodajne vrednosti, ki so znane iz že izvedenih tehnoloških procesov pri uporabi premoga iz raziskovanega nahajališča in so navedene v tabeli 36:

Tabela 36				
VRSTA PREMOGA	Vlaga (bp) (v %)	sp. TV (bvp) (v MJ/kg)	HS (bvp) (v %)	Trdni ostanek
Lignit	več kot 40	23,02–25,12	–	prah
Rjavi premog – lignit	30–40	25,13–25,12	–	prah
Rjavi premog	10–30	25,96–30,14	–	prah
Črni, dolgozubljusti	do 10	29,72–31,40	40–43	prahast do zrnast

Črni, plinski	do 10	32,65–35,16	32–40	aglomeriziran do raztaljen
Črni, mastni	do 10	33,91–35,16	do 32	raztaljen porozen
Črni, koksni	do 10	33,91–35,16	18–26	raztaljen kompakten
Črni, pusti	do 10	34,74–35,58	10–18	sežgan brez napenjanja do prah
Antracit	do 10	35,16–36,00	do 10	prah

Na podlagi podatkov o skupni vlagi brez pepela – bp, spodnji toplotni vrednosti – sp. TV brez vlage in pepela – bvp, hlapnih sestavin – HS brez vlage in pepela in videza trdnega ostanka se raziskovani premog uvrsti v eno od vrst, navedenih v tabeli 36.

Če se v nahajališču pojavljajo različne vrste premoga, se opredeli vsaka vrsta posebej.

d) Razvrščanje zalog premoga

Za razvrstitev zalog premogov v kategorije A, B in C₁ morajo biti poleg splošnih pogojev iz 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika izpolnjeni še naslednji posebni pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) zaloge premoga kategorije A veljajo za dokazane, če so raziskane z vrtinami na razdaljah, navedenih v tabeli 35, pri čemer je premogov sloj na kakšnem značilnem mestu presekan z rudarskim delom, od krovine do talnine in so vzeti vzorci za celotno preiskavo njegove kakovosti;
- b) pri izračunu zalog premoga v nahajališču kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena.

2. za kategorijo B:

- a) zaloge premoga kategorije B veljajo za dokazane, če so bile raziskane z vrtinami na razdaljah, navedenih v tabeli 35;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge premoga, dobljene z ekstrapolacijo zalog, ki so bile raziskane z vrtinami na razdaljah, navedenih v tabeli 35, in sicer:
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B za največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli – vrtinami, ki so predpisane za kategorijo B;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije A za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli – vrtinami, ki so predpisane za kategorijo A;

3) za kategorijo C₁:

- a) zaloge premoga kategorije C₁ veljajo za dokazane, če so bile raziskane z vrtinami po mreži na razdaljah, navedenih v tabeli 35;
- b) za kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo zalog, ki so bile raziskane po mreži iz tabele 35, in sicer:
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije C₁ za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli – vrtinami, ki so predpisane za kategorijo C₁;
 - z ekstrapolacijo zalog kategorije B največ za razdalje med raziskovalnimi deli – vrtinami, ki so predpisane za zaloge kategorije B.

32. Prod in pesek

a) Razdelitev nahajališč proda in peska v skupine

Po načinu odlaganja, času nastanka in velikosti se nahajališča proda in peska uvrščajo v pet skupin:

1. v prvo skupino se uvrščajo plastovita in lečasta nahajališča proda in peska na krajih, kjer je usedanje ali odlaganje končano ali je v končni fazi in zaloge presegajo 5 000 000 m³;
2. v drugo skupino se uvrščajo plastovita ali lečasta nahajališča proda in peska na krajih, kjer je usedanje ali odlaganje končano ali je v končni fazi in zaloge znašajo od 1 000 000 do 5 000 000 m³;
3. v tretjo skupino se uvrščajo plastovita ali lečasta nahajališča proda in peska na krajih, kjer je usedanje ali odlaganje končano ali je v končni fazi in zaloge znašajo do 1 000 000 m³;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča proda in peska, ki ležijo sredi vode ali ob bregovih rek in jezer, kjer se odlaganje nadaljuje, zaloge presegajo 1 000 000 m³ in se obnavljajo;
5. v peto skupino se uvrščajo nahajališča proda in peska, ki ležijo sredi vode ali ob bregovih rek in jezer, kjer se odlaganje nadaljuje, zaloge so manjše od 1 000 000 m³ in se obnavljajo.

b) Raziskovanje nahajališč proda in peska

Za raziskovanje nahajališč proda in peska se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtine in jaški – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 37:

Skupina nahajališč	Vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	Vrtine ali jaški	80	160	240
Druga skupina	Vrtine ali jaški	60	120	180
Tretja skupina	Vrtine ali jaški	40	80	120
Četrta skupina	Vrtine	60	120	180
Peta skupina	Vrtine	40	80	120

c) Določanje kakovosti zalog proda in peska

Za določanje kakovosti zalog proda in peska se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorčenje mora biti opravljeno pri vseh raziskovalnih delih glede na debelino plasti v odsekih po 5 m, in sicer v jaških z brazdo, iz jedra vrtin pa s četverjem jedra;
2. kakovost surovine mora biti določena z delnimi in popolnimi analizami:
 - a) delne analize se opravljajo na vseh odvzetih vzorcih;
 - b) popolne analize se opravljajo na največ štirih vzorcih, vzeti za delne preiskave iz ene ali največ štirih sosednjih vrtin ali jaškov;
3. kakovost proda in peska mora biti preiskana glede na njun namen – za beton, za gradnjo cest in drugo. Pri ugotavljanju zalog kategorije A mora biti na reprezentativnih vzorcih iz nahajališča določena znamka betona s polindustrijsko preiskavo;
4. prod, ki naj bo uporabljen kot agregat za beton, mora biti preiskan:
 - a) s popolno analizo njegove naravne mešanice, ki obsega naslednje preiskave: oblike zrn, prostorninske in specifične teže, vsebine blatnih in glinenih sestavin, organske snovi, S, SO₃ in vsebine lahkih delcev, s preiskavo granulometrične in petrografske sestave ter s preiskavo obstojnosti proti zmrzovanju. Alkalna reaktivnost agregata se preiskuje samo po potrebi;
 - b) z delno analizo njegove naravne mešanice, ki obsega preiskave: prostorninske teže, granulometrične preiskave in vsebine mehkih zrn gline;
5. prod, ki naj bo uporabljen kot material za gradnjo cest, mora biti preiskan:
 - a) s popolno analizo njegove naravne mešanice, ki obsega naslednje preiskave: odpornosti proti obrabi na udarec po metodi Los Angeles, drobljivosti pod pritiskom, vsebine delcev, manjših kot 0,02 mm, odpornosti proti zmrzovanju, oblike zrn, videza površine zrn, vsebine mehkih zrn, petrografske sestave naravne mešanice, granulometrične sestave in lepljivosti z bitumnom;
 - b) z delno analizo njegove naravne mešanice, ki obsega naslednje preiskave: odpornosti proti obrabi na udarec po metodi Los Angeles in drobljivosti pod pritiskom;
6. če je mineralna surovina iz posameznega nahajališča izmenoma namenjena za beton ali gradnjo cest, je treba tudi kakovost preiskovati izmenoma z ustrežno analizo.

c) Razvrstitev zalog proda in peska

Za razvrstitev zalog proda in peska v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge proda in peska, katerih razsežnosti v ustrezni skupini so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtanjem ali z raziskovalnimi jaški v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 37;
 - b) v kategorijo A se uvrščajo tudi zaloge proda in peska četrte in pete skupine, ki se obnavljajo, vendar največ 50 % zalog kategorije A, ki so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli, omenjenimi v točki a) tega odstavka;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge proda in peska, katerih razsežnosti v ustrezni skupini so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtanjem ali z raziskovalnimi jaški v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 37;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge proda in peska, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije A pri nahajališčih prve, druge in tretje skupine, ki pa sme dosežati največ 30 % razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za zaloge kategorije A predpisane v tabeli 37, pri čemer morajo biti za ekstrapolacijo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - da ima nahajališče stalno debelino in enakomerno kakovost in da se razteza izven meja blokov kategorije A;
 - da z ekstrapolacijo dobljeni bloki mejijo neposredno na bloke kategorije A;

- c) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge proda in peska četrte in pete skupine, ki se obnavljajo, vendar največ 10 % zalog kategorije B, ki so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli, omenjenimi v točki a) tega odstavka;
3. za kategorijo C₁:
- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge proda in peska, katerih razsežnosti v ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnanjem ali raziskovalnimi jaški v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 37;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge proda in peska, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije B nahajališč prve, druge in tretje skupine, ki pa sme dosežati največ 35 % razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za zaloge kategorije B predpisane v tabeli 37, pri čemer morajo biti za ekstrapolacijo izpolnjeni naslednji pogoji:
- da ima nahajališče stalno debelino in enakomerno kakovost in da sega izven meja zalog kategorije B;
 - da z ekstrapolacijo dobljeni bloki mejijo neposredno na bloke kategorije B;
- c) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge proda in peska četrte in pete skupine, ki se obnavljajo, vendar največ 10 % zalog kategorije C₁, ki so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli, omenjenimi v točki a) tega odstavka.

33. Sadra in anhidrit

a) Razdelitev nahajališč sadre in anhidrita v skupine

Po nastanku, morfoloških lastnostih, stalnosti strukture in enakomernosti kakovosti se nahajališča sadre in anhidrita uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo singenetska in epigenetska sedimentna nahajališča ter infiltracijska nahajališča sadre in anhidrita, ki se odlikujejo s stalno strukturo in enakomerno kakovostjo, z določenim koeficientom variacije škodljivih sestavin do 15;
2. v drugo skupino se uvrščajo epigenetska in infiltracijska nahajališča nepravilnih meja in neenakomerne kakovosti, zlasti če ni bilo popolnega prehoda anhidrita v sadro. V skladih sadre so pogosti ostanki anhidrita. Po kakovostnih značilnostih imajo lahko nahajališča druge skupine neenakomerno razdelitev stranskih prvin ali škodljivih primesi. Neenakomerna kakovost je določena s koeficientom variacije škodljivih sestavin več kot 15;
3. v tretjo skupino se uvrščajo metasomatska nahajališča sadre in anhidrita z zelo nepravilnimi oblikami in neenakomerno kakovostjo koristne snovi z določenim koeficientom variacije škodljivih sestavin več kot 15.

b) Raziskovanje nahajališč sadre in anhidrita

Za raziskovanje nahajališč sadre in anhidrita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtnanje, razkopi in plitvi jaški, po potrebi pa tudi druga rudarska dela – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 38:

Tabela 38			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	50	100	200
Druga skupina	40	80	160

c) Določanje kakovosti zalog sadre in anhidrita

Za določanje kakovosti zalog sadre in anhidrita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorci, na katerih se opravljajo laboratorijske preiskave ali na katerih se določa kakovost sadre in anhidrita, morajo biti vzeti s površine, iz raziskovalnih razkopov, jaškov in raziskovalnih vrtin, odseki vzorčenja pri nobenih raziskovalnih delih ne smejo biti krajši od 2 m;
2. pri vzorčenju je treba posebej izločiti in analizirati vse litološke spremembe v sadri ter pojave gline, dolomita, apnenca, klastitov in ostankov anhidrita;
3. kakovost in tehnološke lastnosti sadre za gradbene in druge namene, morajo biti določene v skladu s standardi, ki urejajo mineralne surovine.

d) Razvrstitev zalog sadre in anhidrita

Za razvrstitev zalog sadre in anhidrita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge sadre in anhidrita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z izdanki, raziskovalnimi deli in z raziskovalnimi vrtnami v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 38. Nepretrganost nahajališča sme biti ugotovljena samo z vrtnami;
 - b) pri zalogah kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge sadre in anhidrita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z izdanki, raziskovalnimi rudarskimi deli in z raziskovalnimi vrtnami ali samo z raziskovalnimi vrtnami v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 38;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer:
 - za prvo in drugo skupino nahajališč je ekstrapolacija dovoljena do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 38;
 - za tretjo skupino nahajališč je dovoljena največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 38;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge sadre in anhidrita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z izdanki, z raziskovalnimi deli in z raziskovalnimi vrtnami ali samo z raziskovalnimi vrtnami v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 38;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča, in sicer je:
 - za prvo in drugo skupino nahajališč ekstrapolacija dovoljena do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 38;
 - za tretjo skupino nahajališč je ekstrapolacija dovoljena do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 38.

34. Laporji in apnenci kot surovine za cementno industrijo

- a) Razdelitev nahajališč laporjev in apnencev kot surovin za cementno industrijo v skupine in podskupine
- Po značilnostih nastanka, zapletenosti oblik in po velikosti se nahajališča laporjev in apnencev kot surovin za cementno industrijo (v nadaljnjem besedilu: laporji in apnenci) uvrščajo v tri skupine:
1. v prvo skupino se uvrščajo morska in jezerska sedimentna nahajališča laporjev in apnencev, ki imajo obliko skladov in plasti in so horizontalna ali malo nagnjena, debela povprečno več kot 25 m, z več kot 30 000 000 ton zalog;
 2. v drugo skupino se uvrščajo morska in jezerska sedimentna nahajališča laporjev in apnencev, ki imajo obliko skladov, leč in plasti ali nepravilno obliko, debela od 10 do 25 m, z od 10 000 000 do 30 000 000 ton zalog;
 3. v tretjo skupino se uvrščajo morska in jezerska sedimentna in naplavinska, nahajališča laporjev in apnencev, ki imajo plastnato, lečasto ali nepravilno obliko ali imajo obliko velikih blokov neenakomerno sortiranega proda ali peska, sestavljenih iz drobcev, apnencev in laporjev; debeline povprečno do 10 m in z manj kot 10 000 000 ton zalog.
- Vsaka skupina nahajališč laporjev in apnencev se glede na enakomernost porazdelitve osnovnih koristnih sestavin in strukturno-tektonske značilnosti deli v dve podskupini:
- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča laporjev in apnencev stalne debeline in enakomerne kakovosti koristnih sestavin, z nizko vsebnostjo škodljivih sestavin, s koeficientom variacije manj kot 80 in koeficientom enakomernosti več kot 0,56;
 - b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča laporjev in apnencev nestalne debeline in neenakomerne kakovosti koristnih sestavin, s povečano vsebnostjo škodljivih sestavin, s koeficientom variacije več kot 80 in koeficientom enakomernosti manj kot 0,55.

b) Raziskovanje nahajališč laporjev in apnencev

Za raziskovanje nahajališč laporjev in apnencev se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtnanje ali kombinacija vrtnanja in razkopov ter opazovanje odkritih presekov – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 39:

Skupina nahajališč	Podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	1. podskupina	100	200	400
	2. podskupina	75	150	300
Druga skupina	1. podskupina	75	150	300
	2. podskupina	50	100	200
Tretja skupina	1. podskupina	40	80	160
	2. podskupina	20	40	80

c) Določanje kakovosti zalog laporjev in apnencev

Za določanje kakovosti zalog laporjev in apnencev se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorije A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vzorci morajo biti vzeti iz jedra vrtine, in sicer:
 - a) za delne kemične analize iz nahajališč vseh skupin in podskupin na vsakih 1 do 2 metra dolžine;
 - b) za popolne kemične analize iz nahajališč prve in druge skupine na vsakih 10 metrov, iz nahajališč tretje skupine pa na vsakih 5 metrov dolžine;
2. mineraloško-petrografske in rentgenske preiskave morajo biti opravljene na vzorcih, vzetih iz raziskovalnih vrtin, fizikalno mehanske preiskave pa tudi na vzorcih, vzetih v odkritih presekih;
3. s kemično analizo delnih vzorcev morata biti določena CaCO₃ in MgCO₃, pri popolnih vzorcih pa določene osnovne prvine: CaO, SiO₂, Al₂O₃, Fe₃O₃ in SO₃, Na₂O, K₂O, MnO in P₂O₅;
4. za proučevanje kakovosti zalog morajo biti določeni tudi koeficient nasičenosti ter aluminatni, silikatni in hidravlični modul.

č) Razvrstitev zalog laporjev in apnencev

Za razvrstitev zalog laporjev in apnencev v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:
 - a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge laporjev in apnencev, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 39;
 - b) pri ugotavljanju zalog laporjev in apnencev kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
2. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge laporjev in apnencev, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 39;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča do največ 1/4 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino in podskupino v kategoriji B;
3. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge laporjev in apnencev, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine in podskupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 39;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča do največ 1/3 največjih razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino in podskupino v kategoriji C₁.

35. Svinec in cink

a) Razdelitev nahajališč svinca in cinka v skupine in podskupine

Po obliki in velikosti, spremenljivosti oblike in velikosti rudnega telesa, zapletenosti geološke zgradbe, tipu orudenja in enakomernosti porazdelitve mineralnih sestavin, ter po jakosti in vplivu porodne tektonike na prvotne obrise rudnih teles, se nahajališča svinca in cinka uvrščajo v štiri skupine:

1. prva skupina nahajališč svinca in cinka se deli v dve podskupini:
 - a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča plastnate ali na videz plastnate oblike z vpadnim kotom 0° do 30°, ki imajo v navpičnem preseku površino, večjo od 2 000 m². Porazdelitev koristnih sestavin je srednje enakomerna in določena s koeficientom variacije do 120. Prvotne meje rudnega telesa s porudno tektoniko niso spremenjene;

- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo obliko cevi, žil, žilja, impregnacijske cone ali leče, z vpadnim kotom od 30° do 90° , ki v horizontalnem preseku postopno in enakomerno spreminjajo rudno površino, večjo od $2\,000\text{ m}^2$. Porazdelitev koristnih sestavin je enakomerna, določena je s koeficientom variacije do 85. Prvotne meje rudnih teles s porudno tektoniko niso spremenjene;
2. druga skupina nahajališč svinca in cinka se deli v dve podskupini:
- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča plastnate ali na videz plastnate oblike z vpadnim kotom od 0° do 30° , ki v navpičnem preseku merijo od $1\,000$ do $2\,000\text{ m}^2$. S porudno tektoniko rudna telesa po smeri in vpadu niso popolnoma pretrgana;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo obliko cevi, žil, žilja, impregnacijske cone ali leče, z vpadnim kotom od 30° do 90° , ki v horizontalnem preseku merijo več kot $1\,000\text{ m}^2$. Porazdelitev koristnih sestavin je srednje enakomerna in določena s koeficientom variacije do 120. S porudno tektoniko rudna telesa niso popolnoma pretrgana po smeri in vpadu;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča svinca in cinka, ki imajo obliko kot prva in druga skupina iz 1. in 2. točke, vendar so rudna telesa manjših razsežnosti in lahko bolj zapletene geološke zgradbe, z ostanki okolnih kamnin, ki se razraščajo v apofize idr. Rudna telesa imajo vpad od 30° do 90° in v horizontalnem preseku merijo od 500 do $1\,000\text{ m}^2$. Porazdelitev koristnih sestavin je srednje enakomerna do neenakomerna, s koeficientom variacije do 150. Porudna tektonika je izražena na enak način kot pri rudnih telesih prve in druge skupine iz 1. in 2. točke, nepretrganost rudnih teles po smeri in vpadu pa je ohranjena;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča svinca in cinka, ki imajo obliko žil, cevi, leč, gnezd, plasti, stebra idr. Možne so spremembe oblik rudnega telesa s prehodom iz ene oblike v drugo. V horizontalnem preseku imajo rudna telesa površino do 500 m^2 , spremenljivost po vpadu pa je lahko različna. Porazdelitev koristnih sestavin v nahajališču je lahko zelo neenakomerna, s koeficientom variacije več kot 150. S porudno tektoniko so lahko rudna telesa razdeljena na posamezne bloke.

b) Raziskovanje nahajališč svinca in cinka

Za raziskovanje nahajališč svinca in cinka se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 41.

Navpična razdalja med horizonti za posamezne skupine in podskupine nahajališč znaša:

- za 2. podskupino prve skupine od 30 do 70 m,
- za 2. podskupino druge skupine od 40 do 60 m,
- za tretjo skupino od 30 do 50 m,
- za četrto skupino od 20 do 40 m.

c) Določanje kakovosti zalog svinca in cinka

Za določanje kakovosti zalog svinca in cinka se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. da sta bili za vsako rudno telo eksperimentalno določeni ustrezna metoda vzorčenja in najprimernejša razdalja med linijami vzorčenja, ki je praviloma določena z razdaljo med raziskovalnimi deli za vsako kategorijo, razčlenjeno po skupinah in podskupinah nahajališč;
2. da so največje razdalje med kraji jemanja vzorcev, odvisno od stopnje enakomernosti koristnih sestavin, določene s koeficientom variacije, znašale, kot je navedeno v tabeli 40:

Stopnja enakomernosti	Koeficient variacije	Največja razdalja med vzorci (v metrih)
Enakomerna	do 85	do 5
Srednje enakomerna	od 85 do 120	do 3
Neenakomerna	od 120 do 150	do 2
Zelo neenakomerna	več kot 150	do 1

3. da so bile pri vseh kategorijah vzorcev ugotovljene vsebnost Pb in Zn, pri sestavljenih vzorcih tudi vsebnost Ag, Au, Cu, Cd, Bi, Mn, As, S, FeS₂ in FeS, po potrebi tudi In in Ga, ter vsebnost drugih navzočih prvin;
4. da je bila mineralna sestava rudnih teles preiskana do stopnje, ki omogoča izločitev in ugotovitev vseh zastopanih naravnih tipov orudjenja ter ugotovitev jakosti in obsega pojavljanja posameznih mineralov in strukturno-teksturnih značilnosti;
5. da so bile tehnološke lastnosti vseh tipov orudjenja, ki so zastopani v rudnem telesu, ugotovljene po pogojih, kot so navedeni v tej Prilogi v delu 3. Barit pod a) Razdelitev nahajališč barita v skupine. Pri tem morajo biti opravljene preiskave posebej za sulfidni, oksidni, sulfidno-oksadni, karbonatni ali drugi tip.

d) Razvrstitev zalog svinca in cinka

Za razvrstitev zalog svinca in cinka v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in pogoji, kot so navedeni v tabeli 41:

Tabela 41						
Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)						
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	na površini	na horizontih	na površini	na horizontih	na površini	na horizontih
Prva skupina						
1. podskupina – rudarska dela in vrtanje	60	60	110	110	140	140
2. podskupina – rudarska dela	30	100	80	150	120	–
– rudarska dela in vrtanje	35	70	50	80	80	120
– vrtanje	–	–	–	–	–	–
Druga skupina						
1. podskupina – rudarska dela in vrtanje	50	50	80	80	110	110
2. podskupina – rudarska dela	40	80	70	120	100	–
– rudarska dela in vrtanje	30	60	40	80	70	–
– vrtanje	–	40	30	60	50	100
Tretja skupina – rudarska dela	30	60	50	80	80	–
– rudarska dela in vrtanje	25	40	30	50	60	–
– vrtanje	–	30	20	40	40	80
Četrta skupina – rudarska dela	20	40	30	50	60	–
– rudarska dela in vrtanje	15	30	20	30	40	–
– vrtanje	–	20	15	20	30	60

1. za kategorijo A:

V kategorijo A se uvrščajo zaloge svinca in cinka, za katero so bile razsežnosti površin in nepretrganost v nahajališču ustrezne skupine ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 41. Pri tem morajo biti:

- ugotovljene površine za nahajališča prve podskupine v prvi in drugi skupini na dveh ali več horizontih ali navpičnih ravninah z raziskovalnim vrtanjem ali raziskovalnimi rudarskimi deli. Nepretrganost nahajališča med ugotovljenimi površinami se z raziskovalnim vrtanjem ali raziskovalnimi rudarskimi deli preverja samo, če ni bila zanesljivo ugotovljena litološko-strukturna kontrola. Če so bile površine in nepretrganost nahajališča ugotovljene samo z raziskovalnim vrtanjem, jih je treba preveriti z raziskovalnimi rudarskimi deli najmanj na dveh horizontih – površinah;
- za nahajališča druge podskupine v prvi in drugi skupini ter za nahajališča tretje in četrte skupine so površine rudnih teles na dveh ali več horizontih popolnoma ugotovljene po podatkih raziskovalnih rudarskih del ali s povezavo podatkov raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin. Nepretrganost nahajališča med površinami se ugotavlja samo, če litološko-strukturna kontrola ni bila zanesljivo ugotovljena z raziskovalnimi rudarskimi deli, s kombinacijo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin ali z raziskovalnimi vrtinami;
- v kategorijo A se smejo uvrstiti tudi zaloge nahajališč vseh skupin in podskupin, če je bila kakšna površina določena na način iz točk a) in b) te točke, pri čemer se nepretrganost nahajališča nad ugotovljeno površino in pod njo ocenjuje do 20 % višinske razlike med horizontoma, ki je predpisana za posamezne skupine in podskupine nahajališč;
- tehnološke lastnosti mineralne surovine se ugotavljajo s preiskavo v polindustrijskem obsegu;

2. za kategorijo B:

v kategorijo B se uvrščajo zaloge svinca in cinka, za katere so bile razsežnosti površin in nepretrganost nahajališča ustrezne skupine ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 41. Pri tem morajo biti:

a) za nahajališča prve podskupine v prvi in drugi skupini površine na dveh ali več horizontih ali navpičnih ravninah ugotovljene z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli. Nepretrganost nahajališča med ugotovljenimi površinami se preverja z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli samo v primerih, ko ni zanesljivo ugotovljena litološko-strukturna kontrola. Če so bile površine in nepretrganost nahajališča ugotovljene samo z raziskovalnim vrtnjem, jih je treba preveriti z raziskovalnimi rudarskimi deli najmanj na enem horizontu – površini;

b) za nahajališča druge podskupine v prvi in drugi skupini in za nahajališča tretje in četrte skupine površine nahajališča na dveh ali več horizontih popolnoma ugotovljene po podatkih raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin ali pa samo po podatkih raziskovalnih vrtin, če so bile v istem nahajališču ugotovljene tudi zaloge kategorije A. Nepretrganost nahajališča med ugotovljenimi površinami se ugotavlja samo, če litološko-strukturna kontrola ni bila zanesljivo ugotovljena z raziskovalnimi rudarskimi deli, s kombinacijo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin ali z raziskovalnimi vrtinami;

c) v kategorijo B se smejo uvrstiti tudi zaloge nahajališč vseh skupin in podskupin:

– če je bila kakšna površina ugotovljena na način iz točk a) in b) te točke, pri čemer se nepretrganost nad in pod ugotovljeno površino ocenjuje za 30 % višine med horizonti, predpisane za posamezne skupine in podskupine nahajališč;

– z ekstrapolacijo izven meja zalog kategorije A, do največ 30 % od razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 41;

d) tehnološke lastnosti mineralne surovine se ugotavljajo s preiskavo v polindustrijskem obsegu;

3. za kategorijo C₁:

v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge svinca in cinka, za katere so bile razsežnosti površin in nepretrganost nahajališča ustrezne skupine ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 41. Pri tem morajo biti:

a) za nahajališča prve podskupine v prvi in drugi skupini površine na dveh ali več horizontih ali navpičnih ravninah ugotovljene z raziskovalnimi vrtinami ali raziskovalnimi rudarskimi deli. Nepretrganost nahajališča med ugotovljenimi površinami se z raziskovalnim vrtnjem ali raziskovalnimi rudarskimi deli preverja samo, če ni bila zanesljivo ugotovljena litološko-strukturna kontrola;

b) za nahajališča druge podskupine v prvi in drugi skupini in za nahajališča tretje in četrte skupine površine nahajališča na dveh ali več horizontih popolnoma ugotovljene po podatkih raziskovalnih rudarskih del in povezave podatkov raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin ali z raziskovalnimi vrtinami. Nepretrganost nahajališča med ugotovljenimi površinami se ugotavlja samo, če litološko-strukturna kontrola ni bila zanesljivo ugotovljena z raziskovalnim vrtnjem;

c) v kategorijo C₁ se smejo uvrstiti tudi zaloge nahajališč vseh skupin:

– če je bila kakšna površina rudnega telesa ugotovljena z raziskovalnimi rudarskimi deli ali s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin, se nepretrganost rudnega telesa nad ugotovljeno površino in pod njo ocenjuje do višine, ki ustreza razdalji med horizonti, določeni za posamezne skupine nahajališč. Prostornina cevastih, lečastih in gnezdastih rudnih teles se izračuna kot prostornina stožca, pri žilnih in drugih iztegnjenih oblikah pa kot prostornina tristrane prizme;

– če je bila kakšna površina ugotovljena samo z raziskovalnim vrtnjem, se prostornina rudnega telesa izračuna odvisno od oblike rudnega telesa kot prostornina stožca ali tristrane prizme z višino, ki ustreza dolžini najgloblje izvrtane rude;

– zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja zalog kategorije B, so lahko za največ 1/2 razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 41;

– zaloge, dobljene z ekstrapolacijo na ekstrapolirane zaloge kategorije B, izračunane kot prostornina stožca ali tristrane prizme v odvisnosti od oblike rudnega telesa z višino, ki ustreza 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za zaloge kategorije C₁;

– če se prostornina rudnega telesa izračuna kot prostornina stožca za rudna telesa cevaste, lečaste in gnezdaste oblike ali tristrane prizme za rudna telesa žilne oblike ali drugih iztegnjenih oblik, se te višine, ki so določene v prvi, drugi in četrti alineji določbe pod c) iz te točke nanašajo na višino stožca ali na višino trikotnika tristrane prizme.

36. Tehnični kamen – apnenec, dolomit, vse magmatske in metamorfne kamenine**a) Razdelitev nahajališč tehničnega kamna v skupine in podskupine**

Po zapletenosti zgradbe, debelini in kakovosti se nahajališča tehničnega kamna uvrščajo v dve skupini:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča tehničnega kamna enostavne zgradbe, stalne debeline in enakomerne kakovosti, pri čemer se kakovost mineralne surovine spreminja do le 10 % in največkrat niso tektonsko porušena;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča tehničnega kamna zapletene zgradbe, spremenljive debeline in neenakomerne kakovosti, pri čemer se kakovost mineralne surovine spreminja do 25 %, in so tektonsko porušena.

Po sestavi in značilnostih nastanka se nahajališča tehničnega kamna vsake skupine iz prejšnjega odstavka delijo v dve podskupini:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo sedimentna in metamorfna nahajališča, ki imajo karbonatno sestavo;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo magmatska sedimentna in metamorfna nahajališča, ki imajo kremenovo-silikatno sestavo.

b) Raziskovanje nahajališč tehničnega kamna

Za raziskovanje nahajališč tehničnega kamna se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč navedene v tabeli 42:

Skupina nahajališč	Podskupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	1. podskupina	120	220	320
	2. podskupina	80	160	240
Druga skupina	1. podskupina	80	160	240
	2. podskupina	50	100	150

c) Določanje kakovosti zalog tehničnega kamna

Za določanje kakovosti zalog tehničnega kamna se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. kakovost zalog nahajališč tehničnega kamna mora biti določena:
 - a) z delnimi laboratorijskimi analizami in z njimi morajo biti določene tlačna trdnost v suhem in z vodo nasičenem stanju, odpornost proti obrabi, vpijanje vode, obstojnost na zmrzovanje, prostorninska teža ter vsebnost sulfidov in sulfatov, če je mineralna surovina namenjena kot agregat za beton;
 - b) s popolnimi laboratorijskimi analizami in z njimi morajo biti določene tlačna trdnost – v suhem in z vodo nasičenem stanju ter po 25 ciklih zmrzovanja, odpornost proti obrabi z brušenjem, odpornost robov proti udarcem, odpornost proti obrabi po metodi Los Angeles, obstojnost proti zmrzovanju, poroznost in prostorninska masa, prostorninska in specifična teža, vpijanje vode, mineralno-petrografska sestava ter vsebnost sulfidov in sulfatov, če je surovina namenjena kot agregat za beton;
2. glede na velikost in skupino nahajališča ter kategorijo zalog je treba število delnih in popolnih analiz izvesti, kot je navedeno v tabeli 43;
3. količina posameznega vzorca za ugotovitev kakovosti tehničnega kamna mora znašati:
 - a) za delne laboratorijske analize:
 - iz raziskovalnih rudarskih del najmanj 2 kocki, veliki 18 x 18 x 18 cm;
 - iz raziskovalnih vrtin najmanj 2 m jedra v enem ali več kosih;

Zaloge (v m ³)	Skupina nahajališč	Število analiz					
		Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
		popolne	Delne	popolne	delne	popolne	delne
do 3 000 000	Prva	2	12–15	1	5–8	–	3–5
	Druga	2	15–20	1	10–15	–	5–10
od 3 000 000 do 5 000 000	Prva	3	15–20	2	8–12	–	5–8
	Druga	3	20–25	2	10–20	–	10–15
od 5 000 000 do 10 000 000	Prva	4	20–30	3	12–15	1	8–12
	Druga	4	35–35	3	20–30	–	15–20
več kot 10 000 000	Prva	4	30–40	4	15–20	1	12–15
	Druga	4	35–45	3	30–40	1	20–25

- b) za popolne laboratorijske analize:
- iz raziskovalnih rudarskih del najmanj 4 kocke, velike 18 x 18 x 18 cm;
 - iz raziskovalnih vrtin najmanj 5 m jedra v enem ali več kosih.

d) Razvrstitev zalog tehničnega kamna

Za razvrstitev zalog tehničnega kamna v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge tehničnega kamna, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 42;
- b) pri ugotavljanju zalog tehničnega kamna kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategoriji B in C₁:

- a) v kategoriji B in C₁ se uvrščajo zaloge tehničnega kamna, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategoriji B in C₁ predpisane v tabeli 42;
- b) v kategoriji B in C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča do največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za ustrezno skupino in podskupino v kategorijah B in C₁.

37. Tuf

a) Razdelitev nahajališč tufa v skupine

Po oblikovnih značilnostih, velikosti, zapletenosti zgradbe, enakomernosti sestave in tektonski porušeniosti se nahajališča tufa ali pucolanskega tufa uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča tufa pretežno plastnate in lečaste oblike, enakomerne debeline in sestave, tektonsko neporušena in z zalogami, ki presegajo 600 000 ton;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča tufa pretežno plastovite in lečaste oblike, največkrat enakomerne debeline in sestave, s porudnimi deformacijami, ki ne vplivajo pomembno na razmere za izkoriščanje in z manj kot 600 000 ton zalog. Drugi skupini pripadajo tudi nahajališča tufa v navpični ali vodoravni smeri spremenljive debeline in sestave, s porudnimi deformacijami, ki pomembno vplivajo na razmere za izkoriščanje in z več kot 600 000 ton zalog;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča tufa pretežno plastnate in lečaste oblike spremenljive debeline in sestave, s porudnimi deformacijami, ki pomembno vplivajo na razmere za izkoriščanje ali tudi brez takih deformacij, toda manj kot 600 000 ton zalog.

b) Raziskovanje nahajališč tufa

Za raziskovanje nahajališč tufa se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 44:

Tabela 44			
Skupina nahajališč	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	30	60	120
Druga skupina	25	50	100
Tretja skupina	20	40	80

Za izračun zalog se lahko v povezavi z raziskovalnimi deli izkoristijo tudi eksploatacijska dela, če njihove razdalje ustrezajo razdaljam iz tabele 47.

c) Določanje kakovosti zalog tufa

Za določanje kakovosti zalog tufa se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. kakovost zalog mora biti preiskana na posameznih vzorcih, vzetih z brazdo iz raziskovalnih rudarskih del na razdaljah do 5 metrov, iz raziskovalnega vrtanja pa iz vsakega rudnega presledka v odsekih, dolgih do 5 metrov;
2. analize morajo biti opravljene na vseh posameznih vzetih vzorcih in na kompozitnih vzorcih;
3. obseg in vrsta laboratorijskih preiskav vzorcev tufa morata ustrezati standardom, ki urejajo mineralne surovine;

4. kakovost tufa mora biti določena tudi z mineraloško-petrografskimi, termičnimi in rentgenskimi preiskavami;
5. tehnološke preiskave morajo biti opravljene na sestavljenih vzorcih iz posameznih vzorcev raznih tipov tufa ali pa mora biti na vsakih 100 000 ton zalog opravljena po ena tehnološka analiza.

d) Razvrstitev zalog tufa

Za razvrstitev zalog tufa v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge tufa, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 44;
- b) pri ugotavljanju zalog tufa kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge tufa, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 44;
- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije A prve, druge in tretje skupine, do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 44;

3. za kategorijo C₁:

- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge tufa, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 44;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije B prve, druge in tretje skupine do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 44.

38. Uran

a) Razdelitev nahajališč urana v skupine

Po velikosti in zapletenosti oblik, enakomernosti razporeditve urana in stopnji stalnosti rude se nahajališča urana uvrščajo v pet skupin:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča urana, ki imajo obliko plasti. Površina posameznih rudnih teles presega 100 000 m², debelina pa 5 m. Debelina rudnega telesa se postopoma spreminja. Stalnost orudenja je jasno izražena, koeficient rudonosnosti se giblje v mejah od 1,0 do 0,8. Uran je v mejah rudnega telesa zelo enakomerno porazdeljen. Koeficient variacije vsebnosti urana je do 30;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča urana, ki imajo obliko pravilnih leč velikih razsežnosti. Površina rudnega telesa znaša od 10 000 do 100 000 m², debelina presega 3 m. Orudenje v mejah uranonosnega litološkega rudnega telesa ni stalno, temveč ima obliko izoliranih rudnih teles, ki jih ločijo jalovi bloki. Koeficient rudonosnosti se pri nahajališčih druge skupine giblje v mejah od 0,8 do 0,5, koeficient variacije vsebnosti urana dosega 100;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča urana, ki imajo obliko žil. Površina žilnih rudnih teles v vodoravnem preseku je različna, od nekaj 100 do nekaj 1 000 m². Najmanjša povprečna debelina rudnih teles žilne oblike je 1 m, minimalna dolžina pa 500 m. Za rudna telesa pri nahajališčih tretje skupine je značilna precejšnja spremenljivost oblik in razsežnosti po vpadu in po smeri, zelo neenakomerna porazdelitev urana s koeficientom variacije vsebnosti do 150 in s koeficientom rudonosnosti v mejah od 0,8 do 0,3;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča urana, ki imajo obliko nepravilnih leč v določenih stratigrafskih plasteh, brez jasno izražene litološke kontrole. Rudne leče imajo navadno določeno smer in tvorijo ozke podolžne pasove, ki imajo lahko različno lego s smerjo uranonosne serije ali na to smer. Površina rudnih leč je različna, od nekaj 100 do nekaj tisoč m², najmanjša povprečna debelina leče pa znaša 1 m. Med rudnimi lečami so jalovi bloki, marsikdaj večjih razsežnosti. Koeficient rudonosnosti pri četrti skupini nahajališč se giblje v mejah od 0,50 do 0,25. Razdelitev urana je zelo neenakomerna, koeficient variacije vsebnosti urana dosega 180;
5. v peto skupino se uvrščajo nahajališča urana, vezana za sisteme razpok v prelomnih conah. Rudna telesa imajo obliko tankih žil in zelo razpotegnjenih leč. Spremenljivost oblik rudnega telesa je zelo izrazita. V posameznih delih mineraliziranih razpok in con drobljenja so lahko deli v obliki rudnih stebrov in majhnih гнеzd s povečano vsebnostjo urana. Površina rudnega telesa se giblje od nekaj deset do nekaj 100 m²,

debelina pa do nekaj decimetrov. Koeficient rudonosnosti se giblje od 0,25 do 0,02. Razdelitev urana je zelo neenakomerna, koeficient variacije vsebnosti urana je večji od 180.

b) Raziskovanje nahajališč urana

Za raziskovanje nahajališč urana se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli – vrtnje in rudarska dela – za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabelah 45, 46 in 47:

Tabela 45					
Vrsta raziskovalnih del za kategorijo A	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)				
	Skupina nahajališč				
	prva	druga	tretja	četrti	peta
Določitev površine rudnega telesa:					
– hodniki	–	–	30	–	–
– hodniki in vrtine	–	–	20	–	–
– vrtine	80	50	–	–	–
Ugotovitev nepretrganosti orudjenja (horizontalne razdalje):					
– nadkopi	–	–	60	–	–
– vrtine	80	50	–	–	–
– razdalje med horizonti	–	–	40	–	–

Tabela 46					
Vrsta raziskovalnih del za kategorijo B	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)				
	Skupina nahajališč				
	prva	druga	tretja	četrti	peta
Določitev površine rudnega telesa:					
– hodniki	–	–	50	30	15
– hodniki in vrtine	–	–	30	–	–
– vrtine	120	80	–	–	–
Ugotovitev nepretrganosti orudjenja (horizontalne razdalje):					
– nadkopi	–	–	100	60	30
– nadkopi in vrtine	–	–	60	–	–
– vrtine	120	80	–	–	–
– razdalje med horizonti	–	–	40	40	30

Tabela 47					
Vrsta raziskovalnih del za kategorijo C ₁	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)				
	Skupina nahajališč				
	prva	druga	tretja	četrti	peta
Določitev površine rudnega telesa:					
– hodniki	–	–	70	50	20
– hodniki in vrtine	–	–	50	30	15
– vrtine	180	120	30	–	–
Ugotovitev nepretrganosti orudjenja (horizontalne razdalje):					
– nadkopi	–	–	140	100	40
– nadkopi in vrtine	–	–	100	60	30
– vrtine	180	120	70	–	–
– razdalje med horizonti	–	–	60	40	30

c) Določanje kakovosti zalog urana

Za določanje kakovosti zalog urana se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. vsebnost urana v rudi mora biti ne glede na kategorijo zalog določena z analizo sistematično vzetih vzorcev. Največje razdalje med posameznimi vzorci vzdolž črt vzorčenja, odvisno od koeficienta variacije vsebnosti urana, znašajo, kot je navedeno v tabeli 48:

Tabela 48		
Stopnja enakomernosti porazdelitve urana	Koeficienti variacije vsebnosti urana	Največja razdalja med vzorci (v metrih)
Zelo enakomerna	do 30	8
Enakomerna	30 do 80	5
Srednje enakomerna	80 do 120	3
Neenakomerna	120 do 150	2
Zelo neenakomerna	več kot 150	1

2. vsebnost urana v posameznih vzorcih mora biti ugotovljena s kemičnimi ali radiometričnimi analitičnimi metodami in navedena v obliki U_3O_8 . Na najmanj 10 % od skupnega števila vzorcev morajo biti opravljene kontrolne analize s kemičnimi analitičnimi metodami;
3. za določitev vsebnosti urana v rudi so dopustne tudi metode radiometričnega vzorčenja in situ – radiometrična gama karotaža raziskovalnih vrtin in količinska interpretacija iz izsledkov gama karotaž raziskovalnih vrtin. Izsledki radiometričnih metod vzorčenja in situ se smejo uporabljati pri izračunu zalog, če je reprezentativnost uporabe teh metod za določeno nahajališče in kategorijo rude s poskusi dokazana in dokumentirana in je bila opravljena sistematična kontrola teh izsledkov na najmanj 10 % presekov rudnih teles po klasičnih metodah vzorčenja in določanja vsebnosti urana s kemičnimi analitičnimi metodami. Če se podatki o rudi, predvsem o vsebnosti in debelini, določajo s količinsko interpretacijo rezultatov gama-karotaž vrtin, je raziskovalno vrtnanje dovoljeno brez jedrovanja;
4. poleg vsebnosti urana morata biti na sestavljenih vzorcih ugotovljeni skupna vsebnost karbonatov, Th, V, Mn, As, PO_2 , ter vsebnost drugih koristnih in škodljivih prvin in spojin;
5. za vsak tip rude v nahajališču morajo biti določeni mineralna sestava, jakost in obseg pojavljanja posameznih kategorij rudnin, strukturne in teksturne značilnosti rude, način zračanja posameznih mineralov v rudi in drugo;
6. tehnološke značilnosti rude in tehnološki podatki pridobivanja U_3O_8 za zaloge kategorij A in B morajo biti ugotovljeni za vsak tip rude v polindustrijskem obsegu. Za zaloge kategorije C_1 se tehnološke lastnosti rude ugotavljajo v laboratorijskem obsegu ali po analogiji s tehnološkimi preiskavami za zaloge kategorij A in B.

d) Razvrstitev zalog urana

Za razvrstitev uranovih zalog v kategorije A, B in C_1 se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) uranove zaloge kategorije A se odvisno od skupine nahajališča ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli ali s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin na podlagi predpisanih razdalj, navedenih v tabeli 45. Zaloge uranove rude ne morejo biti razporejene v kategorijo A samo po podatkih raziskovalnih vrtin;
- b) pri nahajališčih prve in druge skupine se zaloge kategorije A ugotavljajo z raziskovalnim vrtnanjem, pri čemer mora biti 10 % presekov z raziskovalnim vrtnanjem ugotovljenih rudnih teles preverjenih še z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- c) pri nahajališčih tretje skupine se zaloge kategorije A ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli. Površine rudnih teles – blokov se ugotavljajo z dveh popolnoma raziskanih horizontov. Če je debelina rudnega telesa večja od širine hodnika, se meja rudnega telesa na raziskanem horizontu ugotavlja s prečniki ali povezavo prečnikov in raziskovalnih vrtin. Nepretrganost rudnega telesa – bloka med raziskovalnimi horizonti mora biti popolnoma ugotovljena z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- č) pri nahajališčih četrte in pete skupine se zaloge kategorije A ne ugotavljajo;
- d) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena.

2. za kategorijo B:

- a) uranove zaloge kategorije B se odvisno od skupine nahajališča ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli ali povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin na podlagi predpisanih razdalj, navedenih v tabeli 46;
- b) pri nahajališčih prve skupine se meje zalog kategorije B ugotavljajo samo z raziskovalnimi vrtinami, kadar so v istem nahajališču ugotovljene tudi zaloge kategorije A. V drugih primerih se meje zalog kategorije B določajo po podatkih raziskovalnih vrtin, pri čemer mora biti 5 % presekov z raziskovalnim vrtnanjem ugotovljenih rudnih teles preverjenih še z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- c) pri nahajališčih druge skupine se meje zalog kategorije B ugotavljajo po podatkih raziskovalnega vrtnanja, pri čemer mora biti 50 % presekov z raziskovalnim vrtnanjem ugotovljenih rudnih teles preverjenih še z raziskovalnimi rudarskimi deli;

- č) pri nahajališčih tretje skupine se zaloge kategorije B ugotavljajo z določitvijo površine rudnega telesa na dveh horizontih in z ugotovitvijo nepretrganosti orudjenja med tema dvema horizontoma z raziskovalnimi rudarskimi deli ali s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin;
- d) pri nahajališčih četrte skupine morajo biti meje rudnih teles ali rudonosnih horizontov v okviru uranonosne serije, ki naj bodo razporejeni v kategorijo B, ugotovljeni z raziskovalnimi rudarskimi deli z najmanj dveh strani. V nahajališčih, za katera so značilni nizi nepravilnih rudnih leč majhnih razsežnosti, se smejo meje blokov zalog kategorije B ugotoviti z raziskovalnim vrtnjem iz raziskovalnih rudarskih del, pri čemer mora ostati razdalja med vrtninami v mejah razdalj med vzorci, predpisanih za ustrezno stopnjo enakomernosti vsebnosti urana v nahajališču;
- e) pri nahajališčih pete skupine se zaloge kategorije B dokazujejo z ugotovitvijo površine rudnega telesa na dveh horizontih in ugotovitvijo nepretrganosti orudjenja med dvema horizontoma z raziskovalnimi rudarskimi deli. Raziskovalno vrtnje je dopustno samo za natančnejšo ugotovitev mej rudnega telesa v okviru predpisane mreže raziskovalnih rudarskih del;
- f) pri nahajališčih prve in druge skupine je za določitev meja zalog kategorije B dovoljena ekstrapolacija na meje zalog kategorije A do največ 25 % od razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 46;
- g) pri nahajališčih tretje, četrte in pete skupine za določitev meja zalog kategorije B ekstrapolacija ni dovoljena.

3. za kategorijo C₁:

- a) uranove zaloge kategorije C₁ se odvisno od skupine nahajališča ugotavljajo z rudnimi izdanki, z raziskovalnim vrtnjem ali s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin na podlagi razdalj, predpisanih v tabeli 47;
- b) pri nahajališčih prve in druge skupine se zaloge kategorije C₁ ugotavljajo z rudnimi izdanki in raziskovalnimi vrtninami. Pri ugotavljanju meja rudnih teles – blokov je dovoljena ekstrapolacija do največ 30 % razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategorijo C₁;
- c) pri nahajališčih tretje skupine se zaloge kategorije C₁ ugotavljajo z rudnimi izdanki in s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin. Površine rudnega telesa – bloka se ugotavljajo z dvema presekom: ena površina na podlagi izdankov, druga pa na podlagi hodnikov ali hodnikov in raziskovalnih vrtin, ena površina na podlagi izdankov, druga pa na podlagi raziskovalnih vrtin. Nepretrganost rudnega telesa – bloka med raziskanimi površinami ali horizonti se ugotavlja z raziskovalnimi rudarskimi deli, povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin ali z raziskovalnim vrtnjem. Če se nepretrganost rudnih teles – blokov ne ugotavlja s predvidenimi raziskovalnimi deli na predpisanih razdaljah, temveč z zanesljivo geološko interpretacijo, je višina bloka za površino, raziskano z rudarskimi deli, dovoljeno oceniti, sme pa znašati največ 25 % razdalje med horizonti, predpisane za nahajališča tretje skupine;
- č) pri nahajališčih četrte skupine se zaloge kategorije C₁ dokazujejo z rudnimi izdanki, raziskovalnimi rudarskimi deli ter povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin. Meje rudnega telesa morajo biti določene z najmanj dveh strani z raziskovalnimi rudarskimi deli ali raziskovalnimi vrtninami iz raziskovalnih rudarskih del na razdaljah, ki ustrezajo razdaljam med vzorci, predpisanim za ustrezno stopnjo enakomernosti vsebnosti urana v nahajališču. Če je med mejami raziskovanja razdalja večja, kot je to predpisana za nahajališča četrte skupine, je dovoljena ekstrapolacija na obe strani od meje raziskovanja, ki pa sme dosežati največ 15 % razdalje, predpisane med temi mejami;
- d) pri nahajališčih pete skupine se zaloge kategorije C₁ dokazujejo z raziskovalnimi rudarskimi deli in povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin. Za uvrstitev zalog v kategorijo C₁ morajo biti meje rudnega telesa – bloka določene na dveh horizontih, z dokazano stalnostjo orudjenja med njima. Pri določanju meja zalog kategorije C₁ pri nahajališčih pete skupine ekstrapolacija ni dovoljena;
- e) poleg primerov ekstrapolacije zalog, navedenih v točki c) tega odstavka, se lahko pri nahajališčih prve, druge, tretje in četrte skupine razvrstijo v kategorijo C₁ tudi zaloge, ki so neposreden podaljšek zalog kategorij A in B, če je to v skladu z geološkimi značilnostmi nahajališča. Taka ekstrapolacija zalog je dopustna za največ 30 % razdalj med raziskovalnimi deli, ki so predpisane za kategorijo B nahajališč ustrezne skupine.

39. Volastonit (wollastonit)

a) Razdelitev nahajališč volastonita v skupine

Po obliki pojavljanja, velikosti, zapletenosti zgradbe in enakomernosti porazdelitve škodljivih sestavin se nahajališča volastonita uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo nahajališča vseh oblik pojavljanja, zapletene zgradbe, z enakomerno porazdelitvijo škodljivih prvin, določeno s koeficientom variacije do 80, in z več kot 1 000 000 ton zalog rude;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča lečaste in plastnate oblike, zapletene zgradbe, z neenakomerno porazdelitvijo škodljivih prvin, določeno s koeficientom variacije do 120, in z od 600 000 do 1 000 000 ton zalog rude;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča lečaste in nepravilne oblike, zapletene zgradbe, z izrazito neenakomerno porazdelitvijo škodljivih prvin, določeno s koeficientom variacije do 150, in z do 500 000 ton zalog rude.

b) Raziskovanje nahajališč volastonita

Za raziskovanje nahajališč volastonita se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 49:

Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:						
– usek – etaža	70	–	30	–	30	–
– vrtnanje	30	40	100	50	150	80
– rudarska dela	–	50	–	–	–	–
Druga skupina:						
– usek – etaža	30	–	30	–	30	–
– vrtnanje	50	30	80	60	120	80
– rudarska dela	–	30	–	–	–	–
Tretja skupina:						
– usek – etaža	–	–	–	–	10	–
– vrtnanje	–	–	–	–	20	15

c) Določanje kakovosti zalog volastonita

Za določanje kakovosti zalog volastonita se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni tudi naslednji pogoji:

- za nahajališča prve in druge skupine mora biti vzorčenje opravljeno pri rudarskih delih z brazdo v odsekih, dolgih do 2 m. Pri raziskovalnih vrtnah se vzorčenje jedra vrtine opravlja v odsekih do 2 m;
- za nahajališča tretje skupine se opravlja vzorčenje pri rudarskih delih z brazdo v odsekih, dolgih do 1 m. Pri raziskovalnih vrtnah se vzorčenje jedra vrtine opravlja v odsekih do 1 m;
- s kemičnimi analizami mora biti ugotovljena vsebina prostega SiO₂, CaO, Fe₂O₃ in CO₂, glede na namen pa tudi vsebina drugih koristnih in škodljivih sestavin;
- za vsak tip orudjenja morata biti po ustreznih metodah ugotovljeni kakovostna in količinska mineralna sestava rude;
- tehnološke lastnosti rude in tehnološki podatki za pridobivanje koncentrata volastonita morajo biti ugotovljeni za zaloge kategorij A in B s preiskavami v polindustrijskem in industrijskem obsegu, za zaloge kategorije C₁ pa v laboratorijskem obsegu.

d) Razvrstitev zalog volastonita

Za razvrstitev zalog volastonita v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge volastonita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 49;
- b) zaloge v nahajališčih tretje skupine se ne uvrščajo v kategorijo A;
- c) pri ugotavljanju zalog volastonita kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge volastonita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 49;

- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja zalog kategorije A v nahajališču prve in druge skupine, do največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 49;
- c) zaloge v nahajališčih tretje skupine se ne uvrščajo v kategorijo B;
3. za kategorijo C₁:
- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge volastonita, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 49. Pri tem morajo biti deli nahajališča prve skupine, ki imajo lečasto ali nepravilno obliko, raziskani na razdaljah, predpisanih za nahajališča tretje skupine;
- b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja zalog kategorije B, ugotovljenih za nahajališča prve in druge skupine, do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 49.

40.	Volfram
------------	----------------

a) Razdelitev nahajališč volframa v skupine

Po pripadnosti posameznim genetskim tipom, zapletenosti zgradbe ter velikosti, obliki in enakomernosti porazdelitve mineralnih sestavin se nahajališča volframa uvrščajo v tri skupine:

- v prvo skupino se uvrščajo nahajališča žilnega tipa, v glavnem večjih razsežnosti, sorazmerno stalne debeline in enakomerne porazdelitve koristnih prvin, določene s koeficientom variacije do 100;
- v drugo skupino se uvrščajo nahajališča skarnskega tipa, nepravilnih oblik, srednjih in majhnih razsežnosti ter neenakomerne porazdelitve koristnih prvin, določene s koeficientom variacije do 150;
- v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča žilnega tipa, zapletene zgradbe in največkrat majhnih razsežnosti, zelo spremenljive debeline in zelo neenakomerne porazdelitve koristnih sestavin, določene s koeficientom variacije več kot 150.

b) Raziskovanje nahajališč volframa

Za raziskovanje nahajališč volframa se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 50:

Tabela 50				
Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)			
	Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina:				
– prečniki	50	–	–	–
– nadkopi	100	–	–	–
– vrtine	60	60	100	100
– horizonti	–	60	–	–
Druga skupina:				
– prečniki	–	–	30	–
– nadkopi	–	–	80	–
– vrtine	–	–	60	40
– horizonti	–	–	–	40
Tretja skupina:				
– prečniki	–	–	20	–
– nadkopi	–	–	80	–
– vrtine	–	–	50	30
– horizonti	–	–	–	40

c) Določanje kakovosti zalog volframa

Za določanje kakovosti zalog volframa se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika; pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog volframa kategorij B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

- za vsako nahajališče mora biti opravljeno vzorčenje vseh raziskovalnih del, pri čemer je treba metodo vzorčenja in razdalje med vzorci določiti eksperimentalno;
- opravljena mora biti kontrola vzorčenja in preverjena mora biti natančnost rezultatov kemičnih analiz v eksperimentalno določenem obsegu;
- pri vseh vzorcih mora biti določena vsebina WO₃ in drugih koristnih sestavin, pri kompozitnih vzorcih pa tudi sekundarnih in spremljajočih sestavin;
- ugotovljene morajo biti tehnološke lastnosti rude vseh vrst in tipov.

d) Razvrstitev zalog volframa

Zaloge volframa se razvrščajo v kategoriji B in C₁.

Za nahajališča volframa prve skupine se ugotavljajo zaloge kategorij B in C₁, za nahajališča druge in tretje skupine pa samo zaloge kategorije C₁.

Za uvrščanje zalog volframa C₁ v kategoriji B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo B:

a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge volframa v nahajališčih prve skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 50. Meje zalog kategorije B v nahajališčih prve skupine smejo biti določene v manjšem obsegu z raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj iz tabele 50, in sicer:

- kadar so koristne sestavine izrazito enakomerno razporejene;
- kadar je mogoče nahajališče zaradi majhne debeline ali položnega vpada raziskati s samo enim horizontom;

b) pri ugotavljanju zalog volframa kategorije B ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo C₁:

a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge volframa, katerih razsežnosti v nahajališču so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 50, in sicer se:

- meje za prvo skupino nahajališč določajo z raziskovalnimi vrtnjami;
- meje za drugo in tretjo skupino nahajališč določajo s povezanimi raziskovalnimi deli, z raziskovalnimi rudarskimi deli in z raziskovalnimi vrtnjami;

b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja rudnega telesa, in sicer:

- z ekstrapolacijo zalog kategorije B po smeri in po vpadu nahajališča do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih v prvi skupini nahajališč za kategorijo B;
- z ekstrapolacijo zalog kategorije C₁ do največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih v posameznih skupinah za kategorijo C₁.

41. Zlato in druge plemenite kovine

a) Razdelitev nahajališč zlata v skupine

Po genetskih značilnostih se nahajališča zlata in drugih plemenitih kovin uvrščajo v dve skupini.

1. v prvo skupino se uvrščajo primarna nahajališča zlata in drugih plemenitih kovin. Glede na obliko se nahajališča prve skupine delijo v dve podskupini:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo obliko leče;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo nahajališča, ki imajo obliko žil;

2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča zlata in drugih plemenitih kovin v naplavinah. Glede na velikost, širino, debelino in stalnost naplavine se delijo nahajališča druge skupine v tri podskupine:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo naplavine, širše od 120 m, stalne debeline in širine;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo naplavine, širše od 120 m, toda nestalne debeline in širine;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo naplavine, široke do 120 m.

b) Raziskovanje nahajališč zlata in drugih plemenitih kovin

Za raziskovanje nahajališč zlata in drugih plemenitih kovin se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah ali podskupinah nahajališč, kot je navedeno v tabeli 51:

Tabela 51						
skupina nahajališč	podskupina nahajališč	vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)			
			Kategorija B		Kategorija C ₁	
			po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva Skupina	1. podskupina	– prečniki	20	–	–	–
		– nadkopi	100	–	–	–
		– vrtine	–	–	80	40
		– horizonti	–	60	–	–
	2. podskupina	– prečniki	20	–	–	–
		– nadkopi	80	–	–	–
		– vrtine	–	–	80	40
		– horizonti	–	40	–	–

		med črtami raziskovanja	med raziskoval. deli	med črtami raziskovanja	med raziskoval. deli
Druga skupina	1. podskupina	200	20	400	40
	2. podskupina	100	10	200	20
	3. podskupina	–	–	100	19

c) Določanje kakovosti zalog zlata in drugih plemenitih kovin

Za določanje kakovosti zalog zlata in drugih plemenitih kovin se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. za prvo skupino nahajališč:
 - a) za vsako rudno telo morata biti eksperimentalno določeni metoda vzorčenja in razdalja med vzorci;
 - b) kontrolno vzorčenje in preverjanje rezultatov kemičnih analiz morata biti opravljena v eksperimentalno določenem obsegu;
 - c) pri vseh vzorcih je treba določiti zlato in druge koristne sestavine, pri sestavljenih vzorcih pa tudi sekundarne in spremljajoče sestavine;
 - č) ugotovljene morajo biti tehnološke lastnosti rud vseh navzočih kategorij in tipov;
2. za drugo skupino nahajališč:
 - a) dolžina vzorcev pri raziskovalnih vrtnjih mora biti določena eksperimentalno, pri čemer se upošteva celoten material, izvrtan na določenem odseku, na katerem so odvzeti vzorci za analize;
 - b) način in gostota vzorčenja v plitvih jaških ali z ustreznimi raziskovalnimi deli – useki, vpadniki morata biti določena eksperimentalno;
 - c) vsebina zlata in drugih koristnih mineralov mora biti določena v izpirkih in izražena v g/m³;
 - č) analiza zlata in drugih koristnih sestavin mora biti opravljena in situ;
 - d) določena mora biti sestava zlata;
 - e) določena mora biti litološka in granulometrična sestava humusnega pokrova in dela produktivne naplavine, ki vsebuje zlato, v zvezi s tem pa tudi možnost pranja in izpiranja zlata;
 - f) preverjena mora biti sestava podlage naplavine;
 - g) v območju naplavine mora biti določena vodna bilanca za vse letne čase.

d) Razvrstitev zalog zlata in drugih plemenitih kovin

Zaloge zlata in drugih plemenitih kovin se razvrščajo v kategoriji B in C₁. Za uvrščanje zalog zlata in drugih plemenitih kovin v kategoriji B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo B:
 - a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge zlata in drugih plemenitih kovin v nahajališčih prve skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 51;
 - b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge zlata in drugih plemenitih kovin, ki so bile dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja nahajališča prve skupine do 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategorijo B;
 - c) v kategorijo B se uvrščajo zaloge zlata in drugih plemenitih kovin v drugih skupinah nahajališč, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnjem, pri katerem je bil premer vrtine večji od 600 mm, s plitvimi jaški ali z drugimi ustreznimi raziskovalnimi deli – useki, vpadniki, v mejah razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 51. Zaloge, ugotovljene z raziskovalnimi vrtnjami, z določitvijo meja nahajališča, se preverjajo z jaški ali drugimi raziskovalnimi deli – useki in vpadniki, v obsegu 10 % od skupne dolžine raziskovalnih vrtn v produktivnem delu nahajališča;
2. za kategorijo C₁:
 - a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge zlata in drugih plemenitih kovin v nahajališčih prve skupine, katerih razsežnosti so bile ugotovljene z raziskovalnim vrtnjem v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 51;
 - b) v kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge zlata in drugih plemenitih kovin, ki so bile dobljene z ekstrapolacijo izven ugotovljenih meja rudnih teles prve skupine do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 51;
 - c) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge zlata in drugih plemenitih kovin, za katere so bile razsežnosti rudnih teles druge skupine ugotovljene z raziskovalnim vrtnjem, pri katerem je bil premer vrtine večji od 600 mm, s plitvimi jaški ali z drugimi ustreznimi raziskovalnimi deli – useki in vpadniki, v mejah največjih razdalj, predpisanih za kategorije C₁ v tabeli 51.

42. **Železo**

a) Razdelitev nahajališč železa v skupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih značilnostih in porazdelitvi mineralnih sestavin se nahajališča železa uvrščajo v štiri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo velika nahajališča železa, ki imajo obliko stalne, več kot 10 m debele plasti površine več kot 2 km². Nahajališče je vodoravno, plasti lahko vpadajo pod kotom, manjšim od 25°, brez večjih tektonskih deformacij. Porazdelitev železa je enakomerna in določena s koeficientom variacije do 30;
2. v drugo skupino se uvrščajo nahajališča železa enostavnih oblik, stalne debeline več kot 8 m in površine več kot 0,2 km². Porazdelitev železa je enakomerna do neenakomerna s koeficientom variacije do 70. K tej skupini pripadajo tudi nahajališča prve skupine, ki so tektonsko precej porušena;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča železa spremenljive oblike, ki so debelejša od 5 m in so večja od 90 000 m². Porazdelitev železa je neenakomerna in določena s koeficientom variacije do 100. K tej skupini pripadajo tudi nahajališča, ki po drugih značilnostih ustrezajo drugi skupini, vendar so tektonsko močneje porušena, ali ki so debela od 2 do 5 m;
4. v četrto skupino se uvrščajo nahajališča železa majhnih razsežnosti, ki so manjša od nahajališč tretje skupine in imajo spremenljivo obliko – lečasto, cevasto, žilno in gnezdasto, in nahajališča večjih razsežnosti, toda izrazito spremenljivih oblik ali z zelo neenakomerno porazdelitvijo železa, določeno s koeficientom variacije do 150.

b) Raziskovanje nahajališč železa

Za raziskovanje nahajališč železa se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri čemer so največje dovoljene razdalje med raziskovalnimi deli za posamezne kategorije zalog po določenih skupinah nahajališč navedene v tabeli 52.

c) Določanje kakovosti zalog železa

Za določanje kakovosti zalog nahajališč železa se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. razdalja med vzorci za kemične analize iz raziskovalnih C₁ del mora biti določena eksperimentalno v vsakem posameznem primeru in je odvisna od koeficienta variacije ter od porazdelitve železa in drugih koristnih in škodljivih sestavin v nahajališču, kot so navedene v tabeli 52:

Skupina nahajališč – vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)					
	Kategorija A		Kategorija B		Kategorija C ₁	
	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu	po smeri	po vpadu
Prva skupina: – rudarska dela – vrtnanje	– 100	– 100	– 150 do 200	– 150 do 200	– 300	– 300
Druga skupina: – rudarska dela – vrtnanje	50 50	100 50	65 75	150 175	– 150	– 150
Tretja skupina: – rudarska dela – vrtnanje	50 35	75 35	65 50	95 50	80 75	120 75
Četrta skupina: – rudarska dela – vrtnanje	30 –	40 do 50 –	40 35	65 35	50 50	80 50

2. pri vseh vzorcih mora biti ugotovljena vsebnost Fe, Mn in SiO₂, pri sestavljenih vzorcih pa tudi Al₂O₃, MgO in CaO, po potrebi pa še vsebnost drugih navzočih sestavin;
3. mineralna sestava mora biti določena do stopnje, ki omogoča izločitev in ugotovitev vseh zastopanih tipov orudjenja v nahajališču – oksidni, karbonatni, sulfidni, mešani in drugi.

d) Razvrstitev zalog železa

Za razvrstitev zalog železa v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge železa, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 52, in sicer:
- prva skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem po kvadratni mreži ali po raziskovalnih smereh. Da se dobijo vzorci za tehnološke preiskave in delno preveritev podatkov vrtnja, se v manjšem obsegu izvajajo tudi raziskovalna rudarska dela;
 - druga skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli;
 - tretja skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli. Če se nahajališče raziskuje samo z raziskovalnim vrtnjem, je treba v predelih mejnih con in tektonskih porušitev raziskovalne vrtine izbrati na polovici razdalj, predpisanih za tretjo skupino nahajališča kategorije A;
 - četrta skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnimi rudarskimi deli, in sicer se nahajališča žilne oblike raziskujejo s štirih strani ali površin, z dveh strani po smeri, drugih dveh strani ali površin po vpadu nepretrgane žile. Lečasta in cevasta nahajališča se raziskujejo s treh strani ali površin, dve strani ustrezata raziskovalnim delom po obzorjih, tretja stran z raziskovalnim delom po vpadu med raziskovalnimi obzorji;
- b) pri ugotavljanju zalog železa kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge železa, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 52, in sicer:
- prva skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem po kvadratni mreži do 150 x 150 m za nahajališča, ki so debela manj kot 15 m, in po kvadratni mreži do 200 x 200 m za nahajališča, ki so debelejša;
 - druga skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem ali raziskovalnimi rudarskimi deli. Raziskovalna rudarska dela se izvajajo pri raziskovanju nahajališč nepravilne oblike in vpada več kot 40°. K zalogram kategorije B pripadajo tudi nahajališča druge skupine, katerih meje so bile ugotovljene s povezavo raziskovalnih del in raziskovalnih vrtin, če merijo razdalje po vpadu in smeri med njimi manj kot 100 m;
 - tretja skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem ali raziskovalnimi rudarskimi deli. K zalogram kategorije B pripadajo tudi deli nahajališč tretje skupine, katerih meje so bile ugotovljene s povezanimi raziskovalnimi deli: z raziskovalnim vrtnjem in raziskovalnimi rudarskimi deli, če merijo razdalje med njimi po vpadu in smeri manj kot 75 m;
 - četrta skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnimi rudarskimi deli ali raziskovalnim vrtnjem. Žilno-lečasta nahajališča se raziskujejo in njihove meje ugotavljajo s treh strani. Na krajih, kjer se rudna žila širi, se kopljejo prečniki, da se podrobneje ugotovijo meje rudne površine. Pri pravilnih rudnih žilah pripadajo zaloge h kategoriji B deli nahajališč, katerih meje so bile ugotovljene samo z dveh strani. Lečasta in cevasta nahajališča se raziskujejo praviloma s treh strani ali površin, in sicer ustrezata dve strani raziskovalnim delom po obzorjih, tretja stran pa z raziskovalnim delom po nepretrganosti med raziskovalnimi obzorji. Če so razdalje raziskovalnih del med obzorji do največ 40 m, se meje rudne površine določajo brez preverjanja nepretrganosti med raziskovalnimi obzorji;
- b) pri ugotavljanju zalog železa kategorije B ekstrapolacija ni dovoljena;

3. za kategorijo C₁: v to kategorijo se uvrščajo zaloge železa, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah največjih razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 52, in sicer:

- prva in druga skupina nahajališč železa se raziskujeta z raziskovalnim vrtnjem. V kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališč prve in druge skupine do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 52.
- tretja skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnim vrtnjem ali z raziskovalnimi rudarskimi deli. Zaloge kategorije C₁ pripadajo tudi deli nahajališč tretje skupine, ki so bili raziskani in njihove meje po smeri na enem obzorju ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli, njihova nepretrganost po vpadu pa raziskana z raziskovalnim vrtnjem na razdaljah do 100 m. Če se nepretrganost nahajališča ne preverja z raziskovalnim vrtnjem, se v kategorijo C₁ uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja nahajališč tretje skupine do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategorijo B;
- četrta skupina nahajališč železa se raziskuje z raziskovalnimi rudarskimi deli ali z raziskovalnim vrtnjem. V kategorijo C₁ se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo izven meja

nahajališča četrte skupine do 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 52.

43. Živo srebro

a) Razdelitev nahajališč živega srebra v skupine in podskupine

Po velikosti, strukturno-oblikovnih in tektonskih lastnostih in po enakomernosti porazdelitve mineralnih sestavin se nahajališča živega srebra uvrščajo v tri skupine:

1. v prvo skupino se uvrščajo izometrična nahajališča, ki imajo najpogosteje obliko čokov. Nastopajo v grobih klastitih in imajo šibkeje izraženo predrudno in porudno tektoniko. Orudjenje je največkrat enakomerno;
2. v drugo skupino se uvrščajo ploščata nahajališča, katerih oblika je pogojena z ekransko strukturo, z obliko kolektorja – leče apnenca v skrilačih, plasti peščenjaka, zapolnjenost razpok, prelomne cone in drugo, s singenetskim nastankom ali redkeje, s porudno deformacijo. Porazdelitev mineralnih sestavin je največkrat neenakomerna. Predrudna, marsikdaj pa tudi porudna tektonika je zelo izrazita;
3. v tretjo skupino se uvrščajo nahajališča nepravilne oblike, ki nastopajo navadno v karbonatno-klastičnih kamninah na presekih rudonosnih prelomov in lokalnih ekranskih struktur, lahko pa imajo tudi različne oblike. Porazdelitev mineralnih sestavin je zelo nepravilna. Predrudna, marsikdaj pa tudi porudna tektonika je zelo izrazita.

Vsaka skupina iz prejšnjega odstavka se po velikosti nahajališč deli v tri podskupine:

- a) v prvo podskupino se uvrščajo velika nahajališča z več kot 50 000 ton zalog;
- b) v drugo podskupino se uvrščajo srednja nahajališča z do 50 000 ton zalog;
- c) v tretjo podskupino se uvrščajo majhna nahajališča z do 5 000 ton zalog.

b) Raziskovanje nahajališč živega srebra

Za raziskovanje nahajališč živega srebra se uporabljajo določbe 8., 9. in 10. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za raziskovalna dela, po katerih se zaloge ugotavljajo in uvrščajo v kategorije A, B in C₁, izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. v fazi raziskovanja nahajališča in v začetni fazi izkoriščanja mora biti obseg raziskovalnih rudarskih del večji od obsega raziskovalnih vrtin. Izjemoma so pri nahajališčih s samorodnim živim srebrom raziskovalna rudarska dela majhnega obsega zaradi varstva okolja in ljudi pred onesnaženjem;
2. največje razdalje med raziskovalnimi deli, s katerimi se zaloge živega srebra ugotavljajo in uvrščajo v kategorije A, B in C₁, so za posamezne skupine nahajališč navedene v tabeli 53;
3. razdalje med raziskovalnimi deli, ki so navedene v tabeli 53, se nanašajo na vse prve podskupine nahajališč prve, druge in tretje skupine ali za velika nahajališča. Razdalje iz tabele 53, zmanjšane za 50 %, veljajo za vse druge podskupine nahajališč prve, druge in tretje skupine ali za srednje velika nahajališča, razdalje iz tabele 53, zmanjšane za 75 %, pa veljajo za vse tretje podskupine nahajališč prve, druge in tretje skupine ali za majhna nahajališča, kot je navedeno v tabeli 53:

Skupina nahajališč	Vrsta raziskovalnih del	Največja razdalja med raziskovalnimi deli (v metrih)		
		Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	– rudarska dela	30	50	60
	– vrtnje	30	40	50
Druga skupina	– rudarska dela	25	40	50
	– vrtnje	25	30	40
Tretja skupina	– rudarska dela	20	30	40
	– vrtnje	–	25	30

c) Določanje kakovosti zalog živega srebra

Za določanje kakovosti zalog živega srebra se uporabljajo določbe 11., 12. in 13. člena tega pravilnika, pri tem morajo biti za določitev kakovosti zalog kategorij A, B in C₁ izpolnjeni še naslednji pogoji:

1. da sta bila za nahajališče eksperimentalno določena ustrezen način vzorčenja in najprimernejša gostota jemanja vzorcev;
2. v vsakem nahajališču morajo biti sistematično vzorčena vsa raziskovalna dela z gostoto, ki je določena za vsako posamezno skupino nahajališč;
3. razdalje med vzorci pri vseh raziskovalnih delih, odvisno od stopnje enakomernosti mineralne sestavine in določene s koeficientom variacije, so navedene v tabeli 54:

Tabela 54		
Stopnja enakomernosti porazdelitve antimona	Koeficient variacije	Največja razdalja med vzorci (v metrih)
Enakomerna	do 50	od 2 do 3
Neenakomerna	od 100 do 150	od 1 do 2
Zelo neenakomerna	več kot 150	do 1

4. za vse vzorce mora biti ugotovljena vsebina živega srebra in drugih prvin;
5. ugotovljene morajo biti tehnološke lastnosti za navzoče tipe orudjenja;
6. določen mora biti popravni koeficient rudonosnosti za posamezne dele nahajališča. Določeni koeficient rudonosnosti velja za celo nahajališče, ne glede na to, v katero skupino je uvrščeno. V fazi raziskovanja je dovoljena določitev popravnega koeficienta samo po podatkih raziskovalnih rudarskih del, pri nahajališčih, ki se izkoriščajo, pa po podatkih iz odkopane rude.

d) Razvrstitev zalog živega srebra

Za razvrstitev zalog živega srebra v kategorije A, B in C₁ se uporabljajo določbe 14., 15., 16. in 17. člena tega pravilnika in naslednji pogoji:

1. za kategorijo A:

- a) v kategorijo A se uvrščajo zaloge živega srebra, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi rudarskimi deli ali s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin v mejah razdalj, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 53. Raziskovalna dela za ugotovitev razsežnosti nahajališča se izvajajo:
 - za prvo skupino nahajališč: po horizontih raziskovalna rudarska dela, navpično pa raziskovalna rudarska dela in raziskovalno vrtnanje. Razmerje med raziskovalnimi deli po horizontih in navpičnimi raziskovalnimi rudarskimi deli v nahajališču ne sme biti večje kot 10 : 1. Če so raziskovalna rudarska dela razvita na dveh horizontih in razdalja med horizontoma ni večja od 30 m, se smejo zaloge med tema dvema horizontoma določiti z raziskovalnim vrtnanjem;
 - za drugo skupino nahajališč: po horizontih raziskovalna rudarska dela, za ugotovitev debeline pa raziskovalno vrtnanje. Njihovo razmerje pri posameznem delu nahajališča ne sme biti večje kot 1 : 1;
 - za tretjo skupino nahajališč – z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- b) pri ugotavljanju zalog kategorije A ekstrapolacija ni dovoljena;
- c) pri zalogah kategorije A mora biti poleg kemične sestave določena tudi mineralna sestava rude. Mineralna sestava rude je popolnoma znana, če so ugotovljeni vsi vsebovani minerali, njihova porazdelitev v nahajališču, spremembe strukture in teksture, način zraščanja idr.;
- č) tehnološke lastnosti zalog kategorije A morajo biti popolnoma pojasnjene z laboratorijskimi in polindustrijskimi preiskavami za nahajališča, katerih deli se izkoriščajo ali je tehnologija za njihovo pridobivanje znana, ali z industrijskimi preiskavami za nahajališča, ki se bodo šele začela izkoriščati;

2. za kategorijo B:

- a) v kategorijo B se uvrščajo zaloge živega srebra, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah razdalj, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 53. Zaloge kategorije B se pri posameznih skupinah nahajališč ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli in z raziskovalnim vrtnanjem, izjemoma pa samo z raziskovalnim vrtnanjem, kot npr. samorodno živo srebro v skrjavcih;
 - pri prvi skupini se ugotavljajo z raziskovalnim vrtnanjem in preverjajo z raziskovalnimi rudarskimi deli, z najmanj enim presekom rudnega telesa ali orudene cone. Če se preverjajo z dvema presekom rudnega telesa, navpična razdalja med tema dvema presekom ali horizontoma ne sme presežati 40 m. Preverjanje zalog, ugotovljenih z raziskovalnim vrtnanjem, ni obvezno, če so ugotovljene zaloge enega dela nahajališča neposreden podaljšek zalog kategorije A;
 - pri drugi skupini se ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli ali s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin. V povezavi raziskovalnih del sme biti razmerje vrtnanja nasproti raziskovalnim rudarskim delom v nahajališču do 2 : 1. Preverjanje zalog, ugotovljenih z raziskovalnim vrtnanjem, ni obvezno z raziskovalnimi rudarskimi deli, če so izračunane zaloge dela rudnega telesa neposreden podaljšek zalog kategorije A;
 - pri tretji skupini nahajališč ali orudnih con se ugotavljajo z raziskovalnimi rudarskimi deli, izjemoma pa tudi s povezavo raziskovalnih rudarskih del in raziskovalnih vrtin, pri čemer sme raziskovalno vrtnanje dosežati največ 80 % vseh raziskovalnih del;

- b) v kategorijo B se uvrščajo tudi zaloge, pridobljene z ekstrapolacijo. Ekstrapolacija je dovoljena za največ 1/4 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo B predpisane v tabeli 53, če to dopuščajo splošne značilnosti nahajališča;
- c) če so zaloge kategorije B neposreden podaljšek zalog kategorije A, je ekstrapolacija dovoljena za največ 1/3 razdalj med raziskovalnimi deli, ki so za kategorijo A predpisane v tabeli 53;
- č) pri zalogah kategorije B mora biti sestava rude znana kot pri zalogah kategorije A. Znanne morajo biti osnovne tehnološke lastnosti mineralne surovine. Pri raznovrstnih nahajališčih, ki se delno izkoriščajo ali je tehnologija za njihovo rudno substanco rešena (ko so zaloge kategorije B podaljšek zalog kategorije A), smejo biti tehnološke lastnosti ugotovljene samo z laboratorijskimi preiskavami;
- d) pri nahajališčih, ki nimajo zalog kategorije A ali se zaloge ne izkoriščajo, velja za določitev tehnoloških lastnosti isto kot pri kategoriji A;

3. za kategorijo C₁:

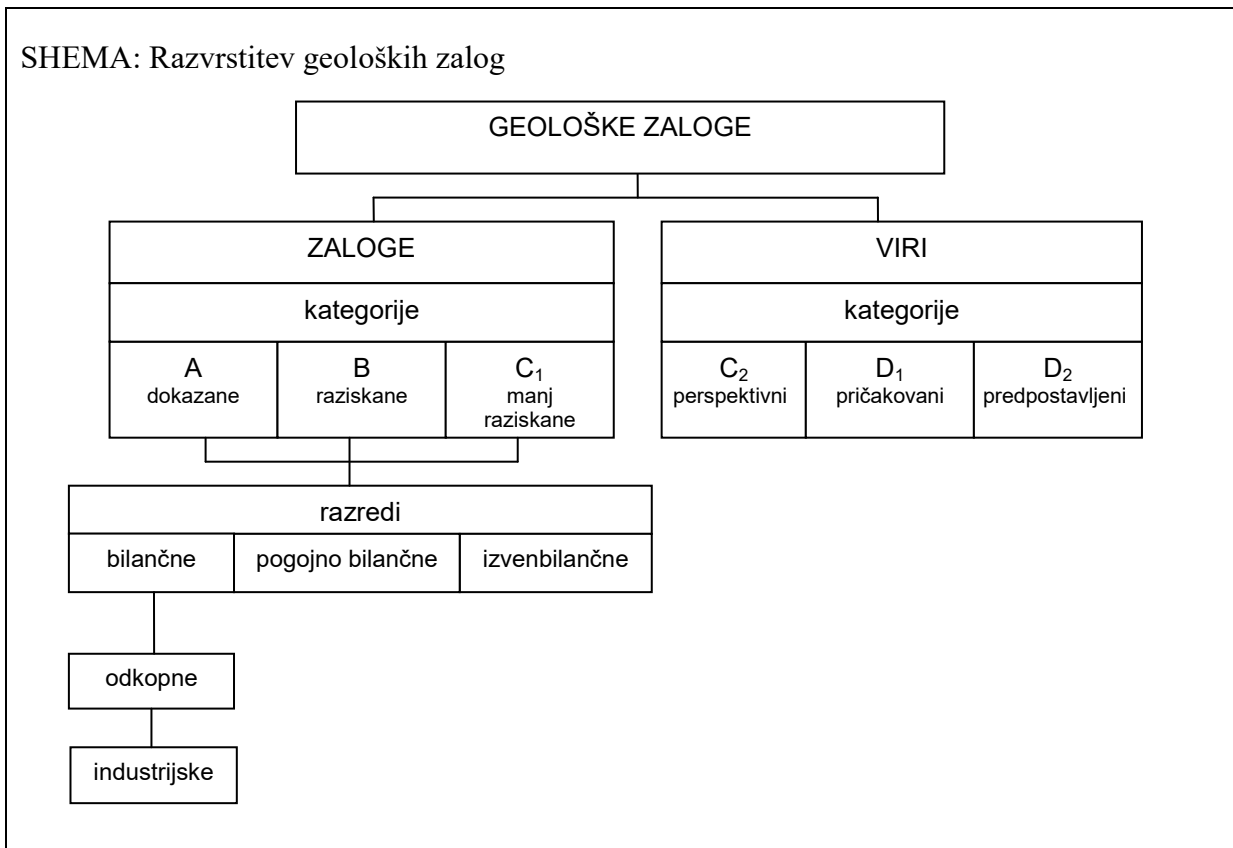
- a) v kategorijo C₁ se uvrščajo zaloge živega srebra, katerih razsežnosti v nahajališču ustrezne skupine so bile ugotovljene z raziskovalnimi deli v mejah razdalj, ki so za kategorijo C₁ predpisane v tabeli 53;
- b) zaloge kategorije C₁ se ugotavljajo praviloma z raziskovalnim vrtnjem in v eni smeri preverjajo z raziskovalnimi rudarskimi deli za vse skupine nahajališč;
- c) za zaloge kategorije C₁, ki so podaljšek zalog kategorij A in B, ni obvezno preverjanje z raziskovalnimi rudarskimi deli;
- č) v kategorijo C₁, se uvrščajo tudi zaloge, dobljene z ekstrapolacijo. Ekstrapolacija je dovoljena za največ 2/5 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za posamezne skupine in podskupine kategorije C₁;
- d) če so zaloge kategorije C₁ podaljšek zalog kategorij A in B, je ekstrapolacija dovoljena za največ 1/2 razdalj med raziskovalnimi deli, predpisanih za kategoriji A in B;
- e) pri zalogah kategorije C₁ se mineralna in kemična sestava rude določata po splošnih in posebnih pogojih tega pravilnika;
- f) tehnološke lastnosti zalog kategorije C₁ se ne določajo pri nahajališčih z zalogami kategorij A in B, ki se že izkoriščajo ali je tehnologija rešena. Pri nahajališčih, ki nimajo zalog kategorij A in B, se tehnološke lastnosti zalog kategorij C₁ določajo v laboratorijskem obsegu.

e) Razporeditev zalog živega srebra v razrede

Zaloge nahajališč s samorodnim živim srebrom se uvrščajo v izvenbilančne zaloge, dokler ni s tehnologijo odkopavanja, transporta in predelave poskrbljeno, da so ljudje in življenjsko ter delovno okolje zavarovani pred onesnaženjem.

PRILOGA 2

SHEMA: Razvrstitev geoloških zalog



PRILOGA 3**Obrazci za predložitev podatkov o stanju zalog in virov mineralnih surovin (MS)**

Obrazec MS1		
SPLOŠNI PODATKI O NOSILCU RUDARSKE PRAVICE		
		Opomba: podatki se vpisujejo s tehnično pisavo
NOSILEC RUDARSKE PRAVICE	Ime podjetja/osebno ime (neustrezno prečrtaj) Matična in davčna številka	
	Status: pravna/fizična oseba (neustrezno prečrtaj)	
	Nosilec rudarske pravice za: raziskovanje/izkoriščanje (neustrezno prečrtaj)	
SEDEŽ	Država	
	Poštna številka in kraj	
	Ulica in hišna številka	
RAZISKOVALNI/ PRIDOBIVALNI PROSTOR	Ime	
	Občina	
	Površina raziskovalnega/ pridobivalnega prostora	
DOVOLJENO	Če se izvaja raziskovanje	Številka, datum in čas trajanja dovoljenja za raziskovanje
	Če se izvaja izkoriščanje	Številka, datum in čas trajanja koncesijske pogodbe
VRSTA MINERALNE SUROVINE		
NAČIN IZKORIŠČANJA	površinsko	
	podzemno	
SESTAVINE, KI SE UPORABLJAJO		
SESTAVINE, KI SE NE UPORABLJAJO		
OPOMBA		
Osebno ime odgovorne osebe – predstavnik nosilca rudarske pravice		
Kraj in datum		
Podpis odgovorne osebe		MP

Obrazec MS3								
NOSILEC RUDARSKE PRAVICE		STANJE ZALOG IN VIROV na dan 31. 12. 20....			Vrsta mineralne surovine			
					Ime raziskovalnega/pridobivalnega prostora			
					Najnižja kota zalog in virov:			
ZALOGE kategorija/ razred	ZALOGE				Odkopne izgube	Odkopne zaloge	Odkopano v letu	
	Bilančne	Pogojno bilančne	Izven bilančne	SKUPAJ			Leto	(v m ³ ali t)
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(v m ³ ali t)	(v m ³ ali t)	(v m ³ ali t)	(v m ³ ali t)	(v %)	(v m ³ ali t)	Leto	(v m ³ ali t)
A – dokazane							20....	
B – raziskane							20....	
C ₁ – manj raziskane							20....	
Skupaj A + B + C₁							20....	
							20....	
							Skupaj	
VIRI: kategorija	C ₂ – perspektivni (v m ³ ali t)		D ₁ – pričakovani (v m ³ ali t)		D ₂ – predpostavljeni (v m ³ ali t)			
Številka in datum zadnjega potrdila o stanju zalog in virov:								
Kakovost in uporabnost mineralne surovine:								
Osebno ime odgovorne osebe 1) – predstavnik nosilca rudarske pravice								
Osebno ime odgovorne osebe 2) –avtor elaborata / tehnični vodja rudarskih del								
Podpis odgovorne osebe 1)				V/na _____				
Podpis odgovorne osebe 2)				MP Dne _____				

63. Pravilnik o pogojih in merilih za izdajatelja pomnilniških kartic za zapisovalno opremo v cestnih prevozih ter načinu oblikovanja in določanja cene za izdajo kartice

Na podlagi tretjega odstavka 22. člena, tretjega odstavka 23. člena in drugega odstavka 30. člena Zakona o delovnem času in obveznih počitkih mobilnih delavcev ter o zapisovalni opremi v cestnih prevozih (Uradni list RS, 45/16 – uradno prečiščeno besedilo in 62/16 – popr.) ministrica za infrastrukturo izdaja

**PRAVILNIK
o pogojih in merilih za izdajatelja pomnilniških kartic za zapisovalno opremo v cestnih prevozih ter načinu oblikovanja in določanja cene za izdajo kartice**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik podrobneje določa pogoje za pridobitev javnega pooblastila izdajatelja kartic, merila za izbiro na javnem natečaju za podelitev javnega pooblastila izdajatelja kartic in način oblikovanja ter določanja cene za izdajo kartice in za storitve izdajatelja kartic v zvezi s tem.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

- »pogoj za izdajatelja kartic« je dejstvo, ki označuje stanje ali lastnosti osebe, ki lahko pridobi javno pooblastilo;
- »vlagatelj« je pravna oseba, ki je vložila vlogo na javnem natečaju za pridobitev javnega pooblastila;

3. člen

(vloga)

(1) Vlagatelj mora vlogo za pridobitev javnega pooblastila vložiti v slovenskem jeziku ali v prevodu sodnega tolmača za slovenski jezik.

(2) Če vlagatelj katero od listin priloži svoji vlogi v tujem jeziku, mora hkrati priložiti tudi prevod te listine sodnega tolmača za slovenski jezik.

II. POGOJI ZA IZDAJATELJA KARTIC

4. člen

(splošna določba)

Pogoje za izdajatelja kartic mora izkazati vlagatelj v svoji vlogi na način, določen s tem pravilnikom, in jih mora izpolnjevati ves čas trajanja javnega pooblastila.

5. člen

(ustrezni prostori)

(1) Prostori za izvrševanje javnega pooblastila morajo izpolnjevati naslednje zahteve:

1. za izvrševanje upravnih nalog, ki sestavljajo javno pooblastilo:
 - biti morajo v Republiki Sloveniji;
 - obsegati morajo najmanj 60 m² v najmanj treh prostorih (sobah) z ustreznimi pomožnimi prostori;
 - biti morajo neposredno dostopni z javnih površin brez ovir za invalide;
 - izpolnjevati morajo zahteve v skladu s predpisom, ki ureja zahteve za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih;

– izpolnjevati ali omogočati morajo izpolnjevanje zahtev za prostore v skladu s predpisom, ki ureja upravno poslovanje;

2. za izvrševanje storitev v zvezi s personalizacijo in izdelavo kartic:

– omogočati morajo izvedbo varnostnih ukrepov za fizično varovanje v skladu z veljavnim slovenskim standardom SIST ISO/IEC 27001, certificiranim sistemom vodenja varovanja informacij;

– omogočati morajo izvedbo varnostnih ukrepov za personalizacijo;

– omogočati morajo izvedbo okoljskih ukrepov v skladu s slovenskim standardom SIST EN ISO 14001, certificiranim sistemom varovanja okolja;

– zagotavljati morajo kakovost personalizacije pametnih tahografskih kartic s standardom za področje kakovosti SIST EN ISO 9001 ali CQM, certificiranim sistemom vodenja kakovosti;

– glede na predvideni hrup in druge emisije morajo omogočati izvajanje tiskanja kartic;

3. za izvrševanje storitev v zvezi z generiranjem potrebnih elektronskih ključev:

– omogočati morajo izvedbo varnostnih ukrepov za fizično varovanje v skladu z veljavnim slovenskim standardom SIST ISO/IEC 27001.

(2) Prostori, v katerih vlagatelj izvaja javno pooblastilo, morajo biti varovani v skladu z:

1. tehnična zaščita:

– predpisom, ki ureja zasebno varovanje;

– predpisom, ki določa standarde, obvezne na področju zasebnega varovanja;

– SIST EN 50132 za vgrajeno opremo videonadzora, SIST EN 50131, razred 3, za vgrajeno opremo protivlomnega sistema;

– SIST EN 60839-11-1 in SIST EN 60839-11-2, razred 3B, za vgrajeno opremo sistema kontrole pristopa;

– serijo standardov SIST EN 50136, razred M4 in T5, za vgrajeno opremo sistema za prenos alarma;

2. požarna zaščita:

– serijo standardov SIST EN 54 za vgrajeno opremo javljanja požara;

– predpisom, ki ureja varstvo pred požarom;

– predpisom, ki ureja pregledovanje in preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite;

3. fizično varovanje:

– predpisom, ki ureja zasebno varovanje;

4. mehanska zaščita:

– SIST EN 1143-1 in SIST EN 1143-2 in SIST ENV 1300 za vgrajeno opremo.

(3) Vlagatelj mora izkazati, da ima na razpolago prostore iz prvega odstavka tega člena, razen če v vlogi navede, da prostore iz 2. in 3. točke prvega odstavka tega člena zagotavljajo podizvajalci, s katerimi ima sklenjeno pogodbo za opravljanje storitev personalizacije in izdelave kartic oziroma storitev generiranja potrebnih elektronskih ključev, ali če v vlogi izjavi, da bo te storitve oddal po pridobitvi javnega pooblastila v skladu s tretjim odstavkom 20. člena Zakona o delovnem času in obveznih počitkih mobilnih delavcev ter o zapisovalni opremi v cestnih prevozih (v nadaljnjem besedilu: zakon).

(4) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj za posamezne prostore iz prvega odstavka tega člena priložiti:

– listino, s katero dokazuje, da ima prostore v lasti, ali original oziroma overjeno kopijo veljavne pogodbe oziroma drugega pravnega akta, s katerim dokazuje, da bo lahko uporabljal te prostore za izvrševanje javnega pooblastila ves čas predvidenega trajanja javnega pooblastila, to je 15 let od dokončnosti odločbe o podelitvi javnega pooblastila;

– izjavo, da ni nobene pravne ali dejanske ovire, ki bi preprečevala, da bi navedene prostore lahko uporabljal za izvrševanje javnega pooblastila ves čas predvidenega trajanja javnega pooblastila;

- načrte prostorov v merilu 1:100;
- podroben opis prostorov z navedbo njihove lege;
- za prostore iz 2. in 3. točke prvega odstavka tega člena tudi navedbo, kako izpolnjujejo ali omogočajo izpolnjevanje varnostnih ukrepov za fizično varovanje v skladu z veljavnim slovenskim standardom SIST ISO/IEC 27001, in predloži ustrezne certifikate.

6. člen

(delavci za vodenje upravnega postopka)

(1) Vlagatelj izpolnjuje pogoj za izdajatelja kartic, če ima zaposleno zadostno število delavcev, ki so v skladu s predpisi Republike Slovenije pooblašteni za vodenje upravnega postopka in če ima zaposlene za nedoločen čas s polnim delovnim časom najmanj tri osebe, in sicer:

- dve osebi, ki izpolnjujeta pogoje za vodenje postopka pred izdajo odločbe in za odločanje v zahtevnih upravnih postopkih na prvi stopnji v skladu s predpisom, ki ureja izobrazbo, ki jo morajo imeti zaposleni za vodenje in odločanje v upravnem postopku in o strokovnem izpitu iz upravnega postopka;
- eno osebo, ki izpolnjuje pogoje za vodenje postopka pred izdajo odločbe v enostavnih upravnih postopkih na prvi stopnji v skladu s predpisom, ki ureja izobrazbo, ki jo morajo imeti zaposleni za vodenje in odločanje v upravnem postopku in o strokovnem izpitu iz upravnega postopka.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti za posamezno osebo:

- original ali overjeno kopijo pogodbe o zaposlitvi, iz katere je razvidno, da je oseba zaposlena za nedoločen čas s polnim delovnim časom;
- original ali overjeno kopijo diplome oziroma drugega potrdila o izobrazbi;
- original ali overjeno kopijo potrdila o opravljenem strokovnem izpitu iz upravnega postopka v Republiki Sloveniji.

7. člen

(drugi strokovni delavci)

(1) Vlagatelj izpolnjuje pogoj za izdajatelja kartic, če ima zaposleno zadostno število drugih strokovnih delavcev in če ima zaposlene za nedoločen čas s polnim delovnim časom najmanj:

1. odgovornega vodjo projekta, ki izpolnjuje naslednje zahteve:

- izobrazba najmanj raven 8 po SOK (univerzitetni programi ali specializacija po visokošolskih strokovnih programih po »predbolonjskih« programih ali magisterij stroke /za imenom/ – 2. bolonjska stopnja po bolonjskih programih);
- najmanj osem let delovnih izkušenj, od tega najmanj tri leta pri vodenju poslovnega procesa;

2. skrbnika certifikacijskega organa in/ali skrbnika personalizacije, ki izpolnjuje naslednje zahteve:

- izobrazba najmanj raven 8 po SOK (univerzitetni programi ali specializacija po visokošolskih strokovnih programih po »predbolonjskih« programih ali magisterij stroke /za imenom/ – 2. bolonjska stopnja po bolonjskih programih);
- najmanj pet let delovnih izkušenj na področju informacijske tehnologije;

3. skrbnika informacijskega sistema, ki izpolnjuje naslednje zahteve:

- izobrazba najmanj raven 7 po SOK (visokošolski strokovni programi ali specializacija po višješolskih programih po »predbolonjskih« programih ali univerzitetni programi – 1. bolonjska stopnja ali visokošolski strokovni programi – 1. bolonjska stopnja po bolonjskih programih);
- najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju informacijske tehnologije;

4. skrbnika varnosti informacijskega sistema, ki izpolnjuje naslednje zahteve:

- izobrazba najmanj raven 8 po SOK (univerzitetni programi ali specializacija po visokošolskih strokovnih programih po

»predbolonjskih« programih ali magisterij stroke /za imenom/ – 2. bolonjska stopnja po bolonjskih programih);

- najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju varnosti informacijske tehnologije.

(2) Vlagatelj mora izkazati, da ima zaposlene najmanj osebe iz prejšnjega odstavka, razen če v vlogi navede, da so osebe iz 2., 3. in 4. točke prejšnjega odstavka zaposlene pri podizvajalcu oziroma podizvajalcih, s katerimi ima vlagatelj sklenjeno pogodbo za opravljanje storitev personalizacije in izdelave kartic oziroma storitev generiranja potrebnih elektronskih ključev, ali če v vlogi izjavi, da bo te storitve oddal po pridobitvi javnega pooblastila v skladu s tretjim odstavkom 20. člena zakona.

(3) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti za posamezno osebo:

- original ali overjeno kopijo pogodbe o zaposlitvi, iz katere je razvidno, da je oseba zaposlena za nedoločen čas s polnim delovnim časom;
- original ali overjeno kopijo diplome oziroma drugega potrdila o izobrazbi;
- listino, ki dokazuje potrebne izkušnje.

8. člen

(ustrezna oprema)

(1) Vlagatelj mora imeti na razpolago najmanj naslednjo opremo:

1. pisarniško opremo;
2. preizkušeno programsko in strojno opremo za postavitve sistema izdajanja kartic za tahografe za:
 - potrebe izvajanja upravnih nalog,
 - izpolnjevanje in omogočanje pogojev plačevanja upravnih taks v skladu s predpisom, ki ureja plačevanje upravnih taks,
 - potrebe personalizacije in izdelave kartic,
 - potrebe generiranja elektronskih ključev;
3. naprave za personalizacijo in izdelavo kartic;
4. komunikacijske naprave za vzpostavitev komunikacijskih povezav, ki jih bo potreboval;
5. opremo za tehnično, požarno, fizično in mehansko varovanje v skladu s standardi in predpisi, navedenimi v drugem odstavku 5. člena tega pravilnika.

(2) Vlagatelj ima opremo na razpolago, če jo ima v lasti ali ima pravico uporabe opreme na podlagi sklenjene najemne ali pogodbe o lizingu ali če izkaže, da jo bo po pridobitvi javnega pooblastila lahko pridobil v last ali uporabo.

(3) Vlagatelj mora izkazati, da ima na razpolago opremo iz prvega odstavka tega člena, razen če v vlogi navede, da ima opremo iz druge in tretje alineje 2. točke ter 3. točke prvega odstavka tega člena zagotovljeno prek podizvajalcev, s katerimi ima sklenjeno pogodbo za opravljanje storitev personalizacije in izdelave kartic oziroma storitev generiranja potrebnih elektronskih ključev, ali če v vlogi izjavi, da bo te storitve oddal po pridobitvi javnega pooblastila v skladu s tretjim odstavkom 20. člena zakona.

(4) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti:

- podroben opis opreme,
- dokazila o tem, da razpolaga z ustrezno opremo iz prvega odstavka tega člena ali da jo lahko pridobi,
- izjavo, da ni nobene pravne ali dejanske ovire, ki bi preprečevala, da bi navedeno opremo lahko uporabljal za izvrševanje javnega pooblastila ves čas predvidenega trajanja javnega pooblastila.

9. člen

(nezdružljivost z nalogami delavnice)

(1) Vlagatelj ne sme opravljati katere koli od nalog, ki so po zakonu naloge delavnice za nameščanje, preverjanje in popravilo zapisovalne opreme.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti izjavo, da niti v Republiki Sloveniji niti v kateri koli drugi državi članici nima odobritve delavnice in ne opravlja nalog iz prejšnjega odstavka.

10. člen

(stečajni postopek, prisilna poravnava ali likvidacija)

(1) Zoper vlagatelja ne sme biti uveden stečajni postopek, postopek prisilne poravnave ali likvidacije.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti izpisek iz sodne ali druge enakovredne evidence, iz katerega je razvidno, da niso podane okoliščine iz prejšnjega odstavka. Če ni take evidence v skladu s predpisi države, v kateri ima vlagatelj sedež, mora vlagatelj predložiti izjavo, da niso podane okoliščine iz prejšnjega odstavka.

11. člen

(nekaznovanost)

(1) Vlagatelj in vsi člani njegove uprave oziroma poslovodje vlagatelja, morajo izkazati, da niso bili pravnomočno obsojeni za naklepno kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, na nepogojno kazen zapora šest mesecev ali več, obsodba pa še ni izbrisana.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj zase in za vse člane svoje uprave oziroma poslovodje vlagatelja, priložiti potrdilo ministrstva, pristojnega za pravosodje, ali drugega organa v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, da ni vpisan v kazensko evidenco zaradi storitve kaznivega dejanja iz prejšnjega odstavka. Če ni take evidence v skladu s predpisi države, v kateri ima vlagatelj sedež, mora vlagatelj predložiti izjavo, da niso podane okoliščine iz prejšnjega odstavka.

(3) Če je bil vlagatelj ali kateri od članov njegove uprave oziroma poslovodje vlagatelja, obsojen za kaznivo dejanje iz prvega odstavka tega člena, pa ni bilo storjeno naklepno ali ni bil obsojen na nepogojno kazen zapora šest mesecev ali več, mora o tem vlagatelj v vlogi za pridobitev javnega pooblastila priložiti izjavo in original ali overjeno kopijo pravnomočne sodbe za to kaznivo dejanje.

12. člen

(ni v kazenskem postopku)

(1) Vlagatelj in vsi člani njegove uprave oziroma poslovodje vlagatelja, morajo dati izjavo, da zoper njih ni bila vložena obtožnica ali obtožni predlog za naklepno izvršitev kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti in za katerega se lahko izreče kazen zapora šest mesecev ali več.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti svojo izjavo in izjavo vsakega od članov svoje uprave oziroma poslovodje vlagatelja, da, kolikor vedo, zoper njih ni bila vložena obtožnica ali obtožni predlog za kaznivo dejanje iz prejšnjega odstavka.

13. člen

(ni bilo odvzeto javno pooblastilo)

(1) Vlagatelj mora izjaviti, da njemu ali osebi, katere univerzalni pravni naslednik je vlagatelj, v zadnjih petih letih pred vložitvijo vloge ni bilo to javno pooblastilo odvzeto.

(2) Ta določba velja tudi za kakršno koli drugo pravico izdajati kartice v skladu s predpisi države, v kateri ima vlagatelj sedež, ne glede na pravno naravo te pravice.

(3) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti:

– izpis iz sodnega registra oziroma druge evidence, v katero je v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, vpisan kot pravna oseba;

– navedbo, ali je vlagatelj univerzalni pravni naslednik katere od pravnih oseb, in navedbo teh morebitnih oseb;

– izjavo, da niso podane okoliščine iz prvega odstavka tega člena.

14. člen

(vodenje osebe, ki ji je bilo odvzeto javno pooblastilo)

Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti izjave vsakega od članov uprave oziroma poslovodje vlagatelja, da v zadnjih petih letih pred vložitvijo vloge ni bil član uprave ali poslovodja osebe, ki ji je bilo to javno pooblastilo odvzeto. Ta določba velja tudi za kakršno koli drugo pravico izdajati kartice v skladu s predpisi države, v kateri ima vlagatelj sedež, ne glede na pravno naravo te pravice.

15. člen

(poravnane obveznosti iz javnih dajatev)

(1) Vlagatelj mora izkazati, da ima poravnane dospele obveznosti iz davkov in drugih javnih dajatev v skladu s predpisi Republike Slovenije in države, v kateri ima sedež.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti potrdilo, ki ga izda davčni ali drug pristojni organ, da je poravnal davke in prispevke v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež. Če ima sedež v tujini, mora predložiti tudi potrdilo, da ima v Republiki Sloveniji poravnane davčne in druge obveznosti.

16. člen

(druge okoliščine)

(1) Šteje se, da niso podane druge okoliščine, zaradi katerih je mogoče utemeljeno sklepati, da vlagatelj ne bo v redu izvrševal javnega pooblastila, če vlagatelj v svoji vlogi izkaže, da:

– uspešno posluje zadnja tri leta;

– kateri koli transakcijski račun vlagatelja v zadnjem letu pred objavo javnega natečaja ni bil blokiran več kot 15 zaporednih dni;

– ima ustrezne finančne zmožnosti;

– ima na razpolago znanja in izkušnje za postavitve sistema izdajanja kartic za tahografe;

– imajo vlagatelj in podizvajalci izdelan postopek in sredstva za obnovitev poslovanja v 48 urah po nesreči oziroma razpadu sistema. Ti postopki vključujejo varno shranjevanje kopiranih podatkov, postopke za obnovitev funkcionalnih podatkov in podobnih, ki jih je treba navesti v načrtu neprekinjenega poslovanja.

(2) Vlogi za pridobitev javnega pooblastila mora vlagatelj priložiti:

– obrazec S.BON-1/P, ki ga izda Ajpes po pravilih Basel II z oceno med SB1 in SB6 ali drugo enakovredno dokazilo, ki ga izda Standard & Poor's, Fitch ali Moody's in ki ne sme biti starejše od 30 dni od roka za oddajo ponudbe (ponudnik lahko predloži tudi bonitetno oceno druge priznane bonitetne družbe, pri čemer mora izkazati, da je vzporejana bonitetna ocena v zahtevanem intervalu ocen od SB1 do SB6. Gospodarski subjekt mora poslovati dovolj časa, da mu lahko priznana bonitetna družba izdela bonitetno oceno (ki jo je mogoče vzporejati z bonitetno oceno po metodologiji Ajpesa) za zadnja tri leta, iz katerih je razvidno izpolnjevanje zahteve iz prve alineje prejšnjega odstavka;

– dokazilo ali potrdilo vlagateljnih poslovnih bank, iz katerega je razvidno izpolnjevanje zahteve iz druge alineje prejšnjega odstavka, da ponudnik nima blokiranega nobenega transakcijskega računa;

– bančno garancijo za resnost ponudbe in izjavo banke o tem, da bo, če bo vlagatelj na razpisu izbran, izdala garancijo za dobro izvedbo posla v zahtevani vrednosti in z rokom veljavnosti za obdobje izvajanja javnega pooblastila, iz katerih je razvidno izpolnjevanje zahteve iz tretje alineje prejšnjega odstavka;

– dokazila, iz katerih mora biti razvidno, da je vlagatelj sam zagotovil večino strokovne podpore pri vzpostavitvi sistema izdajanja kartic v državi članici Evropske Unije; dokazilo mora potrditi nacionalni organ izdajatelja kartic (CIA) države članice Evropske Unije, na katero se izkušnje nanašajo;

– načrt neprekinjenega poslovanja.

III. MERILA ZA IZBIRO IZDAJATELJA KARTIC NA JAVNEM NATEČAJU

17. člen

(splošna določba)

Pri odločanju o izbiri je bolje ocenjena tista vloga, ki prejme največ točk iz 18., 19. in 20. člena tega pravilnika.

18. člen

(predvideni povprečni lastni strošek)

(1) Predvideni povprečni lastni strošek je lastna cena izdaje posamezne kartice in je znesek v eurih brez upoštevanja davka na dodano vrednost, ki ga v svoji vlogi navede vlagatelj kot znesek, ki ga bo morala plačati stranka za pridobitev posamezne kartice (v nadaljnjem besedilu: lastna cena).

(2) Vlagatelj mora navesti lastno ceno izdaje posamezne kartice posebej za:

- vodenje postopka in odločanje o vlogi za izdajo kartice;
- izdelavo kartice ter njeno vročitev.

(3) Lastno ceno mora vlagatelj v vlogi prikazati po posameznih postavkah stroškov, kot je določeno v Prilogi, ki je sestavni del tega pravilnika.

(4) Predvideno število vozniških kartic, prevoznikovih kartic, kartic nadzornega organa in kartic delavnice, ki jih upošteva pri izračunavanju, mora opredeliti vlagatelj sam. Predvideno število teh kartic, ki jih pri tem upošteva vlagatelj, ne pomeni nikakršnega jamstva ali drugačne zaveze Republike Slovenije, da bo do tolikšnega obsega izdaje kartic res prišlo, in ne daje izdajatelju kartic nikakršnega pravnega temelja za morebitne zahtevke za povrnitev primanjkljaja v zvezi s tem. V natečajni dokumentaciji bo podan podatek o številu izdanih kartic v zadnjih petih koledarskih letih.

(5) Merilo iz tega člena se točkuje tako, da lahko posamezni vlagatelj zanj prejme od 0 do 150 točk. Število točk posameznega vlagatelja se izračuna tako, da vlagatelj z najnižjo lastno ceno izdaje kartice dobi najvišje število točk, vlagatelj z najvišjo lastno ceno pa 0 točk. Število točk vlagatelja z vmesno lastno ceno se izračuna z linearno interpolacijo med najvišjo in najnižjo lastno ceno in se zaokroži na celo število, pri čemer se količniki do vključno 0,5 zaokrožijo navzdol, nad 0,5 pa navzgor.

$$TC = 150 * (C_v - C) / (C_v - C_m)$$

C_m – minimalna lastna cena

C_v – maksimalna lastna cena

C – lastna cena posameznega vlagatelja

TC – število točk za merilo »cena«

19. člen

(rok za začetek izvajanja javnega pooblastila)

(1) Rok za začetek izvajanja javnega pooblastila je čas, ki preteče od dneva pridobitve javnega pooblastila do dneva, ko je izdajatelj kartic sposoben izvajati javno pooblastilo v skladu z natečajno dokumentacijo, in ne sme biti daljši od 120 dni.

(2) Rok se računa v dnevih, pri čemer ni všteto obdobje, potrebno za vzpostavitev pogojev, ki niso odvisni od izdajatelja kartic (pridobitev certifikatskih ključev, dostop do omrežja HAKOM, vpogled v evidenco vozniških dovoljenj, vpogled v centralni register prebivalstva).

(3) Vlagatelj mora v svoji vlogi navesti število dni, ki pomenijo njegov ponujeni rok za začetek izvajanja javnega pooblastila.

(4) Merilo iz tega člena se točkuje tako, da lahko posamezni vlagatelj zanj prejme od 0 do 15 točk. Število točk posameznega vlagatelja se izračuna tako, da vlagatelj z najkrajšim rokom dobi najvišje število točk, vlagatelj z najdaljšim rokom pa 0 točk. Število točk vlagatelja z vmesnim rokom se izračuna z linearno interpolacijo med najvišjim in najnižjim rokom in se

zaokroži na celo število, pri čemer se količniki do vključno 0,5 zaokrožijo navzdol, nad 0,5 pa navzgor.

$$TR = 15 * (R_v - R) / (R_v - R_m)$$

R_m – minimalni rok

R_v – maksimalni rok

R – rok posameznega vlagatelja

TR – število točk za merilo »rok«

20. člen

(prijaznost do uporabnika)

(1) Prijaznost do uporabnika se ugotavlja glede na naslednje elemente:

- število uradnih ur v tednu,
- načini vlaganja zahtev za kartico,
- način zagotavljanja pomoči uporabnikom.

(2) Vlagatelj mora v svoji vlogi navesti število uradnih ur, ki jih bo zagotavljal. Najmanjše število uradnih ur v tednu določa predpis, ki ureja upravno poslovanje za upravne enote. Število točk posameznega vlagatelja se izračuna tako, da vlagatelj z največjim dodatnim številom uradnih ur v tednu dobi 6 točk, vlagatelj z najnižjim številom pa 0 točk. Število točk vlagatelja z vmesnim številom uradnih ur v tednu se izračuna z linearno interpolacijo med najvišjim in najnižjim rokom ter se zaokroži na celo število, pri čemer se količniki do vključno 0,5 zaokrožijo navzdol, nad 0,5 pa navzgor.

$$TP_1 = 6 * (P - P_m) / (P_v - P_m)$$

P_m – najmanjše število uradnih ur v tednu

P_v – največje število uradnih ur v tednu

P – število uradnih ur v tednu posameznega vlagatelja

TP_1 – število točk za alinejo »število uradnih ur v tednu«

(3) Načini vlaganja zahtev za kartico so oblike pošiljanja vloge za kartico, ki jih bo omogočil posamezni vlagatelj, pri čemer mora vsak vlagatelj omogočiti tiste načine sprejemanja vlog, ki jih določa predpis, ki ureja upravno poslovanje (vložitve po pošti, sprejem v vložišču, sprejem vloge na zapisnik, elektronski sprejem vloge z elektronskim podpisom). Vlagatelj mora v svoji vlogi navesti oblike pošiljanja vloge za kartico, ki jih bo dodatno nudil uporabnikom. Vlagatelj, ki ponudi možnost dodatnega načina sprejemanja vlog (npr. dislocirane enote za sprejemanje vlog, sprejemanje vlog pri delodajalcu), prejme eno točko.

Vlagatelj dobi eno točko za vsak dodaten način sprejemanja vlog.

$$TP_2 = 1$$

TP_2 – število točk za alinejo »načini vlaganja zahtev za kartico«

(4) Način zagotavljanja pomoči uporabnikom je vsaka oblika zagotavljanja svetovanja in pomoči uporabnikom v zvezi s karticami. Najmanjše število načina zagotavljanja pomoči uporabnikom določa predpis, ki ureja upravno poslovanje za upravne enote. Vlagatelj mora v svoji vlogi navesti oblike morebitne pomoči, ki jo bo nudil uporabnikom (npr. aplikacija za pomoč, odgovori na pogosta vprašanja). Vlagatelj, ki zagotavlja pomoč uporabnikom, prejme eno točko.

Vlagatelj dobi eno točko za vsak dodaten način zagotavljanja pomoči uporabnikom v zvezi s karticami.

$$TP_3 = 1$$

TP_3 – število točk za alinejo »način zagotavljanja pomoči uporabnikom«

Skupno število točk za merilo »prijaznost« je:

$$TP = TP_1 + TP_2 + TP_3 \text{ (število točk za merilo »prijaznost«)}$$

IV. CENA ZA IZDAJO KARTICE

21. člen

(določitev cene za izdajo kartice)

Ceno za izdajo kartice, tako za vodenje postopka in odločanje o vlogi za izdajo kartice kot za izdelavo kartice ter njeno vročitev, določi minister v višini lastne cene za vodenje postopka in odločanje o vlogi za izdajo kartice oziroma lastne cene za izdelavo kartice ter njeno vročitev, kot ju je navedel v vlogi vlagatelj, ki je bil izbran na javnem natečaju, povečanih za davek na dodano vrednost.

22. člen

(spreminjanje cene za izdajo kartice)

(1) Minister spremeni ceno za izdajo kartice na predlog izdajatelja kartic ali po uradni dolžnosti, če se katera od posameznih postavk cene iz Priloge tega pravilnika spremeni toliko, da bi njen vpliv spremenil ceno za izdajo posamezne kartice za več kot 3%.

(2) Cena za izdajo kartice se ne spremeni, če je spremembo iz prejšnjega odstavka povzročil s slabim poslovanjem ali drugače s svojim ravnanjem izdajatelj kartic sam.

V. DRUGE DOLOČBE

23. člen

(hramba gradiva)

Izdajatelj kartic mora dokumentarno gradivo v zvezi z izdajanjem kartic hraniti deset let.

VI. KONČNI DOLOČBI

24. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem začetka veljavnosti tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o pogojih in merilih za izdajatelja pomnilniških kartic za zapisovalno opremo v cestnih prevozih ter ceni za izdajo kartice (Uradni list RS, št. 89/05).

25. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-244/2019/24-02121235
Ljubljana, dne 8. januarja 2020
EVA 2019-2430-0045

Mag. Alenka Bratušek
ministrica
za infrastrukturo

Priloga

Posamezne postavke cene za določitev lastne cene tahografskih kartic

STROŠKI NA ENOTO KARTICE		VODENJE POSTOPKA, ODLOČANJE O VLOGI IN VROČITEV KARTICE (I.)	IZDELAVA IN PERSONALIZACIJA KARTICE (II.)	SKUPAJ (I. + II.)
1.	NEPOSREDNI STROŠKI (skupaj od 1. 1. do 1. 4.)			
1.1.	Stroški dela			
1.2.	Stroški materiala in energije			
1.3.	Amortizacija osnovnih sredstev			
1.4.	Dodatni stroški storitev			
1.4.1.	razvojni stroški			
1.4.2.	poštšina			
1.4.3.	ostali stroški (pomembnejše navesti)			
2.	POSREDNI STROŠKI			
2.1.	režijski stroški			
2.2.	stroški varovanja			
2.3.	stroški kontrole kakovosti			
2.4.	stroški prostorske ureditve			
2.5.	preostali posredni stroški			
3.	STROŠKI FINANCIRANJA IN PRIMEREN DOBIČEK			
	LASTNA CENA (1 + 2 + 3)			
	CENA ZA IZDAJO KARTICE = LASTNA CENA + DDV			

64. Pravilnik o predstavniku družine na področju celostne zgodnje obravnave predšolskih otrok s posebnimi potrebami

Na podlagi četrtega odstavka 11. člena Zakona o celostni zgodnji obravnavi predšolskih otrok s posebnimi potrebami (Uradni list RS, št. 41/17) ministrica za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti izdaja

**PRAVILNIK
o predstavniku družine na področju celostne
zgodnje obravnave predšolskih otrok
s posebnimi potrebami**

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik opredeljuje naloge, mandat, strokovne kompetence in pristojnosti predstavnika družine, način njegovega sodelovanja z drugimi institucijami in posamezniki, dolžnost poročanja, varovanje osebnih podatkov družine, nadzor nad izvajanjem, način izbora kandidatov in način financiranja.

2. člen

(strokovne kompetence)

(1) Predstavnik družine je oseba, ki je starš otroka s posebnimi potrebami ali z rizičnimi dejavniki (v nadaljnjem besedilu: otrok s posebnimi potrebami) in ima izkušnje s področja zgodnje obravnave.

(2) Predstavnik družine mora imeti naslednje strokovne kompetence:

- zaključeno najmanj izobrazbo pridobljeno po izobraževalnih programih za pridobitev srednje poklicne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven;
- poznavanje dela nevladne organizacije, ki ga je predlagala;
- opravljeno najmanj eno izobraževanje s področja celostne zgodnje obravnave;
- opravljeno osnovno izobraževanje za predstavnika družine.

3. člen

(način dela)

(1) Predstavnik družine nudi družini otroka s posebnimi potrebami pogovor, podporo in informacije o programih v podporo družini otrok s posebnimi potrebami oziroma pomoč pri sodelovanju z drugimi institucijami.

(2) Predstavnik družine lahko na predlog starša otroka s posebnimi potrebami, za namen podpore družini, sodeluje na sestankih multidisciplinarnega tima v okviru pristojnega Centra za zgodnjo obravnavo, v skladu z zakonom, ki ureja celostno zgodnjo obravnavo otrok s posebnimi potrebami.

4. člen

(način izbora)

(1) Nevladne organizacije, ki predlagajo predstavnika družine, morajo:

- v svoje aktivnosti vključevati družine otrok s posebnimi potrebami in imeti eno izmed področij delovanja podpora družinam otroka s posebnimi potrebami;
- imeti status nevladne organizacije v javnem interesu na področju vzgoje in izobraževanja, zdravstvenega varstva, socialnega varstva, družinske politike, varstva človekovih pravic, invalidskega varstva oziroma opravlja humanitarne dejavnosti na navedenih področjih.

(2) Posamezna nevladna organizacija iz prejšnjega odstavka lahko na podlagi javnega poziva ministrstva, pristojnega za socialno varstvo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo) predlaga največ dva predstavnika družine.

5. člen

(mandat)

(1) Predstavnika družine imenuje minister pristojen za socialno varstvo (v nadaljnjem besedilu: minister).

(2) Predstavnik družine je imenovan za tri leta in je lahko ponovno imenovan.

(3) Ministrstvo vodi seznam imenovanih predstavnikov družine. Seznam vsebuje ime in priimek predstavnika družine in elektronski naslov nevladne organizacije, ki ga je predlagala.

6. člen

(prenehanje in razrešitev)

(1) Mandat predstavnika družine preneha:

- s potekom časa;
- z odstopom;
- s smrtjo.

(2) Minister predstavnika družine razreši zaradi:

- izvajanja nalog v nasprotju z določbami tega pravilnika;
- neupoštevanja varovanja osebnih podatkov v skladu z zakonom, ki ureja celostno zgodnjo obravnavo predšolskih otrok s posebnimi potrebami.

(3) Nevladna organizacija o razlogih za prenehanje oziroma za razrešitev predstavnika družine obvesti ministrstvo. Hkrati lahko predlaga drugega kandidata za predstavnika družine.

(4) Če ministrstvo izve za dejstva, ki bi lahko bila razlog za razrešitev predstavnika družine, pozove predstavnika družine in nevladno organizacijo, ki ga je predlagala, da se o teh dejstvih izjasni.

(5) Ministrstvo posodobi seznam imenovanih predstavnikov družine v desetih dneh po prenehanju mandata oziroma razrešitvi predstavnika družine.

7. člen

(dolžnosti)

Predstavnik družine mora pri svojem delu upoštevati:

- varovanje pravic in največjo korist otroka s posebnimi potrebami oziroma njegove družine;
- Kodeks etičnih načel v socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 50/14);
- varovanje osebnih podatkov na podlagi zakona, ki ureja varstvo osebnih podatkov;
- spoštovanje zaupnosti, spoštljivosti in krepitev moči tako posameznika kot družine v celoti;
- pravico družine do proste izbire predstavnika družine.

8. člen

(izobraževanje)

(1) Kandidat za predstavnika družine mora opraviti osnovno izobraževanje za predstavnika družine, ki traja najmanj 16 ur.

(2) Osnovno izobraževanje za predstavnika družine vsebuje naslednje sklope:

- večšine komunikacije, timskega pristopa in reševanje problemov;
- znanje o procesu sprejemanja otrokove različnosti;
- poznavanje sistema izvajalcev zgodnje obravnave, poti sodelovanja in regionalne organiziranosti služb s področja zdravstva, socialnega varstva in izobraževanja.

(3) Ministrstvo izvede izobraževanje vsaj vsake tri leta.

9. člen

(financiranje)

Nevladna organizacija, ki je predlagala predstavnika družine, lahko tri krat letno ministrstvu posreduje zahtevo za dodelitev nagrade za opravljeno delo predstavnika družine. Skupna vrednost izplačanih nagrad v koledarskem letu za posameznega predstavnika družine ne sme presežati 600 eurov.

10. člen

(merila za dodelitev nagrade)

(1) Merila za dodelitev nagrade:

– število obravnavanih družin v skladu s prvim odstavkom 3. člena tega pravilnika;

– število udeležb na multidisciplinarnem timu centra za zgodnjo obravnavo pri izvajalcu zgodnje obravnave v skladu z drugim odstavkom 3. člena tega pravilnika.

(2) Za eno obravnavano družino iz prve alineje prejšnjega odstavka oziroma udeležbo na multidisciplinarnem timu centra za zgodnjo obravnavo pri izvajalcu zgodnje obravnave iz druge alineje prejšnjega odstavka lahko nevladna organizacija predstavniku družine dodeli največ 50 eurov.

11. člen

(izplačilo nagrade in povračilo stroškov)

(1) Nevladna organizacija iz 4. člena tega pravilnika najpozneje do petnajstega dne v mesecu aprilu, avgustu ali decembru posreduje zahtevo za izplačilo nagrade predstavniku družine ter povračilo stroškov, vezanih na spremljanje in vodenje predstavnika družine, za pretekle štiri mesece.

(2) Zahteva iz prejšnjega odstavka se predloži na obrazcu »Poročilo za izplačilo nagrade predstavniku družine oziroma povračilo stroškov nevladni organizaciji« iz Priloge, ki je sestavni del tega pravilnika.

(3) Nevladni organizaciji iz prvega odstavka tega člena se za povračilo stroškov v koledarskem letu lahko izplača največ 500 eurov.

(4) Izplačilo nagrade predstavniku družine oziroma povračilo stroškov nevladni organizaciji ministrstvo nakaže nevladni organizaciji na transakcijski račun 30. dan po prejetju popolne zahteve.

12. člen

(dolžnost poročanja)

Predstavnik družine najpozneje do petega dne v mesecu aprilu, avgustu in decembru nevladni organizaciji, ki ga je predlagala, posreduje poročilo o opravljenem delu v preteklih štirih mesecih.

KONČNA DOLOČBA

13. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0072-12/2018

Ljubljana, dne 27. decembra 2019

EVA 2019-2611-0049

Mag. Ksenija Klampfer

ministrica

za delo, družino, socialne zadeve
in enake možnosti

**POROČILO ZA IZPLAČILO NAGRADE PREDSTAVNIKU DRUŽINE OZIROMA POVRAČILO
STROŠKOV NEVLADNI ORGANIZACIJI**

Obkrožite: **APRIL** **AVGUST** **DECEMBER**

Predstavnik družine

Za eno obravnavano družino oziroma udeležbo na multidisciplinarnem timu centra za zgodnjo obravnavo pri izvajalcu zgodnje obravnave lahko nevladna organizacija predstavniku družine dodeli največ 50 eurov.

A. IME IN PRIIMEK predstavnika družine			
Podatki o opravljenih obiskih (navedite vse obiske):			
Datum	Kraj	Obravnava	Znesek v EUR
1. SKUPAJ za plačilo:			

(PO POTREBI VRINITE VRSTICE)

B. IME IN PRIIMEK predstavnika družine			
Podatki o opravljenih obiskih (navedite vse obiske):			
Datum	Kraj	Obravnava	Znesek v EUR
2. SKUPAJ za plačilo:			

(PO POTREBI VRINITE VRSTICE)

C. POVRAČILNI STROŠKI NVO			
Opis stroška	Datum	Račun. št.	Znesek v EUR
3. SKUPAJ:			

(PO POTREBI VRINITE VRSTICE)

D. VIŠINA ŽE IZVEDENIH IZPLAČIL		
Višina izplačila / EUR	April	Avgust
Nagrada predstavnik družine A		
Nagrada predstavnik družine B		
Povračilni stroški NVO		
SKUPAJ / EUR:		

	Višina sredstev / EUR - tekoči obračun
SKUPAJ ZA IZPLAČILO (1 +2 +3)	

ZA NAKAZILO (1 +2 +3)- BRUTO	
-------------------------------------	--

NEVLADNA ORGANIZACIJA	
NAZIV	
NASLOV	
DAVČNA ŠTEVILKA	
TRANSAKCIJSKI RAČUN, odprt pri	

Kraj in datum:

Podpis odgovorne osebe nevladne organizacije

Žig

65. Pravilnik o postopku založitve finančnih sredstev in povrnitve finančnih stroškov

Na podlagi devetega odstavka 12. člena in za izvrševanje 11. člena Zakona o konzularni zaščiti (Uradni list RS, št. 30/18) minister za zunanje zadeve izdaja

P R A V I L N I K
o postopku založitve finančnih sredstev
in povrnitve finančnih stroškov

1. člen

Ta pravilnik natančneje določa in ureja postopek založitve finančnih sredstev, povrnitve založenih finančnih sredstev ter povrnitve finančnih stroškov, in sicer v nujnih primerih nudenja konzularne zaščite državljanom Republike Slovenije in državljanom držav članic Evropske unije brez predstavnštva ter postopek izdaje upravne odločbe v primerih iz 11. in 12. člena Zakona o konzularni zaščiti (Uradni list RS, št. 30/18; v nadaljnjem besedilu: zakon) in postopek v kriznih razmerah v skladu s 14. členom zakona.

2. člen

(1) Med stroške po 11. členu zakona štejejo zlasti potni stroški, stroški za nastanitev, oskrbo, dnevnice uradne osebe in drugi stroški, ki nastanejo v postopku.

(2) Uradna oseba, ki vodi postopek po 11. členu zakona, na podlagi vloge predlagatelja obiska izda upravno odločbo o povrnitvi stroškov organu.

(3) Na podlagi upravne odločbe ministrstvo, pristojno za zunanje zadeve (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), vzpostavi terjatev.

3. člen

Uradna oseba, ki prejme vlogo za založitev finančnih sredstev po 12. členu zakona, lahko od prosilca zahteva dokazila o odtujitvi finančnih sredstev (npr. policijski zapisnik), dokazila o finančni zmožnosti za vrnitev založenih finančnih sredstev (npr. dokazilo o zaposlitvi, drugih finančnih virih), objektivnih okoliščinah (nujnosti primera, ki so znane pristojni osebi) ter druga dokazila, ki nakazujejo nezmožnost pridobitve nujnih finančnih sredstev.

4. člen

V primeru iz sedmega odstavka 12. člena zakona ministrstvo, na podlagi obrazcev iz Prilog I in II Direktive Sveta (EU) 2015/637 z dne 20. aprila 2015 o ukrepih za usklajevanje in sodelovanje, potrebnih za lažje zagotavljanje konzularne zaščite državljanov Unije brez predstavnštva v tretjih državah, in o razveljavitvi Sklepa 95/553/ES (UL L št. 106 z dne 24. 4. 2015, str. 1; v nadaljnjem besedilu: direktiva) naknadno izda upravno odločbo prejemniku finančnih sredstev in vzpostavi terjatev.

5. člen

Odločitev o zahtevku za povnitev založenih finančnih sredstev državljanom brez predstavnštva v skladu s 13. členom zakona sprejme ministrstvo. Pri tem se uporabi obrazec iz Priloge II direktive, ki ga ministrstvo po diplomatski poti pošlje državi članici Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: EU), katere državljan je prosilec.

6. člen

(1) V kriznih razmerah, zaradi katerih prosilec ustreznega obrazca iz Priloge I direktive ni mogel podpisati, lahko v skladu s 14. členom zakona ministrstvo državljanu Republike Slovenije ali njegovemu zakonitemu zastopniku naknadno izda upravno odločbo o povrnitvi finančnih sredstev.

(2) Ministrstvo vse zahtevke za povnitev stroškov zaradi podpore, ki jo je zagotovilo državljanu brez predstavnštva v

skladu s 14. členom zakona, pošlje po diplomatski poti ministrstvu, pristojnemu za zunanje zadeve države članice EU, katere državljanstvo ima državljan brez predstavnštva, na obrazcu iz Priloge II direktive.

7. člen

(1) Založena finančna sredstva ali finančne stroške vrne prejemnik sredstev, njegov zakoniti zastopnik oziroma prosilec na račun Ministrstva za zunanje zadeve, Prešernova 25, 1000 Ljubljana, št. SI5601106300109972 – Republika Slovenija – Proračun, Banka Slovenije, Slovenska cesta 35, 1000 Ljubljana.

(2) Povrnitev finančnih stroškov iz 2. in 6. člena tega pravilnika in založitev finančnih sredstev iz prvega in sedmega odstavka 12. člena zakona se opravi na podlagi upravne odločbe, ki jo pristojni organ izda na podlagi 11., 12. ali 14. člena zakona.

(3) V upravni odločbi se določi višina založenih finančnih sredstev, način, rok povrnitve teh sredstev ter račun, na katerega se sredstva nakažejo.

(4) Če prejemnik finančnih sredstev, njegov zakoniti zastopnik oziroma prosilec finančnih sredstev ne vrne v roku in na način, določen z odločbo, se zoper njega opravi izvršba za izterjavo denarnih obveznosti, v skladu z zakonom, ki ureja splošni upravni postopek.

(5) Ministrstvo podatek o odprti terjatvi pošlje Finančni upravi Republike Slovenije.

KONČNA DOLOČBA**8. člen**

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. ZKO-1519/18

Ljubljana, dne 2. decembra 2019

EVA 2018-1811-0100

Dr. Miroslav Cerar
minister
za zunanje zadeve

66. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
Pravilnika o strokovni komisiji za izvajanje
ukrepa Sodelovanje iz Programa razvoja
podeželja Republike Slovenije za obdobje
2014–2020

Na podlagi drugega odstavka 18.a člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17 in 22/18) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

P R A V I L N I K

o spremembah in dopolnitvah Pravilnika
o strokovni komisiji za izvajanje ukrepa
Sodelovanje iz Programa razvoja podeželja
Republike Slovenije za obdobje 2014–2020

1. člen

V Pravilniku o strokovni komisiji za izvajanje ukrepa Sodelovanje iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 (Uradni list RS, št. 6/18) se v 4. členu v drugem odstavku črta besedilo »Strokovna komisija se imenuje, ko ARSKTRP pregleda vloge, prispele na javni razpis, z vidika njihove popolnosti in izpolnjevanja predpisanih pogojev iz predpisov in pogojev iz javnega razpisa.«.

Četrty odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(4) Člani strokovne komisije prve stopnje se imenujejo, ko ARSKTRP pregleda vloge, prispelle na javni razpis, z vidika njihove popolnosti. Člani strokovne komisije druge stopnje se imenujejo v primeru vloženih pritožb na oceno strokovne komisije prve stopnje.«.

2. člen

V Prilogi 1: IZJAVA o preprečevanju nasprotja interesov, o varstvu podatkov in zaupnosti, se za napovednim stavkom doda nova 1. točka, ki se glasi:

»1. da kot predsednik oziroma kot član strokovne komisije sodelujem pri ocenjevanju naslednjih projektov EIP:

Zaporedna številka projekta EIP (SPIS številka)	Naslov projekta EIP	Vloga pri ocenjevanju projekta EIP	Stopnja obravnave vloge (prva ali druga stopnja)

Po potrebi dodajte vrstice.«.

Dosedanja 1. točka postane 2. točka.

V dosedanji 2. točki, ki postane 3. točka, se za besedo »ustrezno« doda beseda »točko«.

Dosedanji 3. in 4. točka postaneta 4. in 5. točka.

KONČNA DOLOČBA

3. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-290/2019

Ljubljana, dne 9. januarja 2020

EVA 2019-2330-0098

Dr. Aleksandra Pivec

ministrica

za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano

67. Ugotovitveni sklep o višini regresa za prehrano med delom od 1. januarja 2020 dalje

Na podlagi prvega odstavka 16. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 40/12), prvega odstavka 15. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 40/12), prvega odstavka 15. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 40/12), prvega odstavka 15. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za kulturne dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 40/12), prvega odstavka 15. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za dejavnost zdravstva in socialnega varstva Slovenije (Uradni list RS, št. 40/12), prvega odstavka 15. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za zdravnike in zobozdravnike v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 40/12) in prvega odstavka 15. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za zaposlene v zdravstveni negi (Uradni list RS, št. 40/12) minister za javno upravo sprejme

UGOTOVITVENI SKLEP o višini regresa za prehrano med delom od 1. januarja 2020 dalje

I

Višina regresa za prehrano med delom iz drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji, drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji, drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za raziskovalno dejavnost, drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za kulturne dejavnosti v Republiki Sloveniji, drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za dejavnost zdravstva in socialnega varstva Slovenije, drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za zdravnike in zobozdravnike v Republiki Sloveniji in drugega odstavka 3. člena Aneksa h Kolektivni pogodbi za zaposlene v zdravstveni negi od 1. januarja 2020 dalje znaša 3,94 eura.

II

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-2/2020/5

Ljubljana, dne 10. januarja 2020

EVA 2020-3130-0008

Rudi Medved

minister

za javno upravo

68. Odredba o določitvi roka za vključitev pravnih oseb iz 110.a člena Zakona o javnih financah v sistem enotnega upravljanja s prostimi denarnimi sredstvi

Na podlagi drugega odstavka 110.a člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18) in v zvezi s 3. členom Pravilnika o nalaganju prostih denarnih sredstev posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov ter ožjih delov občin, ki so pravne osebe (Uradni list RS, št. 62/14), minister za finance izdaja

O D R E D B O**o določitvi roka za vključitev pravnih oseb iz 110.a člena Zakona o javnih financah v sistem enotnega upravljanja s prostimi denarnimi sredstvi**

1. člen

V sistem enotnega upravljanja s prostimi denarnimi sredstvi na računih, vključenih v sistem enotnega zakladniškega računa, se, v skladu z 68. členom Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18), z dnem začetka veljavnosti te odredbe, vključita:

- Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto ter
- Občina Žiri.

2. člen

Pogodbe, ki sta jih pravni osebi iz prejšnjega člena že sklenili za vezavo prostih denarnih sredstev, ostanejo v veljavi do izteka roka, za katerega so bile sklenjene.

KONČNA DOLOČBA

3. člen

Ta odredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-729/2019/8
Ljubljana, dne 10. januarja 2020
EVA 2019-1611-0133

Dr. Andrej Bertonec
minister
za finance

69. Odredba o zgornji meji števila ponudb za delo v Republiki Sloveniji za leto 2020

Na podlagi četrtega odstavka 7. člena Zakona o priznavanju poklicnih kvalifikacij zdravnik, zdravnik specialist, doktor dentalne medicine in doktor dentalne medicine specialist (Uradni list RS, št. 107/10 in 40/17 – ZZdrS-F) minister za zdravje izdaja

O D R E D B O**o zgornji meji števila ponudb za delo v Republiki Sloveniji za leto 2020**

1. člen

Zgornja meja števila ponudb za delo zdravnikov, zdravnikov specialistov in doktorjev dentalne medicine specialistov v Republiki Sloveniji za leto 2020 je 257, od tega:

- za delo doktorjev dentalne medicine specialistov čeljustne in zobne ortopedije: 3,
- za delo doktorjev dentalne medicine specialistov oralne kirurgije: 1,
- za delo doktorjev dentalne medicine specialistov parodontologije: 1,
- za delo doktorjev dentalne medicine specialistov stomatološke protetike: 1,
- za delo zdravnikov: 35,
- za delo zdravnikov specialistov abdominalne kirurgije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine: 14,

- za delo zdravnikov specialistov dermatovenerologije: 2,
- za delo zdravnikov specialistov družinske medicine: 70,
- za delo zdravnikov specialistov fizikalne in rehabilitacijske medicine: 1,
- za delo zdravnikov specialistov gastroenterologije: 2,
- za delo zdravnikov specialistov ginekologije in porodništva: 4,
- za delo zdravnikov specialistov hematologije: 3,
- za delo zdravnikov specialistov infektologije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov interne medicine: 8,
- za delo zdravnikov specialistov internistične onkologije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov kardiologije in vaskularne medicine: 4,
- za delo zdravnikov specialistov kardiovaskularne kirurgije: 4,
- za delo zdravnikov specialistov klinične mikrobiologije: 2,
- za delo zdravnikov specialistov medicine dela, prometa in športa: 4,
- za delo zdravnikov specialistov nevrologije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov oftalmologije: 5,
- za delo zdravnikov specialistov onkologije z radioterapijo: 1,
- za delo zdravnikov specialistov ortopedske kirurgije: 4,
- za delo zdravnikov specialistov otorinolaringologije: 2,
- za delo zdravnikov specialistov otroške kirurgije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov otroške in mladostniške psihiatrije: 3,
- za delo zdravnikov specialistov pediatrije: 22,
- za delo zdravnikov specialistov plastične, rekonstrukcijske in estetske kirurgije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov pnevmologije: 3,
- za delo zdravnikov specialistov psihiatrije: 5,
- za delo zdravnikov specialistov radiologije: 15,
- za delo zdravnikov specialistov revmatologije: 2,
- za delo zdravnikov specialistov splošne kirurgije: 2,
- za delo zdravnikov specialistov torakalne kirurgije: 1,
- za delo zdravnikov specialistov urgentne medicine: 18,
- za delo zdravnikov specialistov urologije: 7,
- za delo zdravnikov specialistov žilne kirurgije: 2.

2. člen

Ta odredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0070-111/2019
Ljubljana, dne 9. januarja 2020
EVA 2019-2711-0070

Aleš Šabeder
minister
za zdravje

70. Odredba o spremembi Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka

Na podlagi tretjega odstavka 23. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) v zvezi s četrtrim odstavkom 5. člena in drugim odstavkom 6. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18) ter tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in polikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 56/06) minister za okolje in prostor izdaja

ODREDBO
o spremembi Odredbe o razvrstitvi območij,
aglomeracij in podobmočij glede
na onesnaženost zunanjega zraka

1. člen

V Odredbi o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) se priloga 1 nadomesti z novo prilogo 1, ki je kot priloga sestavni del te odredbe.

KONČNA DOLOČBA

2. člen

(začetek veljavnosti)

Ta odredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-525/2019
Ljubljana, dne 11. decembra 2019
EVA 2019-2550-0077

Simon Zajc
minister
za okolje in prostor

PRILOGA

»PRILOGA 1:

Preglednica A: Stopnja onesnaženosti zraka na posameznem območju, aglomeraciji in podobmočju glede na mejne vrednosti

Oznaka območja, aglomeracije, cone ali podobmočja	SO ₂	NO ₂	NOx	PM ₁₀	PM _{2,5}	svinec	CO	benzen
SIC	II	II	II	/	II	/	II	II
SIC razen SIC_CE, SIC_NM, SIC_MS, SIC_ZS	/	/	/	II	/	/	/	/
SIP	II	II	II	II	II	/	II	II
SIC_CE	/	/	/	I	/	/	/	/
SIC_NM	/	/	/	I	/	/	/	/
SIC_MS	/	/	/	I	/	/	/	/
SIC_ZS	/	/	/	I	/	/	/	/
SITK	/	/	/	/	/	II	/	/
SITK-ZMD	/	/	/	/	/	II	/	/
SIL	II	II	/	I	II	II	II	II
SIM	II	II	/	I	II	II	II	II

Legenda preglednice A:

Stopnja onesnaženosti zraka	Raven onesnaževala
II	pod mejno vrednostjo
I	nad mejno vrednostjo
/	ni relevantno

Preglednica B: Stopnja onesnaženosti zraka na posameznem območju, aglomeraciji in podobmočju glede na ciljne vrednosti

Oznaka območja, aglomeracije, cone ali podobmočja	ozon	arzen	kadmij	nikelj	benzo(a)piren
SIC	I	/	/	/	II
SIC razen SIC_CE, SIC_NM, SIC_MS, SIC_ZS	/	/	/	/	/
SIP	I	/	/	/	II
SIC_CE	/	/	/	/	/
SIC_NM	/	/	/	/	/
SIC_MS	/	/	/	/	/
SIC_ZS	/	/	/	/	/
SITK	/	II	II	II	/
SITK-ZMD	/	II	II	II	/
SIL	I	II	II	II	II
SIM	I	II	II	II	II

Legenda preglednice B:

Stopnja onesnaženosti zraka	Raven onesnaževala
II	pod ciljno vrednostjo
I	nad ciljno vrednostjo
/	ni relevantno

Preglednica C: Ravni onesnaževal v zunanjem zraku na posameznem območju in aglomeraciji glede na spodnji in zgornji ocenjevalni prag

Oznaka območja ali aglomeracije	SO ₂	NO ₂	NOx	PM ₁₀	PM _{2,5}	svinec	CO	benzen	arzen	kadmij	nikelj	benzo(a)piren
SIC	1	2	2	3	3	/	1	1	/	/	/	3
SIP	1	1	1	3	3	/	1	1	/	/	/	3
SIL	1	3	/	3	3	1	1	1	1	1	1	3
SIM	1	3	/	3	3	1	1	1	1	1	1	3
SITK	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1	/
SITK-ZMD	/	/	/	/	/	2	/	/	1	2	1	/

Legenda preglednice C:

Oznaka	Raven koncentracije
1	pod spodnjim ocenjevalnim pragom
2	med spodnjim in zgornjim ocenjevalnim pragom
3	nad zgornjim ocenjevalnim pragom
/	ni relevantno

«.

71. Odločba o soglasju k spremembam Akta o ustanovitvi ustanove in spremembi sedeža ustanove »Fundacija Roka Petrovića, ustanova«

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport na podlagi 12. in 17. člena Zakona o ustanovah (Uradni list RS, št. 70/05 – uradno prečiščeno besedilo in 91/05 – popr.) in 39. člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14 in 51/16) izdaja

ODLOČBO

o soglasju k spremembam Akta o ustanovitvi ustanove in spremembi sedeža ustanove »Fundacija Roka Petrovića, ustanova«

1. Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport izdaja soglasje k spremembam Akta o ustanovitvi ustanove in spremembi sedeža ustanove »Fundacija Roka Petrovića, ustanova«, ki izhaja iz tč. III Akta o ustanovitvi ustanove »Fundacija Roka Petrovića, ustanova«, ki sta ga sprejela ustanoviteljica Steiner Zdenka, stanujoča na naslovu: Poljanska cesta 14, 1000 Ljubljana, ki jo na podlagi Odločbe Centra za socialno delo Ljubljana – Center št. 1221-65/2016-9/1 z dne 1. 8. 2017 zastopa skrbnica za posebni primer Irina Machtig, stanujoča Kersnikova ulica 8, 1000 Ljubljana, ter Timotej Andraž Klinar, Kovinarska ulica 12, 3220 Štore, ki je kot dedič prevzel ustanoviteljske pravice, ki so pripadale pok. Dr. Krešimirju Petroviću, kot soustanovitelju Fundacije Roka Petrovića, z notarsko listino opr. št. SV 762/2018 z dne 1. 10. 2018, sestavljeno pri notarki Ireni Florjančič Cirman, Cigaletova ulica 11, 1000 Ljubljana.

2. »Fundacija Roka Petrovića, ustanova« ima sedež v Štorah. Poslovni naslov ob izdaji tega soglasja je: Kovinarska ulica 12, Štore.

Št. 0070-37/2019/1
Ljubljana, dne 7. avgusta 2019
EVA 2019-3330-0026

Dr. Jernej Pikalo
minister
za izobraževanje, znanost in šport

72. Dogovor o načinu realizacije V. točke Stavkovnega sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Sindikatom vzgoje, izobraževanja, znanosti in kulture Slovenije

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, ki ga zastopa dr. Jernej Pikalo, minister (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo)

in

Sindikat vzgoje, izobraževanja, znanosti in kulture Slovenije, ki ga zastopa Jelka Velički, predsednica Glavnega odbora SVIZ Slovenije (v nadaljnjem besedilu: SVIZ)

zaradi realizacije V. točke Stavkovnega sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Sindikatom vzgoje, izobraževanja, znanosti in kulture Slovenije (Uradni list RS, št. 80/18, v nadaljnjem besedilu: Stavkovni sporazum) sklepata naslednji

DOGOVOR

1. S tem dogovorom ministrstvo in SVIZ uresničujeta V. točko Stavkovnega sporazuma, in sicer tako, da bosta:

– prenovila karierni razvoj strokovnih delavcev na področju vzgoje in izobraževanja, s poudarkom na lažjem napredo-

vanju strokovnih delavcev v naziv svetnik in na uvedbi četrtega naziva (višji svetnik), ob upoštevanju priporočil Bele knjige o vzgoji in izobraževanju v Republiki Sloveniji iz leta 2011;

– preučila možnost uvedbe strokovnih nazivov na delovnem mestu vzgojitelj predšolskih otrok – pomočnik vzgojitelj.

2. Ministrstvo bo, zaradi lažjega napredovanja strokovnih delavcev v naziv svetnik, spremenilo pravilnik, ki ureja napredovanje strokovnih delavcev v nazive (v nadaljnjem besedilu: pravilnik), pri čemer bodo spremembe veljale za strokovne delavce v skladu s 1. členom pravilnika, ki velja ob podpisu tega dogovora:

a) pogoji za napredovanje strokovnih delavcev v naziv svetnik bodo preoblikovani tako, da bo spremenjen obseg točk dodatnega strokovnega dela in hkrati dodatnega strokovnega dela na višji ravni zahtevnosti, kot izhaja iz spodnjih tabel:

Tabela 1: Vzgojitelj predšolskih otrok v vrtcu – svetnik

	obstoječi pogoji	nova ureditev
leta v nazivu svetovalec	3	3
nadaljnje izobraževanje in usposabljanje	6	6
dodatno strokovno delo	32	26
dodatno strokovno delo na višji ravni zahtevnosti	16 (3 ali več točk)	10 (2 ali več točk) 4 (3 ali več točk)

Tabela 2: Ostali strokovni delavci v vzgoji in izobraževanju – svetnik

	obstoječi pogoji	nova ureditev
leta v nazivu svetovalec	5	5
nadaljnje izobraževanje in usposabljanje	7	7
dodatno strokovno delo	38	32
dodatno strokovno delo na višji ravni zahtevnosti	18 (3 ali več točk)	10 (2 ali več točk) 6 (3 ali več točk)

b) izjemno napredovanje v nazive se ohranja, pri čemer lahko strokovni delavec na področju vzgoje in izobraževanja, ob izpolnjevanju vseh s predpisi določenih pogojev, preskoči le en strokovni naziv;

c) spremembe pravilnika se začnejo uporabljati s 1. septembrom 2020.

3. Na področju vzgoje in izobraževanja se uvede četrty naziv (višji svetnik), ki bo umeščen za nazivom svetnik. S tem se vzpostavlja dodatna motivacija v kariernem razvoju strokovnih delavcev, podaljša obdobje kariernega napredovanja in omogoča razširitev ter poglobitev znanja in prenos tako pridobljenega znanja v skupino oziroma razred znotraj vzgojno-izobraževalnih zavodov.

4. Ministrstvo se zavezuje, da bo ob pripravi prvega predloga sprememb in dopolnitev Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (v nadaljnjem besedilu: sprememba ZOFVI), v predlog zakona vključilo določbo o novem, četrtem, nazivu strokovnih delavcev (višji svetnik), ki bi se pričel uporabljati najkasneje v roku enega leta od začetka veljavnosti sprememb ZOFVI. V prehodnem obdobju do pričetka uporabe novega naziva bo ministrstvo, v okviru svojih pristojnosti, izvedlo vse aktivnosti, potrebne za dejansko uveljavitev novega naziva (sprememba pravilnika v skladu s 5. točko tega dogovora).

5. Ministrstvo se zavezuje, da bo v roku enega meseca od začetka veljavnosti sprememb ZOFVI iz prejšnje točke začelo pripravljati spremembe pravilnika, s katerim bodo določeni pogoji za napredovanje v nov, četrty, naziv (višji svetnik) ob upoštevanju naslednjih izhodišč:

a) leta v nazivu svetnik: ne več kot 4 let za vzgojitelja predšolskih otrok v vrtcu in ne več kot 6 let za ostale strokovne delavce v vzgoji in izobraževanju;

b) nadaljnje izobraževanje in usposabljanje: ne več kot 7 točk za vzgojitelja predšolskih otrok v vrtcu in ne več kot 8 točk za ostale strokovne delavce v vzgoji in izobraževanju;

c) dodatna strokovna dela: ne več kot 38 točk za vzgojitelja predšolskih otrok v vrtcu in ne več kot 46 točk za ostale strokovne delavce v vzgoji in izobraževanju.

6. Ministrstvo se zavezuje, da bo za tiste strokovne delavce, ki bodo naziv svetnik pridobili pod pogoji, določenimi v pravilniku, veljavnem ob podpisu tega dogovora, določilo prehodno obdobje petih let, ki bo začelo teči s pričetkom uporabe sprememb ZOFVI, ki uvaja nov, četrti naziv strokovnih delavcev. V tem obdobju bodo lahko strokovni delavci napredovali v četrti naziv na podlagi manj zahtevnih pogojev, kot bodo sicer določeni na podlagi 5. točke tega dogovora, ob upoštevanju naslednjih izhodišč:

a) v obdobju petih let od začetka uporabe sprememb ZOFVI iz 4. točke tega dogovora, lahko napredujejo v četrti naziv strokovni delavci na področju vzgoje in izobraževanja, ki:

– imajo najmanj 5 let naziv svetnik,

– so uspešno končali programe nadaljnega izobraževanja in usposabljanja v vzgoji in izobraževanju, s katerimi lahko v skladu s pogoji izkažejo ne več kot 3 točke za vzgojitelja predšolskih otrok v vrtcu in ne več kot 4 točke za ostale strokovne delavce na področju vzgoje in izobraževanja,

– so opravili dodatna strokovna dela, s katerimi lahko v skladu s pogoji izkažejo ne več kot 8 točk za vzgojitelja predšolskih otrok v vrtcu in ne več kot 10 točk za ostale strokovne delavce na področju vzgoje in izobraževanja;

b) v obdobju petih let od začetka uporabe sprememb ZOFVI iz 4. točke tega dogovora, lahko brez dodatnega uveljavljanja točk iz naslova nadaljnega izobraževanja in usposabljanja ter iz naslova dodatnega strokovnega dela napredujejo v četrti naziv tudi strokovni delavci na področju vzgoje in izobraževanja, ki:

– imajo najmanj 5 let naziv svetnik in najmanj 35 let delovne dobe ali

– so prejeli nagrado Republike Slovenije na področju šolstva.

7. Ministrstvo se zavezuje, da bo v roku enega meseca od začetka veljavnosti sprememb ZOFVI iz 4. točke tega dogovora predlagalo Vladi RS, da prične s pogajanjem za spremembo in dopolnitev Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji, zaradi določitve osnovne plače novega, četrtega, naziva (višji svetnik).

8. Stranki dogovora sta soglasni, da bosta najkasneje do 30. junija 2020 preučili možnosti za uvedbo napredovanja v nazive na delovnem mestu vzgojitelj predšolskih otrok – pomočnik vzgojitelja.

9. Z izpolnitvijo 1. do 7. točke tega dogovora je izpolnjena V. točka Stavkovnega sporazuma.

10. Stranki tega dogovora sta sporazumni, da se bodo lahko na podlagi strokovnih izhodišč projekta ministrstva »Vodenje in upravljanje profesionalnega in kariernega razvoja ravnateljev in strokovnih delavcev v obdobju od 2020 do 2022«, postopek in pogoji za pridobitev nazivov strokovnih delavcev na področju vzgoje in izobraževanja spremenili ter da bosta sodelovali pri implementaciji v projektu pridobljenih strokovnih izhodišč.

11. Ta dogovor se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0070-76/2019/2

Ljubljana, dne 8. januarja 2020

EVA 2019-3330-0057

Jelka Velički
predsednica
Glavnega odbora
SVIZ Slovenije

Dr. Jernej Pikalo
minister
za izobraževanje,
znanost in šport

USTAVNO SODIŠČE

73. Odločba o zavrnitvi ustavne pritožbe

Številka: Up-366/16-27

Datum: 5. 12. 2019

ODLOČBA

Ustavno sodišče je v postopku odločanja o ustavni pritožbi družbe DELO, Časopisno založniško podjetje, d. o. o., Ljubljana, ki jo zastopa Stojan Zdolšek, odvetnik v Ljubljani, na seji 5. decembra 2019

odločilo:

Ustavna pritožba zoper II. točko izreka sodbe Vrhovnega sodišča št. II Ips 304/2013 z dne 21. 1. 2016 se zavrne.

Obrazložitev

A.

1. Tožnica (Slovenska demokratska stranka – v nadaljevanju SDS) je od pritožnice (v pravi toženke) zahtevala javno opravičilo za objavo članka z naslovom »Denar iz Patrie ni končal pri Janezu Janši, temveč v njegovi stranki SDS«, objavljenem v dnevniku Delo 23. 11. 2009. Tožnica je zahtevala tudi povrnitev škode, ki ji je kot politični stranki nastala zaradi okrnitve njenega ugleda in dobrega imena (183. člen Obligacijskega zakonika, Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo in 20/18 – v nadaljevanju OZ).¹ O odločitvi sodišča, s katero je bil zavrnjen zahtevek za javno opravičilo, je Ustavno sodišče že odločalo, in sicer je z odločbo št. Up-530/14 z dne 2. 3. 2017 (Uradni list RS, št. 17/17, in OdlUS XXII, 18) razveljavilo sodbo Višjega sodišča glede odločitve o zahtevku za javno opravičilo in zadevo v tem delu vrnilo Višjemu sodišču v novo odločanje.² Sprejelo je stališče, da sodišče krši pravico do varstva ugleda iz 35. člena Ustave, če z neustreznim ovrednotenjem pomena, ki ga ima sporočilo za povprečnega bralca, izhodišče tehtanja pravic v koliziji zasnuje tako, da to učinkuje v škodo pravice do varstva ugleda. Ustavno sodišče v tem postopku presoja odločitev Vrhovnega sodišča, ki je pritožnici (enako kot sodišče prve stopnje) naložilo plačilo 10.000,00 EUR odškodnine zaradi nedopustne okrnitve ugleda in dobrega imena tožnice.

2. Sodišče prve stopnje je v tem delu ugodilo odškodninskemu zahtevku tožnice. Iz obrazložitve prvostopenjske sodbe izhaja ugotovitev, da finski preiskovalec novinarju ni izrekel besedila v takšni obliki, kot je bilo navedeno v naslovu in uvodnem besedilu članka, oziroma da je novinar svojemu viru pripisal besede, ki jih ta ni izrekel. Sodišče prve stopnje se je na podlagi izvedenih dokazov prepričalo, da finski preiskovalec besed, ki se mu kot citati pripisujejo v naslovu članka, ni izjavil.

¹ Predmet presoje so zapisi v članku novinarja, objavljenem v dnevniku Delo 23. 11. 2009, in sicer:

– trditev v naslovu: »Denar iz Patrie ni končal pri Janezu Janši, temveč v njegovi stranki SDS«;

– navedbe v uvodnem delu članka: »O tem imamo ogromno podatkov, je finski preiskovalec Kaj Erik Björqvist odločno odgovoril na naše vprašanje, ali v tem trenutku oziroma v tej fazi preiskave razpolaga z dovolj gradiva, da lahko z gotovostjo reče, da se je denar iz finskega nacionalnega podjetja Patria ob nakupu njegovih osemkolesnikov stekel v našo nekdanjo največjo koalicijsko stranko SDS. Resno in izrecno je odgovoril: 'Da.'«;

– navedba v članku: »... (denimo, koliko denarja je Patria 'poslala' v SDS) ...«.

² Višje sodišče v Ljubljani je s sodbo št. I Cp 918/2017 z dne 31. 5. 2017 pritožnično pritožbo zavrnilo in potrdilo sodbo sodišča prve stopnje v delu, v katerem je bilo pritožnici naloženo javno opravičilo.

Ugotovilo je, da je »finski preiskovalec zanikal, da je denar iz Patrie zagotovo stekel k tožeči stranki, potrdil pa je, da je to ena izmed smeri preiskave«. Po presoji sodišča prve stopnje so bili odgovori finskega preiskovalca »toliko nevtralni, nedokončni, previdni in z opozorili na to, da bo šele končana preiskava podala jasne odgovore«, da ni mogoče sprejeti trditve, da je novinar na podlagi odgovorov finskega preiskovalca utemeljeno postavil trditve, kot jih je v trdilni obliki zapisal v naslovu članka in besedilu članka. Sodišče prve stopnje je ugotovilo, da je pritožničin novinar svojemu viru pripisal besede v obliki in v citatih drugače, kot jih je ta oseba izrekla; da je objavil neresnično in nedokazano trditev, ki jo je pripisal finskemu preiskovalcu; da se je novinar (skupaj z odgovornim urednikom) za to objavo zavestno odločil in da mu zato ni uspelo razbremeniti se svoje odgovornosti. Pri tem je novinar za utemeljenost svojih trditev v naslovu spornega članka in tudi v članku samem kot dokaz ponudil le domnevne citate in izjave finskega preiskovalca. Sodišče prve stopnje je nadalje ugotovilo, da je ne le naslov, temveč tudi besedilo članka postavljeno kot trditev in kot tako vsebuje izjemno hud očitek o tožničini kršitvi volilne zakonodaje in pravil poslovanja političnih strank v Republiki Sloveniji, ki jim ni dovoljeno pridobivati finančnih sredstev iz tujine, posebej ne za volilne kampanje. Po ugotovitvah sodišča prve stopnje je bil članek dlje časa predmet javne razprave, med tožničinimi člani pa je povzročil veliko razburjenja in vprašanj, ki so terjali odgovore. Sodišče prve stopnje je zato ocenilo, da je tožnica kot politična stranka utrpela pravno priznano škodo na svojem ugledu in dobrem imenu, ter pravično denarno odškodnino zanj o vrednotilo v znesku 10.000,00 EUR.

3. Zoper prvostopenjsko odločitev sta se pritožili obe pravdni stranki. Višje sodišče je pritožbo tožnice zavrnilo, pritožnični pritožbi pa je ugodilo in sodbo prvostopenjskega sodišča spremenilo tako, da je oba tožbena zahtevka zavrnilo. Odločitev o zavrnitvi denarnega odškodninskega zahtevka je oprlo na stališče, »da posledice nedopustnega posega niso bile tako intenzivne, da bi utemeljevale prisojo denarne odškodnine«. Višje sodišče je sicer pritrdilo oceni sodišča prve stopnje glede protipravnosti ravnanja novinarja, kar zadeva zapisano trditev v besedilu članka, ne pa tudi, kar zadeva naslov članka, ki je po presoji Višjega sodišča pomensko tako odprt, da ne omogoča zaključka o njegovi protipravnosti. Glede trditve v besedilu članka pa je Višje sodišče pojasnilo, da je izid dokaznega postopka, preizkušen v pritožbenem postopku, pokazal, da je finški preiskovalec novinarju povedal, da imajo veliko podatkov o tem, da je denar iz Patrie končal v Sloveniji, in da je pretok denarja iz Patrie k tožnici ena glavnih smeri preiskave, ne pa tudi, da imajo dovolj dokazov, da lahko z gotovostjo potrdijo tak sklep. Kot je poudarilo Višje sodišče, je pomembna razlika med trditvijo, da ima finska policija veliko podatkov, da je denar iz Patrie končal v Sloveniji, in da preiskuje tudi tezo, da se je denar stekel k tožnici, na eni strani in trditvijo, da zbrani dokazi z gotovostjo potrjujejo to tezo, na drugi strani. Tudi po stališču Višjega sodišča za opisano prenapoved preiskovalčeve izjave v spornem članku ne more biti podan upravičen interes, ki bi izključeval nedopustnost posega v tožničin ugled. Višje sodišče se je sklicevalo na svojo odločitev št. I Cp 3575/2011 z dne 6. 7. 2012, sprejeto v isti zadevi, in iz nje povzelo bistvene poudarke o posebnosti tehtanja svobode novinarskega izražanja in ugleda (med drugim) politične stranke, ko gre za poročanje o nepravilnostih pri delovanju političnih strank.

4. Zoper drugostopenjsko sodbo je tožnica vložila (i) predlog za dopustitev revizije glede dela odločitve, ki se nanaša na javno opravičilo, in (ii) revizijo glede dela odločitve, ki se nanaša na zavrnitev zahtevka za plačilo denarne odškodnine zaradi okrnitve ugleda po 183. členu OZ. Vrhovno sodišče je predlog za dopustitev revizije zavrnilo. V delu, ki se nanaša na denarni odškodninski zahtevek, pa je reviziji ugodilo in drugostopenjsko sodbo spremenilo tako, da je potrdilo prvostopenjsko odločitev glede prisojene pravične denarne odškodnine. Upoštevajoč dejanske ugotovitve nižjih sodišč je sprejelo stališče, da sporni citat izkrivlja tisto, kar je novinarju povedal finški preiskovalec, in da to pomeni nedopusten poseg

v pritožničin ugled, saj ni upravičenega razloga za prenapoved preiskovalčeve izjave. Pritrdilo je presoji, da pritožnici ni uspelo dokazati niti resničnosti trditve, zapisane v naslovu in uvodnem besedilu članka, niti tega, da je imel njen novinar utemeljeno podlago verjeti v resničnost zapisane trditve. Dodalo je, da je tožnica res politična stranka in da so meje svobode izražanja v tovrstnih razpravah široke, vendar je nato poudarilo, da svoboda novinarskega izražanja ne more ščititi tudi zavestno neresničnih trditev o dejstvih, ki posegajo v ugled druge osebe. Ker je pritožničino ravnanje samo po sebi pomenilo nedovoljen poseg v tožničine osebnostne pravice, to po presoji Vrhovnega sodišča zadošča za prisojo pravične denarne odškodnine na podlagi 183. člena OZ.

5. Pritožnica zatrjuje kršitve pravic iz 22., 25., 27., 29. in 39. člena Ustave. Poudarja, da izpodbijana odločitev huje krši njeno pravico iz 39. člena Ustave, saj ima prisojena odškodnina kaznovno naravo in v medijskem prostoru ustvarja zastraševalni učinek. Obravnavana zadeva naj bi zato odpirala pomembno ustavnopravno vprašanje, tj. razpravo o naravi prisoje denarne odškodnine pravni osebi zaradi posega v njene osebnostne pravice in o merilih zanjo. Pritožnica Vrhovnemu sodišču očita, da pri tehtanju pravic v koliziji ni v zadostni meri upoštevalo okoliščine, da je tožnica politična stranka. Po njenem mnenju mora imeti interes družbe za javno razpravo o političnih zadevah prednost pred interesi političnih subjektov za varstvo njihovega ugleda in dobrega imena. V obravnavani zadevi naj bi pritožničin novinar ostal znotraj vsebinskih okvirov teme, o kateri je poročal, in naj bi tako prispeval k odprti javni razpravi o družbeno pomembni temi. Po mnenju pritožnice novinar ni dolžan preverjati resničnosti uradnih podatkov, če informacijo oblikuje v dobri veri, in ne odgovarja niti, če se informacije kasneje izkažejo za neresnične. Kot zatrjuje pritožnica, niti iz prvostopenjske sodbe niti iz sodbe Višjega sodišča ne izhaja ugotovitev, da bi se novinar zavedal, da članek ne vsebuje resničnih informacij. To ugotovitev naj bi v svoji odločitvi zapisalo šele Vrhovno sodišče in s tem nedovoljeno poseglo v ugotovljeno dejansko stanje nižjih sodišč, s tem pa kršilo 22. in 25. člen Ustave. Izpovedbe novinarja, finskega preiskovalca in Darijana Koširja naj bi potrjevale, da je novinar objavljene informacije oblikoval v dobri veri. Na skrbnost novinarja naj bi kazal tudi članek, objavljen naslednji dan po objavi spornega članka, v katerem je novinar posebej poudaril, da preiskava še ni končana.

6. Pritožnica nadalje zatrjuje, da je Vrhovno sodišče očitno napačno uporabilo 183. člen OZ. S stališčem, da že sam poseg v osebnostne pravice tožnice zadošča za prisojo vsaj določene denarne odškodnine, naj bi neobrazloženo in arbitrarno odstopilo od sodne prakse. Izpodbijana odločitev je po mnenju pritožnice očitno napačna, saj naj bi brez tehtne obrazložitve negirala načelo popolne odškodnine. Osnovni namen odškodnine naj bi bil v odpravi negativnih posledic protipravnega ravnanja, ki pa v konkretnem primeru niso bile izkazane. Razlaga 183. člena OZ, kot jo je sprejelo Vrhovno sodišče, naj bi povzročila zastraševalni učinek (t. i. *chilling effect*) in naj bi omogočala serijsko ustrahovanje medijev. Vrhovno sodišče naj bi brez zakonske podlage vzpostavilo razlikovanje med »osnovnim zneskom pravične odškodnine« (ki naj bi pravni osebi pripadal že na podlagi ugotovitve protipravnega posega v njene osebnostne pravice) in višjim zneskom (ki ga lahko pravna oseba utemelji z dodatnimi posledicami). Kot poudarja pritožnica, OZ ne določa, katere okoliščine pravni osebi omogočajo prisojo denarne odškodnine in katera merila se upoštevajo pri določitvi njene višine. Pritožnica zato meni, da niso izpolnjeni zakonski pogoji za sorazmernost prisojenih odškodnin, kar naj bi bilo tudi v nasprotju s prakso Evropskega sodišča za človekove pravice (v nadaljevanju ESČP). Pritožnica meni, da bi se moralo Vrhovno sodišče glede na to, da je spremenilo odločitev Višjega sodišča, še posebej obširno opredeliti do navedb strank in razlogov sodišč nižjih stopenj.

7. Stališče Vrhovnega sodišča, da tožnici ni treba dokazovati nastale škode in da samo namerno ravnanje novinarja zadošča za prisojo odškodnine, po mnenju pritožnice kaže

na kaznovavno naravo prisojene odškodnine, kar naj ne bi bil namen zakonodajalca pri pisanju 183. člena OZ. Pritožnica je prepričana, da če bi se zakonodajalec odločil za uvedbo kaznovalne odškodnine, tega ne bi storil le za pravne osebe, temveč tudi za fizične osebe. Zato naj bi bili z izpodbijano odločitvijo pritožnici kršeni pravici iz 14. in 22. člena Ustave. Izrek kaznovalne odškodnine naj bi bil v konkretnem primeru še posebno neprimeren, saj je odškodnina naložena pritožnici kot delodajalki, ki ji v odnosu do tožnice ni mogoče očitati nikakršnega zavrnega ravnanja. Pritožnica še zatrjuje, da bi ji morala biti zaradi kaznovalne narave odškodnine v postopku zagotovljena ustrežna kazenskoppravna jamstva iz 27., 28. in 29. člena Ustave. Ustavnemu sodišču predlaga razveljavitev sodbe Vrhovnega sodišča v izpodbijanem delu ter vrnitev zadeve Vrhovnemu sodišču v novo odločanje. Predlaga tudi, naj Ustavno sodišče na podlagi drugega odstavka 59. člena Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 64/07 – uradno prečiščeno besedilo in 109/12 – v nadaljevanju ZUstS) začne postopek za oceno ustavnosti 183. člena OZ.

8. Senat Ustavnega sodišča je s sklepom št. Up-366/16 z dne 11. 12. 2018 ustavno pritožbo sprejel v obravnavo. V skladu s prvim odstavkom 56. člena ZUstS je Ustavno sodišče o sprejemu ustavne pritožbe obvestilo Vrhovno sodišče. V skladu z drugim odstavkom 56. člena ZUstS je ustavno pritožbo poslalo v odgovor nasprotni stranki iz pravnega postopka, tj. tožnici SDS.

9. Nasprotna udeleženka v svojem odgovoru predlaga zavrnitev ustavne pritožbe. Poudarja, da izvrševanje pravice do svobode izražanja (39. člen Ustave in 10. člen Konvencije o varstvu človekovih pravic in temeljnih svoboščin, Uradni list RS, št. 33/94, MP, št. 7/94 – v nadaljevanju EKČP) vključuje tudi dolžnosti in odgovornosti novinarjev, da pri svojem delu ne prestopijo določenih meja glede spoštovanja pravic zasebnosti ter osebnostnih pravic drugih. Nasprotna udeleženka se strinja, da novinar ne odgovarja za informacije, ki jih oblikuje v dobri veri, četudi bi se kasneje izkazale za neresnične. Vendar poudarja, da v obravnavani zadevi ne gre za tak primer, saj pritožnici ni uspelo dokazati, da je trditve, zapisana v naslovu članka, resnična in da ji je novinar lahko utemeljeno verjel. Ugotovljeno naj bi bilo ravno nasprotno, tj. da se je novinar zavedal neresničnosti svoje trditve. V dokaznem postopku je bilo ugotovljeno, da finski preiskovalec novinarju ni izrekel besedila v takšni obliki, kot je bilo navedeno v naslovu spornega članka. Pritožničin novinar naj bi se zavedal, da naslov članka ne vsebuje resnične informacije in da bo njena objava zagotovo močno odmevala ter imela velik vpliv v slovenskem medijskem in javnem prostoru, pa je kljub temu vztrajal pri besedilu članka v tridimenzionalni obliki. Nasprotna udeleženka meni, da so drugačna pritožničina zatrjevanja, da naj bi bila sporna informacija oblikovana v dobri veri in da naj bi novinar utemeljeno verjel v njeno resničnost, neutemeljena. Prav tako neutemeljene naj bi bile pritožničine trditve v delu, ki se nanašajo na oceno Višjega sodišča, da je pritožničin novinar prenapredil preiskovalčevo izjavo, pri čemer naj bi bil standard prenapreditve izjave v bistvenem podoben standardu uporabe pretiranih izjav oziroma provokacije. Nasprotna udeleženka meni, da že na podlagi jezikovnega pomena omenjenih izrazov to ne more držati. Glede na stališča, sprejeta v odločbi Ustavnega sodišča št. Up-530/14, nasprotna udeleženka meni, da so drugačna zatrjevanja pritožnice neutemeljena, praksa Ustavnega sodišča in ESČP, na katero se sklicuje z namenom utemeljitve zatrjevane kršitve, pa irelevantna. Tudi očitek pritožnice Vrhovnemu sodišču, da naj bi samo ugotavljalo dejansko stanje, s čimer naj bi kršilo pravice iz 22. in 25. člena Ustave, naj bi bil neutemeljen. V obrazložitvi prvostopenjske sodbe naj bi bile podrobno pojasnjene ugotovitve sodišča o dejstvu, da se je novinar zavedal neresničnosti podane informacije. V zvezi z odmero odškodnine po 183. členu OZ nasprotna udeleženka meni, da Vrhovno sodišče ni odstopilo od sodne prakse glede tega vprašanja. Vrhovno sodišče naj bi že v sklepu št. II Ips 238/2015 z dne 8. 1. 2015 sprejelo stališče, da za obstoj pravno priznane nepremoženjske škode po 183. členu OZ zadostuje

že sama kršitev te osebnostne pravice, torej kršitev ugleda in dobrega imena. Enako stališče naj bi Vrhovno sodišče sprejelo tudi v sodbi št. II Ips 274/2013 z dne 4. 6. 2015. Nasprotna udeleženka se sklicuje še na stališče Vrhovnega sodišča v sodbi št. III Ips 71/2016 z dne 24. 7. 2018, da je treba 183. člen OZ razlagati restriktivno, da se v pravni red ne vnašajo neenakosti med fizičnimi in pravnimi osebami, saj se mora škoda pri fizičnih osebah odraziti v duševnih bolečinah, kar pa pri pravnih osebah po naravi stvari ni mogoče. Gre za posebno kategorijo nepremoženjske škode, ki izhaja neposredno iz kršiteljevega ravnanja. Po mnenju nasprotne udeleženke je Vrhovno sodišče svojo odločitev ustrezno obrazložilo in pojasnilo posebne okoliščine, ki jo upravičujejo, zato so neutemeljeni pritožničini očitki, da sodbe v tem delu ni mogoče preizkusiti. Kar se tiče višine odmerjene odškodnine, nasprotna udeleženka poudarja, da gre le za vprašanje materialnega prava. Ustreznost višine odmerjene odškodnine je mogoče preveriti z vpogledom v primerljivo sodno prakso. Nasprotna udeleženka tudi nasprotuje predlogu pritožnice, naj Ustavno sodišče začne postopek za oceno ustavnosti 183. člena OZ. Po njenem mnenju gre za pravni standard, ki ga napolni sodišče v vsakem primeru posebej, upoštevajoč okoliščine posameznega primera.

10. Odgovor nasprotne udeleženke je bil poslan pritožnici, ki se nanj ni odzvala.

11. V postopku odločanja o ustavni pritožbi je Ustavno sodišče na podlagi zaprosila z dne 12. 12. 2018 pridobilo spis Okrožnega sodišča v Ljubljani št. P 1655/2012-III in nato vpogledalo vanj.

B. – I.

Glede zatrjevane kršitve 22. člena Ustave pri presoji dobrotivosti novinarja

12. Kršitev pravice iz 22. Ustave pritožnica utemeljuje s trditvijo, da je Vrhovno sodišče nedovoljeno poseglo v dejansko stanje, ugotovljeno v sodbah nižjih sodišč, s tem, ko je pri svoji presoji izhajalo iz okoliščine, da se je »novinar zavedal, da naslov članka ne vsebuje resničnih informacij«. S temi trditvami pritožnica izpodbija stališče Vrhovnega sodišča o neizkazani dobri veri, tj. da je imel novinar utemeljeno podlago verjeti v resničnost tistega, kar je zapisal v naslovu in besedilu spornega članka.

13. Že iz obrazložitve prvostopenjske sodbe izhaja ugotovitev, da finski preiskovalec novinarju ni izrekel besedila v takšni obliki, kot je bilo navedeno v naslovu in uvodnem besedilu članka, oziroma da je novinar svojemu viru pripisal besede, ki jih ta ni izrekel. To ugotovitev je sodišče prve stopnje sprejelo ob primerjavi izpovedb novinarja in finskega preiskovalca s samim naslovom in besedilom članka.³ Ob primerjavi teh izpovedb se je sodišče prve stopnje prepričalo, da finski preiskovalec novinarju ni izjavil, da bi se denar stekal k tožnici; finski preiskovalec je namreč govoril o tem, da je ena glavnih smeri preiskovanja, ali je in kako je denar končal iz finskega podjetja Patria v Sloveniji, pri tem pa je pustil neodgovorjeno, pri kom točno naj bi denar končal.⁴ Po ugotovitvah sodišča prve stopnje je finski preiskovalec zanikal, da je denar iz Patrie zagotovo stekel k tožnici stranki, potrdil pa je, da je to ena izmed smeri preiskave.⁵ Sodišče prve stopnje se je na podlagi izvedenih dokazov prepričalo, da finski preiskovalec besed, ki se mu kot citati pripisujejo v naslovu članka, »ni izrekel z vsebino, da je denar kot podkupnino prejela tožeča stranka: izjavil je, da preiskujejo, kje je denar v Sloveniji končal.«⁶ Sam pogovor med novinarjem in finskim preiskovalcem in še pogovor med takratnim odgovornim urednikom in finskim preiskovalcem sta sodišče prepričala tudi o tem, da so bili odgovori finskega preiskovalca »toliko nevtralni, nedokončni, previdni in z opozorili na to, da bo šele končana preiskava podala jasne odgovore«, da ni mogoče sprejeti trditve, da je novinar na podlagi odgovorov

³ Glej 23. točko obrazložitve prvostopenjske sodbe.

⁴ Prav tam.

⁵ Prav tam.

⁶ Glej 27. točko obrazložitve prvostopenjske sodbe.

finskega preiskovalca utemeljeno postavil trditev, kot jo je v trdilni obliki zapisal v naslovu članka.⁷ Po oceni sodišča prve stopnje tako pritožnica ni dokazala, da je novinar utemeljeno verjel in citiral finskega preiskovalca v trditvi v naslovu članka, kot jo je zapisal, oziroma da je svojemu viru pripisal besede v obliki in citatih drugače, kot jih je ta oseba izrekla.⁸ Sodišče prve stopnje je nadalje ugotovilo, da je ne le naslov, temveč tudi besedilo članka postavljeno kot trditev in kot tako vsebuje izjemno hud očitek o kršitvi volilne zakonodaje in poslovanja političnih strank v Republiki Sloveniji, ki jim ni dovoljeno pridobivati finančnih sredstev iz tujine, posebej ne za volilne kampanje.⁹ Pri tem je novinar za utemeljenost svojih trditev v naslovu spornega članka in tudi v članku samem kot dokaz ponudil le domnevne citate in izjave finskega preiskovalca.¹⁰ Kot je poudarilo sodišče prve stopnje, naslov članka in besedilo v trdilni obliki pomenita trditev o hudi kršitvi zakonskih norm in o protipravnem ravnanju. Pritožnica ni dokazala, da bi te trditve izrekel njen vir, ki ga kot takega navaja v članku, prav tako tudi ne, da bi ta isti vir govoril tako, da bi novinar utemeljeno verjel, da potrjuje resničnost trditve, ki jo je postavil sam.¹¹ Sodišče prve stopnje je še ugotovilo, da je novinar sporno besedilo in trditev napisal sam in po lastni odločitvi in da se je zavedal, da ne vsebuje resničnih informacij, istočasno pa tudi, da bo objavljena informacija zagotovo močno odmevala ter bo imela velik vpliv v slovenskem javnem in medijskem prostoru.¹²

14. Višje sodišče je pritrdilo oceni sodišča prve stopnje glede protipravnosti ravnanja novinarja, kar zadeva zapisano trditev v besedilu članka (ne pa tudi, kar zadeva naslov članka, ki je po presoji Višjega sodišča pomensko tako odprto, da ne omogoča zaključka o protipravnosti v njem zapisane trditve). Članek tudi po oceni Višjega sodišča finskemu preiskovalcu pripisuje izjavo, da je finska policija v tedanji fazi preiskave razpolagala z dovolj gradiva, da lahko preiskovalec z gotovostjo reče, da se je denar iz podjetja Patria ob nakupu njegovih osemkolesnikov stekel k tožnici. Kot je poudarilo Višje sodišče, je pomembna razlika med trditvijo, da ima finska policija veliko podatkov, da je denar iz Patrie končal v Sloveniji, in da preiskuje tudi tezo, da se je denar stekel k tožnici, na eni strani in trditvijo, da zbrani dokazi z gotovostjo potrjujejo to tezo, na drugi strani.¹³ Tudi po stališču Višjega sodišča za opisano prenapreditev preiskovalčeve izjave v spornem članku ne more biti podan upravičen interes, ki bi izključeval nedopustnost posega v tožničin ugled.¹⁴

15. Vrhovno sodišče je na podlagi ugotovitev nižjih sodišč sprejelo stališče, da sporni citat izkrivlja tisto, kar je novinarju povedal finski preiskovalec, in da to pomeni nedopusten poseg v pritožničin ugled, saj ni upravičenega razloga za prenapreditev preiskovalčeve izjave. Pri tem je poudarilo, da je tožnica politična stranka in da so meje svobode izražanja v tovrstnih razpravah široke, vendar je zavzelo stališče, da svoboda novinarskega izražanja ne more ščititi tudi zavestno neresničnih trditev o dejstvih, ki posegajo v ugled druge osebe. Ne drži torej očitek pritožnice, da je Vrhovno sodišče samo ugotovilo, da novinarju ni uspelo dokazati, da je utemeljeno verjel v resničnost zapisanih trditev v naslovu in besedilu članka.

16. Glede na navedeno ni utemeljen pritožničin očitek Vrhovnemu sodišču, da je samo ugotovilo, da novinarju ni uspelo dokazati, da je imel utemeljeno podlago verjeti v resničnost tistega, kar je zapisal v naslovu in uvodnem besedilu članka, ne da bi imelo za to podlago v sodbah nižjih sodišč. Pritožnica v ustavni pritožbi vztraja pri trditvi, da naj bi ocena o dobrovernosti novinarja izhajala iz izpovedb novinarja, finskega preiskovalca in takratnega odgovornega urednika, s čimer od Ustavnega

sodišča pravzaprav zahteva, naj preizkusi pravilnost dokazne ocene pravnih sodišč. Ustavno sodišče pa se v postopku z ustavno pritožbo v pravilnost dokazne ocene sodišč ne more spuščati. Dokazna ocena sodišč je obširno utemeljena. Vključuje (med drugim) kritično primerjavo vseh izpovedb prič, zlasti v delih, v katerih so si med seboj nasprotovale, in poudarja, da je novinar že naslednjega dne, ko je ponovno citiral finskega preiskovalca, temu pripisal izjavo, ki je drugačna od sporne, a prav taka, kot je ugotovljena v dokaznem postopku, ter da so bile objave izjav finskega preiskovalca v drugih medijih v dneh po sporni objavi skladne z njegovo izpovedbo v dokaznem postopku. Tudi utemeljitev Vrhovnega sodišča v delu, v katerem povzema oceno nižjih sodišč o neizkaznosti dobre vere novinarja, je v ustavnoprocenem smislu zadostna in ne krši pritožničine pravice iz 22. člena Ustave.

B. – II.

Glede zatrjevane kršitve 39. člena Ustave

17. Pritožnica Vrhovnemu sodišču očita, da pri tehtanju pravic v koliziji ni v zadostni meri upoštevalo okoliščine, da je tožnica politična stranka, pa tudi, da ni upoštevalo, da je novinar sporni članek oblikoval v dobri veri, s čimer naj bi kršilo njeno pravico iz prvega odstavka 39. člena Ustave. Po mnenju pritožnice novinar ni dolžan preverjati resničnosti uradnih podatkov, če informacijo oblikuje v dobri veri, in ne odgovarja niti, če se informacije kasneje izkažejo za neresnične. S tem smiselno nasprotuje stališču Vrhovnega sodišča, skladno s katerim svoboda novinarskega izražanja (prvi odstavek 39. člena Ustave) ne more ščititi zavestno neresničnih trditev o dejstvih, ki posegajo v ugled druge osebe (35. člen Ustave), čeravno je okrnjen ugled politične stranke in so meje svobode izražanja v razpravah o morebitni koruptivnosti političnih strank široke. Glede na te pritožničine trditve mora Ustavno sodišče presoditi sprejemljivost stališč, na katerih temelji izpodbijana sodba Vrhovnega sodišča, z vidika pritožničine pravice iz prvega odstavka 39. člena Ustave.

Splošna izhodišča ustavnosodne presoje

18. Ustava v prvem odstavku 39. člena zagotavlja svobodo izražanja misli, govora in javnega nastopanja, tiska ter drugih oblik javnega obveščanja in izražanja. Vsakdo lahko svobodno zbira, sprejema ter širi vesti in mnenja. Svoboda izražanja je poleg tega, da je neposreden izraz posameznikove osebnosti v družbi, tudi temeljni konstitutivni element svobodne demokratične družbe. V okviru pravice do svobode izražanja ima poseben pomembno vlogo svoboda tiska. Ustavno sodišče je že v odločbi št. U-I-172/94 z dne 9. 11. 1994 (Uradni list RS, št. 73/94, in OdlUS III, 123) poudarilo, da svoboda tiska in izražanja mnenj pomaga vzpostavljati in oblikovati nepristransko informirano javnost. Pomen in vloga novinarske svobode izražanja sta večplastna. Njena funkcija je varovati svobodo do posredovanja informacij in mnenj (aktivni vidik), pa tudi svobodo njihovega sprejemanja, torej pravico do obveščeniosti (pasivni vidik). Prvi odstavek 39. člena Ustave, ki kot poseben vidik varuje svobodo novinarskega izražanja, tako ne zagotavlja le posameznikove (novinarjeve) pravice, temveč se s tiskom in drugimi javnimi mediji uresničuje tudi demokratična pravica javnosti do obveščeniosti o zadevah javnega pomena.¹⁵

19. V skladu s tretjim odstavkom 15. člena Ustave je pravica do svobode izražanja (39. člen Ustave) omejena s pravicami oziroma svoboščinami drugih ljudi. Pogosto prihaja v kolizijo prav s pravico do varstva osebnega dostojanstva (34. člen Ustave) ter varstva osebnostnih pravic (35. člen Ustave), med katere spada tudi pravica do varstva časti in dobrega imena. Temelj in meje ustavnega varstva osebnostnih pravic so tako določeni v 34. in 35. členu Ustave. Ustavno sodišče je v odločbi št. Up-530/14 (izdani v zvezi z odločitvijo sodišč o zavrnitvi zahtevka za javno opravičilo za isti članek) sprejelo stališče, da pravna oseba, torej tudi politična stranka, po naravi stvari ne more biti nosilka pravice do osebnega dostojanstva in

⁷ Prav tam.

⁸ Prav tam.

⁹ Glej 28. točko obrazložitve prvostopenjske sodbe.

¹⁰ Prav tam.

¹¹ Prav tam.

¹² Glej 29. točko obrazložitve prvostopenjske sodbe.

¹³ Glej 23. točko obrazložitve drugostopenjske sodbe.

¹⁴ Prav tam.

¹⁵ Tako odločba Ustavnega sodišča št. Up-2940/07 z dne 5. 2. 2009 (Uradni list RS, št. 17/09, in OdlUS XVIII, 62).

zato tudi ne ustavne pravice do varstva (subjektivne, notranje) časti – torej do varstva občutenja oziroma zavedanja sebe kot vrednega bitja.¹⁶ Tudi politične stranke pa uživajo pravico do varstva ugleda, izhajajočo iz 35. člena Ustave. Če ne bi bile varovane pred neresničnimi (neutemeljenimi) oziroma slabovernimi trditvami, ki nedovoljeno razgrajujejo njihov ugled v javnosti, bi bilo namreč njihovo delovanje lahko znatno okrnjeno.¹⁷

20. Ustavno sodišče je v odločbi št. Up-530/14 poudarilo, da mora biti politična stranka kot tvorba, katere namen je doseči in izvrševati oblast, podvržena nenehnemu kritičnemu nadzoru demokratične javnosti, zato sta že v samo njeno pojavnost vgrajeni javnost in zahteva po transparentnosti delovanja. Temu ustrezno je pri tehtanju ustavnih vrednot, posebej v koliziji s svobodo izražanja, teža ugleda politične stranke ustrezno majhna. Tudi po praksi ESČP so meje sprejemljive kritike širše pri politikah ali političnih strankah, kot to velja za zasebne subjekte. Za razliko od slednjih se politiki in politične stranke neizogibno in zavestno podvržejo nadzoru glede vsake svoje besede in dejanja, in sicer tako s strani novinarjev kot tudi javnosti na splošno; posledično morajo pokazati večjo stopnjo strpnosti do kritike.¹⁸

21. ESČP svobodo novinarskega poročanja opredeljuje kot enega od temeljev demokratične družbe. Pri tehtanju med pravico do svobode izražanja iz 10. člena EKČP ter pravico do varstva časti in dobrega imena, varovano v okviru 8. člena EKČP, ESČP upošteva več meril. Temeljno merilo je, ali sporne objave pomenijo prispevek k razpravi, ki je v javnem interesu.¹⁹ Opozarjanje na nepravilno oziroma koruptivno delovanje (javnih organov, političnih strank itd.) je nedvomno tema, ki zadeva razpravo v javnem interesu.²⁰ Pri vrednotenju spornih objav je nadalje treba razlikovati, ali gre za trditve o dejstvih ali vrednostne sodbe.²¹ Trditve o dejstvih so namreč lahko podvržene dokazovanju resničnosti.²² V primeru, ko zapisane informacije temeljijo na izjavah drugih oseb (npr.

intervju), je treba jasno razlikovati, katere informacije izvirajo od novinarja in kdaj gre zgolj za navajanje izjav drugih oseb.²³

22. Vendar tudi iz prakse ESČP izhaja stališče, da konvencijsko varstvo ne zagotavlja popolnoma neomejene svobode izražanja, četudi gre za novinarsko poročanje o zadevah, glede katerih je podan pomemben (resen) javni interes do obveščeniosti.²⁴ V skladu z drugim odstavkom 10. člena EKČP je uresničevanje te svoboščine povezano z »dolžnostmi in odgovornostmi«, ki veljajo tudi za tisk. Te dolžnosti in odgovornosti pridobijo na pomenu, ko se zastavi vprašanje posega v čast in ugled ali ogrožanje pravic drugih. Zaradi dolžnosti in odgo-

¹⁶ Odločba Ustavnega sodišča št. Up-530/14, 10.–12. točka obrazložitve.

¹⁷ Prav tam.

¹⁸ Glej sodbo ESČP v zadevi *Magyar Jeti Zrt proti Madžarski* z dne 4. 12. 2018, 81. točka obrazložitve.

¹⁹ Glej sodbo velikega senata ESČP v zadevi *Axel Springer AG proti Nemčiji* z dne 7. 2. 2012.

²⁰ Glej sodbo ESČP v zadevi *Kasabova proti Bolgariji* z dne 19. 4. 2011, 56. točka obrazložitve.

²¹ Prim. C. Grabenwarter, *European Convention on Human Rights, Commentary*, Verlag C. H. Beck, München 2014, str. 267. Glej tudi sodbi ESČP v zadevah *Jerusalem proti Avstriji* z dne 27. 2. 2001, 43.–45. točka obrazložitve, in *Unabhängige Initiative Informationsvielfalt proti Avstriji* z dne 26. 2. 2002, 46.–48. točka obrazložitve.

²² Glej npr. sodbi ESČP v zadevah *Jerusalem proti Avstriji*, 42. točka obrazložitve, in *Steel in Morris proti Združenemu kraljestvu* z dne 15. 2. 2005, 87. točka obrazložitve. Glej tudi odločbo Ustavnega sodišča št. Up-462/02 z dne 13. 10. 2004 (Uradni list RS, št. 120/04, in OdlUS XIII, 86), 9. točka obrazložitve.

²³ Tako na primer ESČP v sodbi *Dyundin proti Rusiji* z dne 14. 10. 2008, 29. točka obrazložitve.

²⁴ Tako sodbe ESČP v zadevah *Bladet Tromsø in Stensaas proti Norveški* z dne 20. 5. 1999 (veliki senat), 65. točka obrazložitve; *Kasabova proti Bolgariji*, 63. točka obrazložitve; ter *Yordanova in Toshev proti Bolgariji* z dne 2. 10. 2012, 48. točka obrazložitve.

vornosti, ki so neločljivo povezane z uresničevanjem svobode izražanja, je varstvo, ki ga 10. člen EKČP zagotavlja novinarjem v zvezi s poročanjem o vprašanih, ki zadevajo razpravo v splošnem interesu, pogojeno s tem, da delujejo v dobri veri, z namenom zagotoviti točne in zanesljive informacije v skladu z etiko novinarskega poročanja.²⁵ V primeru, ko je na eni strani podana trditev o dejstvih, za katero ni zadostnih dokazov, ki bi jo potrdili, in na drugi strani novinar razpravlja o vprašanju, ki je v resničnem javnem interesu (*an issue of genuine public interest*), postane ključno preverjanje, ali je novinar ravnal profesionalno in v dobri veri.²⁶ Čim bolj je trditev škodljiva za ugled, tem bolj temeljito mora novinar raziskati dejstva, ki jo podpirajo.²⁷ Če zapisane informacije pomenijo resno obtožbo, je potrebna posebna skrbnost novinarja, preden informacije posreduje javnosti.²⁸ Pri poročanju o temi, ki zadeva razpravo v javnem interesu, se medijem in novinarjem sicer ne sme naložiti nerazumno breme dokazovanja, ker bi jih to lahko odvrnilo od obveščanja javnosti o temah, ki so v interesu odprte javne razprave. Zato morajo sodišča upoštevati verjetni vpliv njihovih odločitev ne le na konkretne primere, ki jih obravnavajo, temveč na medije na splošno. Njihovo polje presoje je omejeno z interesom demokratične družbe, da bi novinarjem omogočila, da odigrajo svojo ključno vlogo pri posredovanju informacij, ki zadevajo razpravo v javnem interesu.²⁹

Uporaba navedenih izhodišč v konkretni zadevi

23. Ko gre za vprašanje vsebine in obsega pravice do svobode izražanja, ima Ustavno sodišče pristojnost, da preveri, ali so stališča, na katerih temelji odločitev sodišča, sprejemljiva z vidika pravice iz prvega odstavka 39. člena Ustave. V obravnavani zadevi mora preizkusiti zlasti sprejemljivost stališča Vrhovnega sodišča, po katerem svoboda novinarskega izražanja ne more ščititi tudi zavestno neresničnih trditev o dejstvih, ki posegajo v ugled kake osebe, z vidika pravice iz prvega odstavka 39. člena Ustave, čeravno je okrnjen ugled politične stranke in so meje svobode izražanja v razpravah o morebitni koruptivnosti političnih strank široke.

24. Sporni članek je bil objavljen v kontekstu razprave o korupcijski aferi, ki je v zadevnem obdobju potekala v javnosti. Zato ni dvoma, da je šlo za poročanje o temi, ki je pomembna za razpravo v javnem interesu. Vrhovno sodišče je sporne zapise opredelilo kot trditve o dejstvih, glede katerih je novinarju naloženo dokazovanje resničnosti oziroma dokazovanje njegove dobre vere, tj. da je imel utemeljeno podlago verjeti v resničnost tistega, kar je zapisal. Vrhovno sodišče je ob upoštevanju dejanskih ugotovitev nižjih sodišč (na katere je bilo vezano) presodilo, da je novinar pre naredil preiskovalčevo izjavo oziroma izkrivljeno prikazal vsebino tistega, kar mu je povedal finski preiskovalec.³⁰ Ta namreč ni izrekel novinarju besedila v takšni obliki, kot je bilo navedeno v naslovu in besedilu članka. Vrhovno sodišče je pritrdilo oceni sodišča prve stopnje, da naslov članka »Denar iz Patrie ni končal pri Janezu Janši, temveč v njegovi stranki SDS« za povprečnega bralca pomeni jasno sporočilo, da je tožnica ravnala koruptivno.³¹ Po presoji Vrhovnega sodišča obravnavani članek z naslovom v trdilni obliki, celotnim besedilom, sliko in citatom finskega pre-

²⁵ Prav tam.

²⁶ Tako ESČP v sodbi *Flux proti Moldaviji* (št. 7) z dne 24. 11. 2009, 41. točka obrazložitve.

²⁷ Tako ESČP v sodbi *Rumyana Ivanova proti Bolgariji* z dne 14. 2. 2008, 64. točka obrazložitve.

²⁸ Tako ESČP v sodbi *Koprivica proti Črni gori* z dne 22. 11. 2011, 67. točka obrazložitve. V tem primeru novinar pred objavo članka ni dovolj skrbno raziskal dejanske podlage članka. Ob dejstvu, da je šlo za objavo informacij, ki so pomenile resno obtožbo nasprotne stranke, je to tudi po presoji ESČP zadoščalo za sklep, da ni deloval kot odgovoren novinar in da je njegovo obsodbo šteti za nujno zaradi zaščite ugleda prizadetih oseb.

²⁹ Tako sodba ESČP v zadevi *Kasabova proti Bolgariji*, 55. točka obrazložitve.

³⁰ Glej 13. točko obrazložitve sodbe Vrhovnega sodišča.

³¹ Glej 15. točko obrazložitve sodbe Vrhovnega sodišča.

iskovalca za povprečnega bralca predstavlja jasno sporočilo, da je tožnica ravnala koruptivno, in mu ne poraja dvomov o resničnosti zapisanega očitka storitve nezakonitega dejanja;³² ter vsebuje izjemno hud očitek o kršitvi volilne zakonodaje in poslovanja političnih strank v Republiki Sloveniji, ki jim ni dovoljeno pridobivati finančnih sredstev iz tujine, posebej ne za volilne kampanje.³³ Prav zato po oceni Vrhovnega sodišča zapisi v spornem članku skupaj z naslovom pomenijo nedopustno pritožnično ravnanje.³⁴

25. V primeru, ko je ugotovljeno, da je na eni strani podana novinarjeva trditev o dejstvih, za katero ni zadostnih dokazov, ki bi jo potrdili, in na drugi strani novinar razpravlja o vprašanju, ki je v resničnem javnem interesu, je treba kot ključno vprašanje presoditi, ali je novinar ravnal profesionalno in v dobri veri.³⁵ Novinarji in mediji morajo namreč skrbeti za resničnost informacij, za njihovo jasnost in nedvoumnost ter se ne smejo in ne morejo izgovarjati, da dajejo javnosti to, kar si želi.³⁶ Načelno drži teza pritožnice, da novinar ni dolžan preverjati resničnosti uradnih podatkov in da v tem primeru ne odgovarja, tudi če se objavljene informacije kasneje izkažejo za neresnične. Vendar to velja le ob predpostavki njegovega ravnanja v dobri veri. Slednje pa glede na predhodno obrazložitev (glej 13. in 14. točko obrazložitve te odločbe) v obravnavanem primeru ni bilo ugotovljeno. Ugotovitev, da je novinar zavestno zapisal in objavil neresnično oziroma potvorjeno informacijo, ki je resno škodljiva za ugled tožeče stranke, logično izključuje tezo pritožnice o novinarjevi dobrovernosti.³⁷ V zvezi s stališčem sodišč, da je novinar brez upravičenega razloga pre naredil oziroma izkrivil izjave finskega preiskovalca, Ustavno sodišče dodaja, da dolžnost verodostojnega citiranja vira, na katerega se sklicuje novinar, v ničemer ne krni novinarske svobode izražanja. Novinarju, ki širi informacije o dejstvih, sklicujoč se pri tem na svoj vir, dolžnost korektnega citiranja izjav vira ne nalaga bremena, ki bi kakorkoli oviralo njegovo svobodo izražanja.

26. Ustavno sodišče je že sprejelo stališče, da za izključitev posameznika iz varstva pravice do svobode izražanja ne zadošča ugotovitev, da naj bi sporni zapis vseboval neresnične trditve.³⁸ Če pa sodišče ugotovi, da je posameznik vedoma in namerno zapisal neresnične žaljive trditve o drugi osebi oziroma da je pri tem ravnal hudo malomarno (brezbrižno), mu je mogoče očitati celo zlorabo pravice do svobode izražanja.³⁹ Ni dvoma, da imajo mediji in novinarji ključno in nenadomestljivo vlogo pri obveščanju javnosti o temah v javnem interesu, vendar sta s tem tesno prepleteni njihova dolžnost in odgovornost, da ravnajo v dobri veri pri seznanjanju javnosti z verodostojnimi in preverjenimi informacijami in dejstvi. S tem se namreč uresničuje interes javnosti do obveščenosti o temah, ki so po-

membne za razpravo v javnem interesu. Novinarska svoboda pomeni svobodo odgovornega iskanja resnice.

27. Ravnanju pritožničnega novinarja, ki je po oceni sodišč resno škodljivo za ugled tožnice, v koliziji pravice do svobode izražanja s pravico do varstva ugleda ni mogoče nuditi ustavnopravnega varstva, ne glede na pomembnost teme za razpravo v javnem interesu in sklicevanje na vlogo novinarjev pri obveščanju javnosti o tovrstnih temah. Upoštevati je namreč treba, da je posebno varstvo, ki ga novinarjem zagotavljata prvi odstavek 39. člena Ustave in prvi odstavek 10. člena EKČP, podvrženo pogoju, da delujejo v dobri veri, z namenom zagotoviti točne in zanesljive informacije v skladu z načeli odgovornega novinarstva.⁴⁰ Po presoji vseh treh sodišč za prenareditev preiskovalčeve izjave ne more biti podan upravičen interes, ki bi izključeval nedopustnost posega v tožničin ugled (glej 13. do 15. točko obrazložitve te odločbe). To, da v okoliščinah konkretnega primera ni upravičenega interesa za prenareditev preiskovalčeve izjave, je treba upoštevati tudi pri razumevanju stališča Vrhovnega sodišča. Stališče, po katerem svoboda izražanja ne more ščititi tudi zavestno neresničnih trditvev o dejstvih, ki posegajo v ugled kake osebe, čeravno je okrnjen ugled politične stranke in so meje svobode izražanja v razpravah o morebitni koruptivnosti političnih strank široke, je *conclusio*, ki ga je Vrhovno sodišče sprejelo v kontekstu presoje in vrednotenja nižjih sodišč. Že Višje sodišče je, sklicujoč se na svojo odločitev št. I Cp 3575/2011 v isti zadevi, poudarilo pomen svobode novinarskega izražanja, ko gre za poročanje o nepravilnostih v političnih strankah, a tudi odgovornost novinarjev za posredovanje resničnih informacij v razpravah, ki tečejo o vprašanih v interesu javnosti. Vrhovnemu sodišču zato ni mogoče očitati, da bi zanemarilo vidik tehtanja pravic v koliziji (tega očitka na Vrhovno sodišče pritožnica niti ne naslavlja) in da v tem okviru ne bi v zadostni meri upoštevalo, da je tožnica politična stranka. Navedeno stališče Vrhovnega sodišča tudi ne pomeni, da bi Vrhovno sodišče spregledalo pomen katere od pravic v koliziji. Pomeni le, da mora sodišče glede na konkretno ugotovljene okoliščine primera (zlasti upoštevajoč ugotovitev o zavestno neresničnih trditvah novinarja o dejstvih) zavarovati pravico tožnice do ugleda. Omejitev svobode izražanja zaradi varstva ugleda drugega se v takem primeru izkaže kot nujna v demokratični družbi.

Sorazmernost izrečene sankcije

28. Pritožnica zatrjuje, da ima z izpodbijano sodbo prisojena denarna odškodnina zaradi okrnitve ugleda in dobrega imena tožnice kaznovalno naravo in da v medijskem prostoru ustvarja zastraševalni učinek, kar naj bi bilo nesprejemljivo z vidika pravice do svobode izražanja iz prvega odstavka 39. člena Ustave.

29. Ob presoji navedenega pritožničnega očitka je treba upoštevati dvoje. Prvič, da gre za zavestno neresnične trditve novinarja o dejstvih, ki so resno škodljive za ugled drugega. In drugič, da presoja Vrhovnega sodišča temelji na stališču, da že sama kršitev ugleda tožnice pomeni zadostno podlago za prisojeno vsaj določene pravične odškodnine, morebitne nadaljnje dodatne posledice, ki so nastale z objavo članka, pa lahko služijo zgolj kot podlaga za prisojeno višje denarne odškodnine.⁴¹ Pritožnica se zavzema za drugačno razlago 183. člena OZ, in sicer tako, kot jo je sprejelo Višje sodišče. Vendar ti njeni očitki po vsebini pomenijo zatrjevanje zmotne uporabe navadnega (materialnega) prava, ki na ustavno raven ne sega. Iz same višnje prisojene pravične denarne odškodnine pa ni mogoče sklepati, da bi sodišče pri odločanju v obravnavani zadevi morebiti vodil tudi kaznovalni namen, ki ne bi bil združljiv z naravo

⁴⁰ Tako sodbe ESČP v zadevah *Bladet Tromsø in Stensaas proti Norveški*, 65. točka obrazložitve; *Kasabova proti Bolgariji*, 63. točka obrazložitve; ter *Yordanova in Toshev proti Bolgariji*, 48. točka obrazložitve.

⁴¹ V pravni teoriji gre za t. i. objektivno koncepcijo. Podrobneje o tem D. Jadek Pensa, *Objektivna koncepcija nepremoženjske škode*, Zbornik Inštituta za primerjalno pravo pri Pravni fakulteti v Ljubljani: Izbrane teme civilnega prava, Ljubljana 2006, str. 50 in nasl.

³² Prav tam.

³³ Glej 16. točko obrazložitve sodbe Vrhovnega sodišča.

³⁴ Prav tam.

³⁵ Tako ESČP v sodbi *Flux proti Moldaviji* (št. 7), 41. točka obrazložitve.

³⁶ Glej odločbi Ustavnega sodišča št. Up-2940/07, 8. točka obrazložitve, in št. Up-570/09 z dne 2. 2. 2012 (Uradni list RS, št. 18/12, in OdlUS XIX, 40), 6. točka obrazložitve.

³⁷ »Dobroveren je, kdor more biti v prepričanju, da s svojim ravnanjem ne posega v pravice drugih.« Tako J. Štampihar, *Zasebno pravo*, Splošni del, Pravna fakulteta in Cankarjeva založba, Ljubljana 2003, str. 141.

³⁸ Tako odločba Ustavnega sodišča št. Up-1019/12 z dne 26. 3. 2015 (Uradni list RS, št. 30/15, in OdlUS XXI, 12), 18. točka obrazložitve.

³⁹ Prav tam. Ustavno sodišče se je pri tem sklicevalo na stališče ameriškega vrhovnega sodišča, da mora tožnik dokazati, da se je toženec zavedal neresničnosti žaljivih izjav (*actual malice*) oziroma da je take izjave podal brezbrizno, ne ozirajoč se na njihovo resničnost (*reckless*) – tako sodba vrhovnega sodišča *Gertz proti Robert Welch, Inc.*, 418 U. S. 323 (1974). Glej tudi E. Barendt, *Freedom of Speech*, Oxford University Press, Oxford, New York 2005, str. 206.

odškodninske sankcije iz 183. člena OZ. Prisojena odškodnina namreč ni nesorazmerno visoka.⁴² V okoliščinah konkretnega primera nedvomno poleg izravnalnega odraža tudi preventivni pomen, ki je v tem, da pritožnico (in druge potencialne povzročitelje škode) odvrača od širjenja zavestno neresničnih trditvev o dejstvih, ki so škodljiva za ugled drugega. Vendar prisojene denarne odškodnine očitno ni mogoče opredeliti kot kaznovalne. Zato so neupoštevne pritožnične trditve, da je bila v pravnem postopku prikrajšana za kazenskopravna jamstva iz 27., 28. in 29. člena Ustave.

30. Prisojena odškodnina je kot sankcija zaradi kršitve pravice do ugleda omejujoča za uresničevanje pravice do svobode izražanja. Vendar je Vrhovno sodišče zanj navedlo upoštevne in zadostne razloge. Upoštevalo je, da je šlo za zavestno neresnične trditve o dejstvih, ki resno knijo ugled tožnice, da je novinar nedopustno posegel v osebnostne pravice tožnice, da je bil poseg v tožnično pravico grob in nameren, da je bil članek objavljen na prvi strani osrednjega dnevnega časopisa v Sloveniji, da je bil namenjen najširšemu krogu bralcev, da so ga povzemali vsi osrednji mediji v Sloveniji in da je bil dalj časa predmet javne razprave. To so okoliščine, ki utemeljujejo, da je izrečena sankcija v okoliščinah primera nujna v demokratični družbi in da je sorazmerna s ciljem – varovati ugled drugega pred zavestno neresničnimi in za ugled resno škodljivimi trditvami novinarja o dejstvih v časopisu. Trditve, da je Vrhovno sodišče s prisojo denarne odškodnine v znesku 10.000,00 EUR kršilo pravico iz prvega odstavka 39. člena Ustave, zato niso utemeljene. Ustavno sodišče dodaja, da pri presoji izpodbijane odločitve Vrhovnega sodišča z vidika sorazmernosti izrečene sankcije ni moglo upoštevati sodbe Višjega sodišča v Ljubljani št. I Cp 918/2017 z dne 31. 5. 2017, ki je potrdila sodbo sodišča prve stopnje tudi v delu, v katerem je bilo ugodeno zahtevku za javno opravičilo. Ta sodba je bila namreč izrečena več kot eno leto po izpodbijani sodbi. V času, ko je odločalo Vrhovno sodišče, je bil zahtev za javno opravičilo pravnomočno zavrnjen.

B. – III.

Glede očitkov o kršitvi 14. in 22. člena Ustave pri uporabi 183. člena OZ

31. Pritožnica Vrhovnemu sodišču očita tudi arbitraren odstop od dosedanje sodne prakse, kar zadeva uporabo

⁴² Prim. sodbo ESČP v zadevi *Steel in Morris proti Združenemu kraljestvu*, v kateri je ESČP prisojeno odškodnino (v višini 40.000,00 britanskih funtov) glede na skromne dohodke pritožnikov štel kot precejšnjo (*very substantial*) in ugotovilo kršitev pravice iz 10. člena EKČP. Drugače je presodilo v zadevi *Krone Verlag GmbH proti Avstriji* (sodba z dne 19. 6. 2012), v kateri kljub visoki denarni odškodnini (130.000,00 EUR) ni ugotovilo kršitve 10. člena EKČP. Ocenilo je, da prisojena odškodnina glede na okoliščine primera ni bila nesorazmerna. Tudi v zadevi *Independent News and Media in Independent Newspapers Ireland Limited proti Irski* (sodba z dne 16. 6. 2005), v kateri so nacionalna sodišča pritožniku prisodila odškodnino v višini 381.000,00 EUR, ESČP ni ugotovilo kršitve pravice iz 10. člena EKČP. Poudarilo je, da nepredvidljivo visoke odškodnine (*unpredictably large damages awards in libel cases*) sicer lahko učinkujejo zastraševalno na novinarje in zato zahtevajo posebej skrbno presojo. Vendar je na drugi strani poudarilo, da je bil v konkretnem primeru poseg v ugled in dobro ime še posebej resen in grob, zato prisojena odškodnina ne pomeni kršitve pravice iz 10. člena EKČP. Glej tudi sodbo ESČP v zadevi *Independent Newspapers (Ireland) Limited proti Irski* z dne 15. 6. 2017, v kateri je irsko vrhovno sodišče uporabilo izjemno pooblastilo, da je samo odmerilo odškodnino, pri tem pa je bila nova vsota (1.250.000,00 EUR) višja od katerekoli odškodnine, ki jo je kdaj prej dosodila porota ali pritožbeno sodišče, pa tudi višja od odškodnin, ki jih je vrhovno sodišče pred to zadevo bodisi določilo ali razveljavilo. Po presoji ESČP bi moralo vrhovno sodišče v primeru, ko izvršuje sicer zakonito, vendar izjemno pooblastilo, da samo odmeri odškodnino (namesto porote v ponovnem sojenju), in ob upoštevanju dokončnosti take odmere v domačih postopkih svojo odločitev bolj obširno utemeljiti. Čeprav v tem primeru odmera ni bila povsem neargumentirana, pa vrhovno sodišče ni obrazložilo, kako je prišlo do prisojene vsote 1.250.000,00 EUR.

183. člena OZ, s tem pa kršitev pravice iz 22. člena Ustave. Vendar se tudi ta njen očitek izkaže kot neutemeljen. Vrhovno sodišče je že v sodbi št. II Ips 274/2013 z dne 4. 6. 2015 (v kateri se je prvič soočilo z razlago 183. člena OZ) zarisalo temeljno izhodišče, skladno s katerim je pravna oseba upravičena vsaj do določene denarne odškodnine že na podlagi »golega« posega v njen ugled in dobro ime.⁴³ S tem je uveljavilo t. i. objektivno koncepcijo kot razlagalni argument pri uporabi 183. člena OZ.⁴⁴ To stališče je ponovilo tudi v sodbi št. II Ips 304/2013 (ki je predmet izpodbijanja s predmetno ustavno pritožbo) in sklepu št. II Ips 238/2015 z dne 15. 6. 2017. V slednjem je še poudarilo, da stranka z zatrjevanjem škodljivega ravnanja, ki naj bi pomenilo kršitev osebnostne pravice (ugleda in dobrega imena), zatrjuje tudi obstoj škode in da sodišče ob presoji, ali določeno ravnanje pomeni protipravno kršitev osebnostne pravice, obenem ugotavlja tudi obstoj pravno priznane nepremoženjske škode.⁴⁵ Navedeni razvoj sodne prakse tako kaže, da izpodbijane presoje Vrhovnega sodišča ni mogoče označiti kot arbitrarne. Vrhovnemu sodišču tudi ni mogoče očitati arbitrnega odstopa od sodne prakse. Izpodbijana odločitev pomeni le gradnik pri oblikovanju sodne prakse v zvezi z uporabo 183. člena OZ.

32. Pritožnica nadalje problematizira vprašanje meril, na podlagi katerih se pravni osebi v tovrstnih primerih prisodi pravična denarna odškodnina. V tem pogledu Vrhovnemu sodišču očita nezadostno obrazložitev izpodbijane odločitve (22. člen Ustave). Vrhovno sodišče je imelo v tej zadevi prvič priložnost, da se opredeli do vprašanja meril za odmero višine odškodnine na podlagi 183. člena OZ.⁴⁶ Pri tem je sprejelo stališče, da že sama kršitev ugleda in dobrega imena pravne osebe zadošča za prisojo vsaj določene odškodnine, morebitne nadaljnje dodatne škodne posledice pa lahko služijo zgolj kot podlaga za njeno zvišanje. Upoštevajoč navedeno je Vrhovno sodišče tožnici prisodilo odškodnino v višini 10.000,00 EUR (od zahtevanih 300.000,00 EUR), pri tem pa upoštevalo naslednje okoliščine: (i) da je novinar nedopustno posegel v osebnostne pravice tožnice, (ii) da je bil poseg novinarja grob in nameren ter (iii) da je članek v slovenskem javnem prostoru močno odmeval, povzemali so ga vsi osrednji mediji, prav tako pa je bil članek dalj časa predmet javne razprave. S tem je Vrhovno sodišče zadostilo standardu obrazloženosti iz 22. člena Ustave. Upoštevati je treba tudi, da je Vrhovno sodišče sicer spremenilo sodbo Višjega sodišča, vendar jo je spremenilo tako, da je potrdilo sodbo sodišča prve stopnje, in pojasnilo, da je prisodilo enak znesek, kot ga je prisodilo že sodišče prve stopnje. Dejstvo, da se pritožnica s stališči Vrhovnega sodišča ne strinja, pa ne zadošča za sklep o kršitvi pravice iz 22. člena Ustave.

33. Neutemeljen je tudi pritožničin očitek o kršitvi pravice iz 14. oziroma 22. člena Ustave, ker v zakonu ni podlage za razlikovanje med osnovnim zneskom denarne odškodnine, ki pravni osebi pripade na podlagi »golega« posega v njene osebnostne pravice, in višjim zneskom, do katerega je upravičena, če izkaže dodatne škodne posledice. Ker se pritožnica pri tem sklicuje na primerjavo s 179. členom OZ (ki ureja povrnitev nepremoženjske škode fizičnim osebam), velja poudariti,

⁴³ Prim. sodbo Vrhovnega sodišča št. II Ips 274/2013, 14. točka obrazložitve.

⁴⁴ Objektivna koncepcija upošteva že primarno škodno posledico na nepremoženjskih dobrinah (konkretno okrnitev ugleda), ne zahteva pa sekundarnih posledic, to je duševnih bolečin. Glej D. Jadek Pensa, nav. delo, str. 54.

⁴⁵ Prim. sodbo Vrhovnega sodišča št. II Ips 238/2015, 10. točka obrazložitve.

⁴⁶ V sodbi št. II Ips 274/2013 je Vrhovno sodišče pojasnilo, da se morajo merila na tem področju šele izoblikovati, pri čemer je treba izhajati iz notranje povezanosti in celovitosti pravnega reda. Do vprašanja višine potencialne odškodnine se ni opredeljevalo, saj je bil v tedanji zadevi tožbeni zahtev zavrnjen. Enako tudi v sodbi Vrhovnega sodišča št. II Ips 238/2015.

da prvin prisojanja pravične denarne odškodnine po 179. in 183. členu OZ ni mogoče enačiti, razlog za to pa je v sami pojmovni različnosti subjektov, ki nastopajo kot oškodovanci. Pravne osebe namreč že pojmovno ne morejo trpeti duševnih bolečin v smislu 179. člena OZ, kot to velja za fizične osebe. Četudi sekundarna škodna posledica (duševne bolečine) zato ne more biti izhodišče za presojo o vprašanju višine pravične denarne odškodnine zaradi okrnitve ugleda ali dobrega imena pravne osebe, pa to ne pomeni, da ni mogoče izoblikovati drugačnih meril, ki so odločujoča za opredelitev nedoločnega pravnega pojma pravične denarne odškodnine. Ta opredelitev spada na področje razlage navadnega (zakonskega) prava, ki je po Ustavi zaupana sodiščem, zlasti Vrhovnemu sodišču, ki mu je kot najvišjemu sodišču v državi (prvi odstavek 127. člena Ustave) zaupana izgradnja pravnih stališč v zvezi z razlago zakonskega prava. Ustavno sodišče se v presojo pravilnosti razlage sodišča, če gre le za vprašanje pravilnosti uporabe materialnega prava, ne more spuščati.

B. – IV.

34. Če bi Ustavno sodišče ocenilo, da bi bil lahko protustaven zakon, na katerem temelji izpodbijani posamični akt, bi samo začelo postopek za oceno ustavnosti tega zakona (drugi odstavek 161. člena Ustave in drugi odstavek 59. člena ZUstS). Drugi odstavek 59. člena ZUstS torej pritožniku ne daje možnosti, da bi v ustavni pritožbi predlagal začetek postopka za oceno ustavnosti zakona, na katerem temelji izpodbijani posamični akt. Predlog pritožnice, naj Ustavno sodišče na podlagi drugega odstavka 59. člena ZUstS začne postopek za oceno ustavnosti 183. člena OZ (ker ta ne določa niti okoliščin, ki naj bi upravičevale prisojo pravične denarne odškodnine pravni osebi zaradi okrnitve njenega ugleda, niti meril za določitev njene višine), zato ni upošteven.

C.

35. Ustavno sodišče je sprejelo to odločbo na podlagi prvega odstavka 59. člena ZUstS v sestavi: predsednik dr. Rajko Knez ter sodnice in sodniki dr. Matej Accetto, dr. Rok Čeferin, dr. Dunja Jadek Pensa, DDr. Klemen Jaklič, dr. Špelca Mežnar, Marko Šorli in dr. Katja Šugman Stubbs. Sodnik dr. Marijan Pavčnik je bil pri odločanju v tej zadevi izločen. Ustavno sodišče je odločbo sprejelo s šestimi glasovi proti dvema. Proti sta glasovali sodnici Mežnar in Šugman Stubbs. Sodnik Čeferin je dal pritrilno ločeno mnenje.

Dr. Rajko Knez
predsednik

SODNI SVET

74. Odločba o prenehanju sodniške službe

Sodni svet Republike Slovenije je na podlagi 23. člena Zakona o Sodnem svetu in 76. člena Zakona o sodniški službi na 30. seji 21. novembra 2019 sprejel

ODLOČBO o prenehanju sodniške službe

Marku Hafnerju, višjemu sodniku na Višjem delovnem in socialnem sodišču, preneha sodniška služba 1. 3. 2020 iz razloga po drugem odstavku 74. člena ZSS.

Predsednik Sodnega sveta RS
dr. Erik Kerševan

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

75. Odločba o imenovanju namestnice vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani

Na podlagi prvega odstavka 124. člena Zakona o državnem tožilstvu (Uradni list RS, št. 58/11 s spremembami) je Državnotožilski svet na obrazložen predlog vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani, št. Tu 20-7/1/2019/17/KB/PP z 20. 11. 2019, po predhodnem mnenju generalnega državnega tožilca RS, št. Tu-20-7/2/2019/10 z 18. 11. 2019, v postopku imenovanja namestnice vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani, na 47. redni seji, ki je potekala 19. 12. 2019, sprejel naslednjo

ODLOČBO

o imenovanju namestnice vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani

Katjuša Čeferin, rojena 2. 5. 1966, višja državna tožilka na Okrožnem državnem tožilstvu v Ljubljani, se s 3. 1. 2020 za dobo šestih let imenuje za namestnico vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani.

DTS št. 226/2019-5
Ljubljana, dne 19. decembra 2019

Tamara Gregorčič
predsednica Državnotožilskega sveta

76. Akt o spremembah in dopolnitvah Meril za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov

Svet Nacionalne agencije Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu je na podlagi tretje alineje enajstega odstavka 51. h člena Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12, 85/14, 75/16, 61/17 – ZUPŠ in 65/17) na 145. seji dne 19. 12. 2019 sprejel

AKT

o spremembah in dopolnitvah Meril za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov

1. člen

V Merilih za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov (Uradni list RS, št. 42/17 in 14/19; v nadaljnjem besedilu: Merila za akreditacijo) se za 49. členom doda nov 49.a člen z naslednjo vsebino:

»49.a člen

(Poročilo o napredku)

Visokošolski zavod mora po 2 letih od dokončnosti odločbe, s katero je bila akreditacija podeljena visokošolskemu zavodu ali študijskemu programu, podaljšana ali ugotovljena ustreznost izvajanja študijskega programa, svetu agencije poročati o napredku in upoštevanju priporočil, ki so bila izražena v odločbi oziroma končnem poročilu skupine strokovnjakov. Poročilo o napredku se lahko sklicuje na dele samoevalvacijskega poročila, iz katerih je razviden napredek oziroma upoštevanje priporočil.

O napredku morajo v roku iz prejšnjega odstavka poročati tudi visokošolski zavodi, ki jim je svet agencije podal priporočila v postopkih vzorčnih evalvacij. Svet agencije lahko tem visokošolskim zavodom določi tudi krajši rok za poročanje.

Svet agencije se s poročilom o napredku seznanja.

2. člen

V Merilih za akreditacijo se 51. člen spremeni tako, da se:

– v preglednici A. SKUPNI PODATKI v tretji vrstici za besedo »organizacije« doda »*«;

– pod preglednico A. SKUPNI PODATKI doda nov stavek »*Visokim strokovnim šolam šifre raziskovalne organizacije ni potrebno pridobiti.«;

– pri točki B. 2 KADRI pri 6. standardu pod točko b) besedilo za alinejami spremeni tako da, se po novem glasi: »*Za visokošolske učitelje na visokih strokovnih šolah in tuje visokošolske učitelje šifre raziskovalca ni potrebno pridobiti«;

– pri točki B. 2 KADRI pri 7. standardu pod točko b) v preglednici pod besedo »Projekti:« besedilo »Nosilec in izvajalec študijskega programa, ki sodeluje pri projektu« nadomesti z besedilom »Izvajalec študijskega programa, ki sodeluje pri projektu«;

– pri točki B. 2 KADRI pri 7. standardu besedilo pod točko c) nadomesti z naslednjim besedilom:

»

Visokošolski zavod, ki izvaja (oziroma bo izvajal) študijski program tretje stopnje, je v zadnjih petih letih pridobil projektna sredstva v skupni vrednosti (v EUR): _____.

Pojasnilo visokošolskega zavoda glede izpolnjevanja kadrovskih pogojev za študijske programe tretje stopnje:

(Študijski programi tretje stopnje morajo zagotavljati visoke raziskovalne standarde. Minimalni raziskovalni standardi za študijske programe tretje stopnje so:

– visokošolski zavod, ki izvaja oziroma bo izvajal študijski program tretje stopnje, je v zadnjih petih letih pridobil raziskovalne ali razvojne ali sicer akademsko relevantne projekte, ki so financirani z javnimi sredstvi, sredstvi iz tujine ali sredstvi iz gospodarstva v skupni minimalni vrednosti 50.000 EUR.

– nosilci predmetov študijskega programa tretje stopnje morajo v obdobju zadnjih petih letih biti raziskovalno, razvojno, oziroma sicer akademsko-relevantno aktivni vsaj do te mere, da izpolnjujejo potrebne pogoje za izvolitev najmanj v naziv docenta, ki jih določajo minimalni standardi agencije.)

Navedite seznam nosilcev, ki izpolnjujejo pogoje za mentorstvo doktorskim študentom, in za vsakega nosilca utemeljite zmožnost za mentorstvo:

(Temeljno izhodišče za kakovostno raziskovalno delo pri doktorskem študiju je zmožnost za mentorstvo doktorskim študentom. Pri ugotavljanju zmožnosti se upoštevajo delovne obveznosti nosilcev ter njihovo raziskovalno delo. Mentorjeve pedagoške, znanstvene in raziskovalne reference morajo biti področno ustrezne, na visoki ravni in aktualne.

Priporočeno največje število doktorskih študentov na mentorja je 5 na doktorski študijski program. Priporočeno je tudi, da je mentor nosilec ali sodeluje v področno primernih raziskovalnih projektih oziroma programih.)

«

3. člen

52. člen se spremeni tako, da se:

– v preglednici A. SKUPNI PODATKI v tretji vrstici za besedo »organizacije« doda »*«;

– pod preglednico A. SKUPNI PODATKI doda nov stavek »*Visokim strokovnim šolam šifre raziskovalne organizacije ni potrebno pridobiti.«.

4. člen

53. člen se spremeni tako, da se:

– v preglednici A. SKUPNI PODATKI v tretji vrstici za besedo »organizacije« doda »*«;

– pod preglednico A. SKUPNI PODATKI doda nov stavek »*Visokim strokovnim šolam šifre raziskovalne organizacije ni potrebno pridobiti«;

– pri točki C. 2 ZASNOVA IZVAJANJA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA pri 4. standardu pod točko b) besedilo pod prvo preglednico nadomesti z naslednjim besedilom: »*Za visokošolske učitelje na visokih strokovnih šolah in tuje visokošolske učitelje šifre raziskovalca ni potrebno pridobiti.«;

– pri točki C. 2 ZASNOVA IZVAJANJA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA pri 4. standardu pod točko b) besedilo v okvirju za besedilom: »Zagotavljanje minimalnih raziskovalnih standardov in izpolnjevanje pogojev za mentorstvo (če gre za študijski program tretje stopnje):« nadomesti z naslednjim besedilom: »

Visokošolski zavod, ki izvaja (oziroma bo izvajal) študijski program tretje stopnje, je v zadnjih petih letih pridobil projektna sredstva v skupni vrednosti (v EUR): _____.

Pojasnilo visokošolskega zavoda glede izpolnjevanja kadrovskih pogojev za študijske programe tretje stopnje:

(Študijski programi tretje stopnje morajo zagotavljati visoke raziskovalne standarde. Minimalni raziskovalni standardi za študijske programe tretje stopnje so:

– visokošolski zavod, ki izvaja oziroma bo izvajal študijski program tretje stopnje, je v zadnjih petih letih pridobil raziskovalne ali razvojne ali sicer akademsko relevantne projekte, ki so financirani z javnimi sredstvi, sredstvi iz tujine ali sredstvi iz gospodarstva v skupni minimalni vrednosti 50.000 EUR.

– nosilci predmetov študijskega programa tretje stopnje morajo v obdobju zadnjih petih letih biti raziskovalno, razvojno, oziroma sicer akademsko-relevantno aktivni vsaj do te mere, da izpolnjujejo potrebne pogoje za izvolitev najmanj v naziv docenta, ki jih določajo minimalni standardi agencije.)

Navedite seznam nosilcev, ki izpolnjujejo pogoje za mentorstvo doktorskim študentom, in za vsakega nosilca utemeljite zmožnost za mentorstvo:

(Temeljno izhodišče za kakovostno raziskovalno delo pri doktorskem študiju je zmožnost za mentorstvo doktorskim študentom. Pri ugotavljanju zmožnosti se upoštevajo delovne obveznosti nosilcev ter njihovo raziskovalno delo. Mentorjeve pedagoške, znanstvene in raziskovalne reference morajo biti področno ustrezne, na visoki ravni in aktualne.

Priporočeno največje število doktorskih študentov na mentorja je 5 na doktorski študijski program. Priporočeno je tudi, da je mentor nosilec ali sodeluje v področno primernih raziskovalnih projektih oziroma programih.)

«

5. člen

54. člen se spremeni tako, da se:

– v preglednici A. SKUPNI PODATKI v tretji vrstici za besedo »organizacije« doda »*«;

– pod preglednico A. SKUPNI PODATKI doda nov stavek »*Visokim strokovnim šolam šifre raziskovalne organizacije ni potrebno pridobiti.«;

– pri točki C. 2 SPREMINJANJE IN POSODABLJANJE ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA pri 4. standardu pod točko f) besedilo v okvirju za besedilom: »Zagotavljanje minimalnih raziskovalnih standardov in izpolnjevanje pogojev za mentorstvo (če gre za študijski program tretje stopnje):« nadomesti z naslednjim besedilom:

»

Visokošolski zavod, ki izvaja (oziroma bo izvajal) študijski program tretje stopnje, je v zadnjih petih letih pridobil projektna sredstva v skupni vrednosti (v EUR): _____.

Pojasnilo visokošolskega zavoda glede izpolnjevanja kadrovskih pogojev za študijske programe tretje stopnje:

(Študijski programi tretje stopnje morajo zagotavljati visoke raziskovalne standarde. Minimalni raziskovalni standardi za študijske programe tretje stopnje so:

– visokošolski zavod, ki izvaja oziroma bo izvajal študijski program tretje stopnje, je v zadnjih petih letih pridobil raziskovalne ali razvojne ali sicer akademsko relevantne projekte, ki so financirani z javnimi sredstvi, sredstvi iz tujine ali sredstvi iz gospodarstva v skupni minimalni vrednosti 50.000 EUR.

– nosilci predmetov študijskega programa tretje stopnje morajo v obdobju zadnjih petih letih biti raziskovalno, razvojno, oziroma sicer akademsko-relevantno aktivni vsaj do te mere, da izpolnjujejo potrebne pogoje za izvolitev najmanj v naziv docenta, ki jih določajo minimalni standardi agencije.)

Navedite seznam nosilcev, ki izpolnjujejo pogoje za mentorstvo doktorskim študentom, in za vsakega nosilca utemeljite zmožnost za mentorstvo:

(Temeljno izhodišče za kakovostno raziskovalno delo pri doktorskem študiju je zmožnost za mentorstvo doktorskim študentom. Pri ugotavljanju zmožnosti se upoštevajo delovne obveznosti nosilcev ter njihovo raziskovalno delo. Mentorjeve pedagoške, znanstvene in raziskovalne reference morajo biti področno ustrezne, na visoki ravni in aktualne.

Priporočeno največje število doktorskih študentov na mentorja je 5 na doktorski študijski program. Priporočeno je tudi, da je mentor nosilec ali sodeluje v področno primernih raziskovalnih projektih oziroma programih.)

«

6. člen

55. člen se spremeni tako, da se:

– datum »31. 12. 2019« nadomesti z besedilom »začetka študijskega leta 2020/2021.«;

– za piko se doda nov stavek: »Če vlagatelj šifre raziskovalcev oziroma šifre raziskovalnih organizacij ne vnese, jo agencija pridobi iz javnih evidenc.«

7. člen

Ta akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0072-6/2010/60

Ljubljana, dne 19. decembra 2019

Dr. Peter Purg
predsednik sveta
Nacionalne agencije
Republike Slovenije
za kakovost v visokem šolstvu

OBČINE**ČRNOMELJ****77. Sklep o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Črnomelj za leto 2020**

Na podlagi 9. člena Odloka o občinskih taksah v Občini Črnomelj (Uradni list RS, št. 65/07) ter 7. in 16. člena Statuta Občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 83/11, 24/14 in 66/16) je župan sprejel

S K L E P**o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Črnomelj za leto 2020**

1. člen

Vrednost točke za obračun občinskih taks, določena skladno s tretjim odstavkom 9. člena Odloka o občinskih taksah v Občini Črnomelj (Uradni list RS, št. 65/07), za leto 2020 znaša 0,0621 EUR.

2. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 426-0068/2019-4

Črnomelj, dne 9. januarja 2020

Župan
Občine Črnomelj
Andrej Kavšek

GROSUPLJE**78. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Športni park Grosuplje**

Na podlagi 273. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) in 18. člena Statuta Občine Grosuplje (Uradni list RS, št. 65/17) je Občinski svet Občine Grosuplje na 8. redni seji dne 11. 12. 2019 sprejel

O D L O K**o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Športni park Grosuplje**

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina občinskega podrobnega prostorskega načrta)

S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Grosuplje (Uradni list RS, št. 8/13, 59/15, 47/19, v nadaljnjem besedilu OPN) sprejme občinski podrobni prostorski načrt Športni park Grosuplje (v nadaljnjem besedilu OPPN).

2. člen

(prostorske ureditve, ki se načrtujejo z OPPN)

(1) S tem odlokom se načrtuje gradnja Športnega parka Grosuplje.

(2) Ta odlok določa celovito prostorsko ureditev območja OPPN, pogoje za gradnjo novih objektov, pogoje za ureditev utrjenih in zelenih zunanjih površin, pogoje za varovanje okolja in ohranjanje narave ter pogoje za gradnjo prometne, energetske, komunalne in telekomunikacijske infrastrukture.

3. člen

(sestavni deli OPPN)

(1) Ta odlok vsebuje tekstualni del (besedilo odloka) in grafični del.

(2) Grafični del odloka vsebuje naslednje grafične načrte:

1. Izsek iz Občinskega prostorskega načrta Občine Grosuplje – izvedbeni del z mejo območja OPPN	M 1.5000
2. Ureditvena situacija in prikaz prostorskih ureditev	M 1:700
3. Regulacijska karta	M 1:700
4. Načrt obodne parcelacije	M 1:700

4. člen

(priloge OPPN)

Priloge OPPN so:

1. izvleček iz OPN
2. prikaz stanja prostora
3. strokovne podlage
4. smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora
5. obrazložitev in utemeljitev OPPN
6. povzetek za javnost.

5. člen

(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelalo podjetje URBANIA d.o.o., pod številko projekta 032-19-1, v septembru 2019.

II. OBMOČJE OPPN

6. člen

(območje OPPN)

(1) Območje OPPN obsega enote urejanja prostora z oznakami GR 283 GR 346, GR 27.

(2) Površina območja OPPN znaša 54.143 m².

III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

7. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora)

(1) Območje OPPN leži na območju naselja Brezje pri Grosupljem, zahodno od Grosuplja. Obsega enoti urejanja prostora GR 283 OPPN z namensko rabo ZS, ki je namenjena površinam za oddih, rekreacijo in šport ter GR 27 z namensko rabo CD, ki je namenjena drugim območjem centralnih dejavnosti, ter GR 346, ki je namenjena drugim zelenim površinam.

(2) Na javno cestno omrežje se območje OPPN na jugovzhodu navezuje na obstoječo lokalno cesto 111 231 Grosuplje–Brezje–Benat, na severu pa na načrtovano cesto po Uredbi o državnem prostorskem načrtu za nadvoz čez železniško progo s priključkom na regionalno cesto R3-646 in priključkoma na Kadunčevo in Industrijsko cesto v Grosupljem (Uradni list RS, št. 93/15).

(3) Povezava območja OPPN za kolesarski promet bo potekala po obstoječi lokalni cesti 111 231 Grosuplje–Brezje–Benat in po načrtovani cesti po Uredbi o državnem prostorskem načrtu za nadvoz čez železniško progo s priključkom na regionalno cesto R3-646 in priključkoma na Kadunčevo in Industrijsko cesto v Grosupljem (Uradni list RS, št. 93/15).

IV. NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE

8. člen

(1) Enota urejanja prostora z oznako GR 27

Enota se skupaj s sosednjo enoto GR 283 in GR 346 ureja s skupnim OPPN. Dopustno je postavitve objektov za razvoj centralnih dejavnosti (šolstvo, otroško varstvo, šport, zdravstvo, kultura). Stanovanjski objekti niso dopustni. Dovoljena je tudi gradnja objektov komunalne, prometne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture.

V enoti urejanja prostora je predvidena novogradnja večnamenske športne dvorane, katere oblika, višina se določi v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja V primeru več objektov naj bodo ti umeščeni tako, da se objekti sekvenčno dvigajo proti Sončnim dvorom. Prehod iz odprtega prostora kmetijske krajine v grajeno se omili z intenzivno ozelenitvijo.

Legat objektov in velikost se določi v dokumentaciji za gradbeno dovoljenje.

Gradnja stavb je dovoljena do prikazanih regulacijskih linij.

Dopustna stopnja izkoriščenosti gradbene parcele:

- FI = največ 1,9
- FZ = največ 60 %

Dovoljena je gradnja vseh zahtevnih, manj zahtevnih, nezahtevnih in enostavnih objektov, pripadajočih in pomožnih objektov.

Ob severno zahodnem robu enote GR 250, na zemljišču parc. št. 888/20 k.o. Stranska vas, se dopušča izgradnja 15 parkirnih mest za potrebe večstanovanjske hiše iz enote GR 250. Velikost območja parkirnih mest je 37,5 m x 11 m. Daljša stranica ureditve parkirnih mest mora potekati vzporedno z enoto GR 250 oziroma Kadunčevo cesto. Parkirna mesta se lahko izvede le v sklopu gradnje večstanovanjske hiše v enoti GR 250. Parkirna mesta se lahko izvede pred sprejemom OPPN.

Pred izvedbo vseh posegov in gradenj v prostor na območju športnega parka je potrebno izvesti celovite omilitvene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti. Sklop omilitvenih ukrepov, ki skupaj tvorijo celovit omilitveni ukrep, je opredeljen in povzet v »Mnenju na strokovno podlago z naslovom Hidrološko-hidravlična študija vodotoka Bičje« pod št. 35558-53/2018-11 z dne 13. 2. 2019« v povezavi z elaboratom Hidrološko-hidravlična študija vodotoka Bičje, Urbania d.o.o., št. pr. 032-5a-17 iz januarja 2019, in se mora izvesti po predpisanih časovnih korakih. Pri nadaljnjem načrtovanju je treba upoštevati možen vpliv predvidenih posegov/gradenj na nivo podtalnice in opredeliti hidrogeološke vplive ter zaščitne ukrepe na samo gradnjo, obstoječe objekte in vpliv na okolico.

(2) Enota urejanja prostora z oznako 283

Do izvedbe povečanja mostu v naselju Brezje pri Grosupljem in povečanja njegove prepustnosti so na poplavnem območju dopustni le tisti posegi v prostor in dejavnosti, ki jih v skladu z razvrstitvijo v določeni razred poplavne nevarnosti določajo predpisi s področja zaščite pred poplavami in z njimi povezane erozije voda.

Območje je namenjeno površinam za šport, rekreacijo in oddih. Dopustna je novogradnja manj zahtevnih, ter vseh nezahtevnih in enostavnih objektov glede na predpis o razvrščanju objektov, kot so gradnje igrišč za športe na prostem, kolesarskega poligona (pump track), drugih gradbenih inženirskih objektov za šport, rekreacijo in prosti čas, otroška in druga javna igrišča ter objekti spremljajočih dejavnosti (sanitarni prostori, manjše restavracije in točilnice), ki služijo obiskovalcem v območju. V enoti urejanja je dovoljena tudi postavitve parkirnih mest za potrebe športne dvorane.

Skupna površina prostorov za spremljajoče dejavnost je lahko največ 200 m². Dovoljena je gradnja vseh nezahtevnih in enostavnih objektov, pripadajočih in pomožnih objektov.

Parkirne površine se zagotavljajo v obrobem območju z enoto GR 27. Ob severno zahodnem robu enote GR 250, na zemljišču parc. št. 888/20 k.o. Stranska vas, se dopušča

izgradnja 15 parkirnih mest za potrebe večstanovanjske hiše v enoti GR 250. Parkirna mesta se izvedejo delno v enoti GR 27 in delno v GR 283. Velikost območja parkirnih mest je 37,5 m x 11 m. Daljša stranica ureditve parkirnih mest mora potekati vzporedno z enoto GR 250 oziroma Kadunčevo cesto. Parkirna mesta se lahko izvede le v sklopu gradnje večstanovanjske hiše v enoti GR 250.

Enota se skupaj s sosednjo enoto GR 27 ureja s skupnim OPPN. Parkirna mesta se lahko izvede pred sprejemom OPPN.

Pred izvedbo vseh posegov in gradenj v prostor na območju športnega parka je potrebno izvesti celovite omilitvene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti. Sklop omilitvenih ukrepov, ki skupaj tvorijo celovit omilitveni ukrep, je opredeljen in povzet v »Mnenju na strokovno podlago z naslovom Hidrološko-hidravlična študija vodotoka Bičje« pod št. 35558-53/2018-11 z dne 13. 2. 2019 v povezavi z elaboratom Hidrološko-hidravlična študija vodotoka Bičje, Urbania d.o.o., št. pr. 032-5a-17 iz januarja 2019, in se mora izvesti po predpisanih časovnih korakih. Pri nadaljnjem načrtovanju je treba upoštevati možen vpliv predvidenih posegov/gradenj na nivo podtalnice in opredeliti hidrogeološke vplive ter zaščitne ukrepe na samo gradnjo, obstoječe objekte in vpliv na okolico.

(3) Enota urejanja prostora z oznako 346

Za varovanje obstoječih objektov na desnem bregu Bičja pred visokimi vodami se zgradi nasip na območju hiš z naslovom Brezje pri Grosupljem št. 4–50. Krona nasipa naj bo na koti 328,75 m, to je 0,50 m nad pričakovano koto Q100.

Za varovanje predvidene športne dvorane in parkirišč se podaljša obstoječi nasip med strugo Bičja in predvideno obvožno cesto (DPN). Krona nasipa naj bo na koti 328,75 m, to je 0,50 m nad pričakovano koto Q100.

Dopušča se gradnja naslednjih nezahtevnih in enostavnih objektov vezanih na predpis o razvrščanju objektov: (razen otroških igrišč in trgov) in drugih gradbenih posegov:

- postavitve turističnih oznak, spominskih obeležij, urbane opreme (senzorični in motorični park), reklamnih panojev in nepremetnih znakov ob upoštevanju veljavnih zakonskih in podzakonskih aktov, ki urejajo to področje;
- urejanje odprtih površin kot so zelenice, parki, sprehajalne poti, pešpoti, oziroma ploščadi;
- gradnja komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih objektov, vodov in naprav komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture, objektov in naprav za promet in zveze ter plinovodov in vročevodov, neglede na zahtevnost objekta;
- vodnogospodarske ureditve.

Območje je del območja zaščite različnih površin poplavnih voda. Na območju ograjevanje ni dopustno. Na območju niso dopustne ureditve, ki bi ovirale tok poplavnih voda.

Gradnja objektov in spreminjanje kote terena nista dopustni. Dopustna je postavitve urbane opreme na obstoječi koti terena.

Spreminjanje oziroma preoblikovanje terena v predmetnem območju ni dopustno.

Vse ureditve morajo biti izvedene na obstoječi koti terena. Športna igrišča in posamezne sklope ureditev ni dopustno omejevati. Prav tako ni dopustno urejanje otroških igrišč. Obvezna je postavitve opozorilnih tabel, da je območje poplavno ogroženo.

V. NAČRT PARCELACIJE

9. člen

(načrt parcelacije)

(1) Obodna parcelacija in točke za zakoličbo so določene v grafičnem načrtu št. 4. »Načrt obodne parcelacije«.

(2) Prikazi novih zemljiških parcel so izdelani tudi v digitalni obliki, in sicer v Gauss Krugerjevem koordinatnem sistemu.

(3) Prikaz novih zemljiških parcel je podlaga za izvedbo parcelacije.

10. člen

(javne površine)

Površine, namenjene javnemu dobru, obsegajo zemljišča za gradnjo parkirišč, dovoznih cest, pešpoti in ploščadi.

VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

11. člen

(etape in faze gradnje)

(1) Prvo etapo izvedbe predstavlja gradnja vodnogospodarskih ureditev, ter predvidene prometne, energetske in komunalne infrastrukture, ter športni objekti. V drugi etapi se bo gradila večnamenska dvorana. Faze so lahko tudi sočasne.

(2) Infrastrukturne rešitve so lahko tudi drugačne od grafičnih prikazov občinskega podrobnega prostorskega načrta, vendar morajo upoštevati vse že pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE NARAVNE DEDIŠČINE

12. člen

(ohranjanje narave)

(1) Na območju OPPN je ekološko pomembno območje Radensko polje – Bičje, identifikacijska št. 35400. Za varstvo območja so predvidene naslednje usmeritve:

- posegi se naj izvajajo tako, da se hidrološke razmere gorvodno in dolvodno ne spremenijo,
- odsek naravne struge vodotoka z obrežno vegetacijo na zahodnem robu območja OPPN naj se ohrani,
- izvajanje posegov naj se prilagodi življenjskim ciklusom živali,
- vodotokov, obvodnih habitatov in podtalnice naj se ne onesnažuje,
- avtohtono obrežno vegetacijo glavnega kanala Bičje naj se ohrani,
- predvidene brvi – mostički naj bodo izvedene sonaravno in iz naravnih materialov,
- ves morebitni odpadni gradbeni material in odkopni zemeljski višek se odpelje izven ekološko pomembnega območja,
- razsvetljava se lahko namesti le tam, kjer je nujno potrebno, uporabi se svetilke s poudarjenim rumenim delom spektra, brez UV spektra in barvno temperaturo največ 3000 K.

(2) Rekreativno sprehajalne poti se lahko izvedejo samo na območju OPPN v skladu s predvidenimi smernicami.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

13. člen

(kulturna dediščina)

(1) Na območju OPPN se nahaja enota kulturne dediščine Grosuplje – Arheološko najdišče Ob železnici, EŠD 11867. Na arheološko najdišče sega območje prostorske enote PE 4 in severni del prostorske enote PE 3. Za posege v arheološka najdišča je potrebno upoštevati naslednje zahteve:

- arheološka izkopavanja je potrebno izvesti na delu parc. št. 888/1 k.o. Stranska vas, ki se nahaja znotraj območja registrirane kulturne dediščine v velikosti približno 13.200 m²,
- na celotnem območju se pod stalnim nadzorom arheološke ekipe odstrani zgornje plasti v kombinaciji strojnega in ročnega izkopa,
- identificirane plasti mora skupaj z arheološko ekipo interpretirati tudi geolog in izdelati poročilo,
- po arheoloških terenskih raziskavah je potrebno zagotoviti poizkopavalno analizo odkritega gradiva,

– v primeru odkritja izjemnih najdb je zahtevana sprememba izvedbenega projekta in prezentiranje arheoloških ostalin in situ.

(2) Za območja izven registriranega arheološkega najdišča se priporočajo predhodne arheološke raziskave.

(3) Za obravnavano območje predhodna ocena arheološkega potenciala še ni bila izdelana. Predhodno oceno arheološkega potenciala je priporočljivo izvesti že v času priprave prostorskega akta. Izvedbo arheološko raziskav je potrebno izvesti najkasneje v fazi izvedbenega projekta – projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

IX. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA

14. člen

(varstvo vode in podtalnice)

(1) Območje OPPN se nahaja v bližini vodotoka II. reda Bičje in več manjših vodotokov.

(2) Gradnja in posegi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki sega na vodah II. reda 5 m od meje vodnega zemljišča, je prepovedana, razen v primerih, ki so navedeni v Zakonu o vodah.

(3) Pri načrtovanju posegov je glede varstva vode in podtalnice treba upoštevati naslednje omejitve:

- vse komunalne odpadne vode in morebitne tehnološke odpadne vode morajo biti odvajane v kanalizacijske odvodne sisteme,
- odvajanje padavinskih voda je treba predvideti na način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok padavinskih voda, kar pomeni, da je potrebno predvideti zadrževanje padavinskih voda pred iztokom v površinske odvodnike,
- če ne obstaja možnost priključitve padavinskih voda na javno kanalizacijo, jih je potrebno prioritarno ponikati,
- na obravnavanem območju ni dovoljeno postavljati objektov ali drugih ovir, ki bi preprečevale prost prehod ob vodnem dobru ali izvajalcu javne vodnogospodarske službe onemogočale neškodljiv dostop do vodnega zemljišča,
- za gradnjo mostu je potrebno upoštevati pogoje tehnične narave,
- gradnja obrežnega zavarovanja je dopustna le v primeru, da gre za preprečitev škodljivega delovanja voda, in sicer kot utrditev obstoječe brežine.

(4) V projektu je treba predvideti rešitve za varčno in smotno rabo pitne vode skladno s sodobnimi tehnološkimi rešitvami.

(5) Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu z določili Zakona o vodah pridobiti vodno mnenje, ki ga izda organ, pristojen za vode.

15. člen

(varstvo zraka)

(1) Pri načrtovanju in gradnji novih objektov je potrebno upoštevati vse predpise za varstvo zraka in zagotoviti, da pri obratovanju ne bodo prekoračene dovoljenje emisije.

(2) Vsi viri onesnaženja morajo biti grajeni, opremljeni in vzdrževani tako, da v zrak izpuščajo čim manj škodljivih snovi.

16. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Za načrtovano gradnjo objektov v območju OPPN je potrebno upoštevati obremenitve s hrupom obravnavanem območju in načrtovati ustrezno zaščito stavb v skladu z veljavnimi predpisi.

(2) Novi viri hrupa na posameznem območju varstva pred hrupom ne smejo povzročiti čezmerne obremenitve območja s hrupom.

17. člen

(zbiranje in odvoz odpadkov)

(1) Komunalne odpadke je potrebno zbirati v smetnjakih na zbirnem mestu.

(2) Skupna zbirna in prevzemna mesta za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov se uredijo za posamezno PE ali za več PE skupaj. Zbirna mesta morajo biti na funkcionalnem zemljišču objekta, na parkirnih površinah ali na javni površini, ki je določena v sodelovanju s pristojno občinsko službo.

(3) Zbirna mesta morajo biti zaščitena z nadstrešnico, na utrjeni površini. Biti morajo prometno dostopna.

18. člen

(svetlobno onesnaženje)

Postavitve in jakost svetilk morata biti v skladu s predpisi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

X. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

19. člen

(ukrepi za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Objekti morajo biti načrtovani potresno varno. Pri načrtovanju je treba upoštevati projektni pospešek tal na območju gradnje.

(2) V območju OPPN ni predvidena gradnja objektov, kjer obstaja možnost razlitja nevarnih snovi.

20. člen

(ukrepi za varstvo pred požarom)

(1) Požarno varstvo vseh objektov na obravnavanem območju mora biti urejeno v skladu z veljavnimi požarnovarstvenimi predpisi.

(2) Za zaščito pred požarom je treba zagotoviti:

- pogoje za varen umik ljudi in premoženja,
- odmike med stavbami oziroma ustrezno požarno ločitev objektov,
- prometne in delovne površine za intervencijska vozila,
- vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

(3) Varnemu umiku ljudi in premoženja v primeru požara so namenjene vse javne površine in interne komunikacije znotraj območja OPPN.

(4) Z ustreznimi odmiki objektov od parcelne meje in med objekti, izbranimi materiali na fasadah in drugimi tehničnimi rešitvami je treba preprečiti možnost širjenja požara s stavb na sosednja zemljišča ali sosednje objekte. Odmiki morajo biti utemeljeni v projektni dokumentaciji v skladu s požarnimi predpisi.

(5) Intervencijskim dostopom do objektov so namenjene dovozne ceste. Znotraj območja OPPN se uredijo intervencijske poti in delovne površine za intervencijska vozila, ki morajo biti dimenzionirane in projektirane na način, da zagotavljajo neoviran in varen dovoz, dostop ter delovne površine za intervencijska vozila. V območju intervencijskih poti ne sme biti grajenih ali drugih nepremičnih ovir.

(6) Voda za gašenje bo zagotovljena iz javnega vodovodnega omrežja. Pri zasnovi požarne varnosti je treba upoštevati razpoložljivi tlak v vodovodnem omrežju. V primeru, da zahtevane količine vode za gašenje iz javnega vodovodnega omrežja ni na voljo, je treba predvideti uporabo bazenov za požarno vodo. Ustrezno število nadzemnih hidrantov mora biti locirano na predpisani maksimalni medsebojni razdalji 80 m.

(7) V fazi izdelave projektne dokumentacije za gradnjo stavb se izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom dokazuje z ustreznim elaboratom varstva pred požarom.

XI. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

21. člen

(pogoji za prometno urejanje)

Vse prometne površine in priključki na cestno omrežje se izvajajo na podlagi projektnih pogojev in mnenj pristojnega upravljalca cestnega omrežja.

22. člen

(mirujoči promet)

(1) Za vsako stavbo oziroma za objekt, ki je predmet gradnje, je treba zagotoviti najmanj toliko parkirnih mest (v nadaljnjem besedilu: PM), kot je določeno v spodnji preglednici v skladu z določili OPN. Število PM se določi glede namembnosti stavbe in tlorisno površino stavbe.

Dejavnost	Število parkirnih mest	Od tega za obiskovalce v %
Večnamenske dvorane	1 PM/5 sedežev	90
Športne dvorane s prostori za gledalce	1 PM/50 m ² površine dvorane + 1 PM/10 prostorov za gledalce	–
Športni stadioni s prostorom za gledalce	1 PM/250 m ² površine + 1 PM/15 prostorov za gledalce	–
Tenis igrišča s prostori za gledalce	4 PM/igrišče + 1 PM/10 prostorov za obiskovalce	–
Športni objekti namenjeni samo vajam (brez gledalcev)	1 PM/250 m ² površine	–
Pisarniški in upravni prostori – splošno	1 PM/35 m ² neto površine	20
Trgovine in trgovske hiše z malim obiskom	1 PM/50 m ² koristne prodajne površine	75
Gostilne lokalnega značaja	1 PM/8 sedežev	75

(3) Vsaki novogradnji, spremembi namembnosti ali določiti zemljišča za gradnjo se določi tudi število potrebnih parkirnih mest s potrebnimi manipulativnim prostorom.

(4) Od števila parkirnih mest za avtomobile, ki jih je treba zagotoviti za vsako stavbo, je treba zagotoviti predpisan delež v dimenzijah za gibalno ovirane.

(5) Delež parkirnih mest za obiskovalce se zaokroži navzgor na prvo celo število.

23. člen

(peš promet)

(1) Za dostop pešcev znotraj območja OPPN se uredijo pešpoti v peščeni ali tlakovani izvedbi.

(2) Pešpoti znotraj prostorskih enot so maksimalne širine 2,00 m, pešpoti znotraj prostorskih enot PE 3 in PE 4 pa maksimalne širine 4,00 m. Širina poti je predmet projektne dokumentacije.

24. člen

(kolesarski promet)

(1) Povezava območja OPPN za kolesarski promet bo urejena po obstoječi cesti Brezje pri Grosupljem proti Kadunčevi cesti in novo predvideni cesti po predlogu DPN »Nadvoz nad železniško progo s priključkom na regionalno cesto R3-646 in priključkom na Kadunčevo in Industrijsko cesto v Grosupljem«, ob katerih je predvidena ureditev kolesarskih stez.

(2) Znotraj območja OPPN bo kolesarski promet urejen na voziščih skupaj z motornimi vozili.

25. člen

(pogoji za gradnjo v varovalnem pasu železnice)

(1) Območje OPPN se nahaja na oddaljenosti 50,00 m in več levo od osi skrajnega tira železniške proge št. 80, d. m. – Metlika–Ljubljana, od km 132+950 do km 133+200.

(2) Pri nadaljnjem projektiranju je potrebno upoštevati vse veljavne predpise glede varnosti v železniškem prometu v varovalnem progovnem pasu in v varovalnem pasu ob industrijskem tiru.

26. člen

(intervencijske poti in površine)

Intervencijske poti in površine je treba urediti skladno z veljavnimi predpisi. Intervencijske vozne poti zunaj vozišč se ustrezno tlakuje in ozeleni.

27. člen

(priključevanje objektov na gospodarsko javno infrastrukturo)

Splošni pogoji za priključevanje objektov na gospodarsko javno infrastrukturo se izvajajo na podlagi projektnih pogojev in mnenj upravljavcev gospodarske javne infrastrukture.

28. člen

(vodovod)

(1) Vodovodna oskrba se izvaja na podlagi projektnih pogojev in mnenj pristojnega upravljavca vodovodnega sistema v Občini Grosuplje.

(2) Oskrba območja OPPN je zagotovljena iz javnega vodovodnega omrežja vodovodnega sistema Grosuplje. Za oskrbo posameznih prostorskih enot PE so predvideni vodovodni priključki od posameznega objekta do mesta priklopa na javnem vodovodnem omrežju.

(3) Voda za gašenje v primeru požara bo zagotovljena iz predvidenega vodovodnega omrežja s hidrantnim omrežjem. Voda za gašenje mora biti zagotovljena tudi z internim hidrantnim omrežjem oziroma z izgradnjo požarnih bazenov.

(4) Oddaljenost predvidenih dreves od trase vodovoda je najmanj 2,00 m.

(5) Pred priključitvijo na javno vodovodno omrežje je treba zaprositi upravljavca javnega vodovoda za soglasje za priključitev objektov in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

(6) Dopustna so odstopanja od predvidenih tras vodovodnih priključkov, kadar je predlagana rešitev tehnično ustrežnejša in se z njo strinja upravljavec.

29. člen

(kanalizacija)

(1) Odvajanje odpadnih voda se izvaja na podlagi projektnih pogojev in mnenj pristojnega upravljavca odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda v Občini Grosuplje.

(2) Območje OPPN je oskrbljeno z javnim sistemom za odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda kanalizacijskega sistema Grosuplje. Za odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda iz posameznih prostorskih enot PE so predvideni kanalizacijski priključki od posameznega objekta do mesta priklopa na javnem kanalizacijskem omrežju.

(3) Za odvod odpadne komunalne vode iz PE 4 se predvidi prikllop na končni kanalizacijski jašek na vzhodni strani OPPN, kjer poteka ločen kanalizacijski sistem v Kadunčevi cesti.

(4) Pred priključitvijo na javno kanalizacijsko omrežje je treba zaprositi upravljavca javne kanalizacije za soglasje za priključitev objektov in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

(5) Dopustna so odstopanja od predvidenih tras kanalizacijskih priključkov, kadar je predlagana rešitev tehnično ustrežnejša in se z njo strinja upravljavec.

30. člen

(toplovod)

(1) Območje OPPN se s toplotno energijo oskrbuje preko vročevodnega omrežja in skupinske kotlovnice »Sončni dvori«. Izvaja se na podlagi projektnih pogojev in mnenj pristojnega upravljavca toplotne energije v Občini Grosuplje.

(2) Po potrebi se po priključitvi na toplovod predvidi priključek na toplovod direktno iz skupinske kotlovnice »Sončni dvori«.

(3) Oddaljenost predvidenih dreves od trase toplovoda je najmanj 2,00 m.

(4) Pred priključitvijo na javno toplovodno omrežje je treba zaprositi upravljavca toplovoda za soglasje za priključitev objektov in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

(5) Dopustna so odstopanja od predvidenih tras toplovodnih priključkov, kadar je predlagana rešitev tehnično ustrežnejša in se z njo strinja upravljavec.

31. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Oskrba območja OPPN z električno energijo bo zagotovljena s postavitvijo nove transformatorske postaje TP 20/0,4 kV, ki bo po konstrukcijski zasnovi in energetski velikosti ustrezala potrebam območja. Transformatorska postaja bo prehodne izvedbe s pripadajočim nizkonapetostnim omrežjem do posameznega odjemnega mesta. Opremljena bo z ustreznim SN blokom in NN razdelilci, ki bodo zadostili potrebam odjemalce. Predvidi se tip postaje, ki omogoča vgradnjo dveh transformatorskih enot v isto postajo.

(2) Nova TP 20/0,4 kV se gradi v montažni izvedbi kot samostojen objekt na lastnem odmerjenem zemljišču z zagotovljenim stalnim dostopom za osebna vozila in gradbeno mehanizacijo.

(3) Vključitev nove TP v distribucijsko omrežje se zagotovi z vzankanjem v bližnji srednjenapetostni (20 kV) zemeljski vod tipiziranega prereza Al 3x150 mm², ki poteka ob južnem robu ureditvenega območja med TP 20/0,4 kV Grosuplje Guma in TP 20/0,4 kV Grosuplje bloki.

(4) Predviden poseg v prostor je znotraj varovalnega pasu obstoječih elektroenergetskih vodov oziroma objektov, ki so v lasti in upravljanju Elektro Ljubljana d.d.. Poseg je možen pod pogoji, da se zagotovi ustrežna električna in mehanska zaščita ter po potrebi umik EE vodov skladno s tehničnimi normativi in standardi ter veljavno tipizacijo Elektro Ljubljana d.d..

(5) Pred izdelavo posameznih projektnih dokumentacij za pridobitev gradbenega dovoljenja in pred izdajo gradbenega dovoljenja oziroma dovoljenj mora investitor pridobiti soglasje za priključitev v katerem bodo natančno določeni tehnični pogoji in parametri priklopa. Pred izvedbo priključka mora investitor skleniti pogodbo o priključitvi objekta na elektroenergetsko omrežje.

(6) Dopustna so odstopanja od predvidenih tras NN priključkov, kadar je predlagana rešitev tehnično ustrežnejša in se z njo strinja upravljavec.

32. člen

(telekomunikacijsko in kabelsko omrežje)

(1) Na obravnavanem območju je zgrajeno komunikacijsko omrežje upravljavca Telekom Slovenije d.d..

(2) Za priključitev novih objektov se predvidi priključke na obstoječe telekomunikacijsko omrežje. Trase predvidenih TK priključkov so razvidne iz grafičnega načrta.

(3) Dopustna so odstopanja od predvidenih tras telekomunikacijskih priključkov, kadar je predlagana rešitev tehnično ustrežnejša in se z njo strinja upravljavec.

33. člen

(javna razsvetljava)

(1) Vse javne površine je treba ustrezno osvetliti. Ureditev zunanje razsvetljave je predmet projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(2) Svetlobna telesa morajo biti skladna z usmeritvami glede energijske učinkovitosti in varstva pred vsiljeno svetlobo. Pri razsvetljavi v območju ekološko pomembnih območij je potrebno upoštevati naravovarstvene pogoje.

(3) Osvetlitev funkcionalnih površin ob objektih je interne-ga značaja in ni povezana s sistemi javne razsvetljave.

XII. DOPUSTNA Odstopanja
OD NAČRTOVANIH REŠITEV

34. člen

(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

(1) Odstopanja pri funkciji objekta:

Na območju so možne tudi druge dejavnosti v okviru dopustnih dejavnosti za območja centralnih dejavnosti, če je njihov vpliv na okolje manjši ali enak predvidenim vplivom. Objekt je mogoče postaviti tudi v drugačni obliki, zasnovi, višini, lokaciji kot je to prikazano v grafičnem delu tega odloka, vendar je potrebno narediti podrobno utemeljitev v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(2) Odstopanja pri izgradnji infrastrukture, zunanji ureditvi objekta in velikosti objekta:

– Dopustna so odstopanja od rešitev, določenih s tem odlokom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem preučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer ter pri projektiranju stavbe in zunanje ureditve poiščejo rešitve, ki so primernejše z gradbenotehničnega, oblikovalskega ali okoljevarstvenega vidika, s katerim se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere in so k novim rešitvam pridobljena ustrezna soglasja ali mnenja pristojnega mnenjedajalca.

– Zunanja ureditev objekta, izgled stavbe in interno cestno omrežje se lahko prilagajajo arhitekturnim rešitvam objekta pod pogojem, da nove rešitve niso v nasprotju z javnimi interesi in so zanje pridobljena ustrezna soglasja ali mnenja pristojnega mnenjedajalca.

– Dopustne so spremembe tras posameznih komunalnih in energetskih vodov in priključnih mest ter cestnega omrežja zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora ali boljše tehnične rešitve, če je zagotovljena ohranitev oziroma izboljšanje funkcije ter pridobljeno soglasje upravljavcev ali mnenja pristojnega mnenjedajalca in lastnikov zemljišč za spremembo. V skladu s pogoji upravljavcev so dopustne tudi izvedbe komunalnih vodov, ki jih v fazi priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta ni bilo mogoče predvideti.

– V skladu z zgornjim odstavkom je dopusten tudi potek posameznih infrastrukturnih vodov in naprav po drugih zemljiščih kot je prikazan v grafičnem načrtu.

– Dopustno je odstopanje pri razporeditvi in številu parkirnih mest glede na ureditveno situacijo OPPN pod pogojem, da je na parceli objekta zagotovljeno zadostno število parkirnih mest za predvideno dejavnost.

(3) Odstopanja pri ureditvi intervencijskih dostopov in površin:

V skladu s projektno rešitvijo je dopustna sprememba dostopov do objekta in lokacij delovnih površin za intervencijska vozila, ki morajo biti zagotovljeni v skladu z veljavnimi predpisi.

XIII. KONČNI DOLOČBI

35. člen

(vpogled v OPPN)

Občinski podrobni prostorski načrt Športni park Grosuplje se v analogni in digitalni obliki hrani na sedežu Občine Grosuplje in na sedežu Upravne enote Grosuplje.

36. člen

(uveljavitev)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3505-10/2013

Grosuplje, dne 11. decembra 2019

Župan
Občine Grosuplje
dr. Peter Verlič

79. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka
o oddajanju v najem in obremenjevanju
nepremičnin v lasti Občine Grosuplje

Na podlagi 29. in 65. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo 2, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 in 14/15), Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18), Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18) in 18. člena Statuta Občine Grosuplje (Uradni list RS, št. 65/17) je Občinski svet Občine Grosuplje na 8. seji dne 11. 12. 2019 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka
o oddajanju v najem in obremenjevanju
nepremičnin v lasti Občine Grosuplje

1. člen

V Odloku o oddajanju v najem in obremenjevanju nepremičnin v lasti Občine Grosuplje (Uradni list RS, št. 29/16) se v 12. členu pred prvo alinejo dodajo naslednje štiri alineje:

»– stojnica v lasti Občine Grosuplje (v EUR/m ² /dan)	15,00	10,00	5,00
– prodajna hišica v lasti Občine Grosuplje (v EUR/m ² /leto)	40,00	35,00	15,00
– prodajni objekt, postavljen na občinsko zemljišče (kiosk, kontejner, svečomat, mlekomat ipd.) (v EUR/m ² /leto)	50,00	45,00	20,00
– mobilna prodaja (v EUR/m ² /dan)	20,00	15,00	10,00«

2. člen

Tretji odstavek 27. člena se spremeni, tako da se glasi:

»Podatki o površini, obremenjeni s služnostno pravico, se povzamejo iz projektne in druge dokumentacije o nameravani služnosti. Širina trase (varovalni pas) se določi skladno s predpisi s predmetnega področja.«

3. člen

Prvi odstavek 31. člena se spremeni, tako da se glasi:

»Višina nadomestila se določi glede na območje ter namensko rabo zemljišča, razvidno iz prostorskih aktov, v EUR/m² brez DDV, in sicer:

območje	I.	II.	III.
stavbna zemljišča	20,00	16,00	8,00
kmetijska zemljišča	/	1,00	0,50«

4. člen

Tretji odstavek 36. člena se črta.

5. člen

39. člen se spremeni, tako da se glasi:

»Višina nadomestila za odplačno stavbno pravico se določi skladno z Zakonom o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti. Za določitev izkustvene višine nadomestila se uporabi izkustveno določena višina kupnine, ki bi bila za isto nepremičnino v primeru prodaje le-te. Če tako ugotovljena višina nadomestila preseže zakonsko določeni znesek, nad katerim je potrebna cenitev, se višina nadomestila določi s cenitvijo, v nasprotnem primeru pa se kot višina nadomestila uporabi znesek, ki bi bil določen kot kupnina.«

6. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-0001/2015

Grosuplje, dne 11. decembra 2019

Župan
Občine Grosuplje
dr. Peter Verlič

JESENICE

80. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Tehničnega pravilnika o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov v Občini Jesenice

Na podlagi 10. člena Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Jesenice (Uradni list RS, št. 52/10 in spr.) ter 14. člena Statuta Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 101/15) je Občinski svet Občine Jesenice na 9. seji dne 12. 12. 2019 sprejel

P R A V I L N I K

o spremembah in dopolnitvah Tehničnega pravilnika o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov v Občini Jesenice

1. člen

V Tehničnem pravilniku o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov v Občini Jesenice (Uradni list RS, št. 14/14 – v nadaljevanju: tehnični pravilnik) se 5. člen spremeni tako, da se po novem glasi:

»Zbiranje odpadkov na ekoloških otokih je osnovni način ločenega zbiranja odpadkov po geografsko zaključenih skupinah uporabnikov. Primeren je za strnjeno naseljena območja (večstanovanjski objekti) in za ločeno zbiranje odpadkov na redkeje poseljenih območjih. Na ekoloških otokih se zagotavlja prevzem naslednjih ločenih frakcij:

- papir in drobna lepenka, embalaža iz papirja in lepenke,
- embalaža iz stekla,
- mešana embalaža iz plastike, kovin in sestavljenih materialov.

Ekološki otoki so urejena prevzemna mesta na katerih so postavljeni nadzemni zabojniki velikosti od 240 l–1100 l ali posode za globinsko zbiranje odpadkov velikosti od 1.300 l–5.000 l z ustrezno urejeno površino. Oprema na ekoloških otokih mora biti ustrezno označena. Iz oznake na zabojniku mora biti razvidna vrsta ločene frakcije, ki jo povzročitelj sme odložiti v zabojnik«.

2. člen

V 14. členu tehničnega pravilnika se v na koncu prvega odstavka doda besedilo:

»ali izvajalca gospodarske javne službe.«

3. člen

Pravilnik se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati petnajsti dan po objavi.

Št. 007-15/2019

Jesenice, dne 12. decembra 2019

Župan
Občine Jesenice
Blaž Račič

81. Ugotovitveni sklep o revalorizaciji vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2020

Na podlagi 50. člena Statuta Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 101/15 in spr.) in 10. člena Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča za območje Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 46/08, 107/10) je župan Občine Jesenice sprejel

**U G O T O V I T V E N I S K L E P
o revalorizaciji vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2020**

1. člen

Ugotovi se, da na dan 1. 1. 2020 revalorizirana vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2020 znaša mesečno: 0,001545 €.

2. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Revalorizirana vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2020 se uporablja od 1. 1. 2020 dalje.

Št. 422-1/2020

Jesenice, dne 6. januarja 2020

Župan
Občine Jesenice
Blaž Račič

KRANJ

82. Sklep o lokacijski preveritvi za enoto urejanja prostora KR OV 1, na zemljiščih parc. št. 1273/1, 1274, 1275, 1276, 1277/1 in 1278/1 vse k.o. Primskovo

Na podlagi 131. člena Zakona o urejanju prostora (ZUREP-2, Uradni list RS, št. 61/17) in 22. člena Statuta Mestne občine Kranj – uradno prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 30/17 – UPB1) je Mestni svet Mestne občine Kranj na 12. seji dne 18. 12. 2019 sprejel

S K L E P

o lokacijski preveritvi za enoto urejanja prostora KR OV 1, na zemljiščih parc. št. 1273/1, 1274, 1275, 1276, 1277/1 in 1278/1 vse k.o. Primskovo

1. člen

S tem sklepom se potrdi lokacijska preveritev z identifikacijsko številko 1282, ki se nanaša na dele zemljišč s parcelnimi šte-

vilkami: 1273/1, 1274, 1275, 1276, 1277/1 in 1278/1, vse k.o. 2120 – Primskovo in se po določenih Odloka o izvedbenem prostorskem načrtu Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 74/14, 9/16 – teh. popr., 63/16 – obv. razlaga, 20/17, 42/17 – popr., 63/17 – popr., 1/18 – obv. razlaga, 23/18 – popr., 41/18 – popr.) nahaja v enoti urejanja prostora (EUP) KR OV 1 z namensko rabo prostora PC, ki je namenjena izgradnji vzhodne mestne obvoznice.

2. člen

Na območju lokacijske preveritve iz prejšnjega člena se dopusti začasna raba prostora za gradnjo začasnega parkirišča in dovozne poti ob Avtohiši Vrtač, pod naslednjimi pogoji:

– da investitor dosledno upošteva vse pogoje, navedene v pridobljenih mnenjih: Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo št. 37167-2319/2019-23 (1501) z dne 7. 10. 2019, Elektro Gorenjska št. 629428 z dne 12. 8. 2019, Plinovodi št. S19-413/P-MP/RKP z dne 4. 9. 2019, Telekom Slovenije št. 17610201-00111201908090005 z dne 10. 9. 2019;

– da je začasna raba predvidena le do izvedbe načrtovanih prostorskih ureditev, določenih v veljavnem OPN MOK (do izvedbe vzhodne mestne obvoznice kot štiripasovnice s spremljajočim programom), oziroma najdlje za dobo sedem (7) let;

– da uporabnik oziroma investitor obravnavane posege (parkirišče in dovozno pot z zunanjo ureditvijo idr.) odstrani na lastne stroške nemudoma po preteku dobe začasne rabe ali predhodno v primeru potreb za izvedbo načrtovanih prostorskih ureditev, določenih v veljavnem OPN MOK.

3. člen

Ta sklep velja dve leti od datuma uveljavitve. Investitor mora v tem času vložiti popolno vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja ali predodločbe. Sklep preneha veljati tudi, če preneha veljati na njegovi podlagi izdano gradbeno dovoljenje ali predodločba.

4. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati osmi dan po objavi.

Št. 350-3/2019

Kranj, dne 18. decembra 2019

Župan
Mestne občine Kranj
Matjaž Rakovec

LJUBLJANA

83. Sklep o lokacijski preveritvi za del območja Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za dele območij urejanja ŠO 1/2 Šiška, ŠT 1/2 Obvoznica in ŠS 1/6 Zgornja Šiška (za prostorski enoti P5 in P6)

Na podlagi tretje alineje 127. člena ter 130. in 131. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) in 27. člena Statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 24/16 – uradno prečiščeno besedilo) je Mestni svet Mestne občine Ljubljana na 10. seji dne 16. 12. 2019 sprejel

S K L E P

o lokacijski preveritvi za del območja Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za dele območij urejanja ŠO 1/2 Šiška, ŠT 1/2 Obvoznica in ŠS 1/6 Zgornja Šiška (za prostorski enoti P5 in P6)

1. člen

S tem sklepom se potrdi lokacijska preveritev, ki se naša na zemljišče, ki obsega naslednje parcele ali dele parcel

v katastrski občini 1738 Dravlje: 791/10, 798/7, 803/1, 803/4, 803/5 in v katastrski občini 1739 Zgornja Šiška: 228/54, 228/55 in se po določenih Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obvezna razlaga, 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN in 42/18) večji del nahaja v delu enote urejanja prostora ŠI-424 s podrobnejšo namensko rabo BD (površine drugih območij), manjši del pa v enoti urejanja prostora ŠI-418 s podrobnejšo namensko rabo PC (površine cest). Območje lokacijske preveritve se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za dele območij urejanja ŠO 1/2 Šiška, ŠT 1/2 Obvoznica in ŠS 1/6 Zgornja Šiška (Uradni list RS, št. 69/09, 78/10, 79/12, 95/12, 48/16 – avtentična razlaga in 48/19; v nadaljnjem besedilu: OPPN).

2. člen

(1) Na območju lokacijske preveritve iz prejšnjega člena se dopusti začasna raba prostora, in sicer tako, da se na območju prostorskih enot P5 in P6 do izvedbe z veljavnim OPPN predvidenih posegov, vendar največ za obdobje sedmih let od uveljavitve tega sklepa, dopusti urejanje parkirnih površin na terenu, urejanje zelenic ter drugih ureditev, ki so predvidene v sklopu zunanjih ureditev na območju OPPN (npr. urejanje otroških in športnih igrišč, postavitev urbane opreme, postavitev nadstreškov do površine 20 m²).

(2) Pogoji za urejanje ureditev na območju začasne rabe prostora so:

– dostop do območja prostorske enote P5 se uredi preko že izvedenega priključka z Rakuševе ulice, dostop do območja prostorske enote P6 pa s severne interne dostopne ceste;

– vozne in parkirne površine na območju lokacijske preveritve morajo biti ustrezno vodotesno utrjene in opremljene z lovilci olj;

– odvajanje in čiščenje padavinske vode s parkirišč in drugih povoznih utrjenih ali tlakovanih površin, na katerih se odvija motorni promet, je treba izvajati v skladu s predpisi s področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod ter na način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan odtok padavinskih voda z utrjenih površin;

– ozelenitev parkirnih površin z zasaditvijo dreves ni obvezna.

3. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Identifikacijska številka v zbirki prostorskih aktov: 1316

Št. 35050-3/2019-39

Ljubljana, dne 16. decembra 2019

Župan
Mestne občine Ljubljana
Zoran Janković

MEDVODE

84. Sklep o uskladitvi višine zneska denarne pomoči v Občini Medvode

Župan Občine Medvode na podlagi 5. člena Odloka o denarnih pomočeh v Občini Medvode (Uradni list RS, št. 103/11 in 56/13) in 47. člena Statuta Občine Medvode (Uradni list RS, št. 51/14 – UPB1, 55/14 – popravek in 17/18) objavlja

S K L E P
o uskladitvi višine zneska denarne pomoči
v Občini Medvode

1. člen

Znesek denarne pomoči v Občini Medvode se uskladi za 1,9% in znaša 217,94 evra.

2. člen

Znesek usklajene denarne pomoči iz prejšnjega člena se uporablja od 1. februarja 2020 dalje.

3. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati prejšnji Sklep o uskladitvi višine zneska denarne pomoči v Občini Medvode, številka 122-20/2019-1, z dne 7. januarja 2019.

Št. 122-4/2020-1
Medvode, dne 6. januarja 2020

Župan
Občine Medvode
Nejc Smole

85. Sklep o lokacijski preveritvi v enoti urejanja prostora PI_1199

Na podlagi prve alineje 127. člena, 128. in 131. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) ter 18. člena Statuta Občine Medvode (Uradni list RS, št. 51/14 – uradno prečiščeno besedilo, 55/14 – popr. in 17/18) je Občinski svet Občine Medvode na nadaljevanju 8. seje dne 11. decembra 2019 sprejel

S K L E P
o lokacijski preveritvi v enoti urejanja
prostora PI_1199

1. člen

S tem sklepom se potrdi lokacijska preveritev, ki se nanaša na dela zemljišč parc. št. 1088/2 in 1088/4, obe k.o. 1974 Zgornje Pirniče.

2. člen

Na zemljiščih iz 1. člena tega sklepa se omogoči širitev obsega obstoječega stavbnega zemljišča, in sicer za površino velikosti 87,00 m².

Sestavni del tega sklepa je grafični prikaz predmetnega območja stavbnega zemljišča.

3. člen

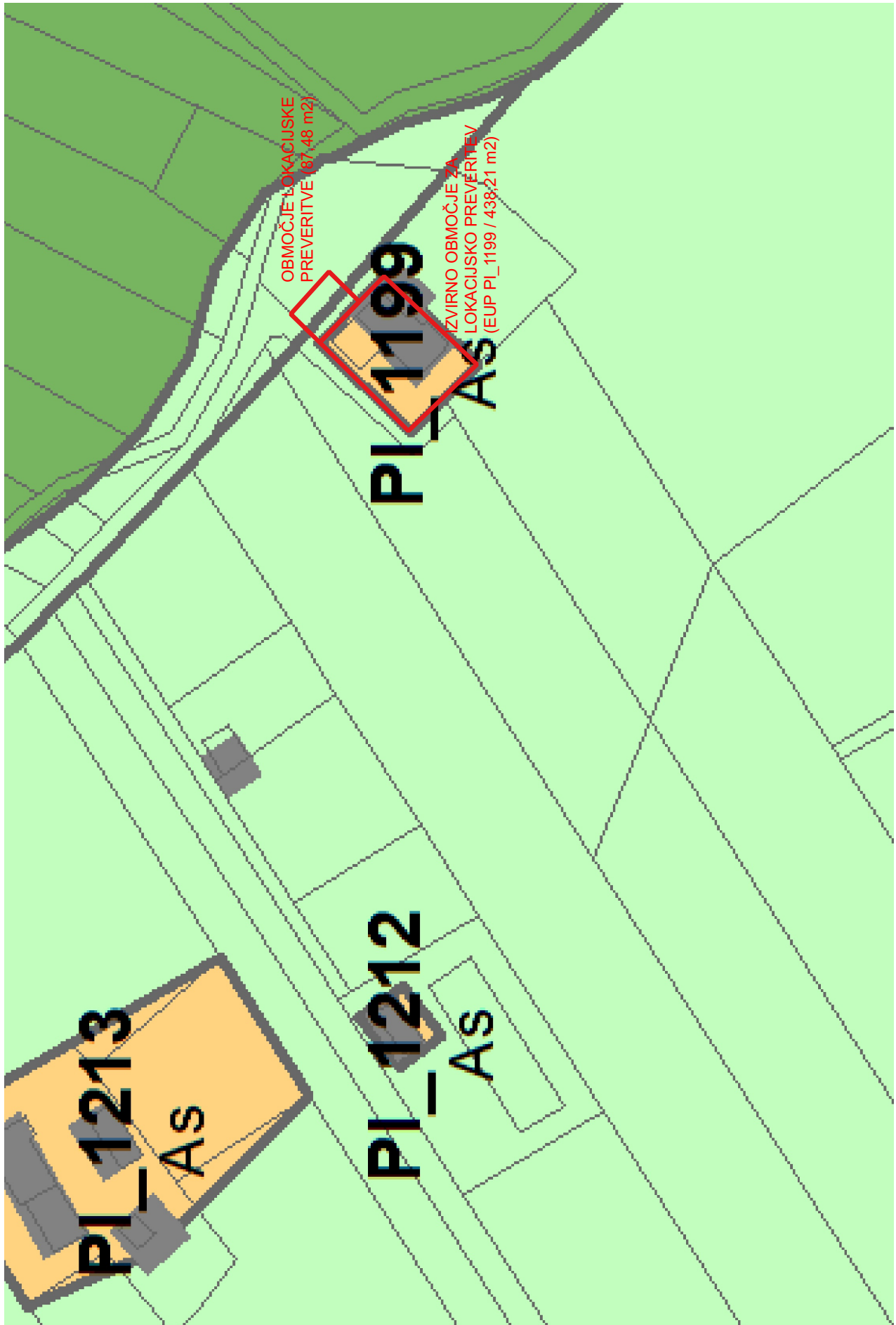
Identifikacijska številka prostorskega akta v zbirki prostorskih aktov je ID 1394.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-13/2019-6
Medvode, dne 11. decembra 2019

Župan
Občine Medvode
Nejc Smole



ROGAŠKA SLATINA**86. Sklep o dopolnitvi Sklepa o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje P3 z okolico (ZD7)**

Na podlagi 110. v povezavi s 119. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) in podlagi 30. člena Statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 67/17) je župan Občine Rogaška Slatina sprejel

S K L E P**o dopolnitvi Sklepa o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje P3 z okolico (ZD7)****1. Uvodne določbe**

(1) S tem sklepom Občina Rogaška Slatina dopolnjuje Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje P3 z okolico (ZD7), ki ga je sprejel župan Občine Rogaška Slatina in je objavljen v Uradnem listu RS, št. 36/19.

(2) Spremembe in dopolnitve Sklepa o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje P3 z okolico (ZD7) se nanašajo na zmanjšanje območja sprememb in dopolnitev. Program orglarskega, trgovskega in turističnega centra v zahodnem delu območja OPPN se še dodeluje, niso še definirane dokončne kapacitete tega dela, usklajuje se z institucijami do končne oblike. Zato je ureditev tega dela, to je zahodnega dela območja OPPN, predvidena v drugi fazi.

2. Vsebina sprememb in dopolnitev sklepa

V drugem členu se besedilo prvega odstavka (1) spremeni tako, da se glasi:

»(1) Spreminja se vzhodni del območja veljavnega OPPN. Predvidena je gradnja razglednega stolpa s vso potrebno infrastrukturo, ureditev parkirišč za avtobuse, osebne avtomobile in kolesa.

Spremembe in dopolnitve veljavnega OPPN so potrebne zaradi drugačne zasnove pozidave. Namembnost območja ostaja enaka – gradnja objektov za potrebe turistične ponudbe zdravilišča. Dostop – dovoz do območja se ne spreminja.

V tretjem členu se besedilo prvega odstavka (1) spremeni tako, da se glasi:

»(1) Območje OPPN se nahaja v osrednjem delu mesta Rogaška Slatina, zahodno od obstoječega območja zdravilišča, od katerega ga ločuje cesta RIII-685/7495 Tekačevo–Rogaška Slatina in regionalna železniška proga št. 32 Grobelno–Stranje–Rogatec d.m.. Območje sprememb in dopolnitev OPPN zajema naslednje parcele ali dele parcel številka: 786/4, 787/2, 787/4, 788, 789, 790/1, 790/3, 791/1, 791/2, 793/1, 793/2, 793/3, 793/4, 793/5, vse k.o. Rogaška Slatina. Velikost območja sprememb in dopolnitev je 10 145 m².

3. Končne določbe

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in v prostorskem informacijskem sistemu ter začne veljati takoj po objavi.

Št. 350-0001/2019-5

Rogaška Slatina, dne 8. januarja 2020

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič

SLOVENSKA BISTRICA**87. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Grobelnik (Zgornje Prebukovje)**

Na podlagi 123. člena v povezavi s 110. in 119. členom Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2, Uradni list RS, št. 61/17), 3.ea člena Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D in 79/17) in 30. člena Statuta Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 55/10) je župan Občine Slovenska Bistrica sprejel

S K L E P**o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Grobelnik (Zgornje Prebukovje)**

1. člen

(splošno)

S tem sklepom se potrjujejo Izhodišča za pripravo sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljevanju: SD OPPN) in začne postopek priprave SD OPPN za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Grobelnik (Zgornje Prebukovje).

Pravna podlaga za pripravo SD OPPN je Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ-E) (Uradni list RS, št. 27/16) in Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) ter podzakonski predpisi.

2. člen

(ocena stanja in razlogi za pripravo SD OPPN)

Na območju zemljišč s parc. št. 555/1 in 555/2, k.o. 738 – Prebukovje veljajo določila Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Grobelnik (Zg. Prebukovje) (Uradni list RS, št. 38/14), v okviru katerega so načrtovane ureditve bile le v delu realizirane. Od sprejetja OPPN pa do danes se je spremenila namera investitorja v zvezi z velikostjo in namembnostjo hleva, saj bi namesto krav molznic želel rediti goveje pitance. Hkrati bi želel zagotoviti tudi stanovanjski objekt za svojo družino. Zaradi odstopanja investicijskih namer od določil obstoječega izvedbenega akta, je investitor podal pobudo za spremembo in dopolnitev OPPN.

Na podlagi pobude kmetije Grobelnik, Zgornje Prebukovje 33, 2315 Šmartno na Pohorju, vpisane v register kmetijskih gospodarstev s številko KMG-MID: 100295415, s katerega je razvidno, da je kmetijsko gospodarstvo organizirano kot kmetija, nosilec kmetije pa obvezno pokojninsko in invalidsko zavarovan na podlagi 17. člena Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 96/12, 39/13, 99/13 – ZSVarPre-C, 101/13 – ZIPRS1415, 44/14 – ORZPIZ206, 85/14 – ZUJF-B, 95/14 – ZUJF-C, 90/15 – ZIUPTD, 102/15, 23/17, 40/17, 65/17 in 28/19), se skladno s prvim odstavkom 3.ea člena Zakona o kmetijskih zemljiščih z OPPN na kmetijskih zemljiščih brez spremembe namenske rabe načrtuje kmetijske objekte, ki so neposredno namenjeni kmetijski dejavnosti. Obravnavano območje spada v območje najboljšega kmetijskega zemljišča; v neposredni bližini obstoječe lokacije kmetijskega gospodarstva.

3. člen

(območje SD OPPN)

Območje SD OPPN zajema zemljišči s parc. št. 555/1 in 555/2, obe k.o. 738 – Prebukovje v velikosti 0,49 ha in po

potrebi sosednja parcela 554, k.o. 738 – Prebukovje za izvedbo dovozne ceste.

4. člen

(način pridobitve strokovnih rešitev)

Strokovne rešitve prostorskih ureditev ter ostale strokovne podlage vključno z geodetskim načrtom za izdelavo SD OPPN, elaboratom posegov na kmetijska zemljišča, elaboratom ekonomike, pridobi in financira investitor oziroma pobudnik sam. Pri pripravi SD OPPN je potrebno upoštevati idejno zasnovo, smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora ter izhodišča veljavnih prostorskih in izvedbenega akta Občine Slovenska Bistrica.

5. člen

(roki za pripravo SD OPPN)

Predvideni roki za pripravo SD OPPN po posameznih fazah so naslednji:

1. faza:	izhodišča in sklep o pripravi SD OPPN, odločitev o CPVO	/60 dni
2. faza:	osnutek SD OPPN	/15 dni
3. faza:	prva mnenja nosilcev urejanja prostora (NUP)	/30 dni
4. faza:	dopolnjeni osnutek SD OPPN in CPVO v kolikor bo iz odločbe MOP izhajalo o potrebi izdelave	/60 dni
5. faza:	posredovanje dopoljenega osnutka SD OPPN in okoljskega poročila ministrstvu, pristojnemu za okolje, v presojo po 42. členu ZVO – v kolikor bo izdelava potrebna	/45 dni
5. faza:	javna razgrnitev in javna obravnav	/30 dni
6. faza:	stališča do pripomb in predlogov javnosti; predstavitev odloka na OS v prvi obravnavi	/30 dni
7. faza:	predlog SD OPPN	/15 dni
	po potrditvi stališč in pripomb ter predstavitvi odloka na OS	
8. faza:	druga mnenja nosilcev urejanja prostora (NUP)	/30 dni
9. faza:	pridobitev odločbe po 46. členu ZVO – v kolikor je potrebno izvesti postopek CPVO	/60 dni
10. faza:	sprejem usklajenega predloga SD OPPN na OS	/na redni seji OS

Okvirno zapisani roki se lahko zaradi nepredvidljivih zahtev in pogojev akterjev v postopku tudi spremenijo.

6. člen

(nosilci urejanja prostora)

Za pridobitev predhodnih mnenj o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje je potrebno vključiti:

1. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana
2. Zavod za gozdove RS, OE Maribor, Tyrševa ulica 15, 2000 Maribor
3. Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Krekova 17, 2000 Maribor
4. Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana
5. Ministrstvo za zdravje, Direktorat za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana
6. Zavod RS za varstvo narave, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor.

Nosilci urejanja prostora, ki bodo sodelovali pri pripravi SD OPPN in podali mnenja, so:

1. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor

2. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

3. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana

4. Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Vojkova 61, 1000 Ljubljana

5. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

6. Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana

7. Zavod RS za varstvo narave, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor

8. Elektro Maribor, Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

9. Komunala d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica

10. Telekom Slovenije, Titova cesta 38, 2000 Maribor

11. Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica

12. Drugi organi in organizacije, v kolikor bi se v postopku priprave SD OPPN izkazalo, da so tangirani.

Pri pripravi SD OPPN sodelujejo tudi naslednji udeleženci:

- pobudnik in naročnik je zasebni investitor
- pripravljavec je Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, Slovenska Bistrica
- prostorski načrtovalec po izboru pobudnika in naročnika.

7. člen

(načrt vključevanja javnosti)

Namen procesa:

V skladu z ZUreP-2 omogočiti možnost za sodelovanje zainteresirane javnosti pri pripravi SD OPPN.

Cilj procesa:

V začetni fazi pridobiti čim več informacij o dejanskem stanju in zbrati različne predloge za njegovo izboljšavo. V fazi javne razgrnitve dopoljenega osnutka pa preveriti ustreznost rešitev in družbeno soglasje.

Predvidene metode vključevanja in sodelovanja:

Obveščanje javnosti, zagotavljanje potrebnih gradiv, poziv po podaji predlogov in pripomb ter organizacija javnega posveta za oblikovanje izhodišč za pripravo SD OPPN in koordinacija posveta v času javne razgrnitve dopoljenega osnutka SD OPPN.

Urniki ključnih dogodkov:

Objava sklepa skupaj z izhodišči za pripravo SD OPPN na spletni strani občine takoj po objavi v Uradnem listu RS.

V okviru priprave osnutka SD OPPN se soočijo in usklajujejo različni interesi v prostoru in v ta namen bo izveden poziv k podaji pobud ter organiziran javni posvet. Posredovane informacije o trajanju in načinu podaje pobud bodo objavljene na spletni strani občine.

V okviru javne razgrnitve dopoljenega osnutka SD OPPN in okoljskega poročila v kolikor bo le to potrebno, bo javnost seznanjena s krajem in časom javne razgrnitve, spletnim naslovom, kjer je dopolnjeni osnutek SD OPPN objavljen, z načinom dajanja pripomb in rokom za njihovo posredovanje. Med javno razgrnitvijo, ki bo trajala najmanj 30 dni bo občina zagotovila tudi javno obravnavo razgrnjenih gradiv.

Ko bodo pridobljena pozitivna mnenja nosilcev urejanja prostora in ko bo ministrstvo ugotovilo, da so vplivi izvedbe predloga SD OPPN na okolje sprejemljivi, bo občinski svet odločal o sprejetju SD OPPN in v primeru potrditve bo odlok o SD OPPN objavljen v Uradnem listu RS in na spletni strani občine.

Identifikacija ključnih deležnikov:

Ključni deležniki so poleg pripravljavca in izdelovalca prostorskega akta pobudnik, sosedje, ostala zainteresirana javnost.

Razpoložljiva in potrebna finančna sredstva:

Razpoložljiva sredstva za vodenje postopka vključno s stroški informiranja so zagotovljena na postavki Urejanje prostora proračuna občine.

Potrebna finančna sredstva za vse zakonsko obvezne strokovne podlage in potrebna gradiva za izdelavo OPPN zagotovi pobudnik.

Informacije za javnost:

Pred procesom sodelovanja javnosti bodo preko spletne strani občine objavljeni sklep z izhodišči o pripravi SD OPPN, vabila k podaji pobud in javno obravnavo in na zahtevo zainteresirane javnosti zagotovljena izhodišča za pripravo SD OPPN, smernice, v času javne razgrnitve pa povzetek za javnost, tekstualni del odloka, grafične podlage in ostale strokovne podlage in gradiva.

Način zbiranja, obravnave in upoštevanja mnenj in predlogov:

Zbiranje predlogov bo možno v času, ki bo določen na podlagi poziva, v času javne razgrnitve po pošti (elektronski ali navadni) ter v času javne obravnave. Občina prouči pripombe javnosti k dopolnjenemu osnutku SD OPPN in predloge ter do njih zavzame stališče, ki ga javno objavi na spletni strani občine.

Oblike spremljanja in vrednotenja:

Pri izvajanju procesa sodelovanja javnosti se bodo spremljali z listo prisotnosti število udeležencev na javni obravnavi in z zapisovanjem prispevkov udeležencev.

Z vrednotenjem se bo ugotavljalo število udeležencev, število pripomb, obiskanost spletne strani, izpolnitev pričakovanj udeležencev v procesu sodelovanja.

8. člen

(obveznosti v zvezi s financiranjem postopka)

Sredstva v zvezi s financiranjem priprave SD OPPN, izdelavo geodetskega načrta, pripravo vseh strokovnih rešitev, izvedbo CPVO, v kolikor bo potrebna, zagotovi pobudnik SD OPPN oziroma investitor, Grobelnik Viljem, Zgornje Prebukovje 33, 2315 Šmartno na Pohorju.

9. člen

(začetek veljavnosti sklepa)

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na uradni spletni strani Občine Slovenska Bistrica ter začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3505-10/2019-5-1032

Slovenska Bistrica, dne 6. januarja 2020

Župan
Občine Slovenska Bistrica
dr. Ivan Žagar

TRŽIČ

88. Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (uradno prečiščeno besedilo) (UPB1)

Občinski svet Občine Tržič je na podlagi Statuta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 19/13, 74/15) in 124. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 1/15, 81/15) na 9. redni seji dne 28. 11. 2019 potrdil uradno prečiščeno besedilo Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič, ki obsega:

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 35/16),
- Popravek Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 74/16),
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (1. sprememba) (Uradni list RS, št. 18/17),
- Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17),
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (4. sprememba) (Uradni list RS, št. 46/18),
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (3. sprememba) (Uradni list RS, št. 76/19).

O D L O K

o Občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (uradno prečiščeno besedilo) (UPB1)

1. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

(1) S tem odlokom se na podlagi upoštevanja usmeritev iz državnih prostorskih aktov in obstoječe zakonodaje, sprejme Občinski prostorski načrt Občine Tržič (v nadaljnjem besedilu – OPN). Sestavni del odloka so grafični, tekstualni del OPN in priloge OPN.

(2) OPN je temeljni prostorski akt in je podlaga za vse posege v prostor na celotnem območju občine, razen na območjih, ki se urejajo z državnimi prostorskimi akti.

(3) V postopku priprave OPN je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti na varovana območja.

2. člen

(namen in cilj OPN)

(1) OPN določa izhodišča in cilje prostorskega razvoja občine, določa in ureja prostorske ureditve lokalnega pomena ter določa pogoje umeščanja objektov v prostor na celotnem območju Občine Tržič, ob upoštevanju usmeritev iz državnih prostorskih aktov, razvojnih potreb občine in varstvenih zahtev.

(2) Ta odlok se upošteva pri izdaji gradbenih dovoljenj za gradnjo objektov, pri umeščanju objektov v prostor, pri spremembi namembnosti objektov ter rabe prostora, pri pripravi podrobnih prostorskih načrtov in pri drugih posegih, ki jih določajo predpisi.

(3) Poleg določb tega odloka je treba pri graditvi objektov, pri spremembi namembnosti objektov ter rabe prostora in pri drugih posegih, ki jih določajo predpisi, upoštevati tudi druge predpise in druge akte, ki določajo javno-pravne režime v prostoru, in na podlagi katerih je v postopku izdaje gradbenega dovoljenja treba pridobiti pogoje in soglasja. Dolžnost upoštevanja teh pravnih režimov velja tudi v primeru, kadar to ni navedeno v tem odloku.

(4) Cilj OPN je omogočiti skladen prostorski razvoj in dolgoročno zadovoljevanje razvojnih in ostalih potreb ter usklajevanje teh potreb z javnimi koristmi na področjih varstva okolja, ohranjanja narave in kulturne dediščine, varstva naravnih virov, obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

3. člen

(vsebina in oblika OPN)

OPN vsebuje tekstualni in grafični del.

(1) Tekstualni del je sestavljen iz naslednjih poglavij:

1. Splošne določbe,
2. Strateški del,
3. Izvedbeni del,
4. Prehodne in končne določbe.

(2) Grafični prikazi strateškega dela:

- Zasnova prostorskega razvoja občine;
- Zasnova gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena;
- Okvirna območja naselij, razpršene gradnje in območij razpršene poselitve;
- Usmeritve za prostorski razvoj poselitve;
- Usmeritve za razvoj v krajini.

(3) Grafični prikazi izvedbenega dela:

- Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste;
- Pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture;
- Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev;
- Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture.

(4) Grafični prikazi so izdelani na zemljiško katastrskem prikazu (v nadaljevanju ZKP) v merilu 1:50.000 in 1:5.000, pregledne karte pa na državni topografski karti v merilu 1:50.000.

(5) Občinski prostorski načrt Občine Tržič je izdelan v digitalni in analogni obliki.

(6) Obvezne priloge OPN vsebujejo:

- Izvleček iz hierarhično nadrejenih prostorskih aktov;
- Prikaz stanja prostora;
- Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve v OPN;
- Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora;
- Obrazložitev in utemeljitev OPN;
- Povzetek za javnost;
- Okoljsko poročilo.

(7) Ostale priloge OPN:

- Katalog pomožnih objektov;
- Katalog opreme javnega prostora.

4. člen

(izrazi in pojmi)

Izrazi, uporabljeni v tem odloku, katerih pomen ni določen v naslednjem odstavku, imajo pomen, skladen z veljavnimi predpisi na področju urejanja prostora in graditve objektov.

– Avtobusna postaja je določen prostor za sprejem in odpravo avtobusov, ki mora imeti prometni urad, pokrite perone, urejene za varno vstopanje in izstopanje potnikov, prostore za zadrževanje potnikov in voznega osebja, za hrambo prtljage, tablo z objavo izvlečkov iz voznih redov, mesto za prodajo vozovnic, sanitarije in s predpisi določeno opremo.

– Avtobusno postajališče je označena prometna površina, določena za postanek avtobusov, ki omogoča varno vstopanje oziroma izstopanje potnikov.

– Avtohton – prvoten, domač, nastal na kraju kjer se pojavlja, izviren, samonikel (npr. avtohtone drevesne vrste, avtohtona tipologija objektov).

– Biodinamično poljedelstvo – za biodinamično poljedelstvo veljajo vsa pravila kot v ekološki predelavi, vendar pa so ta pravila v marsičem še precej bolj stroga, odnos do pridelave pa je še bolj celosten.

– Celek je zemljišče samotne kmetije, ki je od zemljišč sosednjih kmetij ločen z gozdom, navadno na prisojnih policah visoko nad dolinami.

– Degradiran prostor je del naselja oziroma območje zunaj naselja, v katerem so zmanjšane tehnične, prostorsko oblikovalske, bivalne, gospodarske, socialne, kulturne in ekološke razmere do stanja neuporabnosti in je prenova za oživitev nujna oziroma je območje zunaj naselja, na katerem je zaradi človekove dejavnosti ali opustitve le-te prišlo do degradacije in je sanacija nujna.

– Ekološko kmetovanje – kot najbolj sonaravna oblika kmetovanja zagotavlja predvsem varno in zdravo hrano, pripomore k varovanju okolja, dobremu počutju živali in ohranjanju biotske raznovrstnosti. Ekološko kmetijstvo se osredotoča na delo skupaj z naravo in ne proti njej.

– Ekoturizem – turizem, ki je tesno povezan z okoljem in predvsem z naravo. Aktivnosti ekoturizma v čim manjši meri negativno vplivajo na naravno okolje in lokalne skupnosti, glavni cilj pa je predvsem doživljanje narave.

– Gostinstvo po tem odloku je gostinska dejavnost, ki se odvija v naslednjih vrstah gostinskih obratov: hoteli, moteli, penzioni, prenočišča, restavracije, gostilne, kavarne, slaščičarne, okrepčevalnice, bari, obrati za pripravo in dostavo jedi, turistične kmetije.

– Gradbena linija (GL) predstavlja linijo, na katero morajo biti z enim robom fasade postavljeni objekti, ki se gradijo na zemljiščih na tej liniji. Dovoljeni so manjši zamiki od GL do 1,0 m.

– Grajena struktura so stavbe in ostali grajeni objekti, ki jih določajo lastnosti in razmerja med njimi, na primer velikost, oblika, razporeditev, usmerjenost, gostota, lega, vzorec.

– Gradbena parcela je zemljišče sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerem stoji oziroma na katerem je predviden objekt in na katerem so urejene površine, ki služijo takšnemu objektu oziroma je predvidena ureditev površin, ki bodo služile takšnemu objektu.

– Klasična frčada je frčada z vertikalnimi stranicami, simetrično dvokapno streho z naklonom enakim naklonu matične strešine in s slemenom, ki je pravokotno na osnovno streho.

– Klet (K) je delno ali v celoti vkopana etaža. Oznaka (K) ali K v PIP lahko pomeni eno ali več kletnih etaž.

– Kolenčni zid je zid, ki se meri od zgornjega roba horizontalne konstrukcije (plošče) do zgornjega roba zidu vključno s horizontalno vezjo.

– Kulturna krajina je rezultat vzajemnih učinkov naravnih procesov in človekovega delovanja, je območje, katerega strukturo, razvoj in funkcijo pretežno določajo človekovi posegi in dejavnost v prostoru.

– Kvartarne dejavnosti po tem odloku so javna uprava, zdravstvo, socialno in otroško varstvo, izobraževanje, kulturne, galske, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti, verske dejavnosti, svobodni poklici in dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles.

– Legalizacija je pridobitev gradbenega ali upravnega dovoljenja za nedovoljeno gradnjo pod pogojem, da se ta uskladi z določili tega odloka.

– Mansarda (M) je del stavbe, katerega prostori se nahajajo nad zadnjim nadstropjem in neposredno pod poševno streho.

– Nezahtevni in enostavni objekti – po tem odloku so ti objekti, ki konstrukcijsko niso zahtevni in ne potrebujejo posebnega statičnega in gradbenotehničnega preverjanja ter niso namenjeni prebivanju in ni objekt z vplivi na okolje. Med te objekte spada tudi objekt, ki je proizvod, dan na trg v skladu s predpisom, ki ureja tehnične zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti, če je povezan s tlemi in ni namenjen prebivanju.

– Objekti za lastne potrebe so: nadstrešek, drvarnica, garaža, steklenjak, uta, lopa.

– Planšarija je objekt za bivanje planšarjev in za predelovanje mleka.

– Pastirski stan je objekt namenjen bivanju pastirjev v času paše živine.

– Pultna frčada je frčada z vertikalnimi stranicami in enokapno ravno streho ali z naklonom največ 20° nad naklonom osnovne strehe. Najvišja točka pultne frčade mora biti nižja od slemena osnovne strehe.

– Ponovna gradnja/nadomestna gradnja je novogradnja na lokaciji obstoječega odstranjenega objekta v istih gabaritih in z enakimi zmogljivostmi.

– Primarne dejavnosti po tem odloku so kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo.

– Regulacijska linija (RL) razmejuje površine namenjene javni rabi od površin namenjenih zasebni rabi.

- Sekundarne dejavnosti so industrija, proizvodne dejavnosti, oskrba z električno energijo, plinom, vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, sanacija okolja, gradbeništvo in predelovalne dejavnosti.
- Sekundarna bivališča po tem odloku so počitniški objekti, počitniška stanovanja, počitniški apartmaji in druge bivalne površine, ki jih lastnik uporablja delno ali pretežno za lastne potrebe in mu ne služijo za trajno bivanje.
- Terciarnе dejavnosti po tem odloku so trgovina, promet, skladiščenje, vzdrževanje in popravila motornih vozil, gostinstvo, turizem in storitve (informacijske in komunikacijske dejavnosti, finančne in zavarovalniške dejavnosti, poslovanje z nepremičninami, strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti).

2. STRATEŠKI DEL

2.1. Izhodišča in cilji prostorskega razvoja občine

5. člen

(usmeritve iz hierarhično nadrejenih prostorskih dokumentov)

(1) S strateškim delom OPN občina opredeljuje izhodišča prostorskega razvoja ter usmerja razvoj dejavnosti in rabe prostora tako, da so zagotovljeni pogoji za usklajen in vzdržen prostorski razvoj. Strateški del občinskega prostorskega načrta je podlaga za izdelavo prostorskih izvedbenih načrtov.

Vzdržen prostorski razvoj je temeljno načelo prostorske strategije. Pomeni zagotavljanje take rabe prostora in prostorskih ureditev, ki ob varovanju okolja, ohranjanju narave in trajnostni rabi naravnih dobrin, ohranjanju kulturne dediščine in drugih kakovosti naravnega in bivalnega okolja omogoča zadovoljitev potreb sedanje generacije brez ogrožanja prihodnjih generacij.

(2) Prostorski razvoj Občine Tržič bo sledil načelom trajnostnega razvoja, kakor izhaja iz temeljnih dokumentov Evropske unije (ESDP 2009, Sveta Evrope (CEMAT 2000, Ljubljanska deklaracija) in drugih (Habitatna direktiva, Ptičja direktiva, Ramsarska, Bernska in Aarhuska konvencija). To pa pomeni zagotavljanje izenačevanja prostorskih možnosti na celotnem območju občine, zagotavljanje policentričnega prostorskega razvoja, varovanje naravnih virov in njihovo trajnostno rabo, ohranjanje kulturne dediščine, ustrezna raba prostora in ohranjanje lokalne identitete.

(3) Prostorski razvoj občine bo sledil Strategiji prostorskega razvoja Slovenije in Prostorskega reda Slovenije na splošni ravni in posebej v določilih, ki se nanašajo na Občino Tržič z upoštevanjem razvojnih dokumentov posameznih nosilcev urejanja prostora, posebej s področij oskrbe s pitno vodo, oskrbe z energijo, kmetijstva, gozdarstva, varstva narave in varstva kulturne dediščine.

6. člen

(stanje, značilnosti in težnje prostorskega razvoja Tržiča)

(1) Občina Tržič obsega 155,4 km² ozemlja na severu Slovenije in se s 14.766 prebivalci (SURS, 2018) uvršča med srednje velike slovenske občine. Zaradi naravnih razmer je poselitev izrazito neenakomerna. Povprečna nadmorska višina znaša 1.281m, povprečni naklon površja pa 25,3°. Zastopane so tri večje reliefne enote, ki si sledijo od severa proti jugu: visokogorsko – gorski del, hribovito osrednje območje z vmesnimi rečnimi dolinami in na jugu uravnano površje ledeniško – rečnih teras (Dobrave).

(2) Severni, visokogorski del občine zaznamuje greben Košute. V tem delu se je tradicionalno razvilo planinsko pašništvo, v zadnji desetletjih pa so vse bolj prisotne različne turistične in rekreacijske dejavnosti (smučanje, gornišтво ipd.), največ na območju Zelenice, doline Pod Košuto ter nad dolino Lomščice. Naselja v tem delu občine (del naselja Podljubelj, Čadovlje pri Tržiču, Grahovše in Potarje) zaznamuje tradicionalni alpski tip poselitve, za katerega je značilna razpršena poselitev v obliki samotnih kmetij in zaselkov, pa tudi kot strnjena poselitev v obliki gručastih naselij alpskega tipa. Stalna poselitev sega do 1.050m (najvišje ležeča je samotna kmetija Matizovec v dolini Pod Košuto). Prisotne pa so tudi različne oblike občasne poselitve, kot so planšarije, pastirski stanovi (pod Košuto, Konjščica, Lešanska planina/Dobrča), počitniške hiše in planinske kočje. Medtem ko planšarije, pastirski stanovi in planinske kočje predstavljajo avtohtoni tip poselitve v tem prostoru, pa počitniške hiše večinoma pomenijo razpršeno gradnjo. Demografsko gledano gre za območje, kjer prebivalstvo stagnira, značilna je manj ugodna starostna struktura. Prevladujoči gospodarski dejavnosti sta gozdarstvo in kmetijstvo. Osrednji, hriboviti del občine z rečnimi dolinami vključuje Dobrčo, Kriško goro in Konjščico z nadmorskimi višinami do 1600 m. Poselitev je vezana na dna dolin, kjer gre za strnjeno poselitev, deloma pa so na pobočjih nastali zaselki ter tudi samotne kmetije, ki predstavljajo avtohtono poselitev. Demografska slika naselij v tem delu občine je precej raznolika – tako gre v dolini Mošenika v zadnjem času za hitro naraščanje prebivalstva, zlasti na račun novogradenj v Podljubelju, naselja v dolini Tržiške Bistrice pa se soočajo s stalnim upadanjem prebivalstva in neugodno starostno strukturo. Naselja v dolini Lomščice po številu prebivalcev stagnirajo. V hribovitem in ravninskem delu občine prevladuje strnjena poselitev, in sicer gre za t.i. predalpski tip poselitve, za katerega so značilne gruče posamično stoječih objektov ob osnovni prometnici. Zgradbe stojijo posamično, njihov položaj pa ni istosmeren. Poselitev je v tem delu izrazito vezana na uravnana zemljišča v dnu dolin in na prisojna pobočja Dobrče in Kriške gore. Poselitev v južnem delu občine, na uravnanih ledeniško-rečnih terasah, je strnjena. Gre za t.i. suburbanizirana naselja, ki so večinoma odraz preoblikovanja nekdanjih pretežno agrarnih naselij v zadnjih 50-ih letih.

(3) V poselitvenem sistemu občine izstopata Tržič in Bistrica pri Tržiču, ki sta urbanizirani naselji. Na območju Občine Tržič kot strnjeno poselitev predstavljajo naslednja naselja: Tržič, Bistrica pri Tržiču, Ročevnica, Loka, Kovor, Leše, Paloviče, Križe, Senično, Zvirče, Sebenje in Žiganja vas; oziroma deli naselij: Visočje, Podljubelj in Lom. Prostor ne nudi veliko možnosti za razvoj večjih strnjenih naselij, na kar kaže že obstoječi avtohtoni prostorsko prevladujoč vzorec razpršene poselitve s številnimi manjšimi zaselki in samotnimi kmetijami. Območja strnjene poselitve so tako omejena le na uravnani južni del občine in v omejenem obsegu tudi v dolinah glavnih vodotokov. Pretekli družbeni in gospodarski razvoj pa je narekoval koncentracijo centralnih dejavnosti in gospodarstva pretežno v občinskem središču, zaradi česar so preostala naselja namenjena skoraj izključno bivanju lokalnega prebivalstva in opravljanju kmetijske in gozdarske dejavnosti na kmetijskih gospodarstvih. V zadnjih desetletjih se kot nova funkcija, sicer v omejenem obsegu, pojavlja občasno bivanje v počitniških objektih. Izrazito postajajo množične različne oblike rekreacije (gornišтво, turno smučanje, nabiranje gob ...), zlasti ob vikendih. Ta razmeroma nov pojav v prostoru, predstavlja vedno večji negativni vpliv na naravno okolje, hkrati pa predstavlja ekonomsko priložnost za lokalno prebivalstvo. Vsekakor s seboj prinaša določene zahteve tudi po ureditvi ustreznih objektov in infrastrukture v prostoru.

(4) Pozidane površine skupaj z infrastrukturo predstavljajo 4,02% celotne površine občine. Delež je sicer nizek, vendar so pozidane površine zaradi specifičnih naravnih razmer zgoščene v dnu dolin in na južnem uravnanim delu občine. Največ jih je na območju Tržiča in Bistrice pri Tržiču, absolutno gledano pa v naseljih Križe, Loka, Pristava, Senično.

(5) Omejitve v prostoru, ki vplivajo na poselitev in njeno načrtovanje izvirajo iz naravnih razmer, vključujejo pa tudi izjemne in strateške prostorske vrednote, za katere so vzpostavljeni varovalni režimi. Ozemlje občine zaznamuje vrsta naravnih omejitev, ki so posledica naravno geografskih razmer. Naravne ujme so v občini stalnica. Po površini v občini prevladujejo območja, ki so podvržena plazenju. Srednje velika in velika podvrženost plazenju zaznamuje kar 66,4% ozemlja. Površin, ki so izpostavljene veliki erozijski nevarnosti je 44,8%, območij poplavne nevarnosti pa je sicer komaj 1%, vendar se ta nevarnost pojavlja na že poseljenih območjih občine. Zaradi snežnih plazov se ocenjuje, da je veliki nevarnosti proženja snežnih plazov podvrženih 7,8% površine tržiške občine, ki so sicer izven poseljenih območij, neposredno pa ogrožajo območja za turizem in rekreacijo.

(6) Občino Tržič odlikuje izjemna biotska raznovrstnost, z 79,5% površine ozemlja pod območji Natura 2000 pa se uvršča med občine z največjo biotsko raznovrstnostjo v Sloveniji. Gre za obsežno posebno varstveno območje Natura 2000 (122,97 km²) Karavanke, ki obsega severni del občine. Manjše zaokroženo območje Natura 2000 (Dacarjevo brezno) je evidentirano še na skrajnem južnem uravnanem delu občine in sicer na območju naselja Žiganja vas (pokriva 44% celotnega naselja). Najmanjše je območje Natura 2000 v Ročevnici (manjši vodotok). Visoka naravna vrednost območja občine se odraža tudi v obsegu zavarovanih območij in številu naravnih vrednot. Zavarovana območja so: Dovžanova soteska (zavarovana kot naravni spomenik lokalnega pomena z naravnimi vrednotami državnega pomena), krajinski park Udin boršt, ki le deloma sega v Občino Tržič, združuje pa tako naravne kot tudi kulturne vrednote, Skupina hrastov ob poti Novake – Senično (naravni spomenik lokalnega pomena, v celoti leži znotraj KP Udin boršt) ter Ostanki grajskega parka gradu Neuhaus – večji kompleks starih dreves, zlasti hrastov, na pobočju nad grajskim hribom (naravni spomenik lokalnega pomena).

(7) Vsa evidentirana kulturna dediščina je varovana na osnovi vpisa v Register nepremične kulturne dediščine (RKD), ki ga vodi Ministrstvo za kulturo RS.

(8) Za prostorsko načrtovanje pa so ključne predvsem omejitve, ki zagotavljajo varstvo okolja, predvsem temeljni naravni vir, kvalitetno pitno vodo. Po Odloku o varstvenih pasovih vodnih virov v Občini Tržič in ukrepah za zavarovanje voda (Uradni list RS, št. 33/99, 57/01, 69/01) je na območju občine 13 vodnih virov s pripadajočimi vodovarstvenimi območji kar obsega 2.713 ha oziroma 17% površine celotne občine. Po podatkih Agencije RS za okolje (ARSO) je na zavarovanih območjih 18 vodnih virov.

(9) Pomembne so prometne povezave Tržiča preko glavne ceste s sosednjo Avstrijo in preko Podbrezj na avtocestni križ do središča Slovenije, kot tudi v druge regije. Obenem pa je Tržič zaradi svoje geografske kotlinske lege primerno oddaljen od teh prometnih povezav, da ne vplivajo na kakovost življenja v občini.

(10) Na področju družbenih dejavnosti je občina dobro razvita. V občini se nahajajo osnovne šole, vrtci, ljudska univerza, glasbena šola, center za socialno delo, knjižnica, muzej, galerije in župnije. Skrb za starejše občane je organizirana v domu za starejše, v obliki zunanje dejavnosti doma pa je organizirana tudi skrb za starejše na domu. V Tržiču deluje tudi varstveno delovni center. Ostale dejavnosti so še: zdravstvo, bančne institucije, pošte. Kulturna in športna društva so razporejena po lokalnih središčih in delno tudi po ostalih naseljih.

(11) Razvoj turizma v preteklih desetletjih je temeljil na alpskem smučanju, vedno bolj pa se uveljavlja predvsem gornišstvo, ki je prisotno preko celega leta. Glede na naravne in ustvarjene razmere ima Občina Tržič ugodne možnosti za razvoj turizma in rekreacije. Kljub temu je turizem v občini slabo razvit. Večino nočitev ustvarijo tranzitni gostje in planinci v planinskih postojankah. Priložnost v občini predstavljajo enodnevni obiskovalci, ki jih je zaradi bližine večjih mest (Kranj, Ljubljana, Celovec ...) vedno več.

(12) Prostor Občine Tržič je zanimiv za postavitev počitniških hiš, zato so na atraktivnih in ambientalno kvalitetnih okoljih obstoječi počitniški objekti in počitniška naselja. Razen počitniških naselij v Tržiču za Farovžem, v Dolini Pr' Pinč, na Potarjah – Strmec, v Podljubelju Reber in Geben se v ostalem prostoru občine prepleta gradnja počitniških objektov s tradicionalnim vzorcem razpršene poselitve. Povečevanje števila novogradenj počitniških objektov predstavlja degradacijo krajine.

(13) Prevladujoča raba tal v občini je gozd, ki porašča preko 74% površine. Ekstenzivna kmetijska raba prevladuje na dobrih 20%, boljši pogoji za kmetijstvo in po obsegu skromen obseg njiv 1% pa se nahaja na pretežno uravnanem površju na jugu občine. Gozdno krajino se še posebej varuje na območjih erozije in plazov ter na območjih, kjer so prisotne zavarovane živalske in rastlinske vrste, vezane na gozdno okolje. Zaradi opuščanja kmetijstva, v nekaterih naseljih pa tudi upadanja prebivalstva, se pojavljajo dokaj obsežna območja zemljišč v zaraščanju, ki se postopoma spreminjajo v gozdne površine, teh površin je skupaj vsaj 1,5% oziroma okrog 262 ha. Skromni pogoji za kmetijstvo se odražajo tudi v usmeritvi kmetijstva, razmeroma majhnemu številu kmetij in sami intenzivnosti kmetijske pridelave. Zaradi prepleta samotnih kmetij in individualne stanovanjske ali počitniške gradnje bi težko določili območja, kje se pojavljajo zgolj samotne kmetije in kje se pojavlja »razpršena poselitev«. Razpršena poselitev in razpršena gradnja predstavljata eno temeljnih težav zagotavljanja kakovostne komunalne opremljenosti stavbnih zemljišč, velike stroške vzdrževanja komunalne opreme in njeno pravočasno zagotavljanje.

(14) Degradirana območja v občini predstavljajo nelegalni kopi mineralnih surovin, opuščena industrijska območja (BPT, Peko – Pur, Runo, Tiko), območja golosekov, opuščeni mejni prehod Ljubelj, opuščeno smučišče Zelenica, grad Neuhaus s parkom, Blata, Novake, opuščene planine (Zali potok, Dolžanka, Brsnina, Vetrh, Rovt), planina Javornik in območje opuščeni objektov karavle v Medvodju.

7. člen

(cilji prostorskega razvoja občine)

(1) Cilji prostorskega razvoja Občine Tržič izhajajo iz položaja občine v širšem prostoru, iz usmeritev posameznih sektorjev in ocene stanja in teženj v prostoru. Ob upoštevanju izhodišč so cilji prostorskega razvoja opredeljeni z namenom reševanja obstoječih in pričakovanih prostorskih problemov v občini ter preusmeritve negativnih teženj po posegih na nova stavbna zemljišča in doseganja večje stopnje urejenosti v prostoru. Cilji prostorskega razvoja občine so:

– Uravnotežen prostorski razvoj po načelih trajnostnega razvoja v povezavi z gospodarskimi, družbenimi in okoljskimi razmerami ter s tem ohranjanje števila prebivalcev, zagotavljanje delovnih mest in skrb, da izobražen kader ostane v občini.

– Na področju razvoja storitvenih in drugih gospodarskih dejavnosti se zagotavlja uravnotežen in z gospodarsko javno infrastrukturo podprt koncept urejanja.

– Ohranjanje prepoznavnih značilnosti prostora kot enega temeljnih ciljev prostorskega razvoja občine. Skrb za razvoj in privlačnost naselij tako, da se vzpostavi kvalitetno, zdravo in prijetno (sonaravno) bivalno okolje, vključuje kulturno dediščino v urejanju prostora ter prenavlja in oživlja naselja. Pri razmestitvi dejavnosti v prostoru se upošteva zgodovinske, kulturne in krajinske značilnosti prostora ter njihove medsebojne povezave. Koncentracija poselitve se vrši v urbanih naseljih, v ostalem prostoru pa se ohranja kmetijske in gozdne površine s posameznimi domačijami.

– Razvoj urbanega sistema s čim bolj uravnoteženim razvojem celotnega sistema poselitve. Poselitev znotraj poselitenih območij naselij se usmerja tako, da se bodo prvenstveno izkoristile proste in nezadostno izkoriščene površine v naseljih ter s

prenovo in sanacijo degradiranih območij v naseljih. Za nadaljnji prostorski razvoj in širitev ter sanacijo se opredelijo poselitvena območja s smiselno zaokrožitvijo naselij.

– Povezovanje posameznih območij znotraj občine, občinskega prostora s sosednjimi občinami in občine s širšim regionalnim prostorom.

– Ohranjanje kulturne krajine in poseljenost kmečkih gospodarstev in ostalih nenaseljenih objektov, ohranjanje pridelovalnega potenciala tal za kmetijsko rabo, oživiljanje planin, zagotavljanje ustrezne vključitve biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot v gospodarjenje z naravnimi viri in varovanje obvodnega prostora pred neskladnimi posegi. Raba prostorskega potenciala podeželja za razvoj raznolikih gospodarskih dejavnosti na podeželju s poudarkom na turizmu in tudi kot dopolnitev funkcij naselij. Spodbujanje in zagotavljanje pogojev za ohranitev in oživitev malih kmetij kot avtohtonega poselitvenega vzorca. Ohranjanje območij naravnih kakovosti občine, ki so opredeljena kot posebna varstvena območja, priključitev severnega dela Občine Tržič v Geopark Karavanke ali za to območje predvideti drugačno obliko varovanja.

– Usklajen prostorski razvoj s prostorskimi omejitvami, ki izhajajo iz ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč, oziroma izboljševanje zaščite pred posledicami naravnih in drugih nesreč. Razvoj občine bo upošteval omejitve v prostoru z namenom varovanja ljudi in njihovega premoženja pred naravnimi in drugimi nesrečami ter čim večjega zmanjšanja posledic naravnih in drugih nesreč.

– Zagotavljanje komunalne opremljenosti obstoječih in novih zemljišč za gradnjo in vključevanje posameznih sestavin varstva okolja v načrtovanje prostorskega razvoja dejavnosti. Zagotavljanje urejenosti obstoječih in novih javnih površin in površin mirujočega prometa.

– Zagotavljanje preudarne rabe naravnih virov z varčno in večnamensko rabo tal, s smotno rabo prostora za urbanizacijo, z ohranjanjem in povečanjem pridelovalnega potenciala tal za kmetijsko rabo, z zagotavljanjem prostora za razvoj dejavnosti na področju kmetijstva, z uravnoteženo oskrbo z mineralnimi surovinami in s spodbujanjem rabe obnovljivih virov.

– Spodbujanje delovanja in razvoja društvenega življenja, čim večja prepoznavnost občine in njenih projektov navzven in obenem tudi medsebojno komunikacijo, izmenjavo informacij in graditev partnerstev med prebivalci, društvi in organizacijami.

– Ohranjanje kulturne dediščine kot pomembne podpore razvoju turizma in ohranjanje dosežkov izjemnega pomena, ki so jih v prostoru občine pustile opuščene industrije (tekstilna, čevljarška, kovaška in lesna).

– Zagotavljanje varstva naravnih vrednot, varovanih območij, drugih območij z naravovarstvenim statusom in ohranjanje biotske raznovrstnosti.

– Spodbujanje in ohranjanje lokalne identitete: podeželska hribovska območja in značilna razpršena poselitve naselij v severnem delu občine, ohranjanje arhitekturnih in urbanističnih značilnosti Občine Tržič, ki spada v območje Gorenjske arhitekturne regije ter ohranjanje in razvoj krajinske in arhitekturne kakovosti podeželja ter na ta način ohranjanje njegove prepoznavnosti.

2.2. Zasnova prostorskega razvoja občine

8. člen

(zasnova prostorskega razvoja)

(1) Osnovni pogoj za skladnejši razvoj v prostoru je izoblikovanje in izvajanje strategije razvoja poselitve, ki bo omogočala na eni strani učinkovito in ekonomsko upravičeno organizacijo in razvoj vseh dejavnosti v prostoru, na drugi strani pa racionalno koriščenje naravnih virov, izboljšanje in varovanje okolja, naravnih in ustvarjenih vrednot.

(2) Občina bo postala uveljavljeno in prepoznavno turistično območje z razvojem v širšem prostoru in navezavo na regijska turistična območja Gorenjske in sosednje Avstrije.

(3) Za severni, visokogorski del občine je značilno tradicionalno planinsko pašništvo. Naselja v tem delu občine (del naselja Podljubelj, Dolina, Jelendol, Čadovlje pri Tržiču, Grahovše in Potarje) zaznamuje tradicionalni alpski tip poselitve, za katerega je značilna razpršena poselitve v obliki samotnih kmetij in zaselkov, pa tudi kot strnjena poselitve v obliki gručastih naselij alpskega tipa.

(4) Ohranjanje prepoznavnosti se vključuje v vse prostorske, razvojne in sektorske programe za zagotavljanje ustreznega razvoja kulturne krajine in druge kulturne dediščine. Območje občine v nižjem ravninskem delu bo še naprej usmerjeno v kmetijsko dejavnost, v goratih predelih pa se omogoča stik z naravo in razvija možnosti za miren oddih s prenočevanji v objektih manjšega obsega.

9. člen

(prednostna območja za razvoj poselitve in razvoj dejavnosti)

(1) Prednostno se spodbuja razvoj občinskega središča z zagotavljanjem prostorskih pogojev znotraj obstoječih degradiranih območij.

(2) Z vidika ohranjanja poseljenosti podeželskega prostora v občini se na kmetijah omogoča in hkrati vzpodbuja izvajanje dopolnilnih in dodatnih dejavnosti. Na območju Kulturne krajine Leše in Hudo in na ostalih območjih razpršene poselitve se ohranja poselitveni vzorec avtohtone razpršene poselitve. Razvoj se usmerja v ohranjanje in prenavo obstoječih kmečkih gospodarstev za potrebe kmetijskih in dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.

(3) Občina bo prednostno podpirala ustanavljanje podjetij storitvenih dejavnosti, podjetij, ki zahtevajo več znanja in so ekološko neoporečna in podjetij, ki bodo v svojih tehnoloških programih uporabljala lokalne obnovljive vire (voda, les).

(4) Turizem in rekreacijo se razvija tako, da bodo ob upoštevanju razvojnih možnosti in potreb dejavnosti ohranjene naravne in kulturne kakovosti prostora. Glede na razvojne možnosti se turizem usmerja v razvoj turističnih kapacitet na kmetijah in v oživiljanje in prenavo hotelskega turizma na območju obstoječih kapacitet na območju Podljubelja.

Predvidena je tudi širitev kapacitet kampiranja v Seničnem in na Loki.

(5) Glede na razvojne možnosti se športno rekreacijske površine za potrebe zimskih športov razvijajo:

– smučanje na smučišču Zelenica v Podljubelju,

– sankanski progi Stari Ljubelj in Lom pod Storžičem,

– skakalni center v Sebenjah,

– zimske tekaške proge v Sebenjah, Žiganji vasi in Retnjah in

– drsališča v kampu Podljubelj, na Ravnah, v Hudem Grabnu in za Virjem.

Glede na razvojne možnosti in potrebe po športno rekreacijskih objektih se spodbuja ureditev nogometnega igrišča, BMX poligona in nadaljnji razvoj obstoječih športnih parkov. Spodbujala se tudi priložnostne dejavnosti, ki ne zahtevajo posebne rekre-

acijske infrastrukture, in sicer: kolesarske poti, planinske poti, jahalne poti, tekaške in sprehajalne poti, V povezavi z oživiljanjem kmetijskih gospodarstev in prezentacijo dediščine se predvidijo tematske poti.

(6) Kmetijska zemljišča so razvrščena v glavnem v prva kmetijska zemljišča. Občina bo ohranjala kmetijska zemljišča kot vir za izvajanje kmetijske dejavnosti in zaradi ohranjanja kakovosti kulturne krajine. Na območju kmetijskih zemljišč z močno izraženimi dediščinskimi omejitvami (kulturna krajina Leše in Hudo) se spodbuja tradicionalna kmetijska raba zaradi ohranjanja kulturnih in simbolnih vrednosti kulturne krajine, preprečevanja zaraščanja, ohranjanja biotske raznovrstnosti ter naravnih vrednot. Ohranja in obnavlja se visokodebelne sadovnjake. Na območjih višje ležečih kmetij v celkih s slabšimi pridelovalnimi razmerami bo občina spodbujala kmetijsko rabo v smislu preprečevanja zaraščanja in opuščanja kmetijske rabe. Na kmetijah se razvija dopolnilne dejavnosti in ekoturizem.

(7) Spodbuja se visokogorsko pašništvo z oživiljanjem tradicionalnih oblik kmetijstva, z vzdrževanjem planin in preprečevanjem zaraščanja pašnikov. Ohranjajo se biotska raznovrstnost in naravni procesi kot bistvene sestavine kakovostnega naravnega okolja.

(8) Ohranja se gozdove, kot naravni vir in naravno bogastvo, ob hkratnem upoštevanju razvojnih potreb gozdarstva in drugih dejavnosti, ki imajo v gozdu oziroma v gozdnem prostoru svoj interes. Posegi in dejavnosti v gozdnem prostoru, ki onemogočajo zagotavljanje ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij gozda ali poslabšujejo možnosti njihovega uresničevanja, niso dopustni. Ohranjajo se gozdne površine na območjih, ki so zaradi določenih značilnosti (strmina, lega, erozija, plazovi) neprimerna za druge rabe.

Režim gospodarjenja z varovalnimi gozdovi in gozdovi s posebnim namenom je določen s predpisi o razglasitvi gozdov za varovalne gozdove in gozdove s posebnim namenom ter opredeljen v načrtih za gospodarjenje z gozdovi.

Krčitve gozdov v gozdnih rezervatih niso dovoljene, krčitve varovalnih gozdov pa so dovoljene izjemoma, če ne onemogočajo ali ne ogrožajo ekoloških in socialnih funkcij gozdov.

(9) Spodbuja se racionalno ravnanje z odpadki, z ločenim zbiranjem odpadkov in zmanjševanjem odpadkov na izvoru, z zmanjševanjem količine odpadkov, ponovno uporabo in reciklažo odpadkov.

(10) Obstoječi nelegalni kopi se sanirajo v skladu z določili varstva okolja.

(11) Sanacija degradiranih območij je možna z zamenjavo programa, ki zagotovi prenovu grajenih struktur.

10. člen

(omrežje naselij, vloga in funkcija)

(1) Tržič občinsko središče in središče regionalnega pomena

Tržič združuje funkcije kot so: sedež lokalne skupnosti – občina, upravna enota, osnovna šola, vrtec, banka, zdravstveni dom, kulturni dom, knjižnica, galerija, muzej, ljudska univerza, trgovina z živili, tržnica in ostale trgovine.

Tržič skupaj z Bistrico pri Tržiču predstavlja središče regionalnega pomena. S svojimi sedanjimi funkcijami pokriva splošne potrebe prebivalstva v socialnem, kulturnem in gospodarskem pogledu. V Tržiču zasedajo prazni industrijski objekti najboljša stavbna zemljišča, ki predstavljajo degradirana območja. Ob ustreznih sanaciji se lahko na ta območja usmerjajo dejavnosti bivanja, socialnega varstva, obrtne, turistične, kulturne in športne dejavnosti.

(2) Lokalna središča

Naselja imajo najmanj tri- ali petletno osnovno šolo, sedež krajevne skupnosti, sedež župnije, kulturni dom (in/ali zadružni dom, gasilski dom), avtobusno postajo, trgovino s prehrano in druge trgovine. Sem spadata naselji Kovor in Križe. Naselje se širi na notranjih prostih površinah in s sanacijo degradiranih površin in objektov. Na ta območja se prioriteto uvrščajo obrtne, turistične, kulturne in športne dejavnosti.

(3) Ostala naselja s funkcijami

Naselja z dvema ali več funkcijami so: Podljubelj, Brezje pri Tržiču, Dolina, Gozd, Grahovše, Jelendol, Leše, Loka, Lom pod Storžičem, Pristava, Retnje, Ročevnica, Sebenje, Senično in Slap. V teh naseljih se razvijajo dopolnilne dejavnosti kmetij, turistične, kulturne in športne dejavnosti.

(4) Naselja brez funkcij

Naselja, ki nimajo predvidene pomembnejše vloge v omrežju naselij in imajo samo avtobusno postajo so: Breg ob Bistrici, Čadovlje pri Tržiču, Hudi Graben, Paloviče, Visoče, Zvirče, Žiganja vas, Brdo, Hudo, Hušica, Novake, Popovo, Potarje, Spodnje Vetrno, Zgornje Vetrno in Vadiče. V teh naseljih prevladujejo stanovanjske funkcije, ki se dopolnjujejo s kmetijsko dejavnostjo. V teh naseljih se razvijajo dopolnilne dejavnosti kmetij, turizem in rekreacija.

11. člen

(temeljne smeri prometnega povezovanja naselij
v občini in regiji)

(1) Pomembne so prometne navezave Tržiča preko glavne ceste s sosednjo Avstrijo in preko Podbrezj na avtocestni križ do središča Slovenije, kot tudi v druge regije. Obenem pa je Tržič zaradi svoje geografske kotlinske lege primerno oddaljen od teh prometnih povezav, da ne vplivajo na kakovost življenja v občini.

(2) Obstoječe smeri prometnega povezovanja naselij v regiji so ceste, ki so deli državnega cestnega sistema in sicer:

– Glavna cesta z oznako G2 101 s potekom: Ljubelj–Bistrica pri Tržiču–Podtabor,

– Regionalna cesta z oznako R2 410 s potekom: Bistrica pri Tržiču–Kokrica–Kranj,

– Regionalna cesta z oznako R3 638 s potekom: Žirovnica–Begunje–Bistrica pri Tržiču.

(3) Ostala naselja so navezana na osnovno omrežje z lokalnim cestnim omrežjem. Občinske ceste dopolnjujejo državno cestno mrežo in zagotavljajo ustrezno cestno povezavo naselij z občinskim središčem, med posameznimi naselji in z naselji v sosednjih občinah.

(4) Omrežje javnih cest (cest, pločnikov in sprehajališč, kolesarskih stez in poti) se povezuje v urejen in varen sistem, opremljen z ustrezno urbano opremo prostora.

(5) Omrežje državnih in občinskih cest se vzdržuje in obnavlja. Na območjih naselij se v njihovem okviru gradijo povezovalne ceste ter ustrezne ureditve za pešce in kolesarje. Uredijo se tudi križišča z navezavami občinskih cest.

(6) Kolesarsko omrežje je vezano na državni cesti, lokalne ceste, javne poti, na gozdne ceste in se bo še naprej razvijalo v okviru obstoječe infrastrukture.

(7) Pri povezovanju z drugimi območji in v občini, se bo pospeševal javni potniški promet.

12. člen

(druga za občino pomembna območja)

(1) Območja prepoznavnih naravnih kvalitiet prostora

Prvine, ki so pomembne za prepoznavnost tržiškega prostora, so naravne in ustvarjene: strma pobočja, grape in grebeni, sklenjena gozdna območja, vodna in obvodna krajina (terase, obrežno rastje, poplavne loke, prodišča), drobno členjena kmetijska krajina ravninskega dela z značilno poljsko razdelitvijo na proge, mozaična krajina razgibanega obrobja ravnine, visokodebelni sadovnjaki v in ob naseljih, omejni in živice, kmetijski svet obdan z gozdom (celki), kmetijskih svet na grebenih in prisojnih pobočjih (senožeta in planine), habitatni tipi in območja geomorfoloških vrednot. Ohranjanje naravnih vrednot se zagotavlja na celotnem območju občine. Posege in dejavnosti se na naravni enoti izvaja le, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti in ob upoštevanju varstvenih in razvojnih usmeritev. Pri posegih v prostor se upošteva in ohranja pojavne oblike naravnih prvin (voda, relief in vegetacija).

Prepoznavne izjemne naravne kvalitete prostora predstavljajo: območje Natura 2000, spominski park Udin boršt, Dovžanova soteska, balvani v Podljubelju, gorski greben Košute in Begunjščice, Tržiška Bistrica s pritoki, skupina hrastov ob poti Novake – Senično, ostanki grajskega parka gradu Neuhaus in posamezna zavarovana drevesa oziroma skupine dreves.

(2) Območja prepoznavnih ustvarjenih kvalitiet prostora

Na območju občine je ohranjenih več grajenih kvalitiet, ki dajejo prostoru prepoznavnost:

- naselbinska dediščina (območja planin, vaška jedra Križe, Pristava, Senično, Kovor, Leše in Gozd),
- kulturni spomeniki (staro mestno jedro Tržiča, Udin boršt, Mathausen, stara cesta na Ljubelj),
- tehnična dediščina (rudnik Cinabarita, tovarna BPT, Tokos, Peko, elektrarne BPT),
- profana stavbna dediščina (območje Bornovega posestva Jelendol, delavsko naselje Preska, posamezne vile, domačije),
- arheološka dediščina (naselbina Pavlinov travnik v Ročevnici, Kovorske senožeti, naselbina Vaško in Blaška skala na Brezjah, območje cerkve sv. Jurija, ruševine gradu Altgutenberg na Sv. Juriju in gradu Gutenau v Seničnem),
- sakralna dediščina (cerkve, kapele, znamenja) in
- kulturna krajina (Leše in Hudo).

Z načrtovanjem prostorskega razvoja se zagotavlja celostno varstvo kulturne dediščine, ustrezna uporaba dediščine v skladu s sodobnimi potrebami in načinom življenja in ob tem obvarovanje dediščine kot dobrine današnje in bodočih generacij.

Prepoznavnost prostora občine se zagotavlja z:

- ohranjanjem obdelovalnih površin,
- zgradbo in simbolnimi pomeni krajin,
- značilnimi arhitekturnimi členi in njihovo umeščenost v prostor (cerkve na vrhovih gričev, kmečka gospodarstva v celkih, skupine ali posamični kozolci),
- vidno privlačnimi deli krajine, vedut oziroma kvalitetnih pogledov na naselja in s tem prostorsko oziroma vizualno integriteto dediščine.

(3) Površinske vode

Vode se izkorišča za oskrbne in gospodarske namene, pri čemer se zagotavlja njihovo varstvo v smislu trajne ohranitve kemijskega in ekološkega stanja ter krajinskega in ekološkega pomena. V okviru priprave prostorskih aktov se zagotavlja njihovo celovito obravnavo po povodjih in porečjih. Naravne procese, ki lahko ogrožajo poselitev in človekove dejavnosti, se obvezno upošteva kot omejitvev pri načrtovanju. Na poplavnih, erozijskih, plazovitih območjih se ne načrtuje prostorskih ureditev oziroma dejavnosti, ki lahko te procese sprožijo. Območja, kjer ni bivališč ali gospodarskih dejavnosti, se prepuščajo naravni dinamiki.

Izkoriščanje vode za pridobivanje energije mora biti predhodno potrjeno interdisciplinarni presoji ter predpisom, ki urejajo vrsto posegov in način izkoriščanja naravnih virov. Prehodno je potrebno s strani strokovne organizacije določiti ekološko sprejemljiv pretok, prav tako pa opredeliti ureditve in omilitvene ukrepe.

Za doseg dobrega stanja površinskih voda v občini, za ohranjanje oziroma povečanje samočistilnih sposobnosti vodotokov ter biotske raznovrstnosti vodnega in obvodnega sveta se obstoječe naravne retenzijske površine (mokrišča in poplavne površine izven naselij) zavarujejo pred nadaljnjo degradacijo.

Naravne vodotoke je potrebno ohranjati v naravnem stanju, nadaljnje regulacije vodotokov niso sprejemljive (ohranjanje značilne vzdolžne razgibanosti z brzicami, tolmoni, mrtvimi rokavi ipd.).

Na poplavnih območjih so prepovedane vse dejavnosti in posegi v prostor, ki imajo ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

(4) Vodovarstvenega območja

Za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo se varuje vse obstoječe in potencialno pomembne vodne vire in spodbuja varčno in smotno rabo pitne vode. Zaradi ranljivosti podzemnih voda in vodnih virov, se dejavnosti umešča na območja najmanjše ranljivosti ter s tako tehnološko prilagoditvijo rabe, da se ohranja tako kvaliteta kot količina podzemnih voda.

(5) Erozijska in plazljiva območja

Ozemlje občine zaznamujejo omejitve, ki so posledica naravnih geografskih razmer. Na erozijskih, potencialno erozijskih in plazljivih območjih so posegi dovoljeni skladno z veljavno zakonodajo s področja voda in ob pogojih, ki izhajajo iz geomehanskega poročila.

(6) Snežni plazovi

Na območju občine je z vidika reliefnih in klimatskih razmer velik delež potencialno nevarnih območij proženja snežnih plazov. Območja velike nevarnosti predstavljajo visokogorski deli občine, in sicer: vršni deli Košute, Košutice in Begunjščice (južna in severna pobočja), Rjave peči in Ljubeljščice, severna stena Storžiča, severna pobočja Kriške gore ter zahodno ostenje Stegovnika. Snežni plazovi neposredno ne ogrožajo naselij, mnogo bolj pa je ogrožena cesta in turistična infrastruktura (območje smučišča Zelenica).

Novi posegi na območju evidentiranih snežnih plazov niso dovoljeni.

13. člen

(urbano središče, za katerega se izdelava urbanistični načrt)

(1) Za celotno urejanje prostora ter učinkovito uresničevanje razvojnih ciljev je izdelan urbanistični načrt za širše območje mesta Tržič in Bistrico pri Tržiču.

2.3. Zasnova gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena in grajenega javnega dobra

14. člen

(razvoj gospodarske javne infrastrukture)

(1) Gospodarska javna infrastruktura se bo še nadalje razvijala v skladu s prostorskimi potrebami in potrebami gospodarskega razvoja. Obstoječa dobra infrastrukturna opremljenost se bo v bodoče dopolnjevala predvsem na področju odvajanja in čiščenja odpadnih vod in na območjih z neustrezno ali pomanjkljivo komunalno in energetske opremo, izboljševala pa se bo tudi v smislu preprečevanja možnosti onesnaženja in zmanjšanja obremenitev naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti.

(2) Na območjih, ki bodo strateško načrtovana za bodoče novo opremljanje ali preurejanje, bo potrebna predhodna ali sočasna celovita ureditev prometne, energetske, komunalne infrastrukture in zvez. Obnova infrastrukturne opreme se načrtuje po načelu celovitosti opreme posameznih območij. Na območjih urejanja prometnic ali druge infrastrukture se teži k sočasni obnovi vseh obstoječih infrastruktur.

(3) Praviloma naj bi infrastrukturni vodi potekali po javnih površinah in infrastrukturnih koridorjih.

(4) Opremljanje stavbnih zemljišč za gradnjo se izvaja na podlagi programa opremljanja. Programe opremljanja se pripravi na podlagi tega prostorskega načrta ali na podlagi OPPN. Program opremljanja mora biti usklajen s sprejetimi državnimi operativnimi programi za posamezna območja.

(5) Sistem javnega potniškega prometa se bo načrtoval v povezavi s sosednjimi občinami oziroma na ravni regije (zagotavljanje JPP do večjih zaposlitvenih centrov, krajev šolanja, oskrbe ...). Zaradi izboljšanja ponudbe javnega prevoza in racionalnejše porabe sredstev bo občina proučila možnosti za integracijo šolskih in javnih linijskih prevozov in smiselno načrtovala potrebno infrastrukturo za njihovo izvedbo.

15. člen

(prometna infrastruktura)

(1) Cestno omrežje

– Omrežje cest v občini se bo izboljševalo z rekonstrukcijami posameznih odsekov.

– Predvidena je izgradnja severnega priključka Za Jezom na državno cesto kot izboljšava prometne povezave in razbremenitve prometa skozi staro mestno jedro.

– Lokalne ceste in javne poti se uredijo v primeren cestni profil s koridorji za pešce in kolesarje z upoštevanjem prostorskih danosti in kategorizacije cest in poti. Vse lokalne ceste v občini se uskladi s sodobnimi prometnimi standardi. Predvidene so rekonstrukcija križišč: v Bistrici pri izvozu na glavno državno cesto, pod policijo, pri kopališču in pri Mercatorju v Sp. Bistrici.

(2) Javni promet in trajnostna mobilnost

– Za izboljšanje in razvoj javnega potniškega prometa je potrebno celostno načrtovanje prometa in pripraviti prometno strategijo za celotno občino, ki bo upoštevala principe trajnostne mobilnosti.

– Tehnični elementi avtobusne postaje v Trziču in avtobusnih postajališč na državnih in lokalnih cestah se izboljšajo. Ustrezno urejena so avtobusna postajališča na lokalnih cestah v naseljih, medtem ko je na državnih cestah tehnične elemente postajališč potrebno izboljšati in uskladiti s podzakonskimi predpisi s tega področja. V naseljih se predvidi izgradnja pločnikov do postajališč javnega potniškega prometa.

(3) Mirujoči promet

– V lokalnih središčih se zgradi ustrezno število javnih parkirnih mest. Gradnja novih javnih in drugih objektov oziroma ureditev dejavnosti v njih se pogojuje z ustreznim številom parkirnih mest za zaposlene in obiskovalce ter stanovalce ali z zagotovitvijo javnega potniškega prometa (postajališče).

– Dogradijo se parkirne kapacitete ob obstoječih javnih objektih (mestno jedro Trziča, stanovanjske soseske, letni bazen, zdravstveni dom, javna uprava ipd.) ter ob spremembah namembnosti obstoječih objektov skladno s potrebami teh objektov oziroma dejavnosti v njih, poleg tega pa se zagotavljajo parkirna mesta tudi za reševanje primanjkljaja parkirnih površin v okolici novih objektov. V ta namen se v čim večji meri uredijo kletne etaže objektov in odprtih javnih površin. Obstoječe parkovne površine in zelenice se ne namenjajo za parkiranje, možna je le izvedba parkiranja v kletni etaži.

– Ureditev parkirišč za tovorna vozila in avtobuse je možna samo v obrtno poslovnih conah ali na prometnih površinah.

– Javna parkirišča in parkirne hiše se prednostno zagotavljajo ob pomembnih turističnih, rekreacijskih območjih, trgovskih in poslovnih centrih, v mestnem jedru, ter v širšem delu mestnega jedra Trzič.

(4) Pešpoti, kolesarske in konjeniške poti

– Zasnova pešpoti obsega planinske in tematske pešpoti v urbanem in podeželskih območjih, ki se povezujejo v omrežje pešpoti in na evropske pešpoti E6 in E7 ter kulturne poti na območju občine in poti, ki potekajo skozi Slovenijo.

– Omrežje pešpoti se razvija v turističnih območjih in se povezuje s kolesarskim omrežjem. Z njimi se zagotavlja povezovanje privlačnih krajinskih območij med seboj. Obstoječe in nove pešpoti, tudi tematske, konjeniške in podobne se urejajo in povezujejo v povezan sistem pešpoti v rekreativne in turistične namene. Ohranjajo in obnavljajo se obstoječe planinske poti, nadelava novih ni dovoljena.

– Kolesarske poti se urejajo po obstoječih državnih, lokalnih cestah in poteh ter po obstoječih gozdnih cestah in poteh.

– Najpomembnejše (regijske) kolesarske smeri – poti potekajo po državni cesti pod gorami (Kranj–Golnik–Senično–Križe–Trzič–Bistrica–Brezje–Hudi Graben–Begunje na Gorenjskem–Radovljica). Lokalne kolesarske poti so od Jelendola–Dolina–Trzič–Bistrica–Kovor–Zvirče–Podbrezje; po stari cesti od Trziča do Ljubelja in od Trziča–Loke–Križ do Žiganje vasi.

– V naseljih je v okviru prostorskih možnosti potrebno krepiti obstoječe omrežje poti in dograjevati hodnike za pešce in kolesarje na najpomembnejših kolesarskih poteh.

– Sistem konjeniških poti za potrebe turizma in rekreacije v naravi se izvede za celotno območje skladno z regijskimi povezavami, skladno z naravovarstvenimi usmeritvami in pogoji na območjih z naravovarstvenim statusom.

– Pripravi in vzpostavi se enoten sistem označevanja vseh kategorij poti.

16. člen

(komunikacijska infrastruktura)

(1) Na območju občine je predvidena izgradnja telekomunikacijskega omrežja s pripadajočimi kabli vseh najsodobnejših tehnologij in ustrezno kabelsko kanalizacijo na območju vseh novogradenj. Predvideva se izgradnja telekomunikacijskega omrežja

tudi do vseh obstoječih objektov oziroma zgradb v smislu posodobitve omrežja z novimi kapacitetami in novimi tehnologijami. V kolikor je mogoče je potrebno uskladiti izgradnjo telekomunikacijskega omrežja in ostale infrastrukture

(2) Z omrežjem kableske televizije so opremljena naselja Tržič, Bistrica pri Tržiču, Pristava, Loka, Kovor, Zvirče ter del Retenj in Križe.

(3) Za potrebe televizije in drugih brezžičnih komunikacijskih sistemov je v občini 14 antenskih stolpov ter drugih naprav.

(4) Gradnja nadzemnih brezžičnih povezav (bazne postaje mobilne telefonije, brezžični prenos podatkov) je dovoljena pod pogoji, da se umestitev v prostor skrbno načrtuje ter uporabi najspodobnejše principe umestitve v prostor (zakrivanje, zmanjšanje moči uporabnikov, uporaba različnih anten, prilaganje krajinski sliki itd.).

(5) Za umeščanje v prostor in gradnjo komunikacijske infrastrukture se prednostno uporabljajo površine obstoječega javnega dobra.

17. člen

(energetska infrastruktura)

(1) Oskrba s plinom

– Oskrba s plinom se vrši prek regionalnega plinovoda R29 (odcep do MRP Tržič) in merilne regulacijske postaje Tržič južno od naselja Pristave, nadalje pa prek MRP BPT pa distribucijsko omrežje. Na južnem delu se odcepi prenosni plinovod (P2921 od P292 v km 2+871 – MRP Golnik), ki poteka do naselja Golnik v Občini Kranj.

– Prenosni plinovodi:

– regionalni plinovod R29 (odcep do MRP Tržič),

– P292 od R29 v km 22+525 – MRP Tržič premer 100 mm; tlak 50 bar,

– P2921 od P292 v km 2+871 – MRP Golnik premer 100 mm; tlak 50 bar,

– 10100 MRP BPT – ograja BPT premer 150 mm; tlak 1 bar,

– 10000 MRP Tržič – MRP BPT premer 100 mm; tlak 4 bar,

– 10200 MRP BPT – ograja PEKO premer 150 mm; tlak 1 bar,

– 10300 MRP BPT – široka potrošnja premer 100 mm; tlak 1 bar.

– Obstoječ plinovodni sistem, ki obratuje od leta 1999, se dogradi in okrepi tako, da omogoča zadostno razpoložljivost zemeljskega plina na lokacijah, kjer se, v skladu z razvojem poselitve in gospodarstva, načrtuje njegova povečana raba. Plinovodno omrežje se v Občini Tržič gradi fazno, napeljava poteka hkrati z obnovami in izgradnjo komunalne infrastrukture.

– Predvidena je izgradnja povezovalnega plinovoda do Kovorja in plinifikacija Kovorja, nadaljevanje plinifikacije Bistrice, plinifikacije Trga svobode in plinifikacija Pristave.

(2) Oskrba z električno energijo

– Oskrba z električno energijo v Občini Tržič se vrši iz RTP Tržič 110/20 kV, ki se napaja preko 110 kV daljnovoda Okroglo – Moste. Del daljnovoda od odcepa pri Žejah do RTP Tržič je dvosistemski ostali pa enosistemski daljnovod.

– SN omrežje v Občini Tržič je, razen nekaterih izjem v celoti 20 kV. Na 10 kV napetosti obratujejo le še TP Zelenica dom, TP Žičnica II. in TP Jur.

– SN omrežje med RTP Tržič 110/20 kV in RP Balos je v celoti kablesko. Edini daljnovod med RTP 110/20 kV Tržič in RP Balos je napajalni dvosistemski daljnovod, preko katerega se napajajo vsi porabniki severno od RP Balos. Kablesko omrežje predstavljajo tudi SN vodi iz RTP 110/20 kV Tržič in RP Balos, vendar pa ti izven naselja preidejo v daljnovodno omrežje.

– Osnova za načrtovanje dolgoročnega razvoja elektroenergetskega omrežja, na SN in VN nivoju, na območju Občine Tržič sta študiji v okviru projekta REDOS 2035; študija št.: 2009/1 »Razvoj porabe električne energije in koničnih obremenitev na območju podjetja Elektro Gorenjska« in študija št. 2009/3 »Razvoj elektrodistribucijskega omrežja podjetja Elektro Gorenjska – Kranj, Tržič in Brnik«, ki sta bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani leta 2009.

– Obnova obstoječega in razvoj SN omrežja po posameznih območjih podrobno obravnava elaborat št.: 17/2011 »Razvoj SN omrežja na področju Nakla in Tržiča«, kjer se pokažejo potrebe po obnovi oziroma širitvi elektroenergetske infrastrukture.

– Pri načrtovanju razvoja in obnov SN in NN omrežja se predvideva zamenjava prosto zračnih vodov s kableskim, zamenjava (povečanje) preseka kablovodov, izgradnja novih kableskih povezav odgovarjajočega prereza (za zagotavljanje dvostranskega napajanja), ter zamenjava neprimernih in okolju neprijaznih transformatorskih postaj za sodobne okolju prijazne.

– Pri posegih v prostor je treba upoštevati, da je v skladu s predpisi določeno območje vzdolž daljnovodov, v katerem veljajo določene omejitve glede na napetostni nivo daljnovoda.

– Poleg napajanja prek 110 kV daljnovoda Okroglo – Moste je v občini razvejano omrežje malih hidroelektrarn. Točnega podatka ni, občina razpolaga z evidenco, ki ni popolna tako, da lahko govorimo o okrog 27-ih elektrarnah oziroma strojnica. Podeljenih je 23 koncesij za proizvodnjo električne energije malih HE do 10 MW.

(3) Obnovljivi viri energije

– Občina Tržič spodbuja uporabo obnovljivih virov energije (OVE), ki štejejo kot pomembna nacionalna strateška zaloga energije.

– Sončevo obsevanje se lahko izkorišča s pasivnimi solarnimi sistemi (okna, sončni zidovi in steklenjaki ali z aktivnimi solarnimi sistemi, sončni kolektorji, sončne celice, zrcala).

– Podpira se izgradnjo fotovoltaičnih elektrarn predvsem za potrebe proizvodnih objektov ter solarnih sistemov za ogrevanje sanitarne vode in ogrevanje prostorov. Gradnja fotovoltaičnih elektrarn je dovoljena na degradiranih območjih, v območjih gospodarskih con in na strehah obstoječih objektov. Solarna energija predstavlja potencial tudi za potrebe javne razsvetljave.

– Izredno visoka gozdnatost Občine Tržič (preko 74%) nudi primerne pogoje za izkoriščanje lesne biomase kot glavnega energetskega vira za ogrevanje.

– V skladu s predhodnimi prostorskimi in okoljskimi preveritvami in utemeljitvami se omogoči izvedba raziskav za izrabo geotermične energije ter njihova raba.

– Utekočinjen naftni plin – energetsko učinkovit okolju in uporabniku prijazen energent se lahko hrani v nadzemnih ali podzemnih plinohranah, ki morajo biti locirani na pripadajočem zemljišču objekta zgrajena z gradbenim dovoljenjem.

– Gradnja malih hidroelektrarn (MHE) je vezana na ohranjanje in varstvo narave in je možna le na tistih vodotokih, kjer je možno zagotoviti način, metode in tehnične rešitve, ki prispevajo k ohranjanju ugodnega stanja vrst. V primeru potreb za lokalno oskrbo z energijo iz MHE je treba na tovrstnih območjih prednostno zagotoviti priključitev na javno elektroenergetsko omrežje.

- V primeru novogradenj je potrebno načrtovati skupne sisteme oskrbe s toploto za celotno zaključeno območje novogradnje.
- Na redkeje poseljenih območjih, kjer se nahaja predvsem individualna stanovanjska gradnja, se načrtuje predvsem individualna energetska oskrba in pospešuje uporaba obnovljivih virov energije (OVE) – energija sonca in energija iz lesne biomase.

18. člen

(infrastruktura s področij komunalnega in vodnega gospodarstva ter varstva okolja)

(1) Vodni viri in oskrba s pitno vodo

- Za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo se spodbuja obnova in posodobitev vodooskrbnih sistemov ter njihovo povezovanje v racionalne, učinkovite in strokovno nadzorovane sisteme.
- Glede na naravne razmere v občini so možnosti oskrbe z vodo dobre. Na območju občine so zavarovani obstoječi in potencialni vodni viri: Kal, Lajba, Lom 1, Lom 2, Paloviče, Smolekar, Brezje, Črni gozd, Gozd, Hudi Graben, Jelendol, Ljubelj, Ravne 1, Ravne 2, Senično, Vetrno, Žegnani studenec 1, Žegnani studenec 2.
- Dejavnost oskrbe z vodo se vrši preko devetih vodovodnih sistemov: Ljubelj, Črni gozd, Mestni vodovod, Žegnani studenec, Brezje, Vetrno, Gozd, Dolina, Jelendol in Preska. Iz omenjenih vodovodnih sistemov se oskrbuje cca 80% prebivalcev.
- Na območjih razpršene poselitve je v uporabi 15 zasebnih in vaških vodovodov.
- Probleme vodo oskrbe se prioritarno rešuje na vodo deficitarnih območjih (Gozd, del naselja Visočje). V ta območja se ne usmerja novih porabnikov vode, pri obstoječih pa se spodbuja uporabo najnovejših tehnologij in najboljših tehničnih rešitev pri pripravi in uporabi pitne in tehnološke vode.

(2) Odvajanje in čiščenje odpadne vode

- Padavinsko in odpadno vodo se odvaja ločeno, kjer je to ekonomsko upravičeno in tehnično možno. Padavinsko vodo se čim dlje zdrži na mestu, kamor je padla, zaledne vode pa se površinsko odvaja mimo naselij do najbližjega površinskega vodonosnika.
- Na območju občine je zgrajen in se dograjuje kanalizacijski sistem s priključitvijo na čistilno napravo – CČN Tržič s kapaciteto 16.400 PE, ki obratuje od leta 2011. Prispevno območje danes obsega naselja Tržič, Ravne, Bistrica, Loka – del, Pristava, Slap, delno Križe, Retnje, Breg, Zvirče, Žiganja vas, Sebenje.
- Na ureditvenih območjih naselij Brezje, Visočje, Hudi graben, Hušica, Hudo, Paloviče, Leše, Lom, Senično, Sp. Vetrno in Podljubelj bodo zgrajeni ločeni kanalizacijski sistemi s priključitvijo na CČN Tržič ali na lokalne ČN oziroma skladno z zahtevami iz državnega operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.
- Na območjih razpršene gradnje in razpršene poselitve se čiščenje komunalnih odpadnih voda rešuje individualno z izgradnjo nepretočnih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE, pri čemer je treba vse take objekte evidentirati, izvajalec javne službe pa mora zagotavljati monitoring ter sprejem blata in gošč na CČN Tržič.

(3) Ravnanje z odpadki

- Na območju občine je vzpostavljen sistem ločenega zbiranja odpadkov z ekološkimi otoki. Na območju občine je 60 ekoloških otokov, na vsakem od njih so 3 zabojniki (zabojnik za papir, zabojnik za steklo ter zabojnik za plastiko in pločevinke).
- Občina Tržič je v letu 2013 pridobila okoljevarstveno soglasje za deponijo preostanka odpadkov na lokaciji deponije Kovor za dobo treh let. Na deponiji je že danes urejen zbirni center za ločeno zbiranje in začasno hranjenje posameznih frakcij komunalnih in kosovnih odpadkov. V času zapiralne dobe s sanacijo treh let se na deponiji odlagajo izkopalne zemljine.
- Zbirni center za ločeno zbiranje in začasno hranjenje posameznih frakcij komunalnih in kosovnih odpadkov, po zaprtju deponije, ostaja na obstoječi lokaciji.
- Nelegalna odlagališča odpadkov na območju občine so v večini primerov sanirana, preprečuje se njihovo ponovno oživiljanje.
- Odlaganje gradbenih odpadkov se bo zagotavljalo na nelegalnem kopu v Bistrici pri Sv. Juriju po sprejetju OPPN, s katerim bo mogoča eksploatacija s sanacijo.

(4) Pokopališča

- Na območju občine se nahajajo pokopališča v naseljih:
 - Lom pod Storžičem, kjer je zagotovljen prostor za pokope pokojnih še iz naselij Grahovše in Potarje,
 - Kovor, kjer je zagotovljen prostor za pokope pokojnih še iz naselij Zvirče, Brdo, Hudo, Hušica, Loka, Brezje pri Tržiču, Visočje, Popovo,
 - Križe, kjer je zagotovljen prostor za pokope pokojnih še iz naselij Gozd, Zg. in Sp. Vetrno, Senično, Novake, Žiganja vas, Sebenje, Retnje, Breg ob Bistrici, Pristava,
 - Leše, kjer je zagotovljen prostor za pokope pokojnih še iz naselij Vadiče, Paloviče, Hudi Graben in
 - Tržič kjer je zagotovljen prostor za pokope pokojnih še iz naselij Slap, Čadovlje, Dolina, Jelendol, Bistrica pri Tržiču, Podljubelj.
- Razen pokopališča v Lomu pod Storžičem imajo vsa poslovilne veže. Na vseh pokopališčih so mogoči klasični in žarni pokopi, na pokopališču v Križah pa tudi raztros pepela in pokopi za pokojne drugih veroizpovedi.
- Pokopališča delujejo v obstoječem obsegu, dolgoročno so možnosti širitve na vseh pokopališčih razen v Tržiču. Za pokopališče v Tržiču se predvidijo preureditve dela pokopališča z žarnimi grobovi v nišah v zidu.

2.4. Okvirna območja naselij, vključno z območji razpršene gradnje, ki so z njimi povezana

19. člen

(določitev območij naselij)

(1) Okvirna območja naselij, ki obsegajo območja obstoječih stavbni zemljišč in območja predvidenih širitvev.

Po registru prostorski enot (RPE) se v občini nahaja 34 naselij: Bistrica pri Tržiču, Brezje pri Tržiču, Breg ob Bistrici, Brdo, Čadovlje pri Tržiču, Dolina, Grahovše, Gozd, Hudo, Hušica, Hudi Graben, Jelendol, Kovor, Križe, Leše, Lom pod Storžičem, Loka, Paloviče, Podljubelj, Popovo, Potarje, Pristava, Retnje, Ročevnica, Sebenje, Senično, Slap, Spodnje Vetrno, Tržič, Vadiče, Visočje, Zvirče, Zgornje Vetrno, Žiganja vas.

(2) Strnjena naselja z razpršeno poselitvijo: Tržič, Bistrica pri Tržiču, Podljubelj, Križe, Sebenje, Žiganja vas, Ročevnica, Zvirče, Loka, Kovor, Sebenje, Senično, Spodnje Vetrno, Zgornje Vetrno, Pristava, Slap, Lom pod Storžičem, Brezje pri Tržiču, Leše, Paloviče.

(3) Območja naselij, ki vključujejo tudi območja razpršene gradnje: Podljubelj, Popovo, Potarje, Tržič, Paloviče, Gozd.

2.5. Določitev okvirnih območij razpršene poselitve

20. člen

(določitev območij razpršene poselitve)

(1) Območja razpršene poselitve v občini so območja v hribovitih predelih z nižjo gostoto prebivalstva kot avtohtoni poselitveni vzorec v krajini. Okvirna območja razpršene poselitve predstavljajo samostojne kmetije, celki, zaselki, razdrobljena, razpršena raztresena naselja: Gozd, Hudo, Breg ob Bistrici, Dolina, Jelendol, Hušica, Retnje, Novake, Čadovlje pri Trziču, Grahovše, Brdo, Hudi Graben, Potarje, Visoče.

(2) Območja razpršene poselitve tvorijo pretežno objekti zgrajeni pred letom 1967.

2.6. Usmeritve za prostorski razvoj občine

21. člen

(usmeritve za razvoj poselitve in celovito prenovno)

(1) Razvoj naselij v občini se prvenstveno zagotavlja z notranjim razvojem, s prenovami delov naselij ter sanacijami in prenovami degradiranih območij. Celovita prenova naselij na območju občine ni predvidena.

(2) Širitve naselij so dopustne le v primeru, da znotraj naselja ni več primernih zemljišč oziroma prostih objektov za zagotavljanje pogojev za razvoj stanovanjskih, gospodarskih in drugih zmogljivosti. Nova poselitev se usmerja le v naselja, ki so opredeljena kot urbana naselja, ali v naselja, ki imajo potencial, da se razvijejo v središče določenega območja.

(3) V podeželskih naseljih, vaseh in zaselkih je možna gradnja znotraj obstoječih gradbenih parcel zaradi izboljšanja pogojev za bivanje in opravljanje kmetijskih in dopolnilnih dejavnosti. Razvija se jih predvsem z nadomestno ali dopolnilno gradnjo v sklopu obstoječih gradbenih parcel ali, če ni drugih možnosti, ob njihovem robu. Prednost se daje prenovi in sanaciji, ki sta usmerjeni v modernizacijo kmetijstva in ustvarjanje pogojev za razvoj dopolnilnih dejavnosti. Ohranja se obstoječa poselitev, širitve so dovoljene le za potrebe kmetij.

(4) Mogoča je gradnja novih ali nadomestnih kmetij izven strnjenih stanovanjskih območij ter prenova in posodobitev obstoječih funkcionalnih objektov kmetij.

(5) Notranji razvoj naselij in prenova imata prednost pred širitvijo naselij. S prenovno in revitalizacijo praznih in neprimerno izkoriščenih zemljišč (opuščenih in neprimernih lokacij) se zagotavlja kvalitetnejša raba prostora. Notranji razvoj naselij in racionalna raba zemljišč se zagotavljata tudi s spremembami obstoječe rabe prostora in obstoječih objektov, omogočanjem prepleta rab prostora in z zgostitvami ekstenzivno izrabljenih poseljenih površin. Notranji sonaravni razvoj naselij se zagotavlja z načrtovanjem uravnoteženega razmerja med grajenimi in zelenimi površinami.

(6) Prenova posameznih območij (mestnega ali vaških jeder) se izvaja na podlagi OPPN, v primeru OPPN, ki je podlaga za celovito prenovno območja naselbinske ali tehnične dediščine, je obvezni sestavni del OPPN konservatorski načrt za prenovno.

(7) Na območjih naselij razpršene poselitve se le ta širijo za potrebe ohranjanja osnovne dejavnosti v prostoru in se ohranjajo kot značilnost poselitve. V naseljih, ki predstavljajo avtohtono razpršeno poselitev so dopustne posamezne manjše zapolnitve oziroma morfološke in funkcionalne zaokrožitve za potrebe lokalnega prebivalstva.

(8) Zagotavlja se uravnotežen razvoj poselitvenih vzorcev v posameznih prostorskih enotah tako, da bodo izražale značilno prepoznavnost posameznih območij v občini. V naseljih se ohranja značilno naselbinsko in arhitekturno tipologijo in morfologijo (razporeditev, oblikovanje in volumen objektov) ter elemente krajinske zgradbe (kozolci, kapelice, znamenja ob poteh, sadovnjaki, njive, vrtovi).

(9) Širitve naselij se načrtuje tako, da se preprečuje zlivanje naselij in vzdolžno razpotegnjeno gradnjo ob komunikacijah.

(10) Zagotavlja se optimalna povezava naselij z različnimi funkcijami v omrežje naselij, ki bo zagotavljalo zadovoljevanje skupnih potreb, racionalno organizacijo dejavnosti v prostoru in najprimernejšo rabo površin.

(10) Nova poselitev naj se izogne znanim arheološkim najdiščem. V robne dele najdišč in v najdišča znotraj urbanih območij se lahko posega le, če ni možno najti druge rešitve in le na osnovi rezultatov predhodno izvedenih raziskav.

(11) Za vsa območja nove poselitve večje od 0,5 ha, ali območja, posebej določena v OPN, je potrebno izdelati OPPN.

22. člen

(razvoj naselij)

(1) Razvoj naselja Trzič bo v bodoče potekal predvsem kot notranji razvoj s prenovno in revitalizacijo naselja in zapolnitvami. Prostorski razvoj bo usmerjen v večji meri v samo mesto in z njim funkcijsko povezanim naseljem Bistrica pri Trziču s prenovno, zgoščevanjem in prestrukturiranjem obstoječih poselitvenih površin.

(2) Razvoj lokalnega središča Križe se usmerja v ohranjanje in prenovno obstoječe grajene strukture ter na obstoječa nepozidana stavbna zemljišča znotraj naselja, širitev je predvidena ob vzgojno izobraževalnem centru za potrebe športa in rekreacije. Znotraj naselja so predvidene zapolnitve za potrebe družbene infrastrukture.

Razvoj lokalnega središča Kovor se usmerja v ohranjanje in prenovno obstoječe grajene strukture, na obstoječih nepozidanih površinah proizvodnih dejavnosti in na površinah predvidene širitve za stanovanjsko gradnjo.

(3) V naseljih: Brdo, Breg ob Bistrici, Brezje pri Trziču, Gozd, Grahovše, Hudo, Hušica, Kovor, Križe, Leše, Lom pod Storžičem, Paloviče, Podljubelj, Retnje, Sebenje, Senično, Visoče, Zgornje Vetno, Zvirče in Žiganja vas, so predvidene manjše širitve ali zgostitve znotraj naselij za potrebe širitve kmetijske dejavnosti, turizma in bivanja.

(4) V vseh ostalih naseljih (Čadovlje pri Trziču, Dolina, Hudi Graben, Jelendol, Loka, Novake, Popovo, Potarje, Pristava, Ročevnica, Slap, Spodnje Vetno in Vadiče) se razvoj usmerja v ohranjanje in prenovno obstoječe grajene strukture ter v razpoložljiva stavbna zemljišča znotraj naselja.

23. člen

(razvoj dejavnosti po naseljih)

(1) Stanovanjska dejavnost, ki prevladuje v vseh naseljih, se ohranja in širi na obstoječih nezazidanih površinah in na degradiranih območjih, kjer se bo vršila prenova, in sicer v naseljih: Kovor, Brdo, Breg ob Bistrici, Retnje, Sebenje, Senično, Visoče, Zgornje Vetno, Zvirče in Žiganja vas.

(2) Ohranjajo se obstoječa območja počitniških objektov, širitev je predvidena le z zgoščevanjem znotraj obstoječih območij (Tržič – Za farovžem, Paloviče, Dolina – Pr' Pinču, Podljubelj – Geben in Reber, Potarje – Strmc in pod Strmcem). Območje počitniških objektov na Brezjah pri Tržiču se nameni v območje za potrebe bivanja.

(3) Oskrbne in storitvene dejavnosti so umeščene predvsem v občinsko središče – Tržič z Bistrico pri Tržiču.

V območjih jeder naselij se umeščajo stanovanjske dejavnosti s prepletom družbenih, gostinskih, oskrbnih in storitvenih dejavnosti.

(4) Za razvoj družbenih dejavnosti se zagotavlja prostorske možnosti v naseljih: Križe in Bistrica pri Tržiču, posebej pa še znotraj starega jedra Tržiča.

(5) Proizvodne dejavnosti se umešča v obstoječe proizvodne in gospodarske cone. Širitev za potrebe proizvodnih con je dolgoročno predvidena na območju Loke in Kovorja, na zemljiščih, ki so bila izločena iz območja stavbnih zemljišč.

(6) Kmetijska dejavnost je prisotna v vseh naseljih. Predvidene so širitve za potrebe kmetijskih dejavnosti in dopolnilnih dejavnosti na kmetijah v naseljih: Grahovše, Lom pod Storžičem, Brezje pri Tržiču, Gozd, Hudo, Križe, Leše, Paloviče, Podljubelj, Senično, Visočje in Zgornje Vetrno.

24. člen

(sanacije in prenove območij razpršene gradnje)

(1) Razpršeno gradnjo na območju občine predstavljajo območja počitniških objektov: Dolina – Pri Pinču, Potarje – Strmec in Pod Strmcem, Podljubelj – Reber, Tržič – Za farovžem, Gozd in Paloviče. Novih območij do zapolnitve le-teh se ne predvidena.

(2) Razpršeno gradnjo se sanira s funkcionalnim zaokroževanjem in dopolnjevanjem, kjer je to prostorsko ustrezno in okoljsko sprejemljivo, z možnostjo komunalnega opremljanja.

25. člen

(ohranjanje območij razpršene poselitve)

(1) Poselitvena območja, ki so spoznana kot avtohtoni poselitveni vzorec in prispevajo k prepoznavnosti ali ohranjenosti kulturne krajine, se ohranja in varuje z: obnovo, prenovo in ponovno ali spremenjeno rabo obstoječih zakonito zgrajenih objektov, ponovno gradnjo obstoječih zakonito zgrajenih objektov in novogradnjo, v kolikor gre za funkcionalno zaokrožitev komunalno opremljenega območja.

(2) Ohranijo se območja razpršene poselitve, ki so se oblikovala kot avtohtoni poselitveni vzorec na celotnem območju občine:

- zaselki dveh ali treh kmetij na izravninah ali pomolu;
- posamezne kmetije v celkih;
- lovske in gozdarske kočje;
- planinski domovi, pastirski stanovi, planšarije in staje za živino;
- objekti s posebnimi kulturnimi in simbolnimi pomeni (cerkve, kapelice, spomeniki, obeležja in znamenja);
- samotne kmetije, gospodarski in pomožni objekti ter njihove skupine (kozolci, čebelnjaki, seniki in lope).

Severni, visokogorski del občine, večinoma v naseljih Podljubelj, Grahovše, Potarje, zaznamujejo samotne kmetije, planine, lovske in gozdarske kočje. V osrednjem, hribovitem delu občine z rečnimi dolinami (naselja pod Dobrčo, Kriško goro in Konjščico) je poselitev vezana na dna dolin, kjer gre za strnjeno poselitev, na pobočjih pa se nahajajo zaselki in samotne kmetije.

(3) Pri načrtovanju in urejanju podeželskih naselij in vasi se zagotavlja izboljšanje razmer za delo in bivanje ter opravljanje kmetijskih in dopolnilnih dejavnosti ter možnost razvoja podjetništva na podeželju (storitvene in manjše obrtne dejavnosti, ki so združljive z bivalnim okoljem). Oživljajo se male kmetije kot avtohton poselitveni vzorec. V podeželskih naseljih in vaseh se razpoložljiva stavbna zemljišča namenjujejo gradnji za potrebe kmečkih in polkmečkih gospodarstev ter za razvoj dopolnilnih dejavnosti, vključno s turistično ponudbo. Razvija se jih predvsem s ponovno ali dopolnilno gradnjo v sklopu obstoječih gradbenih parcel ali, če ni drugih možnosti, ob njihovem robu.

(4) Na območjih razpršene poselitve je možno graditi tudi objekte oskrbnih in storitvenih dejavnosti tako, da se smiselno vključujejo v obstoječi poselitveni vzorec.

26. člen

(usmeritve za urbanistično oblikovanje naselij)

Skladna oblikovna podoba naselij se zagotavlja z upoštevanjem naslednjih usmeritev:

- v naseljih se ohranja značilno naselbinsko in arhitekturno tipologijo in morfologijo (razporeditev, oblikovanje in volumen objektov) ter elemente krajinske zgradbe (kozolci, kapelice, znamenja ob poteh, sadovnjaki, njive, vrtovi);
- pri načrtovanju podeželskih naselij se upošteva in ohranja vaška jedra in druge kvalitetno oblikovane objekte kulturne dediščine ter njihovo podobo v krajini;
- razvoj naselij se prilagaja geometriji obstoječih reliefnih oblik, omrežju vodotokov, smerem komunikacij ter smerem in konfiguraciji obstoječe zazidave;
- zagotavlja se ohranjanje obstoječih zelenih površin in urejanje novih z namenom razvijanja urbanističnih in socialnih funkcij ter povezav z naravnim zaledjem. Uvaja in zagotavlja se značilne drevoredne poteze ob glavnih povezavah.

27. člen

(usmeritve za razvoj v krajini)

(1) Občina bo prostorski razvoj usmerjala tako, da se ohranja naravne in kulturne prvine krajine kot prepoznavno obliko prostora občine in hkrati nudi prednosti za ekološko naravnane dejavnosti, predvsem kmetijstvo, razvoj turizma in priložnostnih dejavnosti.

(2) Območja, ki vključujejo prepoznavne in reprezentativne dele krajine z dobro ohranjenimi krajinskimi sestavinami, so območja z enkratnimi vzorci krajinske zgradbe in prostorsko poudarjena kulturna dediščina z visoko pričevalno in spomeniško vrednostjo, pogosto v kombinaciji z izjemnimi oblikami naravnih prvin in naravnih vrednot (Leše, Hudo in Hušica, Jelendol in Dolina).

(3) Širitev poselitve v območju kulturne krajine ni dovoljena, prednostno se poselitev usmerja v obstoječe objekte.

(4) V območjih kulturne krajine in varstva narave so delne širitve stavbnih zemljišč kmetijskih gospodarstev možne, vendar le za potrebe kmetijskih dejavnosti in dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.

(5) Individualna stanovanjska gradnja se usmerja v obstoječo poselitvev (zgoščevanje razpršene poselitve).

(6) Gradnja objektov za bivanje v nenačetem ambientalno kvalitetnem prostoru, v gozdnem prostoru ali v oddaljenosti več kot 150 m od obstoječe poselitve ni dovoljena.

(7) Dejavnosti v krajini bodo umeščene v območja z največjimi potenciali zanje in najmanjšo ranljivostjo prostora, v skladu z naravnimi in kulturnimi kakovostmi, kvaliteto naravnih virov ter ogroženostjo zaradi naravnih in drugih nesreč in v skladu z usmeritvami in pogoji iz okoljskega poročila.

28. člen

(usmeritve za prostorski razvoj kmetijstva)

(1) Območja z intenzivnejšo kmetijsko pridelavo so v južnem delu občine: Breg ob Bistrici, Retnje, Sebenje, Križe, Zvirče in Kovor, kjer prevladujejo travniki in njive. Severni in osrednji hriboviti del občine sta v celoti uvrščena med območja z omejenimi dejavniki za kmetijstvo, kjer se spodbuja tradicionalna kmetijska pridelava, preprečevanje zaraščanja, ohranjanje biotske raznovrstnosti ter naravnih vrednot.

Na območjih zaraščanja kmetijskih površin se spodbuja ponovna kmetijska raba tal.

(2) Ohranjanje in spodbujanje se naravi prijazno kmetijstvo, obnova visokoraslih sadovnjakov, pridelava sadja in zelenjave, integrirano poljedelstvo in vrtnarstvo, uvaja se pašo na kmetijah, spodbuja ekološko kmetijstvo in čebelarstvo ter usmerja kmete v razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah.

(3) Območja kmetijskih zemljišč (K1, K2), ki se trajno izvzamejo iz trajne kmetijske rabe, se morajo nadomestiti s posodobitvijo nadomestnih kmetijskih zemljišč. Na najboljših kmetijskih zemljiščih je načrtovanje objektov dopustno le, če ni mogoče uporabiti zemljišč, ki so manj primerna za kmetijsko pridelavo.

(4) Spodbuja se pridelava hrane v kontekstu povečane lokalne samooskrbe, ekološko naravnano kmetijstvo, raznovrstne oblike kmetijske proizvodnje in razvoj dopolnilnih dejavnosti.

(5) Občina bo skrbela za pripravo programov kmetijstva in prenove vasi, in to prioritarno za območja izjemnih krajin v naseljih Leše, Paloviče, Brdo, Dolina, Jelendol, Novake, Hudo, Hušica, Popovo, Vadiče, Brezje, Hudi graben, Visoče, Potarje, Lom, Grahovše, Gozd, Senično, Spodnje in Zgornje Vetrno.

(6) Površine za razvoj kmetijstva se ohranjajo v obstoječem obsegu. Na površinah, ki se zaraščajo ali so porasle z gozdom, se spodbuja agrarne operacije.

29. člen

(usmeritve za prostorski razvoj gozdarstva, lovstva in ribolova)

(1) Gozdovi se ohranjajo kot naravni vir in naravno bogastvo, zagotavlja se sonaravno gospodarjenje z gozdom. Območje z osnovno namensko rabo gozda je razdeljeno še na naslednja območja s podrobnejšo namensko rabo: varovalni gozdovi in gozdovi s posebnim namenom. Gospodarjenje z gozdovi urejajo gozdnogospodarski načrti za gozdnogospodarske enote.

(2) V gozdovih, v varovalnih gozdovih, v gozdovih s posebnim namenom in v gozdovih z ekološkimi ter socialnimi funkcijami s 1. stopnjo poudarjenosti so dopustni le posegi in dejavnosti za namensko gospodarjenje s temi območji. Izjemoma so dopustni posegi za gospodarsko infrastrukturo, če ne ogrožajo ali onemogočajo ekoloških in socialnih funkcij gozdov.

(3) Pri načrtovanju osnovne namenske rabe stavbnih zemljišč je potrebno vzdolž meje s površinami osnovne namenske rabe gozd načrtno predvideti tudi varnostno oskrbni pas, ki zagotavlja predvsem varnost ljudi in objektov pred negativnimi vplivi gozda, hkrati pa omogoča dostop do gozda. Ohranja se gozdne robove celkov.

(4) Na območjih vodnih virov se ohranja naravno drevesno sestavo gozdov. V vseh gozdovih, še posebej pa na območjih, kjer je izjemno poudarjena hidrološka funkcija gozda, je strogo prepovedano odlaganje odpadkov, osuševanje, odstranjevanje materiala in zasipavanje.

(5) Na strmih predelih (poudarjenost varovalne funkcije) je potrebno zagotavljati stalno pokritost tal z vegetacijo, ukrepati z nižjo intenziteto sečnje ter uporabljati primerno tehnologijo pridobivanja lesa in izgradnje prometnic.

(6) Raba in vzdrževanje večjih lesno proizvodnih kompleksov gozdov mora potekati skladno z gozdnogospodarskimi načrti. Posegi v gozd in prostor ob gozdu morajo biti načrtovani tako, da se zagotovi oziroma ohrani dostop do sosednjega gozda oziroma gozdnega zaledja za potrebe gospodarjenja z gozdom (odvoz lesa s tovornim vozilom), vključno z njegovo splošno javno rabo (rekreacija, nabiranje plodov, čebelarjenje itd.).

(7) Stanovanjsko in drugo gradnjo je smiselno usmerjati na območja slabših gozdov in na površine v zaraščanju, saj s tem zaradi velike gozdnatosti ne bo večjih posledic za kvaliteto krajine. Dopustna je krčitev gozdnih površin za namene kmetijske dejavnosti.

(8) Ohranjanje se povezanost gozdov. Gozdne površine se ohranjajo predvsem tam, kjer je nevarnost plazenja in na erozijsko izpostavljenih območjih. Sklenjenost gozdov je kakovost, ki se jo ohranja zaradi regulacije naravnega ravnovesja v krajini in ohranjanja habitatov prostoživečih živali.

(9) V območjih za poselitve, kjer je v naravi še gozd, je do krčitve gozda treba upoštevati predpise o gozdovih in gozdarstvu.

(10) Ribolov je eden od potencialov za razvoj turizma in rekreacije. Spodbuja se urejanje območij za ribolov in prostor za druženje in zbiranje ribičev. Vlaganje neavtohtonih ribjih vrst v vodotoke ni dovoljeno. Prepoved ne velja za vlaganje sterilnih osebkov tujerodne šarenke (*Oncorhynchus mykiss*).

(11) Skrb za populacijo prostoživečih živali se izvaja tako, da se zagotavlja ugodno stanje posameznih vrst.

Pestrost živalskih vrst ter usklajeno razmerje med rastlinskimi in živalskimi vrstami je osrednjega pomena za uspešno sonaravno in trajnostno gospodarjenje. Na izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali se neposredno nanašajo naslednje usmeritve:

- zgostitev čim več pašnikov, jas in grmišč v gozdnem prostoru za pašo parkljaste divjadi;
- za malo in obvodno divjad (in druge vrste) je potrebno rastje ob vodnih habitatih ohranjanjati vsaj na višini grmišča;
- v predvideno širitev turistične ponudbe je možno vključevati tudi obore za rejo živali.

30. člen

(usmeritve za prostorski razvoj turizma in pristočasnih dejavnosti)

(1) Skladno z usmeritvami iz državne strategije se spodbuja oblikovanje skupnih turističnih regij. V obmejno turistično regijo spada tudi območje Občine Tržič in sicer severni in osrednji del z mestom Tržič.

(2) Občina bo postala prepoznavno turistično območje z navezavo na širša regijska jedrna turistična območja Gorenjske, Ljubljanske urbane regije in Avstrijsko-Koroške regije.

(3) Prednostno se razvoj turizma usmerja v staro mestno jedro Tržiča. Pestrost ohranjene bogate kulturne dediščine in naravnega okolja sta dobra osnova za razvoj turizma. V gospodarskem smislu se bo turizem na območju občine krepil tako, da se bo vztrajno razvijal na vseh nivojih.

(4) Turizem in rekreacijo se v prostoru usmerja tako, da se ohranjajo naravne in kulturne kakovosti prostora, ob upoštevanju razvojnih možnosti in potreb dejavnosti.

(5) Kot manjši turistični centri s turistično in rekreativno ponudbo se bodo še naprej razvijala naslednja območja: mejni prehod Ljubelj, Podljubelj, Dolina, Jelendol, Gozd, Leše, Brezje pri Tržiču, Lom pod Storžičem, Sebenje in Žiganja vas.

– Razvoj celotne podljubeljske doline od Raven do mejnega prehoda Ljubelj se usmerja v turizem z rekreacijo (gorništvo) in v dopolnilne dejavnosti na kmetijah. Območje mejnega prehoda Ljubelj – plato se nameni za ureditev nočitvenih kapacitet in spremljajočih programov za potrebe turizma.

– Razvoj Jelendola, izrazito gozdnatega območja z vodnim potencialom Tržiške Bistrice in njenih pritokov, z naravnim spomenikom Dovžanova soteska in z Bornovim lovskim dvorcem, se usmerja v razvoj sonaravnega turizma.

– Obstoječe kmetije v Gozdu se spodbuja k oživitvi in v urejanje dopolnilne dejavnosti turizma. Počitniški objekti se namenijo tudi za potrebe turizma.

– Občina bo spodbujala razvoj turizma na ureditvenih območjih obstoječih počitniških naselij. Obstoječi in predvideni počitniški objekti bi tako doprinesli k pospešenemu razvoju turizma v občini.

– Razvoj naselij pod Dobrčo se usmerja v turizem z rekreacijo, kjer se obstoječe kmetije usmerja k ekološkemu kmetovanju in turizmu na kmetiji. Rekreacija se usmerja v gorništvo, padalstvo in obisk tematske poti.

– Na območju Loma pod Storžičem, Potarij in Grahovš se obstoječe turistične kmetije spodbuja k širitvi kakovostne ponudbe in pristočasnih dejavnosti za letošnje aktivnosti. V razvoj turizma na obmejnem območju se vključuje lokalno prebivalstvo in lokalne skupnosti.

– Območje Sebenj in Žiganje vasi se usmerja v turizem z rekreacijo. Razvoj turizma se usmerja z oživiljanjem dediščine vsakdanjega življenja (etnološke dediščine) in žive kulturne dediščine (običaji, znanja, veščine, predstavitve). Rekreacija se usmerja v pohodništvo, obisk tematskih poti in zimske športe.

– Razvija in spodbuja se ponudbo turizma na kmetiji tudi na območjih, ki v tovrstno ponudbo še niso vključena.

(6) Razvoj bo temeljil na: večji promociji in trženju turistične ponudbe v občini, povečanju nastanitvenih zmogljivosti tudi v obstoječih počitniških objektih, obnovi oziroma razvoju in izgradnji potrebne turistične infrastrukture, vključevanje zavarovanih območij, naravnih vrednot, območij Natura 2000 in kulturne dediščine v turistično ponudbo, spodbujanju in nadaljnjem razvoju turistično kulturnih prireditev, oživiljanju tradicionalnih obrti (tkalstvo in čevljarstvo) in kulinarične ponudbe ter povezovanju s sosednjimi občinami, regijami in državami.

31. člen

(vode)

(1) Vode se rabi za oskrbne, gospodarske in turistično-reakcijske namene, pri čemer se zagotavlja njihovo varstvo v smislu trajne ohranitve kemijskega in ekološkega stanja ter krajinskega in ekološkega pomena.

(2) Za zagotavljanje varstva kakovosti podzemne vode je potrebno upoštevati prepovedi in omejitve iz veljavnih predpisov o zavarovanju virov pitne vode.

– Odpadne vode čistiti v CČN ali z individualnimi čistilnimi sistemi (rastlinske čistilne naprave, individualne biološke čistilne naprave in z nepretočnimi greznicami).

– Gnojnične jame in gnojišča za živinske fekalne vode morajo biti brez iztoka in vodotesne, potrebno je urediti ustrezne nepropustne gnojne jame ali lagune ter gnojnice odvažati na za to primerne površine.

– Vse lokalne vodne vire (opuščeni ali aktivni vodnjaki) v naseljih je potrebno ohraniti oziroma očistiti in ustrezno vzdrževati.

– Evidentirati in sanirati je treba divja odlagališča odpadkov, pripraviti sanacijske načrte ter izvesti ustrezne ureditvene in omilitvene ukrepe.

– Za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo se varuje vse obstoječe in potencialno pomembne vodne vire in spodbuja varčno in smotno rabo pitne vode. Zaradi ranljivosti podzemnih voda in vodnih virov se dejavnosti umešča na območja najmanjše ranljivosti z vidika varstva vodnih virov, ter s tako tehnološko prilagoditvijo rabe, da se ohranjata tako kvaliteta kot količina podzemnih voda. Poselitev se praviloma načrtuje tam, kjer je možno brez večjih posegov zagotoviti ustrezno oskrbo prebivalcev s pitno vodo. Problem vodo oskrbe se prioritarno rešuje na vodo deficitarnih območjih, zato se na ta območja umešča samo dejavnosti, ki ne rabijo velike količine vode oziroma je večja poraba iz okoljskih, prostorskih, tehnoloških in ekonomskih vidikov upravičena.

(3) Zemljišče, na katerem je celinska voda trajno ali občasno prisotna, in se zato oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem, je vodno zemljišče celinskih voda (v nadaljnjem besedilu: vodno zemljišče). Vodno zemljišče tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom, do izrazite geomorfološke spremembe. Vodno zemljišče stoječih voda obsega dno stoječih voda, vključno z bregom, do najvišjega zabeleženega vodostaja. Za vodno zemljišče se štejejo tudi opuščene struge in prodišča, ki jih voda občasno še poplavlja, močvirja in zemljišče, ki ga je poplavlila voda zaradi posega v prostor. Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda.

(4) Zunanja meja priobalnih zemljišč v poselitvenem območju sega na vodah 1. reda (Tržiška Bistrica) 15,0 m od meje vodnega zemljišča, 40,0 m od meje vodnega zemljišča zunaj območij naselij, na vodah 2. reda (vsi ostali vodotoki) pa 5,0 m od meje vodnega zemljišča. Priobalna zemljišča so tudi vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi. Površinske vode se po pomenu, ki ga imajo za upravljanje voda, razvrstijo v 1. in 2. red.

(5) Za doseg dobrega stanja površinskih voda v Občini Tržič in za ohranjanje oziroma povečanje samočistilnih sposobnosti vodotokov ter biotske raznovrstnosti vodnega in obvodnega sveta se upošteva naslednje usmeritve:

– Obstoječe naravne retenzijske površine (mokrišča in poplavne površine izven naselij) se zavaruje pred nadaljnjo degradacijo.

– Ohranja in vzdržuje se vegetacijske pasove ob vodotokih (hrbtenica zelenih sistemov v območjih intenzivne urbane ali agrarne rabe, preprečuje se širjenje površinskega onesnaževanja vodotokov). Na območju kmetijskih obdelovalnih površin se na novo vzpostavlja in varuje obstoječe vegetacijske varovalne pasove (širine minimalno 5,0 m na vsako stran vodotoka). Pri kmetijski proizvodnji se upošteva kriterije za gnojenje pri sonaravnih oblikah kmetijstva in dobro kmetijsko prakso.

– V obvodnem pasu se v območju z naravovarstvenimi statusi ohranjajo obstoječa morfologija, hidrologija in naravni procesi.

– Naravne vodotoke se ohranja v naravnem stanju, nadaljnje regulacije vodotokov niso sprejemljive (ohranjanje značilne vzdolžne razgibanosti z brzicami, tolmoni, mrtvimi rokavi ipd.).

– Vzpostavlja se naravno stanje reguliranih vodotokov, kjerkoli je to možno in smiselno, predvsem na delih, kjer imajo le-ti velik pomen v krajinskem in ambientalnem smislu.

– Uredi se ustrezno zbiranje, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, kar bo pripomoglo k izboljšavi kakovosti podzemnih in površinskih voda ter hkrati omogočilo razmah oziroma razvoj vrste dopolnilnih dejavnosti na in ob vodi (šport, turizem, ribištvo ...).

– Za obstoječe objekte in naprave, ki se nahajajo na vodnem ali priobalnem zemljišču, ne veljajo določbe 37. člena (ZV-1) v kolikor gre za rekonstrukcijo, spremembo namembnosti ali nadomestno gradnjo, če: se s tem ne povečuje poplavna ali erozijska nevarnost ali ogroženost; se s tem ne poslabšuje stanja voda; je omogočeno izvajanje javnih služb; se s tem ne ovira obstoječe posebne rabe voda; to ni v nasprotju s cilji upravljanja z vodami in se z rekonstrukcijo ali nadomestno gradnjo oddaljenost do meje vodnega zemljišča ne zmanjšuje.

– Načrtovanje prostorskih ureditev in dejavnosti na območju voda ter obvodnih zemljišč naj zagotavlja ohranjanje biotske raznovrstnosti. Ohranja se obstoječi hidrološki režim z majhnimi vodnimi in močvirnimi biotopi (mokrišča).

– Vodna infrastruktura se načrtuje tako, da se omogoča delovanje naravnih procesov na vodah in ob njih.

– Urejanje vodotokov naj bo vsestransko pretehtano in naj upošteva naravno dinamiko porečja. Izvaja se s sonaravnimi ukrepi, ki zagotavljajo ohranjanje ali vzpostavljanje narave rečne dinamike in s soglasjem organa pristojnega za vode. Na reguliranih vodotokih se omogoči izboljšanje njihovega hidro morfološkega stanja. V primerih regulacij, pri katerih so bile uničene površine za zadrževanje visokih voda, naj se pretehta možnost sanacije z zadrževanjem visokih voda na poplavnih površinah ob vodotoku.

(6) Zaradi zmanjšanja poplavne ogroženosti naselij v severnem delu povodja potoka Drage skozi Sebenje in Žiganjo vas, se predvidi nova trasa odprte struge ob lokalni cesti Duplje–Žiganja vas–Križe.

(7) Raba vode kot naravnega vira (npr. odvzem vode za male vodne elektrarne) mora biti prehodno podvrženo interdisciplinarni presoji ter predpisom, ki urejajo vrsto posegov in način izkoriščanja naravnih virov.

(8) Gradnja na vodotokih, ki so skladno s kategorizacijo urejanja vodotokov v 1. in 1–2. razredu vodotokov ter na vplivnem območju povirnih delih vodotokov, slapov, korit in ostalih naravnih vrednot, ni dopustna. Prehodno je potrebno s strani strokovne organizacije določiti ekološko sprejemljiv pretok, prav tako pa opredeliti ureditve in omilitvene ukrepe.

32. člen

(usmeritve za prostorski razvoj pridobivanja mineralnih surovin)

(1) Pri izkoriščanju mineralnih surovin se skuša doseči optimizacijo pridobivanja in postopnega zapiranja manjših objektov ter sanacije nelegalnih kopov. Število objektov se optimizira glede na okoljska, gospodarska in družbena merila, ki vključujejo tudi geološko ustreznost, zadostno količino zalog, funkcionalno povezanost z uporabniki, vidno ne izpostavljenost območij in primerno oddaljenost od poselitve. Podana merila se uporabi tudi pri izdajanju koncesij za izkoriščanje mineralnih surovin.

(2) V občini ni pridobivalnega prostora, za katerega bi država podelila rudarsko pravico za izkoriščanje mineralnih surovin.

(3) Za zagotavljanje oskrbe z mineralnimi surovinami so planirana območja mineralnih surovin (LN). Občina bo območja izkoriščanja mineralnih surovin za gradbeništvo usmerjala predvsem na obstoječe lokacije (nelegalne kope), kjer je možna in smiselna širitev.

(4) Novih območij za izkoriščanje mineralnih surovin se ne načrtuje. Lokacije (nelegalni kope), ki so s strani države ocenjeni kot perspektivna nahajališča, so v prostorskem aktu označena kot potencialno perspektivna nahajališča mineralnih surovin.

(5) Nelegalne kope je potrebno ustrezno sanirati (brez izkoriščanja mineralnih surovin), ali prepustiti nadaljnji samosanaciji in rekultivaciji s čimer se zagotovi varnost prostora za ljudi in živali ter sanacijo krajinskih kvalitet prostora, predvsem na območjih Nature 2000.

33. člen

(usmeritve za varstvo kulturne dediščine)

(1) Prostorski razvoj v občini se usmerja tako, da se celostno ohranja kulturno dediščino ter značilno poselitveno, krajinsko in arhitekturno tipologijo in morfologijo. Hkrati se dediščino vključuje v razvoj turizma ter se objekte in območja dediščine ureja skladno z usmeritvami pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.

(2) Varstvo kulturne krajine se spodbuja skozi sistem prostorskega načrtovanja in ob ohranjanju tradicionalnih rab prostora. Urbanizacija ne sme vplivati na kakovost in tipologijo dediščine in kulturne krajine. Na območju občine je ohranjenih več objektov kulturne dediščine, ki dajejo prostoru prepoznavnost. Z načrtovanjem prostorskega razvoja je potrebno zagotavljati celostno varstvo kulturne dediščine, zagotoviti ustrezno uporabo dediščine v skladu s sodobnimi potrebami in načinom življenja in ob tem obravnavati dediščino kot dobrino današnje in bodočih generacij.

(3) Dediščina se varuje glede na tip (arheološka, stavbna profana, stavbna sakralna, sakralno – profana, memorialna, naselbinska, vrtno arhitekturna in dediščinska kulturna krajina) in glede na status (kulturni spomenik državnega ali lokalnega pomena in preostala dediščina). Poleg enot kulturne dediščine se varuje tudi okolica varovane dediščine oziroma njeno vplivno območje. Vplivno območje je tisto, v katerem se presoja vpliv posega na varovane lastnosti enote dediščine, določeno je z zgodovinskega, funkcionalnega in vizualnega vidika.

(4) Pri prostorskem načrtovanju se prostorske ureditve in posegi usmerjajo in načrtujejo tako, da se pri tem ohranjajo in prenavljajo območja in objekti obstoječe kulturne dediščine, še posebej naselbinske dediščine.

(5) Ohranjanje prepoznavnosti krajin oziroma prostora se zagotavlja na celotnem območju. Za prepoznavnost prostora občine je treba zagotavljati predvsem ohranjanje obdelovalnih površin, zgradbo in simbolne pomene krajin ter značilne arhitekturne člene in njihovo umeščenost v prostor (cerkve na vrhovih gričev, kmečka gospodarstva, skupine ali posamični kozolci), ohranjanje vidno privlačnih delov krajine, vedut oziroma kvalitetnih pogledov na naselja ter s tem prostorsko oziroma vizualno integriteto dediščine.

(6) Večino propadajočih enot kulturne dediščine predstavljajo opuščeni industrijski objekti, gospodarska poslopja in kmečke hiše, za katere je treba poskrbeti in jih obnoviti zlasti tam, kjer tvorijo značilne ambiente v okviru naselij, saj le-ti pomembno vplivajo na prepoznavnost prostora. Preprečuje se upadanje števila objektov kulturne dediščine zaradi slabega gospodarjenja z njimi in

nelegalnih posegov v prostor (nelegalne rušitve). V okviru varstva dediščine se posege pripravlja v skladu s prostorsko izvedbenimi pogoji, določenimi za varstvo posameznih tipov kulturne dediščine.

34. člen

(usmeritve za ohranjanje naravnih kakovosti)

(1) Pri načrtovanju poselitve je potrebno zagotavljati varstvo okolja, naravnih virov ter ohranjanje narave in upoštevati omejitve na območjih, ki se urejajo s posebnimi varstvenimi režimi in odloki: vodovarstvena območja, zavarovana območja narave (naravni spomeniki), naravne vrednote, območja Natura 2000 in ekološko pomembna območja.

(2) Posegi na zavarovanih območjih Spominski park Udin boršt, Dovžanova soteska, Skupina hrastov ob poti Novake – Senično ter Ostanki grajskega parka gradu Neuhaus in ob zavarovanih drevesih oziroma skupinah dreves morajo biti usklajeni z varstvenimi režimi zavarovanih območij in naravnih vrednot.

(3) Ohranjanje naravnih vrednot se zagotavlja na celotnem območju občine. Posege in dejavnosti se na naravni vrednoti izvaja le, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti in ob upoštevanju varstvenih in razvojnih usmeritev, določenih v področnem predpisu.

(4) V primeru posegov, ki so vezani na obsežna zemeljska dela, se poseg predhodno uskladi s pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave, da se omogoči spremljanje stanja med zemeljskimi in gradbenimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.

(5) Na ekološko pomembnih območjih se v primeru obstoja alternativnih možnosti prostorske ureditve ne načrtujejo, če se zaradi njihove izvedbe lahko bistveno poslabša ugodno stanje habitatnih tipov ali vrst, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno, v drugih primerih pa se načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši.

(6) Pri izvajanju posegov in dejavnosti v območjih Natura 2000 se zagotavljajo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši. Na območja Natura 2000 se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

(7) Posegov in dejavnosti na območjih Natura 2000 naj se ne načrtuje in izvaja na pomembnejših delih življenjskih prostorov rastlinskih in živalskih vrst, zaradi katerih je določeno posebno in potencialno posebno varstveno območje (rastišča rastlin, gnezdišča, kotišča, drstišča, selitvene poti), razen tistih dejavnosti, ki pomembno prispevajo k doseganju ciljev varovanega območja.

35. člen

(usmeritve za razvoj dejavnosti na območjih planin)

(1) Spodbuja se ohranjanje biotske raznovrstnosti, naravnih vrednot in naravnih procesov kot bistvenih sestavin kakovostnega naravnega okolja.

(2) Spodbuja se tradicionalno visokogorsko pašništvo in preprečevanje zaraščanje kmetijskih zemljišč – pašnikov.

(3) Na planinah se ohranja avtohtone grajene strukture (pastirski stanovi, planšarije) in druge objekte memorialne dediščine.

36. člen

(območja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja zaščite in reševanja)

(1) Za poplavna območja se določijo vodna, priobalna in druga zemljišča, kjer se voda zaradi naravnih dejavnikov občasno prelije izven vodnega zemljišča. Na takem območju so v skladu s področno zakonodajo prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanju voda.

(2) Dosedanje retenzijske in poplavne površine se ne smejo zmanjševati in se vzdržujejo v naravnih razmerah. Vse ureditve se načrtuje tako, da se poplavna varnost ne bo poslabšala.

(3) Na poplavnem območju so prepovedane gradnje in posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Na vseh območjih poplav gradnja kleti ni dopustna.

(4) Glede na stopnjo potresne ogroženosti morajo biti objekti ustrezno protipotresno projektirani in grajeni.

(5) V zemljišče se ne sme posegati tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča. Ne sme se posegati:

- z zadrževanjem voda, predvsem z gradnjo teras in drugimi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč;
- s posegi, ki bi lahko povzročili dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode;
- z izvajanjem zemeljskih del, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča;
- s krčenjem in večjo obnovo gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

(6) Splošni ukrepi za zmanjševanje tveganja na območjih potencialnih naravnih in drugih nesreč:

- razmeščanje dejavnosti v prostoru izven območij potencialnih nesreč;
- ustrezno upravljanje primarnih dejavnosti v nevarnih in ogroženih območjih;
- nadzor aktivnosti, ki lahko povzročijo naravne in druge nesreče.

(7) Na drugih območjih občine naj se pri načrtovanju objektov, ki so pod nivojem zemlje preveri gibanje nivoja podtalne vode.

(8) Vse zelene in druge javne odprte površine se urejajo tako, da je v primeru naravnih ali drugih nesreč mogoča njihova uporaba za potrebe zaščite in reševanja.

(9) Za primer naravnih in drugih nesreč se zagotavljajo površine za pokop večjega števila ljudi, kadavrov, za odlaganje ruševin, območja za evakuacijo prebivalstva, za heliporte in lokacije za sprejem mednarodne pomoči.

(10) Skladno z načrtom zaščite in reševanja v Občini Tržič so na območju občine določeni naslednji objekti oziroma območja pomembna s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami:

- Lokacije siren, namenjenih obveščanju javnosti v primerih naravnih in drugih nesreč, so na vseh gasilskih domovih na območju občine, v Kulturnem centru Tržič, v vrtcu Palček, v HE BPT in na drogu v Jelendolu.
- Zbirno mesto za reševalne ekipe je na Občini Tržič, rezervni lokaciji sta gasilski dom Bistrica in Komunala Tržič.
- Helikopterji pristajajo ob objektu Policije v Tržiču.
- Pokopališča: na vseh obstoječih pokopališčih, razen na pokopališču Tržič, je možna širitev (Križe, Kovor, Lom in Leše).
- Pokopališča za živali: ob deponiji Kovor.
- Deponija ruševin: deponija Kovor.

- Začasna deponija za potrebe ob elementarnih nesrečah: območje deponije Kovor.
 - Sanitetna sprejemališča: Dom Petra Uzarja v Bistrici, Osnovna šola Križe, Dom krajanov Lom.
 - Zbirna mesta za gradbeno mehanizacijo: parkirišče Palovče in Komunala Tržič.
 - Zbirna mesta za materialno pomoč: Dom Petra Uzarja v Bistrici, Osnovna šola Križe, Dom krajanov Lom.
 - Zbirna mesta tuje pomoči: Osnovne šole Križe, Tržič in Bistrica.
 - Lokacije za postavitev zasilnih bivališč: Športno rekreacijski center pri šoli v Križah.
 - Skozi poselitveno območje mesta Tržič so urejeni protipoplavni zidovi, na ostalem delu Občine Tržič so zagotovljene retenzijske površine na naslednjih lokacijah: pod Čadovljami, nad jezom Tokos ob Cankarjevi cesti, pod Retnjami nad Krišljevim jezom in pod Smukom.
 - Na območju občine bodo v okviru usmeritev za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami zaščiteni tisti viri pitne vode, ki so pomembni za oskrbo v spremenjenih razmerah.
- (11) Pri načrtovanju prostorskega razvoja naselij se ne posega na območja, ki so potencialno ogrožena zaradi plazenja, erozije, poplav in zaradi nesreč z nevarnimi snovmi.

37. člen

(območja in objekti za potrebe obrambe)

- (1) Na območju Občine Tržič se nahaja del območja omejene in nadzorovane rabe za potrebe obrambe – vplivno območje telekomunikacijske in informacijske infrastrukture z antenskimi stebri ali stolpi Dobrča in območje možne izključne rabe Kofce-Šija.
- (2) Območje možne izključne rabe prostora za potrebe obrambe je območje, ki je primarno namenjeno drugim dejavnostim, vendar se ga lahko v primeru izrednega ali vojnega stanja, krize, ob naravnih in drugih nesrečah ter v miru za usposabljanje uporabi za obrambne potrebe oziroma je za obrambne potrebe v souporabi.
- (3) Območje omejene in nadzorovane rabe prostora za potrebe obrambe je del območja za potrebe obrambe, ki obsega varnostno območje, na katerem so potrebne omejitve iz varnostnih ali tehničnih razlogov.

38. člen

(usmeritve za določitev stavbnih zemljišč
in namenske rabe zemljišč)

- (1) V izvedbenem delu OPN se določijo območja stavbnih, kmetijskih, gozdnih, vodnih in drugih zemljišč, ki se po načelih pretežnosti, združljivosti in dopolnjevanja posameznih dejavnosti delijo na območja podrobne namenske rabe.
- (2) Stavbna zemljišča se določijo na podlagi prikaza obstoječih stavbnih zemljišč, na podlagi veljavnih upravnih dovoljenj kot tehnični popravki, na podlagi državnih evidenc o dejanski rabi prostora, na podlagi razpoložljivih prostorskih evidenc kot podlage za prikaz stanja prostora, na podlagi strokovnih podlag o naravnih omejitvah, strokovnih podlag za poselitev ter analiz in usmeritev grajenih in krajinskih struktur.
- (3) Kmetijska in gozdna zemljišča se določijo na podlagi prikaza dejanske rabe.
- (4) Vodna zemljišča se določijo na podlagi prikaza dejanske rabe ob upoštevanju prostorskih sestavin planskih aktov občine, katastrskih podatkov in digitalnih ortofoto posnetkov.
- (5) Druga zemljišča se določijo na podlagi dejanskega stanja in ob upoštevanju prostorskih sestavin planskih aktov občine.

39. člen

(usmeritve za določitev prostorskih izvedbenih pogojev – PIP)

PIP določajo pogoje za načrtovanje posegov v prostor glede namembnosti, lege, velikosti, oblikovanja, parcelacije, priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro, celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin, varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, obrambnih potreb ter varovanja zdravja ljudi.

3. IZVEDBENI DEL OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

40. člen

(namen)

Izvedbeni del OPN določa za celotno območje občine: enote ureja prostora, območja namenske rabe prostora, dopustno izrabo prostora, prostorske izvedbene pogoje (PIP), posebne prostorsko izvedbene pogoje (PIPI) po posameznih ureditvenih enotah in usmeritve za pripravo OPPN.

3.1. Enote urejana prostora

41. člen

(enote urejanja prostora – EUP)

- (1) EUP so določene za celotno območje Občine Tržič skladno z namensko rabo prostora.
- (2) Podrobnejša namenska raba prostora je v posamezni enoti urejanja prostora določena po načelu pretežnosti.
- (3) EUP so za območja naselij označene z tročrkovno oznako, ki izhaja iz imena naselja in zaporedne številke enote/podenote.
- (4) Za posamezno EUP veljajo:
- splošni PIP za istovrstna območja in površine po namenu, razen če v PPIP ni določeno drugače,
 - določila za dopustno izrabo prostora, ki so prav tako opredeljena za posamezne vrste namenskih rab,
 - varstveni in drugi režimi.
- (5) EUP na katerih je predviden občinski podrobni prostorski načrt je označena z oznako OPPN.
- (6) Za EUP, v katerih se nahaja kulturna dediščina, veljajo PIP za celostno ohranjanje kulturne dediščine in PPIP, če so za dediščino pripadajoči EUP določeni. Kulturna dediščina je razvidna iz prikaza stanja prostora.
- (7) Za EUP, v katerih se nahajajo naravne vrednote, veljajo PIP za celostno ohranjanje naravnih vrednot ali PPIP. Naravne vrednote so razvidne iz prikaza stanja prostora.

3.2. Območja namenske rabe prostora

42. člen

(vrste območij osnovne in podrobnejše namenske rabe)

(1) Območja namenske rabe prostora in območja podrobnejše namenske rabe prostora imajo v OPN Tržič naslednji pomen:
I. OBMOČJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ

S OBMOČJA STANOVANJ, ki so pretežno namenjena bivanju s spremljajočimi dejavnostmi in so členjena na podrobnejšo namensko rabo:	
SS	Stanovanjske površine, ki so namenjene bivanju brez ali s spremljajočimi dejavnostmi.
SK	Površine podeželskega naselja, ki so namenjene površinam kmetij z dopolnilnimi dejavnostmi in bivanju.
SP	Površine počitniških objektov, ki so namenjene za počitek.
A OBMOČJA RAZPRŠENE POSELITVE	
C OBMOČJA CENTRALNIH DEJAVNOSTI, ki so namenjena oskrbnim, storitvenim in družbenim dejavnostim in bivanju:	
CU	Osrednja območja centralnih dejavnosti, kot so območja historičnih ali novih jeder, kjer gre za prepletanje trgovskih, oskrbnih, storitvenih, upravnih, socialnih, zdravstvenih, vzgojnih, izobraževalnih, kulturnih, verskih in podobnih dejavnosti ter bivanje.
I OBMOČJA PROIZVODNIH DEJAVNOSTI	
IG	Gospodarske cone, ki so namenjene obrtnim, skladiščnim, prometnim, trgovskim, poslovnim in proizvodnim dejavnostim.
IK	Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo, ki so namenjene kmetijskim stavbam za intenzivno pridelavo rastlin ali reje živali.
B POSEBNA OBMOČJA	
BT	Površine za turizem, ki so namenjene hotelom, bungalovom in drugim objektom za turistično ponudbo in nastanitev.
BC	Športni centri so športne površine in objekti, ki so namenjeni športnim aktivnostim in športnim prireditvam.
Z OBMOČJA ZELENIH POVRŠIN	
ZS	Površine za oddih, rekreacijo in šport, ki so namenjene oddihu, rekreaciji in športom na prostem.
ZP	Parki, kot urejena območja odprtega prostora v naselju.
ZK	Pokopališča, ki so namenjena površinam za pokop in spominu na umrle.
ZV	Površine za vrtičkarstvo.
P OBMOČJA PROMETNIH POVRŠIN	
PC	Površine cest.
PO	Ostale prometne površine.
PH	Helioporti.
O OBMOČJA OKOLJSKE INFRASTRUKTURE	
O	Okoljska infrastruktura s področja oskrbe z vodo, čiščenja odpadnih voda ter ravnanja z odpadki.
E OBMOČJA ENERGETSKE INFRASTRUKTURE	
T OBMOČJA TELEKOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE	

II. OBMOČJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ

K OBMOČJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ	
K1	Najboljša kmetijska zemljišča.
K2	Druga kmetijska zemljišča.

III. OBMOČJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ

G GOZDNA ZEMLJIŠČA	
G	Območja gozdov, zemljišča porasla z gozdnim drevjem, zemljišča namenjena gojenju in ekonomskemu izkoriščanju gozdov ter zemljišča v zaraščanju, ki so v skladu s področnim predpisom določena kot gozd.

IV. OBMOČJA VODA

V OBMOČJA VODA	
VC	Celinske vode.
VI	Območja vodne infrastrukture.

V. OBMOČJA DRUGIH ZEMLJIŠČ

L OBMOČJA MINERALNIH SUROVIN	
LN	Območja mineralnih surovin.
N OBMOČJA ZA POTREBE VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI	
oo OSTALA OBMOČJA	

(2) Preko območij podrobnejše namenske rabe segajo območja sekundarne rabe. To so varstveni pasovi vodnih virov, območja ohranjanja narave, območja varstva kulturne dediščine ter varovanja in varstveni pasovi gospodarske javne infrastrukture.

(3) Namenska raba prostora je prikazana na kartah v merilu 1:5000 »Prikaz območij enot urejanja prostora, podrobne namenske rabe in prostorskih izvedbenih pogojev«.

(4) Preglednica EUP:

Enota urejanja prostora EUP	Podenota urejanja prostora PEUP	OPPN	Enota urejanja prostora – naziv	Podrobna namenska raba PNRP
BIS 01	BIS 01		Bistrica – Deteljica šola	CU
BIS 02	BIS 02		Bistrica – Nakupovalni center	CU, PC
BIS 03	BIS 03		Bistrica – Deteljica	SS
BIS 04	BIS 04		Bistrica – Kovorska cesta – vrtički	G, ZV
BIS 05	BIS 05		Bistrica – Kovorska cesta	SS
BIS 06	BIS 06		Bistrica – Deteljica	CU
BIS 07	BIS 07		Bistrica pod Šijo	SS
BIS 08	BIS 08		Bistrica – stari del	SK
BIS 09	BIS 09		Bistrica – Zelenica	SS
BIS 10	BIS 10		Bistrica – Bistriška planina	SS
BIS 11	BIS 11		Bistrica – Športni center Bistrica	PH, BC
BIS 12	BIS 12	OPPN	Bistrica – Traibach	SS
BIS 13	BIS 13		Bistrica – Peko	IG
BIS 14	BIS 14		Bistrica – Spodnja Bistrica	G, CU, K2
BIS 15	BIS 15		Bistrica – Na logu	IG, ZP
BIS 16	BIS 16		Bistrica – Na logu	PC, SS
BIS 17	BIS 17/1		Bistrica – pod kopališčem	IG, PC
BIS 17	BIS 17/2		Bistrica – pod kopališčem	IG
BIS 18	BIS 18	OPPN	Bistrica – peskokop sv. Jurij	O
BIS 19	BIS 19/2		Bistrica – Cerkev sv. Jurij	CU
BIS 19	BIS 19/1		Bistrica – Vila Bistrica	CU
BIS 19	BIS 19/3		Bistrica – Vila Bistrica park	G, K2
BIS 20	BIS 20		Bistrica – peskokop pod Šijo	OO
BIS 21	BIS 21		Bistrica – peskokop Hudi grad	OO
BIS 22	BIS 22		Bistrica – spodnji del	VC, O, K1, G, K2, PC
BIS 23	BIS 23		Bistrica	PC, A, OO, O, K2, K1, G
BOB 01	BOB 01		Breg – Na produ	SS
BOB 02	BOB 02		Breg – Na vrbicah	SK
BOB 03	BOB 03		Breg	PC, VC, G, K1
BRD 01	BRD 01		Brdo – stari del	A
BRD 02	BRD 02	OPPN	Brdo	SS
BRD 03	BRD 03		Brdo	K1, G, O, PC
BRE 01	BRE 01		Brezje – zgornja vas	SK, K1, SS
BRE 02	BRE 02		Brezje – Sleme	SS
BRE 03	BRE 03		Brezje – V dolini	SK
BRE 04	BRE 04		Brezje – Pod jesenom	SS
BRE 05	BRE 05		Brezje	CU, O, G, PC, A, OO, K2, K1
ČAD 01	ČAD 01/1		Čadovlje – Jamen vrh	A
ČAD 01	ČAD 01/2		Čadovlje – Jamen vrh	A, K2, VC
ČAD 02	ČAD 02		Čadovlje	VC, G, PC, A, K1, K2
DOL 01	DOL 01	OPPN	Dolina – Dovžanova soteska	PC, VC, A, PO, G, K2
DOL 02	DOL 02	OPPN	Dolina – Pinč	PC, SP, K1, K2
DOL 03	DOL 03		Dolina – domačija Pr Ukc	A

Enota urejanja prostora EUP	Podenota urejanja prostora PEUP	OPPN	Enota urejanja prostora – naziv	Podrobna namenska raba PNRP
DOL 04	DOL 04		Dolina – domačija Pr Urh	A
DOL 07	DOL 07		Dolina – planina Ilovica	K1, A, G
DOL 08	DOL 08		Dolina	K1, VC, PC, K2, A, O, G, OO
DOL 09	DOL 09		Dolina – Košuta	OO, G, K1, K2
GRH 01	GRH 01		Grahovše – Slaparska vas	A
GRH 02	GRH 02	OPPN	Grahovše – Ivje	SS
GRH 03	GRH 03	OPPN	Grahovše – peskokop Ivje	LN
GRH 04	GRH 04		Grahovše Planina Javornik	K1, G, A
GRH 07	GRH 07		Grahovše	PC, OO, O, K2, K1, G, VC, A, ZS
GRH 08	GRH 08		Grahovše Planina Mala Poljana	A, K2
GRH 09	GRH 09		Planina Sp. Konjščica	A, K1
GRH 10	GRH 10		Planina Zg. Konjščica	K1
GZD 01	GZD 01		Gozd – vas	A
GZD 02	GZD 02		Gozd – Pod Ranjšco	BT
GZD 03	GZD 03		Gozd – vzletišče	ZS, K2
GZD 05	GZD 05		Gozd – vplivno območje	K2, PC, SP, O, G, K1, A
GZD 06	GZD 06		Gozd	OO, G, PC, K1
GZD 07	GZD 07		Gozd – planina Kriška gora	A, G, K2
HGR 01	HGR 01		Hudi graben – vas	SS
HGR 02	HGR 02		Hudi graben – drsališče	ZS
HGR 03	HGR 03		Hudi graben – Lešanska planina	A, K1, G
HGR 04	HGR 04		Hudi graben	K2, PC, OO, O, K1, G, A
HUD 01	HUD 01		Hudo – vas	IK, K1, A, PC
HUD 02	HUD 02		Hudo	K1, G, A, PC, K2
HUŠ 01	HUŠ 01		Hušica	PC, K1, A, G, K2
JED 01	JED 01	OPPN	Jelendol – Bornova graščina	ZS, A, K2
JED 02	JED 02		Jelendol – Bornovo posestvo	K2, A, G, ZS, PC, VC
JED 03	JED 03		Jelendol – Bornovo posestvo vplivni območje	VC, K1, G, PC, A, K2
JED 04	JED 04		Jelendol planina Zali potok	G, A, K2
JED 06	JED 06	OPPN	Jelendol – peskokop Javorše Lonec	LN
JED 07	JED 07		Jelendol – planina Šija	A, K2, OO, K1, G
JED 08	JED 08		Jelendol planina Pungart	OO, A, G, K2, K1
JED 09	JED 09		Jelendol planina Tegošče	A, K1, K2, OO, G
JED 10	JED 10		Jelendol planina Dolga njiva	OO, A, K1, G
JED 11	JED 11		Jelendol	A, OO, K2, PC, G, VC, K1
JED 12	JED 12		Jelendol – Medvodje	K2, G, PC, BT, VC, ZS
KOV 01	KOV 01		Kovor – vas	ZS, SK
KOV 02	KOV 02		Kovor – Za Krajem	SS
KOV 03	KOV 03		Kovor – pokopališče	ZK
KOV 04	KOV 04		Kovor – V delih I	SS
KOV 05	KOV 05	UN	Kovor – Deponija	O
KOV 07	KOV 07	OPPN	Kovor – V delih II	SS
KOV 08	KOV 08	OPPN	Kovor – Centralna čistilna naprava	O
KOV 09	KOV 09	OPPN	Kovor – Gospodarska cona	IG
KOV 10	KOV 10		Kovor	G, O, K1, T, K2, PC
KOV 11	KOV 11		Kovor	K2, G, PC, K1, A, VC

Enota urejanja prostora EUP	Podenota urejanja prostora PEUP	OPPN	Enota urejanja prostora – naziv	Podrobna namenska raba PNRP
KOV 12	KOV 12		Kovor – kmetija Šlibar	BT
KRŽ 01	KRŽ 01		Križe – šola	ZS, ZP, CU, PC
KRŽ 02	KRŽ 02		Križe – Na Ledinah	SS, CU, PC
KRŽ 03	KRŽ 03		Križe – popkopališče	ZK, CU
KRŽ 04	KRŽ 04		Križe – vas	SK
KRŽ 05	KRŽ 05		Križe – Snakovo I	SS
KRŽ 06	KRŽ 06		Križe – Snakovo II	SK
KRŽ 07	KRŽ 07		Križe – Snakovo III	SS
KRŽ 09	KRŽ 09		Križe – Snakovo polje	ZS
KRŽ 10	KRŽ 10	OPPN	Križe – šola	BC
KRŽ 11	KRŽ 11		Križe	K2, G, IK, K1, PC, O, A
LEŠ 01	LEŠ 01		Leše – vas	SK
LEŠ 02	LEŠ 02		Leše – zgornji del	SS
LEŠ 03	LEŠ 03	OPPN	Leše – ob grabnu	SS
LEŠ 05	LEŠ 05		Leše	G, A, PC, K2, ZK, K1
LEŠ 06	LEŠ 06		Leše – tenis	ZS
LOK 01	LOK 01		Loka – Loka	SS
LOK 03	LOK 03		Loka – gospodarska cona	G, IG
LOK 04	LOK 04		Loka – Brezovo RTP	E
LOK 05	LOK 05		Loka – Brezovo	IG
LOK 06	LOK 06		Loka – Brezovo	PC, SS, K1
LOK 07	LOK 07		Loka	K1, ZS, A, BT, G, PC, VC
LOK 08	LOK 08	OPPN	Loka – Gospodarska cona II	IG
LOM 01	LOM 01		Lom – Globel	SS, PC
LOM 02	LOM 02		Lom – spodnja vas	SS
LOM 03	LOM 03		Lom – zgornja vas	ZK, SK
LOM 04	LOM 04		Lom	SK
LOM 05	LOM 05		Lom	OO, VI, A, G, VC, K2, SS, PC, K1, E
NOV 01	NOV 01	OPPN	Novake – Senožet	BT
NOV 02	NOV 02		Novake	PC, G, K1, A
PAL 01	PAL 01		Palovče – vas	SK, PC
PAL 02	PAL 02	OPPN	Palovče – počitniško naselja	G, SP, K2
PAL 03	PAL 03		Palovče	K1, A, ZS, G, PC, K2
POD 01	POD 01		Podljubelj – Deševo	SS
POD 02	POD 02		Podljubelj – Pri skalah	K2, SK
POD 03	POD 03		Podljubelj – pod Jezernico	SS
POD 04	POD 04		Podljubelj – nad Jezernico	SK
POD 05	POD 05		Podljubelj – pod Krogovnekom	SS
POD 06	POD 06		Podljubelj – kamp	E, ZS, VC, SS
POD 07	POD 07		Podljubelj – pri Žvircu	SS
POD 08	POD 08		Podljubelj – Lajba	SS
POD 09	POD 09		Podljubelj – Koren	BT
POD 10	POD 10		Podljubelj – taborišče	PO, PC, ZP
POD 11	POD 11		Podljubelj – Hospic	ZP, BT
POD 12	POD 12	OPPN	Ljubelj – Mejni prehod	BT
POD 14	POD 14		Smučišče Zelenica	A, G, OO, K2

Enota urejanja prostora EUP	Podenota urejanja prostora PEUP	OPPN	Enota urejanja prostora – naziv	Podrobna namenska raba PNRP
POD 17	POD 17	OPPN	Podljubelj – Reber	SP, PC, K2
POD 18	POD 18		Podljubelj – Snedic	SS, VC, IG
POD 19	POD 19	OPPN	Podljubelj – Geben I	SS
POD 20	POD 20	OPPN	Podljubelj – Geben II	SP
POD 21	POD 21		Podljubelj – Ljubelj	A, G, K2, BT, O, OO, PC
POD 24	POD 24	OPPN	Podljubelj – peskokop Kramarjevo	LN
POD 26	POD 26		Podljubelj – planina Kofce	K2, A, K1, G
POD 27	POD 27		Podljubelj planina Korošica	K1, A, K2, G
POD 30	POD 30		Podljubelj	A, PC, OO, G, K1, ZS, T, IK, VC, K2, BT, SP, E, SS, O, PO
POD 31	POD 31		Podljubelj	G, K2, OO
POD 32	POD 32		Podljubelj – ribogojnica	IK
POP 01	POP 01		Popovo – vas	SK
POP 02	POP 02	OPPN	Popovo – zahod	SS
POP 03	POP 03		Popovo	K1, O, PC, A, G
POT 01	POT 01		Potarje – Lajšarica	G, SS, SK, PC, K2
POT 02	POT 02	OPPN	Potarje – Pod Strmcem	SP
POT 03	POT 03	OPPN	Potarje – Strmec	G, SP, K1
POT 04	POT 04		Potarje	A, PC, K2, G, K1
PRI 01	PRI 01/1		Pristava – Podvasca	SS
PRI 01	PRI 01/2		Pristava – Podvasca	SS
PRI 01	PRI 01/3		Pristava – Podvasca	SS
PRI 01	PRI 01/4		Pristava – Podvasca	SS
PRI 02	PRI 02		Pristava – vaško jedro	SS
PRI 03	PRI 03		Pristava	SS
PRI 04	PRI 04		Pristava – Mlaka	SS
PRI 05	PRI 05		Pristava – Mlaka gospodarska cona	IG
PRI 06	PRI 06		Pristava	G, PC, A, K1, VC, K2, E
PRI 07	PRI 07		Pristava	G, A, K2, O
RET 01	RET 01		Retnje – gospodarska cona	IG
RET 02	RET 02		Retnje – Babja vas	SS
RET 03	RET 03/1		Retnje – vahtnica	CU
RET 03	RET 03/2		Retnje – vahtnica	PØ, PC, CU
RET 04	RET 04		Retnje – vahtnica	SS
RET 05	RET 05		Retnje – Graben I	SS
RET 07	RET 07		Retnje – ob polju	SS
RET 08	RET 08		Retnje – vas jug	SK, PC
RET 09	RET 09		Retnje – Graben III	BT
RET 10	RET 10		Retnje – mlin	A
RET 11	RET 11		Retnje	E, G, PC, K1, K2, VC, A
ROČ 01	ROČ 01		Ročevnica – dom starostnikov	CU, ZP
ROČ 02	ROČ 02		Ročevnica – Ročevnica	SS
ROČ 03	ROČ 03		Ročevnica – Na jasi I	SS
ROČ 04	ROČ 04		Ročevnica – Na jasi II	SS
ROČ 06	ROČ 06		Ročevnica – Blajšnica	SS
ROČ 07	ROČ 07		Ročevnica	A, PC, K2, G, K1
ROČ 08	ROČ 08	OPPN	Ročevnica – Na jasi III	SS

Enota urejanja prostora EUP	Podenota urejanja prostora PEUP	OPPN	Enota urejanja prostora – naziv	Podrobna namenska raba PNRP
SEB 01	SEB 01		Sebenje – vas	SK, K2
SEB 02	SEB 02		Sebenje – Spodnje polje	SS, PO
SEB 03	SEB 03		Sebenje – Pod Vasjo	SS
SEB 04	SEB 04		Sebenje – skakalnica	BC
SEB 05	SEB 05		Sebenje	SS
SEB 06	SEB 06		Sebenje	K2, K1, A, G, PC
SEB 07	SEB 07		Sebenje	K1
SEN 01	SEN 01		Senično – vas	SK
SEN 02	SEN 02		Senično – pod Vetrnem	SS, ZS
SEN 03	SEN 03		Senično – Spodnja gmajna	SS
SEN 04	SEN 04		Senično – Podovnica	SS
SEN 05	SEN 05		Senično – kamp	SS, K2
SEN 06	SEN 06		Senično	G, K2, A, PC, K1, BT
SLP 01	SLP 01		Slap – vas	SK
SLP 02	SLP 02		Slap – pri Lepenki	SS
SLP 03	SLP 03		Slap – Lepenka	IG, ZP
SLP 04	SLP 04		Slap – Polana	SS
SLP 05	SLP 05		Slap	SS
SLP 06	SLP 06		Slap	G, K2, O, VC, PC, K1
SVE 01	SVE 01		Spodnje Vetrno – vas	SK, PC, K1
SVE 03	SVE 03		Spodnje Vetrno	K2, PC, O, K1, G
TRŽ 01	TRŽ 01/1		Tržič – Mestno jedro	CU
TRŽ 01	TRŽ 01/2		Tržič – TIKO	CU
TRŽ 01	TRŽ 01/3		Tržič – Peko PUR	CU
TRŽ 02	TRŽ 02		Tržič – šola	CU
TRŽ 03	TRŽ 03		Tržič – Grad Neuhaus	ZP, CU
TRŽ 04	TRŽ 04		Tržič – Kajtan	CU
TRŽ 05	TRŽ 05		Tržič – pokopališče	ZK
TRŽ 06	TRŽ 06		Tržič – Kovar	SS
TRŽ 07	TRŽ 07		Tržič – za Krtom	K2, SS
TRŽ 08	TRŽ 08		Tržič – Virje	SS
TRŽ 09	TRŽ 09		Tržič – Hraste	SS
TRŽ 10	TRŽ 10		Tržič – Balos/ zdravstveni dom	ZP, CU
TRŽ 11	TRŽ 11	OPPN	Tržič – BPT	CU
TRŽ 12	TRŽ 12		Tržič – Cankarjeva	CU
TRŽ 13	TRŽ 13		Tržič – na Blekah	E, IG, G, SS
TRŽ 14	TRŽ 14		Tržič – za Fužinami	SS
TRŽ 15	TRŽ 15		Tržič – Zali rovt	SS, PC
TRŽ 16	TRŽ 16		Tržič – Preska	SS
TRŽ 17	TRŽ 17		Tržič – Ravne	SS
TRŽ 18	TRŽ 18		Tržič – Čegeljše	SS, K2
TRŽ 19	TRŽ 19	OPPN	Tržič – Cimper	SS
TRŽ 20	TRŽ 20	OPPN	Tržič – Za Farovžem	K2, SP, PC, G
TRŽ 21	TRŽ 21		Tržič – Maršalat	SS
TRŽ 22	TRŽ 22		Tržič – plaz Preska	N
TRŽ 23	TRŽ 23	OPPN	Tržič – Severni priključek	PC
TRŽ 25	TRŽ 25		Tržič – za Virjem Hraste	ZS

Enota urejanja prostora EUP	Podenota urejanja prostora PEUP	OPPN	Enota urejanja prostora – naziv	Podrobna namenska raba PNRP
TRŽ 26	TRŽ 26		Tržič – za Virjem	SS, ZP
TRŽ 27	TRŽ 27		Tržič – za Virjem Hraste	SS
TRŽ 28	TRŽ 28		Tržič – za Virjem Hraste	SS, O
TRŽ 29	TRŽ 29		Tržič – Preska	SS
TRŽ 30	TRŽ 30		Tržič – Preska	SS
TRŽ 31	TRŽ 31		Tržič – delavsko naselje Preska	SS
TRŽ 32	TRŽ 32		Tržič – Preska bloki	SS
TRŽ 33	TRŽ 33		Tržič – Preska	SS
TRŽ 34	TRŽ 34		Tržič – Preska	SS
TRŽ 35	TRŽ 35		Tržič	PC, OO, O, VC, K2, A, CU, G
TRŽ 36	TRŽ 36		Tržič	G, K1, K2, PC, VC, O, A
VAD 01	VAD 01		Vadiče – vas	A
VAD 02	VAD 02		Vadiče	A, K1, K2, G, PC
VIS 01	VIS 01		Višoče – vas	A
VIS 02	VIS 02		Višoče – Motane	SS
VIS 04	VIS 04		Višoče	G, PC, K1, K2
ZGV 01	ZGV 01		Zgornje Vetrno – vas	SK, SS
ZGV 02	ZGV 02		Zgornje Vetrno	G, K1, PC, O
ZGV 03	ZGV 03		Zgornje Vetrno	G, K1
ZVI 01	ZVI 01		Zvirče – vas	SS, PO
ZVI 02	ZVI 02		Zvirče	K2, VC, G, E, A, K1, PC
ŽGV 01	ŽGV 01		Žiganja vas – Na travnikih	SK
ŽGV 02	ŽGV 02		Žiganja vas – Na platičih	SS
ŽGV 03	ŽGV 03		Žiganja vas – V novinah	SS
ŽGV 04	ŽGV 04		Žiganja vas	G, PC, A, O, K1, K2
ŽGV 05	ŽGV 05		Žiganja vas	ZS, A, K2, PC, G, K1

3.3 Dopustna izraba prostora

43. člen

(dopustna izraba prostora)

(1) Za stavbe splošnega družbenega pomena v območju centralnih dejavnosti ter za stanovanjske stavbe za posebne name- ne, ki so namenjene občasemu ali stalnemu bivanju različnih skupin prebivalstva (otrok, ostarelih, študentov in drugih socialnih skupin) se zazidanost določi v skladu z normativi in standardi, ki urejajo posamezno področje dejavnosti.

(2) V območjih kulturne dediščine se ohranja faktor zazidanosti dejanskega stanja.

3.4. Prostorski izvedbeni pogoji

44. člen

(PIP glede namembnosti in vrste posegov v prostor)

(1) V vseh EUP so pod pogoji tega odloka dovoljene:

– gradnje (novogradnje, rekonstrukcije in odstranitve objektov) in drugi posegi v prostor, razen, če ni za posamezno EUP določeno drugače,

– spremembe namembnosti zakonito zgrajenih stavb ali delov stavb, pod pogojem, da je nova namembnost skladna z dopustno namembnostjo stavb v posamezni EUP in dejavnostmi, ki ne povzročajo prekomernih obremenitev okolja z emisijami ali prometom ter nimajo škodljivih vplivov na bivalne in delovne pogoje. Izven stavbnih zemljišč niso dopustne spremembe namembnosti pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov v objekte za občasno ali stalno bivanje,

– vzdrževanje objektov.

(2) Gradnje:

– Gradnje so dovoljene za tiste objekte, katerih raba oziroma namembnost je skladna s podrobnejšo (prevladujočo ali dodatno dovoljeno) namensko rabo, ki je določena za EUP, v kateri se bo izvajala gradnja objekta in če so njihovi vplivi na okolje v okvirih s predpisi dovoljenih vplivov na okolje.

– Gradnje novih zahtevnih, manj zahtevnih, nezahtevnih in enostavnih objektov so dovoljene skladno s področnimi predpisi le na stavbnih zemljiščih. Za potrebe kmetijskega gospodarstva se lahko na kmetijskih površinah postavijo le s tem odlokom in področnim predpisom določeni kmetijski enostavni in nezahtevni objekti.

– V primeru obstoječega objekta ali ureditve, ki ima neprimerno dejavnost glede na določeno namensko rabo, je potrebno določiti sanacijske ukrepe, vplive na okolje zmanjšati na stopnjo dovoljeno v veljavnih predpisih. Do izvedbe sanacijskih ukrepov ni dovoljeno širiti dejavnosti na obstoječi lokaciji.

– Za objekte, ki so neskladna ali nedovoljena gradnja, veljajo enaki pogoji kot za novogradnjo.

– Za obstoječa degradirana območja in za obstoječe objekte, ki imajo neprimerno dejavnost glede na določeno namensko rabo, je potrebno določiti sanacijske ukrepe, vplive na okolje zmanjšati na stopnjo dovoljeno v veljavnih predpisih. Do izvedbe sanacijskih ukrepov ni dovoljeno širiti neprimerne dejavnosti na obstoječi lokaciji.

– Gradnje novih objektov na območjih kulturne dediščine, vključno z dozidavo, nadzidavo in rekonstrukcijo ter odstranitvijo obstoječih objektov ali delov objektov kulturne dediščine, so dopustne le, če so v ta namen predhodno pridobljeni kulturno varstveni pogoji in soglasje pristojnega organa za varstvo kulturne dediščine.

– Postavitev bivalnih kontejnerjev, premičnih objektov, kioskov, tipskih in drugih objektov in naprav, ki ne sodijo med objekte, je dovoljena le na stavbnih zemljiščih.

– Na obstoječih zakonito zgrajenih objektih razpršene gradnje, ki so v grafičnem delu OPN prikazani kot razpršena gradnja (le kot stavbišče objekta skladno z evidenco stanja v prostoru), so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije ter nadzidave in dozidave za izboljšanje standarda, in sicer na zemljišču, ki je v izdanih dovoljenjih s področja graditve opredeljeno kot gradbena parcela.

– Za vsa ostala dela, ki niso gradnja, ampak v skladu s predpisi o urejanju prostora predstavljajo druge posege in ureditve, s katerimi se spreminja prostor, kot so agrarne operacije, melioracije, krčitve gozda, prostori za skladiščenje lesa, velja, da morajo biti posegi načrtovani sonaravno. Na območjih, ki so pod varstvenimi režimi, je za posege potrebno pridobiti mnenje pristojne službe.

(3) Nelegalni in opuščeni peskokopi, se ustrezno zaščitijo ter prepustijo nadaljnji samo sanaciji in rekultivaciji, s čimer se zagotovi varnost prostora za ljudi in živali, ter sanacija krajinskih kvalitet prostora.

45. člen

(dopustni objekti, naprave in ureditve gospodarske javne infrastrukture)

(1) Če ta odlok ali drug predpis ne določa drugače, so na celotnem območju OPN Tržič dopustni:

- objekti, vodi in naprave vodovodnega omrežja;
- objekti, vodi in naprave kanalizacijskega omrežja;
- objekti, vodi in naprave distribucijskega in prenosnega plinovodnega omrežja;
- objekti, vodi in naprave vročevodnega omrežja;
- omrežje javne razsvetljave;
- podzemno elektroenergetsko in komunikacijsko omrežje ter samostojne transformatorske postaje in razdelilne elektroenergetske postaje napetostnega nivoja 20 kV in manj, nadzemni elektroenergetski vodi napetostnega nivoja 20 kV in manj v primestnem območju, nadzemni komunikacijski vodi v primestnem območju;
- zbiralnice za odpadke;
- vsi objekti, vodi in naprave okoljske, energetske in komunikacijske infrastrukture, če so izvedeni v notranjosti drugega objekta, ki ga je na območju dovoljeno graditi;
- podzemne garaže (garaže in kleti) na območjih stavbnih zemljišč povsod tam, kjer in v kakšnem obsegu to dopuščajo geomehanske in hidrološke razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost sosednjih objektov;
- objekti za obrambo, zaščito in reševanje v naravnih in drugih nesrečah;
- zaklonišča na območju stavbnih zemljišč;
- naprave za potrebe raziskovalne in študijske dejavnosti (meritve, zbiranje podatkov);
- pločniki, podhodi in nadhodi za pešce, pešpoti;
- avtobusna postajališča;
- kolesarske steze, dostopne ceste do objektov;
- brvi in mostovi;
- vodnogospodarske ureditve, vodna infrastruktura;
- urejanje in vzdrževanje odprtih površin (ureditev zelenih površin, parkov, drevoredov in zelenic, trgov, površin za pešce);
- urejanje in vzdrževanje otroških in drugih javnih igrišč, ter igrišča za športe na prostem in večnamenska igrišča;
- ureditev dostopov za invalide (tudi gradnje zunanjih dvigal na obstoječih objektih);
- vzdrževanje in urejanje cest;
- urejanje in vzdrževanje parkirnih površin parkirnih površin na stavbnih zemljiščih, če služijo osnovni namembnosti območja,
- namakalni sistemi s pripadajočo infrastrukturo.

46. člen

(vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen)

(1) V vseh EUP je dovoljena gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov skladno s pogoji tega odloka, razen če ni za posamezno EUP prepovedana ali omejena le na določeno vrsto objekta.

(2) Enostavni objekti ne smejo imeti samostojnih priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture, pač pa so lahko priključeni le na obstoječe priključke na stavbni parceli, razen kmetijsko-gozdarskih objektov (rastlinjak in hlev), ki služijo namenu opravljanja dejavnosti kmetijskega gospodarstva in objekti za spremljanje stanja okolja.

(3) Nezahtevni in enostavni objekti (majhne stavbe in majhne stavbe kot dopolnitev obstoječe pozidave: nadstrešek, drvarnica, garaža, steklenjak, uta, bazen, lopa, zimski vrt, vetrolov) se lahko gradijo na gradbeni parceli stavbe, ki pripada obstoječemu objektu in v skladu s podrobno namensko rabo zemljišč.

(4) Če ta odlok ali drug predpis ne določa drugače, so na celotnem območju občine dopustni priključki na objekte GJI in daljinskega ogrevanja ter pomožni komunalni objekti, ki so potrebni za normalno funkcioniranje EUP oziroma potekajo čez EUP.

(5) Baznih postaj, namenjenih javnim telekomunikacijskim storitvam in antenskih stolpov, ni dopustno postavljati v območjih stanovanj, v območjih razpršene poselitve, območjih centralnih dejavnosti, v posebnih območjih, območjih površinskih voda in v območjih zelenih površin. V območjih kmetijskih in gozdnih zemljišč (K1, K2 in G) se lahko postavljajo le ob prometnicah in na ne izpostavljenih lokacijah. Na zemljiščih in objektih, ki so varovana s predpisi s področja varstva kulturne dediščine in ohranjanje narave, pa le s soglasjem organov, pristojnih za varstvo kulturne dediščine in ohranjanje narave. Postavljanje stolpov oziroma drogov za bazne postaje mobilne telefonije v prostorske dominante, kot so npr. cerkve in gradovi, ni sprejemljivo.

(6) Če ta odlok ali drug predpis ne določata drugače, so na celotnem območju občine dopustni objekti za spremljanje stanja okolja.

(7) Klimatskih naprav ni dopustno nameščati na ulične fasade objektov. Namestitev klimatskih naprav ne sme imeti motečih vplivov na okoliška stanovanja in prostore, v katerih se zadržujejo ljudje.

(8) Začasni objekti, namenjeni sezonski turistični ponudbi ali prireditvam (oder, pokrit prireditveni prostor, gostinski vrt, tribuna, stojnica, šotor ipd.) se lahko postavijo na zemljiščih, ki so prometno dostopna in omogočajo uporabo obstoječih priključkov gospodarske javne infrastrukture. Postavi se jih lahko v središčih naselij, ob objektih, namenjenih turistični, gostinski ali trgovski dejavnosti, in na območjih za športne, rekreacijske in kulturne prireditve. Postavitev začasnega objekta ne sme povzročiti poškodb na javnih zelenicah in drugih površinah in objektih.

Začasni objekt, namenjen sezonski turistični ponudbi, se lahko postavi le za čas turistične sezone. Začasni objekt, namenjen prireditvi, se lahko postavi le za čas prireditve, vendar ne za več kot trideset dni.

– Kiosk oziroma tipski zabojnik in odprti sezonski gostinski vrt se lahko postavi samo na že urejene tlakovane površine. Odprti sezonski gostinski vrt mora imeti premakljive elemente opreme, da se v primeru intervencije lahko odstrani. Za zaščito pred soncem se uporabljajo platneni senčniki enotne barve.

– Začasni gostinski objekti na javnih površinah se postavljajo na podlagi posebnih predpisov, ki urejajo stvarno premoženje občine in države.

– Montažni začasni objekti in kioski morajo biti oblikovno prilagojeni ostali urbani opremi oziroma skladno s Katalogom opreme javnega prostora, locirani stran od javnih prometnih površin oziroma izven vidnega polja. Stojnice za sezonsko prodajo se lahko postavijo le za določen čas in na lokacijah, ki jih določi lokalna skupnost.

– Začasni enostavni objekti za skladiščenje nevarnih snovi se gradijo v skladu s predpisi, ki urejajo področje skladiščenja nevarnih snovi. Od meje sosednjega zemljišča morajo biti oddaljeni najmanj 0,5 m, ob pisnem soglasju lastnika ali lastnikov sosednjega zemljišča je lahko odmik tudi manjši oziroma se jih lahko postavi na posestno mejo.

(9) Nezahtevni in enostavni objekti iz 3. točke tega člena, pomožni kmetijsko gozdarski objekti, objekti za rejo živali in objekti za kmetijske proizvode in dopolnilno dejavnost morajo biti glede na materiale, barvo in druge oblikovne značilnosti, poenotene z osnovno stavbo in morajo slediti tipologiji osnovne stavbe oziroma pogojem za oblikovanje osnovnih objektov, ki so določeni v območjih posamezne podrobnejše namenske rabe. Vsi objekti so v enoetažni izvedbi, brez balkonov – gankov, raznih izzidkov ter brez frčad in strešnih okenskih odprtin. Objekti morajo biti podolgovate oblike, strehe simetrične dvokapnice, enakega naklona in barve kot streha osnovne stavbe. V EUP, kjer to dopuščajo PPIP se nadstreški lahko izvedejo tudi z ravno streho. Usmeritve za posamezne za objekte so navedene v Katalogu pomožnih objektov, ki je priloga tega odloka.

(10) V primeru, da je enostavni ali nezahtevni objekt predviden kot prizidek k matičnemu, se oblikovanje poenoti z matičnim objektom, streha nad njim pa je podaljšek obstoječe strešine z istim naklonom kot matična strešina ali ravna streha. Ravna streha je lahko izvedena tudi kot zelena streha, ki jo pokriva zemljina poraščena z vegetacijo. Dovoljena višina je samo pritličje, brez kleti.

(11) črtana.

(12) Na območju občine se lahko na kmetijskih in gozdnih zemljiščih postavijo nezahtevni in enostavni objekti. Vrste in velikost objektov ter pogoji gradnje objektov na kmetijskih zemljiščih so opredeljeni v 65. členu tega odloka, na gozdnih zemljiščih pa v 66. členu tega odloka.

(12a) Izven stavbnih zemljišč je dovoljena postavitve čebelnjakov skladno s področnim predpisom ob predhodni pridobitvi pozitivnega mnenja pristojne kmetijsko svetovalne službe.

(13) Na območjih kulturnih krajin EŠD 28960 Leše pri Trziču in EŠD 28950 Hudo pri Trziču je dovoljena le gradnja avtohtonih enostavnih in nezahtevnih objektov.

(14) Spominska obeležja se izvedejo v naravnem lesu ali kamnu iz neposredne okolice (lokalni materiali).

(15) Objekti za oglaševanje

Objekte in naprave za oglaševanje je dopustno postavljati v skladu z določili predpisa o plakatiranju in obveščanju ter ob upoštevanju naslednjih pogojev:

a) Objektov in naprav za oglaševanje ni dopustno postavljati na:

- zemljiščih, ki so zavarovana kot naravna vrednota ali kulturna dediščina ali je na njih zgrajen objekt kulturne dediščine,
- fasadah objektov, razen oglaševalski napisi za lastne potrebe,
- drevesih, zelenicah, parkih ali zemljiščih, kjer bi postavitve zakrila obstoječe ali načrtovane zelenice ali parke,
- javnih površinah (pločnikih, zelenicah, trgih ipd.), kjer bi postavitve ovirala osnovno namembnost površine,
- zemljiščih, kjer bi bil oviran pogled na značilno veduto mesta, vasi, kompleksa ali objekta,
- zemljiščih, ki so v upravljanju vodnega gospodarstva,
- cestnih priključkih,
- površinah, ki služijo kot interventne poti,
- kmetijskih in gozdnih zemljiščih.

b) Signalizacija, reklamne, obvestilne in usmerjevalne table za lastne potrebe morajo biti postavljene znotraj označenega naselja in na način, ki ga predpisuje lokalna skupnost.

c) Oglaševanje na kmetijsko-gozdarskih objektih ter kmetijskih in gozdnih zemljiščih ni dovoljeno.

č) Postavitve novih dodatnih reklamnih panojev (jumbo plakatov), svetlobnih napisov ali drugih oblik vizualnega oglaševanja vseh velikosti in oblik na območju občine ni dovoljeno.

d) Za celotno območje je potrebno v roku 24 mesecev po sprejetju OPN, določiti sistem in pogoje za oblikovanje oglaševalnih, obvestilnih in usmerjevalnih tabel. Na območjih dediščine so dovoljene le usmerjevalne table izdelane v skladu s celostno podobo za posamezna območja.

(16) Enostavnih in nezahtevnih objektov ni mogoče graditi na zemljiščih večstanovanjskih objektov, na skupnih funkcionalnih zemljiščih, na zemljiščih javnega dobra in območjih, ki se bodo urejala z OPPN, razen opreme javnega prostora in GJI ali če je v posamezni EUP dovoljeno.

(17) Urbana oprema: Javne površine se opremljajo z opremo, ki je skladna z usmeritvami iz Kataloga opreme javnega prostora v Občini Trzič, usklajenim s pristojnim organom za varstvo kulturne dediščine. Rok za izdelavo Kataloga je 12 mesecev po sprejetju OPN. V vmesnem času je dovoljena postavitve začasne, po vzoru obstoječih kvalitetnih elementov urbane opreme.

(18) Ograje: oblikovanje ograj se izvaja skladno z usmeritvami iz Kataloga pomožnih objektov.

– Ograjevanje parcel v naselju naj upošteva tip, material in višino ograj, ki je značilna zanj. Praviloma naj se postavljajo žive meje (zasaditve z avtohtonimi grmovnicami), lesene ograje (plotovi, vereje ali lese) ali kombinacija žive meje z lesu. Zidovi

in druge masivne ograje niso dovoljene. Obstoječi kamniti zidovi – grajeni suhozidi na območju dediščine (cerkva in pokopališč) se ohranjajo in obnavljajo.

– Višine ograj ne smejo presegati 1,2 m, kar ne velja za varovalne, igriščne in protihrupne ograje.

– Vstopna in uvozna vrata se obvezno odpirajo proti parceli za gradnjo in ne proti dovozni cesti. V križiščih ograje ne smejo ovirati preglednega trikotnika cestišča, oziroma je za njihovo postavitvev treba pridobiti soglasje upravljavca ceste.

– Ograjevanje zemljišč izven stavbnih zemljišč ni dovoljeno, razen v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi ter za potrebe kmetijstva, gozdarstva, varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in varstva voda.

– Odmik ograje od sosednje parcele je minimalno 0,5 m. Ograja je lahko postavljena tudi na posestno mejo ob pisnem soglasju lastnika oziroma lastnikov sosednjega zemljišča.

– Odmik ograj od zemljišč javnih cest je najmanj 1,0 m, razen če upravljavec ceste soglašja z manjšim odmikom.

(19) Oporni zid

Od sosednjega zemljišča morajo biti oporni zidovi odmaknjeni najmanj 0,5 m oziroma toliko, da so v celoti grajeni na parceli h kateri se gradijo. Ob pisnem soglasju lastnikov sosednjih zemljišč pa so lahko zgrajeni tudi na parcelni meji, vendar se s tem ne sme poslabšati stanja na sosednjih zemljiščih. Odmik opornih zidov od zemljišč javnih cest je najmanj 1,0 m, razen če upravljavec ceste soglašja z manjšim odmikom.

3.4.1. Prostorski izvedbeni pogoji za posamezna območja namenske rabe

47. člen

(območja za stanovanja brez ali s spremljajočimi dejavnostmi (SS))

(1) Območja eno- in dvostanovanjskih stavb (SS) so namenjena bivanju z eno- ali največ dvema stanovanjskima enotama v posameznem objektu in dopolnilnim oblikam dela na domu.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

– stanovanja,

– delo na domu brez prekomernih vplivov na stanovanjsko okolje (ne povzročijo večjih vplivov kot bivanje samo, se odvijajo v zaprtih prostorih, npr. prevajanje, biro in delo s strankami),

– primarne dejavnosti, kot dopolnilne dejavnosti obstoječih kmetijskih gospodarstev,

– terciarne dejavnosti kot dopolnilne dejavnosti za krajevne potrebe stanovanjskega območja, brez prekomernih vplivov na stanovanjsko okolje,

– kvartarne dejavnosti kot dopolnilne dejavnosti za krajevne potrebe stanovanjskega območja,

– proizvodne dejavnosti, ki prekomerno ne vplivajo na okolje in po neto površini ne presegajo 150 m².

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave,

– ponovne gradnje in odstranitve objektov,

– spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;

– postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov,

– infrastrukture ureditve in

– urejanje javnih površin.

c) Velikost stanovanjskih objektov:

– tloris podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več; Tloris je lahko tudi lomljen (v obliki črke L).

– Višinski gabarit stavb je (K)+P+1+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+M.

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

– Pri pritličnih objektih je pritličje pri vhodu lahko največ 1,0 m nad urejenim terenom, zunanje stopnice z ograjo pa masivno grajene, višina kolenčnega zidu največ 1,0 m. Pri nadstropnih objektih je višina kolenčnega zidu največ 0,4 m.

– Višina novega objekta mora biti prilagojena višinam sosednjih stanovanjskih objektov, nadzidava objekta se lahko izvede le do zgoraj predpisanega višinskega gabarita.

– Pri določanju višine stavb je potrebno poleg predpisanih dopustnih višin upoštevati tudi vertikalni gabarit naselja (znotraj tangirane EUP).

d) Oblikovanje stanovanjskih objektov:

– Streha: naklon strešin 38°-45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri. V primeru, da je objektu dodan izzidek, je streha nad njim lahko podaljšek obstoječe strešine z istim naklonom kot matična strešina.

– Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, s klasičnimi in pultnimi frčadami. Frčade na eni strehi morajo biti enake oblike, sleme frčad mora biti nižje od slemena matične strešine.

– Možna je izvedba čopov v matični strešini.

– Prepovedani so neznatni arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpčiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene.

Prepovedana je uporaba barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citrsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno v naravni barvi lesa.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo in podobno).

e) Parcelacija:

– oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam – naklonu terena, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov in ureditvi parkirišč;

– na zemljiščih tik ob gozdnih površinah je potrebno zagotoviti dostop do gozda in odmik od gozdnega roba praviloma za višino drevnin, s soglasjem in pod pogoji pristojnega upravljavca lahko tudi bližje.

(2) Območja večstanovanjskih stavb (SS) so namenjena stalnemu bivanju in spremljajočim dejavnostim.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

– dopustne so večstanovanjske stavbe, namenjene stalnemu bivanju in spremljajočim dejavnostim, kot so: garažne stavbe, otroška in druga javna igrišča,

– pogojno so v stanovanjskih stavbah dopustne tudi poslovne, trgovske, gostinske in osebne storitvene dejavnosti,

– trgovske in gostinske dejavnosti so dopustne, če je zagotovljen direktni dostop v poslovni prostor tako, da ne moti prebivalcev večstanovanjskega objekta,

– dopustni so nezahtevni in enostavni objekti: kot so drvarnica, nadstrešnica za osebna vozila, kolesarnica, oprema javnega prostora, zimski vrt, vetrolov, ograja, podporni zid, mala komunalna čistilna naprava, parkirišče, pomožni komunalni objekti.

b) Dopustne vrste posegov:

– gradnja in ureditev zunanjih in hortikulturnih površin,

– spremembe namembnosti,

– ponovne gradnje zakonito zgrajenih objektov, delitev in združevanje stanovanj,

– dozidave vhodov so dopustne za skupne potrebe stanovalcev (vetrolov, vhodni prostor z nabiralniki, prostor za smeti ali kolesarnica ipd.),

– dozidave so dovoljene za potrebe izgradnje dvigal,

– zasteklitve balkonov, postavitve senčil in klima naprav se izvedejo po enotnem projektu za celotno zgradbo,

– nadzidava je dovoljena le v primeru sanacije strehe in mora biti izvedena za celoten objekt ali za oblikovno zaključen del objekta (npr. lamela, stopnišče),

– garaže so dopustne le pod nivojem terena tako, da se ne zmanjšajo javne zelene in parkirne površine,

– gradnja in vzdrževanje prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture.

c) Velikost večstanovanjskih objektov:

– Tloris podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4.

– Ponovne gradnje so dopustne v obstoječih tlorisnih in višinskih gabaritih.

– Višinski gabarit novogradenj K+P+2+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+1+M. V primeru, da je objekt krit z ravno streho, je višinski gabarit K+P+2.

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

d) Oblikovanje večstanovanjskih objektov:

– Gradnje morajo biti skladne z okolico tako, da ne izstopajo po višini in stavbni masi.

– Oblikovanje dozidanega vhoda oziroma nadzidane podstrehe se mora skladati z oblikovanjem objekta kot celote.

– Balkonske ograje in stavbno pohoštvo morajo biti enotni in skladni za celoten objekt oziroma celoten niz objektov.

– Zapiranje balkonov je dopustno pod pogojem, da se izvede za celoten objekt enotno in sočasno.

– Pri vzdrževanju objekta je treba zagotoviti in ohraniti prvotne kakovostne fasadne elemente.

– Pri izvedbi vzdrževalnih del (zamenjava stavbnega pohoštva, balkonskih ograj, obnova fasade in strehe) ali drugih del, ki vplivajo na zunanjo podobo večstanovanjske stavbe, se vgrajuje gradbene elemente in materiale, ki zagotavljajo enotno in skladno podobo objekta.

– Za objekte, ki so varovani s predpisi s področja varstva kulturne dediščine, je treba za dela v zvezi z vzdrževanjem objektov pridobiti soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene.

Prepovedana je uporaba barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu.

– Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri. Streha je lahko tudi ravna. Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov, v primeru ravnih streh je dopusta izvedba zelene strehe, ki jo pokriva zemljina z vegetacijskim slojem. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Sleme frčad mora biti nižje od slemena matične strešine.

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

(3) Objekti za druge dejavnosti:

a) Velikost in oblikovanje objektov za druge dejavnosti:

– Gospodarski objekti in druge stavbe so lahko samostojni ali prizidani k obstoječim stanovanjskim ali gospodarskim poslopijem.

– Objekti morajo biti podolgovatega tlorisa v razmerju stranic 1:1,4 ali več, strmejših delih mora biti sleme vzporedno s platicami. Tloris je lahko tudi lomljen. Dozidave ne smejo rušiti razmerij.

– V primeru velikih gradbenih mas (dolžina) je potrebno objekt členiti na manjše gradbene mase in sicer z ometanimi slopi in lesenimi polnili.

– Višinski gabarit stavb je (K)+P+1+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+M.

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

– Objekti po bruto tlorisni površini in volumnu ne smejo presežati obstoječih objektov v EUP, v kateri se gradijo.

– Streha: strehe stavb so dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice, oziroma sestavljene dvokapnice istega naklona v primeru lomljenega tlorisa. Strehe so lahko zaključene s čopom. Sotoraste in lomljene strešine niso dovoljene. Naklon streh je dovoljen v razponu od 38°–45° z upoštevanjem prevladujočega naklona naselja oziroma sosednjih objektov. Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Najvišji del frčade ne sme biti višji od slemena osnovne strehe.

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene. Prepovedana je uporaba barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu in posamezni deli v kamnu lomljenju. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno v naravni barvi lesa.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka glina, les, steklo).

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izzidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

48. člen

(območja podeželskega naselja (SK))

Območja podeželskega naselja (SK) so namenjena za potrebe kmetijskih gospodarstev, bivanja in dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

– primarne dejavnosti;

– stanovanja;

– trgovina, gostinstvo, turizem, storitvene, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti, verske dejavnosti in svobodni poklici;

– proizvodne dejavnosti, ki prekomerno ne vplivajo na okolje in po neto površini ne presegajo 250 m².

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov, odstranitve objektov;

– spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;

– postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov;

– infrastrukturne ureditve;

– ureditve javnih površin.

c) Velikost stanovanjskih objektov:

– Tloris podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več.

– Višinski gabarit stavb je (K)+P+1+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+M.

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

– Višinski gabarit na območjih kulturne dediščine je lahko le K+P+M.

– Pri pritličnih objektih je pritličje pri vходу lahko največ 1,0 m nad urejenim terenom, zunanje stopnice z ograjo pa masivno grajene, višina kolenčnega zidu največ 1,0 m. Pri nadstropnih objektih je višina kolenčnega zidu največ 0,4 m.

d) Oblikovanje stanovanjskih objektov:

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov, kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Ograje balkonov ali gankov morajo biti izvedene v lesenem opažu, ki je položen vertikalno.

– Fasadne odprtine naj bodo pokončne, simetrične, razporejene osno v rastru polno/prazno.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene. Ni dopustna uporaba naslednjih barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno v naravni barvi lesa.

– Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri. V primeru, da je objektu dodan izzidek, je streha nad njim lahko podaljšek obstoječe strešine z istim naklonom kot matična strešina. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Sleme frčad mora biti nižje od slemena matične strešine. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene. Možna je izvedba čopov v matični strešini.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka glina, les, steklo).

e) Velikost in oblikovanje objektov za primarno kmetijsko proizvodnjo in za druge dejavnosti:

– Gospodarski objekti in druge stavbe so lahko samostojni ali prizidani k obstoječim stanovanjskim ali gospodarskim poslopjem.

– Objekti morajo biti podolgovatega tlorisa v razmerju stranic 1:1,4 ali več, na strmejših terenih mora biti sleme vzporedno s plastinami. Tloris je lahko tudi lomljen. Dozidave ne smejo rušiti razmerij.

– V primeru velikih gradbenih mas (dolžina) je potrebno objekt členiti na manjše gradbene mase in sicer z ometanimi slopi in lesenimi polnili.

– Višinski gabarit stavb je (K)+P+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden (K+P+M).

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

– Objekti po bruto tlorisni površini in volumnu ne smejo presežati obstoječih objektov v EUP, v kateri se gradijo.

– Streha: strehe stavb so dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice, oziroma sestavljene dvokapnice istega naklona in primeru lomljenega tlorisa. Strehe so lahko zaključene s čopom. Šotoraste in lomljene strešine niso dovoljene. Naklon streh je dovoljen v razponu od 38°–45° z upoštevanjem prevladujočega naklona naselja oziroma sosednjih objektov. Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, s klasičnimi in pultnimi frčadami, frčade na eni strehi morajo biti enake oblike, slame frčad mora biti nižje od slemena matične strešine. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene.

– Fasade se izvedejo v ometu bele barve ali v svetlih pastelnih tonih. Možna je kombinacija ometa in lesenih oblog z vertikalno položenimi deskami, v naravni barvi lesa.

f) Parcelacija:

– Oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam – naklonu terena, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov in ureditvi parkirišč.

– Na zemljiščih tik ob gozdnih površinah je potrebno zagotoviti dostop do gozda in odmik od gozdnega roba praviloma za višino drevnin, s soglasjem in pod pogoji pristojnega upravljavca lahko tudi bližje.

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izzidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

49. člen

(območja stanovanj za posebne namene (SP))

(1) Območja počitniških hiš (SP) so namenjena začasnemu bivanju:

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

- začasno bivanje in turistične nastanitve,
- stanovanja le v že obstoječih stanovanjskih objektih.

b) Dopustne vrste posegov:

- novogradnje objektov,
- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje in odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov za potrebe turističnih dejavnosti,
- sprememba namembnosti obstoječih objektov v stanovanjske objekte ni dovoljena,
- postavitve enostavnih objektov, in sicer: drvarnica, nadstrešek in lopa, vendar le en objekt do površine 20 m² in ograje,
- infrastrukturne ureditve,
- urejanje javnih površin.

a) Velikost objektov:

- Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ neto površine 50 m² na etažo.
- Višinski gabarit stavb je (K)+P+M, klet mora biti delno ali celoti vkopana, višina kolenčnega zidu je max. 1,0 m.
- V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

b) Oblikovanje objektov:

– Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, slame v vzdolžni smeri. V primeru, da je objektu dodan izzidek, je streha nad njim lahko podaljšek obstoječe strešine z istim naklonom kot matična strešina. Dovoljene strešne odprtine so strešna okna in klasične frčade. Slame frčad mora biti nižje od slemena matične strešine. Možna je izvedba čopov v matični strešini z naklonom 45°. Ravne strehe niso dovoljene.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno, trikotno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Ograje balkonov oziroma gankov morajo biti izvedene v lesenem opažu, ki je položen vertikalno.

– Fasadne odprtine naj bodo pokončne, simetrične, razporejene osno v rastru polno/prazno.

– Fasade morajo biti izvedene v ometu bele barve ali lesene v naravni barvi lesa. Dopustna je tudi izvedba fasad v kombinaciji omet in les; vidni del kleti se izvede v ometu ali naravnem kamnu.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti so lahko grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih avtohtonih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

e) Parcelacija:

– Oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam – naklonu terena, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov in ureditvi parkirišč.

– Na zemljiščih tik ob gozdnih površinah je potrebno zagotoviti dostop do gozda in odmik od gozdnega roba praviloma za višino drevnin, s soglasjem in pod pogoji pristojnega upravljavca lahko tudi bližje.

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izzidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

50. člen

(območja razpršene poselitve (A))

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

- primarne dejavnosti;
- stanovanja;
- planinske, lovske, gozdarske kočje, planšarije in pastirski stanovi;
- trgovina, gostinstvo, turizem, storitvene, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti, verske dejavnosti in svobodni poklici;
- proizvodne dejavnosti, ki prekomerno ne vplivajo na okolje in po neto površini ne presegajo 250 m².

b) Dopustne vrste posegov:

- novogradnje objektov;
- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov, odstranitve objektov;
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov;
- infrastrukturne ureditve;
- ureditve javnih površin.

c) Velikost stanovanjskih objektov:

- Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več.
- Višinski gabarit stavb je (K)+P+1+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+M.
- V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.
- Pri pritličnih objektih je pritličje pri vhodu lahko največ 1,0 m nad urejenim terenom, zunanje stopnice z ograjo pa masivno grajene, višina kolenčnega zidu največ 1,0 m. Pri nadstropnih objektih je višina kolenčnega zidu največ 0,4 m.

d) Oblikovanje stanovanjskih objektov:

- Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpčiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.
- Ograje balkonov ali gankov morajo biti izvedene v lesenem opažu, ki je položen vertikalno.
- Fasadne odprtine naj bodo pokončne, simetrične, razporejene osno v enotnem rastru polno/prazno.
- Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri. V primeru, da je objektu dodan izzidek, je streha nad njim lahko podaljšek obstoječe strešine z istim naklonom kot matična strešina. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Sleme frčad mora biti nižje od slemena matične strešine. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene. Možna je izvedba čopov v matični strešini.
- Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov,
- Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene. Ni dopustna uporaba naslednjih barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno v naravni barvi lesa.
- Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

e) Velikost in oblikovanje objektov za primarno kmetijsko proizvodnjo in za druge dejavnosti:

- Gospodarski objekti in druge stavbe so lahko samostojni ali prizidani k obstoječim stanovanjskim ali gospodarskim poslopijem.
- Objekti morajo biti podolgovatega tlorisa v razmerju stranic 1:1,4 ali več, na strmejših delih mora biti sleme vzporedno s plastnicami. Tloris je lahko tudi lomljen. Dozidave ne smejo rušiti razmerij.
- V primeru velikih gradbenih mas (dolžina) je potrebno objekt členiti na manjše gradbene mase, in sicer z ometanimi slopi in lesenimi polnili.
- Višinski gabarit stavb je (K)+P+1+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+M.
- V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.
- Objekti po bruto tlorisni površini in volumnu ne smejo presežati obstoječih objektov v EUP, v kateri se gradijo.
- Streha: strehe stavb so dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice, oziroma sestavljene dvokapnice istega naklona v primeru lomljenega tlorisa. Strehe so lahko zaključene s čopom. Šotoraste in lomljene strešine niso dovoljene. Naklon streh je dovoljen v razponu od 38°–45° z upoštevanjem prevladujočega naklona naselja oziroma sosednjih objektov. Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Sleme frčad mora biti nižje od slemena matične strešine. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene.
- Fasade se izvedejo v ometu bele barve ali v svetlih pastelnih tonih. Možna je kombinacija ometa in lesenih oblog z vertikalno položenimi deskami, v naravni barvi lesa.

f) Parcelacija:

- Oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam – naklonu terena, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov in ureditvi parkirišč.
- Na zemljiščih tik ob gozdnih površinah je potrebno zagotoviti dostop do gozda in odmik od gozdnega roba praviloma za višino drevnin, s soglasjem in pod pogoji pristojnega upravljavca lahko tudi bližje.

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izzidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

51. člen

(objekti razpršene gradnje)

Razpršena gradnja, zemljišče pod stavbo izven območij stavbnih zemljišč.

a) Na zakonito zgrajenih objektih razpršene gradnje iz prvega odstavka tega člena so dopustni:

– vzdrževalna in investicijsko vzdrževalna dela;

– rekonstrukcija skladno z gradbenim dovoljenjem;

– dozidave so dopustne v primeru izboljšave funkcionalne zasnove (dopustno enkratno povečanje zazidane površine objekta do 20%);

– komunalna in oblikovna sanacija objektov;

– pomožne objekte za lastne potrebe in ograje je dopustno graditi na stavbnem zemljišču, ki je bilo določeno z gradbenim dovoljenjem za objekt;

– odstranitve objektov;

– opuščeni objekti vojaških postojank se lahko namenijo za potrebe planinskih koč ali zavetišč in za potrebe lovskih ali gozdarskih koč.

b) Oblikovanje:

– pogoji oblikovanja objektov so enaki pogojem iz ureditvenih območij razpršene poselitve – A.

52. člen

(osrednja območja centralnih dejavnosti (CU))

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

– stanovanja,

– terciarne in kvartarne dejavnosti,

– proizvodne dejavnosti, ki se odvijajo v zaprtih prostorih in prekomerno ne vplivajo na okolje.

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitve objektov;

– spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;

– postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov;

– ureditve infrastrukture;

– vodnogospodarske ureditve;

– ureditve javnih površin.

c) Velikost objektov:

– Objekti po velikosti ne smejo presegati obstoječih objektov v neposredni bližini, v območju starega mestnega jedra se prilagajajo gabaritom obstoječih objektov.

– V mestnem jedru se porušeni objekti nadomestijo z objekti enake višine, sicer pa je dovoljena višina največ P+1+M, višina kolenčnega zidu je največ 1,0 m. Klet ni dovoljena, razen v primeru, da je bil objekt, ki se nadomešča, podkleten.

d) Oblikovanje objektov:

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno, oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Fasade stavb, ki mejijo na javni prostor, naj bodo oblikovane in členjene kot glavne fasade.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene.

Ni dopustna uporaba naslednjih barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno in sicer v naravni barvi lesa.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri. Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Za objekte terciarnih, kvartarnih in proizvodnih dejavnosti je naklon strehe lahko tudi manjši.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

e) Parcelacija:

– oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov, ureditvi parkirišč in zelenih površin.

53. člen

(območja proizvodnih dejavnosti (IG))

Območja proizvodnih dejavnosti so pretežno namenjena industrijskim, proizvodnim in spremljajočim storitvenim ter servisnim dejavnostim.

- a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:
- servisne in storitvene dejavnosti,
 - proizvodne dejavnosti z manjšimi vplivi,
 - skladiščenje,
 - za potrebe prometa.
- b) Dopustne vrste posegov:
- novogradnje objektov, razen v ureditvenih enotah parkovne in druge zelene površine;
 - za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitev objektov;
 - spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;
 - postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov;
 - ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, komunikacijsko in energetska omrežje in naprave in okoljska infrastruktura);
 - vodnogospodarske ureditve;
 - ureditve javnih površin.
- c) Velikost objektov:
- Tlorisna zasnova proizvodnih stavb mora upoštevati funkcijo območja in optimalno izrabo prostora ter tehnološke pogoje in omejitve.
 - Višina: vertikalni gabarit gradenj proizvodnih objektov mora upoštevati višinski gabarit obstoječe gradbene strukture. Maksimalna dovoljena višina proizvodnih stavb na območjih, ki so predvidena za izgradnjo gospodarskih con, je 10, m nad koto urejenega terena, razen na objektih ali delih objekta, kjer je zaradi specifičnosti tehnološkega procesa potrebna večja višina.
 - V območjih kulturne dediščine višina objektov ne sme presegati višine obstoječih objektov.
- d) Oblikovanje objektov:
- Pri oblikovanju je potrebno upoštevati prostorske dominante.
 - Oblikovanje fasad naj sledi sodobni tehnologiji s poudarkom na enostavnejši členitvi fasad, z uporabo lesa, stekla, kovine in naravnega kamna. Dovoljeni so manjši barvni poudarki.
 - Fasade stavb, ki mejijo na javni prostor, naj bodo oblikovane in členjene kot glavne fasade.
 - Streha: dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice, sestavljene dvokapnice istega naklona v primeru lomljenega tlorisa, v naklonu od 38°–45°. Pri objektih večjih dimenzij se lahko izvede ravna ali enokapna streha majhnega naklona; v obeh primerih se fasada dvigne nad nivo strešin oziroma se fasada zaključí z robnim vencem.
 - Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.
 - Usmeritve druge, tretje in četrte alineje ne veljajo za objekte in območja kulturne dediščine. Za območja se upoštevajo pogoji oziroma smernice službe pristojne za varstvo kulturne dediščine.

54. člen

(območja proizvodnih dejavnosti – površine z objekti
za kmetijsko proizvodnjo (IK))

- a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:
- kmetijske dejavnosti,
 - spremljajoče dejavnosti: trgovina in skladiščenje.
- b) Dopustne vrste posegov:
- novogradnje objektov;
 - za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitev objektov;
 - spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;
 - postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov;
 - ureditve infrastrukture (prometno, komunalno in energetska omrežje in naprave, omrežja in naprave za zveze in okoljska infrastruktura);
 - vodnogospodarske ureditve;
 - ureditve javnih površin.
- c) Velikost in oblikovanje objektov:
- Gospodarski objekti in druge stavbe so lahko samostojni ali prizidani k obstoječim gospodarskim poslopjem.
 - Objekti morajo biti podolgovatega tlorisa v razmerju stranic 1:1,4 ali več, na strmejših terenih mora biti sleme vzporedno s plastnicami. Tloris je lahko tudi lomljen. Dozidave ne smejo rušiti razmerij.
 - V primeru velikih gradbenih mas (dolžina) je potrebno objekt členiti na manjše gradbene mase in sicer z ometanimi slopi in lesenimi polnili.
 - Višinski gabarit stavb je (K)+P+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden.
 - V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.
 - Streha: strehe stavb so dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice, oziroma sestavljene dvokapnice istega naklona v primeru lomljenega tlorisa. Strehe so lahko zaključene s čopom. Šotoraste in lomljene strešine niso dovoljene. Naklon streh je dovoljen v razponu od 38°–45° z upoštevanjem prevladujočega naklona naselja oziroma sosednjih objektov. Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.
 - Dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, s klasičnimi in pultnimi frčadami, frčade na eni strehi morajo biti enake oblike, sleme frčad mora biti nižje od slemena matične strešine. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene.

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izzidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

55. člen

(območja športnih centrov (BC))

Športni centri so športne površine in objekti, ki so namenjeni športnim aktivnostim in športnim prireditvam. Posebna območja so namenjena pretežno športnim, rekreacijskim, zabaviščnim, prireditvenim in podobnim dejavnostim.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

- terciarne dejavnosti za potrebe območja,
- športne, rekreacijske, zabaviščne, prireditvene in podobne dejavnosti.

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitve objektov;

– spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;

– postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov;

– ureditve infrastrukture (prometno komunalno in energetska omrežje in naprave, omrežja in naprave za zveze in okoljska infrastruktura);

– ureditve javnih površin.

c) Velikost objektov se mora prilagajati obstoječim objektom v neposredni bližini, za območja in objekte kulturne dediščine veljajo posebne usmeritve službe pristojne za varstvo kulturne dediščine.

d) Oblikovanje objektov:

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene. Ni dopustna uporaba naslednjih barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno v naravni barvi lesa. Fasade stavb, ki mejijo na javni prostor, naj bodo oblikovane in členjene kot glavne fasade.

– Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri, dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni. Pri objektih večjih dimenzij se lahko izvede ravna ali enokapna streha majhnega naklona; v obeh primerih se fasada dvigne nad nivo strešin oziroma se fasada zaključí z robnim vencem. Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

e) Parcelacija:

– Oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam – naklonu terena, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov in ureditvi parkirišč.

– Na zemljiščih tik ob gozdnih površinah je potrebno zagotoviti dostop do gozda in odmik od gozdnega roba praviloma za višino drevnin, s soglasjem in pod pogoji pristojnega upravljavca lahko tudi bližje.

56. člen

(območja za turizem (BT))

Površine za turizem, ki so namenjena hotelom, bungalovom in drugim objektom za turistično ponudbo in namestitve.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

- terciarne dejavnosti za potrebe območja;
- športne, rekreacijske, zabaviščne, prireditvene in podobne dejavnosti.

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitve objektov;

– spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;

– postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov;

– ureditve infrastrukture (prometno komunalno in energetska omrežje in naprave, omrežja in naprave za zveze in okoljska infrastruktura);

– vodnogospodarske ureditve;

– ureditve javnih površin.

c) Velikost objektov:

– Objekt nastanitvene dejavnosti po velikosti ne sme presegati obstoječih objektov v neposredni bližini.

– Tloris podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več.

– Višinski gabarit stavb je (K)+P+1+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden, vendar je potem višinski gabarit stavbe le K+P+M.

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

d) Oblikovanje objektov:

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno, oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Fasade stavb, ki mejijo na javni prostor, naj bodo oblikovane in členjene kot glavne fasade.

– Barve fasad morajo biti v beli barvi ali svetlih pastelnih tonih zemeljskih in peščenih barv, živobarvne fasade niso dovoljene. Ni dopustna uporaba naslednjih barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone: modra, rdeča, oranžna, citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, turkizno modra in zelena. Fasade so lahko izvedene tudi v lesu. Vsi leseni deli na fasadah se obdelajo enotno v naravni barvi lesa.

– Streha: naklon strešin 38°-45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri, dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene. Možna je izvedba čopov v matični strešini.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Pri gradnji objektov naj se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti naj bodo grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

e) Parcelacija:

– Oblika parcel mora slediti predvsem terenskim zahtevam – naklonu terena, dostopu do parcele, možnosti priključevanja na javno infrastrukturo na način najbližjih priključkov in ureditvi parkirišč.

– Na zemljiščih tik ob gozdnih površinah je potrebno zagotoviti dostop do gozda in odmik od gozdnega roba praviloma za višino drevnin, s soglasjem in pod pogoji pristojnega upravljavca lahko tudi bližje.

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izzidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

57. člen

(območja za oddih, šport, rekreacijo (ZS))

Območja zelenih površin, ki so namenjena preživljanju prostega časa, predvsem oddihu, športu in rekreaciji na prostem.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

– šport in rekreacija;

– kampiranje;

– gostinstvo kot dopolnilna dejavnost osnovni namembnosti območja in sicer brez nastanitvenih kapacitet, če v posebnih določbah ni opredeljeno drugače.

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitve objektov;

– spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so določene za obravnavano podrobno namensko rabo;

– dovoljena je le izgradnja igrišč za potrebe športov in rekreacije, ki se izvajajo na prostem;

– ureditev kampa;

– ureditev otroških igrišč;

– ureditve infrastrukture (prometno komunalno in energetska omrežje in naprave, omrežja in naprave za zveze in okoljska infrastruktura);

– vodnogospodarske ureditve;

– ureditve javnih površin.

c) Pogoji na območjih, ki so namenjena postavitvi kampov:

– Na območju, namenjenem za ureditev kampa, so poleg kampa dovoljene ureditve prostorov, in sicer počivališča s klopmi in mizami, ognjišče ter oprema za odlaganje odpadkov. Kurjenje z odprtim ognjem je na teh območjih prepovedano.

– Površine za postavitev šotorov ali počitniških prikolic se uredijo na travnatih površinah.

– Ureditev dostopnih poti in parkirišč se izvede v peščenih površinah.

– Sanitarne prostore in priključek na kanalizacijo s ČN se locira znotraj stavbnih zemljišč v neposredni bližini.

– Ograja kampa se izvede v obliki lese.

d) Velikost objektov:

– Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več.

– Višinski gabarit stavb je (K)+P+M, klet mora biti v celoti vkopana. V primeru, da objekt stoji v brežini, je lahko sprednji del kleti viden. Višina kolenčnega zidu je največ 1,00 m.

– V primeru, da je del kleti viden, je lahko vidna le ena etaža kleti. Tloris kletne etaže, ki je vkopana in ni vidna, je lahko drugačen od predpisanega.

e) Oblikovanje objektov:

– Oblikovanje objektov naj sledi avtentičnim objektom območja, prednost ima prenova obstoječih objektov pred novogradnjo.

– Prepovedani so neznaki arhitekturni elementi in detajli na fasadah objektov kot so arkade, več kotni ali polkrožni izzidki, stolpiči, polkrožno oblikovana okna in preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij.

– Streha: naklon strešin 38°-45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri, dovoljeno je odpiranje strešin s strešnimi okni, klasičnimi in pultnimi frčadami. Pultne frčade z ravno streho niso dovoljene.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Fasade morajo biti izvedene v ometu bele barve ali lesene v naravni barvi lesa. Dopustna je tudi izvedba fasad v kombinaciji omet in les. Vidni del kleti se izvede v ometu ali naravnem kamnu. Fasade stavb, ki mejijo na javni prostor, naj bodo oblikovane in členjene kot glavne fasade.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti so lahko grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih avtohtonih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzič (Uradni list RS, št. 30/17) glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom in pri objektih z lomljenim tlorisom:

Določba glede izpolnjevanja pogoja predpisanega razmerja stranic najmanj 1:1,4 ali več pri objektih s podolgovatim tlorisom pomeni, da morata biti krajša in daljša stranica podolgovatega tlorisa v razmerju najmanj 1:1,4 ali več, v kolikor pa so podolgovatemu tlorisu dodani izsidki ob daljši ali krajši stranici, morajo le-ti tudi imeti razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več.

Pri stavbi z lomljenim tlorisom je predpisano razmerje stranic najmanj 1:1,4 ali več izpolnjeno, če je v predpisanem razmerju osnovni prevladujoč tloris ter če je v razmerju stranic tudi tloris vseh posameznih delov, ki so osnovnemu tlorisu dodani, npr. prizidki.

58. člen

(parki (ZP))

Parki so urejena območja odprtega prostora v naselju.

a) Dopustne dejavnosti oziroma namembnosti:

– dejavnosti namenjene oddihu in drugim prostočasnim ter spremljajočim dejavnostim (kulturne, razvedrilne in izobraževalne dejavnosti).

b) Dopustne vrste posegov:

- zasaditve avtohtonih dreves in grmovnic;
- ureditev parkov s sprehajalnimi potmi, ribniki, vodnjaki in otroška igrišča;
- postavitve paviljonov in stojnic;
- namestitve klopi, ureditev počivališč ter postavitve objektov in naprav za opazovanje narave;
- gradbeno inženirski objekti, če so namenjeni dejavnostim v območju.

c) Druga merila in pogoji:

– Na območjih niso dopustne spremljajoče rabe, ki zahtevajo večje spremembe prostorskih značilnosti območja (zlasti zemeljska dela), trajno izgubo večjega deleža naravnih prvin in javne dostopnosti. Travnata ali peščena igrišča se lahko uredijo na naravno ravnem prostoru oziroma na prostoru, ki ga je možno primerno urediti (zravnati, samo delno nasuti, urediti in sanirati brežine), brez večjih zemeljskih del.

– V obvodnih pasovih se v območjih z naravovarstvenimi statusi ohranjajo obstoječa morfologija, hidrologija, naravni procesi in vegetacija.

59. člen

(pokopališča (ZK))

Pokopališča so površine namenjene za pokop in spominu na umrle.

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti:

– površine namenjene za pokop in spominu na umrle.

b) Dopustne vrste posegov:

– novogradnje objektov za opravljanje verskih obredov, pokopaliških stavb in spremljajočih objektov;

– za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, ponovne gradnje objektov in odstranitve objektov;

- ureditev lapidarijev oziroma posebnih prostorov, kjer se zbirajo in hranijo stari kamniti spomeniki ali napisi vklesani v kamen;
- ureditve infrastrukture;
- ureditve javnih površin.

b) Oblikovanje:

- poslovilni objekti se oblikujejo skladno s profano dediščino območja;
- preneseni arhitekturni elementi iz drugih okolij niso dovoljeni;
- ograjevanje pokopališč je dovoljeno z avtohtono živo mejo (gaber ali pušpan) ali s polnim, ometanim zidom ali suhozidom.

60. člen

(območja vrtičkov (ZV))

a) Dopustne dejavnosti:

- preživljanje prostega časa na prostem,
- prostočasna dejavnost pridelovanja vrtnin, sadja in gojenja okrasnih rastlin za lastne potrebe.

b) Dopustne ureditve:

- vrt (zelenjavni vrt, zeliščni vrt, sadni vrt, okrasni vrt), postavitve vrtnega pohištva (klop, pergola),
- ureditev zelene površine za druženje uporabnikov vrtičkov,
- otroška igrala,

– dopustna je postavitve skupnih objektov: vrtna lopa, zabojnik za odpadke, ločevalne poti, stojala za kolesa, ograja, zbiralnik deževnice, kompostnik.

c) Oblikovanje objektov:

– Višinski gabarit: P.

– Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri.

– Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitno sive barve ali rdeče barve glede na prevladujočo kritino obstoječih objektov v tangirani EUP. Dopustne so kritine v videzu majhnih strešnikov.

– Fasade morajo biti izvedene v ometu bele barve ali lesene v naravni barvi lesa. Dopustna je tudi izvedba fasad v kombinaciji omet in les.

– Pri gradnji objektov se upošteva načelo sonaravnosti. Objekti so lahko grajeni klasično ali montažno z uporabo naravnih avtohtonih materialov (kamen, opeka, glina, les, steklo).

61. člen

(območja prometne infrastrukture (P))

(1) Območja osnovne namenske rabe P so namenjena prometni infrastrukturi.

(2) Podrobna namenska raba: površine cest – PC

a) Vrste dopustnih dejavnosti: promet, transport s spremljajočimi dejavnostmi.

b) Dopustne vrste posegov:

– posegi, ki služijo nadgradnji in tehničnim izboljšavam cestne infrastrukture in parkirnih površin,
– vzdrževalna dela na objektih in napravah.

c) Funkcionalna in oblikovna merila morajo upoštevati predpise s področja prometne varnosti.

d) Ostala merila in pogoji: na cestah, ki imajo zagotovljene stranske zelenice, je dopustno urediti drevorede.

(3) Podrobna namenska raba: ostale prometne površine – PO

a) Vrste dopustnih dejavnosti: mirujoči promet.

b) Dopustne vrste posegov:

– posegi, ki služijo nadgradnji in tehničnim izboljšavam cestne infrastrukture in parkirnih površin,
– vzdrževalna dela na objektih in napravah.

c) Funkcionalna in oblikovna merila morajo upoštevati predpise s področja prometne varnosti in varstva okolja.

(4) Črtano

(5) Podrobna namenska raba: heliport – PH

a) Dopustne dejavnosti: območje namenjeno pristajanju in vzletanju helikopterjev.

b) Dopustne vrste posegov: dovoljeni posegi za ureditev heliporta krožne oblike, dovoljene le parterne ureditve.

62. člen

(območja okoljske infrastrukture (O))

Območja osnovne namenske rabe – O so namenjena okoljski infrastrukturi.

a) Dopustne dejavnosti: dejavnosti s področja okoljske infrastrukture

b) Dopustne vrste posegov: izgradnja objektov za potrebe oskrbe s pitno vodo, odvajanju in čiščenju odpadnih voda ter ravnanju z odpadki. Dovoljeni so vsi posegi, ki služijo nadgradnji in tehničnim izboljšavam okoljske infrastrukture (ČN, vodohrani, vodna zajetja, črpališča, razbremenilniki, zadrževalniki).

c) Oblikovanje objektov: skladno s pogoji območja proizvodnih dejavnosti IG.

63. člen

(območja energetske infrastrukture (E))

Območja osnovne namenske rabe – E so namenjena energetske infrastrukturi.

a) Dopustne dejavnosti: dejavnosti s področja energetike.

b) Dovoljeni so objekti in naprave za potrebe izvajanja energetske oskrbe.

c) Dovoljena so vzdrževalna dela na objektih in napravah.

64. člen

(območja komunikacijske infrastrukture (T))

Območja osnovne namenske rabe – T so namenjena komunikacijski infrastrukturi.

a) Dopustna so izvajanja dejavnosti gospodarskih služb s področja telekomunikacij.

b) Dovoljeni so objekti in naprave za potrebe izvajanja telekomunikacijske oskrbe.

c) Dovoljena so vzdrževalna dela na objektih in napravah.

65. člen

(območja kmetijskih zemljišč (K1, K2))

a) Dopustne namembnosti oziroma dejavnosti: kmetijske dejavnosti

b) Na območjih kmetijskih zemljišč je dovoljena gradnja naslednjih objektov ali posegov v prostor:

1) agrarne operacije in vodni zadrževalniki za potrebe namakanja kmetijskih zemljišč;

2) enostavni in nezahtevni pomožni kmetijsko-gozdarski objekti v skladu z uredbo, ki ureja vrste objektov glede na zahtevnost (enojni kozolec *t.i. stegnjeni kozolec ali kozolec z lopo oziroma kozolec s plaščem*, kmečka lopa, pastirski stan, grajeni rastlinjak, silos, skedenj, senik, kašča, gnojišče, koruznjak, pokrita skladišča za lesena goriva, zbiralnik gnojnice ali gnojevke, napajalno korito, krmišče, hlevski izpust, grajeno molžišče, grajena obora, grajena ograja za pašo živine, grajena ograja ter opora za trajne nasade, grajena poljska pot, grajena gozdna prometnica);

3) objekti, ki so proizvod, dan na trg v skladu s predpisom, ki ureja tehnične zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti, in se po uredbi, ki ureja vrste objektov glede na zahtevnost, lahko uvrstijo med pomožne kmetijsko-gozdarske objekte iz 2) točke, po velikosti pa ne presegajo nezahtevnih objektov, razen grajenega rastlinjaka, ki lahko presega velikost nezahtevnih objektov;

4) čebelnjak, to je lesen enoetažni prtilični objekt na točkovnih temeljih, namenjen gojenju čebel, tlorisne površine do vključno 40 m²;

5) staja, to je lesen enoetažni prtilični objekt na točkovnih temeljih, namenjen zavetju rejnih živali na paši, tlorisne površine do vključno 100 m²;

6) pomožna kmetijsko-gozdarska oprema (npr. brajda, klopotec, kol, količek, žična opora, opora za mrežo proti toči, opora za mrežo proti ptičem, obora, ograja za pašo živine, ograja ter opora za trajne nasade, ograja za zaščito kmetijskih pridelkov, premični tunel in nadkritje, zaščitna mreža);

7) pomožni objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov;

8) raziskovanje podzemnih voda, mineralnih surovin in geotermičnega energetskega vira;

9) začasni objekti in začasni posegi, in sicer za čas dogodka oziroma v času sezone:

- oder z nadstreškom, sestavljen iz montažnih elementov,
- cirkus, če so šotor in drugi objekti montažni,
- začasna tribuna za gledalce na prostem,
- premični čebelnjak v leseni izvedbi;

10) opazovalnica, to je netemeljena lesena konstrukcija (npr. lovska preža, ptičja opazovalnica);

11) začasne ureditve za potrebe obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;

12) dostop do objekta, skladnega s prostorskim aktom, če gre za objekt, ki:

- ga je dopustno graditi na kmetijskih zemljiščih,
- je prepoznan kot razpršena gradnja (zemljišče pod stavbo izven območij stavbnih zemljišč),
- ga je dopustno graditi na površinah razpršene poselitve;

13) gradbeno inženirski objekti, ki so po predpisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena uvrščeni v skupini:

- daljinski cevovodi, daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja in daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi, s pripadajočimi objekti in priključki nanje,
- lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja, s pripadajočimi objekti in priključki nanje;

14) rekonstrukcije občinskih in državnih cest v skladu z zakonom, ki ureja ceste. Dopustni so tudi objekti, ki jih pogojuje načrtovana rekonstrukcija ceste (npr. nadkrita čakalnica na postajališču, kolesarska pot in pešpot, oporni in podporni zidovi, nadhodi, podhodi, prepusti, protihrupne ograje, pomožni cestni objekti, urbana oprema) ter objekti gospodarske javne infrastrukture, ki jih je v območju ceste treba zgraditi ali prestaviti zaradi rekonstrukcije ceste;

15) sanacije nelegalnih kopov (brez možnosti nadaljnega izkoriščanja mineralnih surovin) in odlagališč odpadkov v kmetijsko rabo v skladu s sanacijskim programom za rekultivacijo, na vodnih in priobalnih zemljiščih so dovoljene še vodnogospodarske ureditve strug, potokov in hudournikov.

16) Obnova obstoječih kmetijsko gospodarskih objektov, senikov in raztegnjenih kozolcev.

17) Na območju kmetijskih zemljišč, ki se nahajajo znotraj območij smučišč, je dovoljena izgradnja objektov in naprav za potrebe smučišča (montažne vlečnice in trakovi).

c) Pogoji za gradnjo objektov:

– Objekte iz točke 2), 3) in 5) prejšnjega odstavka, ki so po predpisu, ki ureja razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje, enostavni in nezahtevni objekti, razen rastlinjaka, ograje za pašo živine, obore za rejo divjadi, ograje in opore za trajne nasade in opore za mreže proti toči ter ograje za zaščito kmetijskih pridelkov, lahko gradi le investitor, ki je vpisan v register kmetijskih gospodarstev in to vsaj dve (2) leti pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja za nezahteven objekt oziroma pred začetkom gradnje enostavnega objekta, in ki ima v lasti oziroma zakupu:

– najmanj 2,0 ha zemljišč, ki so glede na evidenco dejanske rabe zemljišč uvrščena med njive in vrtove, travniške površine, trajne nasade in druge kmetijske površine, ali

– najmanj 1,0 ha zemljišč, ki so glede na evidenco dejanske rabe zemljišč uvrščena med trajne nasade,

– Objekte z zgoraj navedenimi omejitvami, razen kozolca, se lahko na kmetijskih zemljiščih gradi v območju petdeset metrskega (50,0 m) pasu, ki obkroža območje stavbnih zemljišč kmetije pod pogojem, da na območju stavbnih zemljišč kmetije zaradi premajhne razpoložljive površine takšnega objekta ni mogoče zgraditi in da je takšen objekt nujno potreben za obratovanje kmetije oziroma opravljanje registrirane dejavnosti kmetije. V primeru, da zaradi geoloških razmer gradnja ni mogoča znotraj 50,00 m pasu, kar investitor dokazuje z mnenjem geologa oziroma geološkim poročilom, se objekte lahko gradi v območju sto metrskega (100,0 m) pasu. Za gradnje navedenih objektov mora investitor predhodno pridobiti mnenje pristojne kmetijske svetovalne službe, iz katerega izhaja, da je takšen objekt nujno potreben za obratovanje kmetije oz. opravljanje registrirane dejavnosti kmetije.

– Lokacije čebelnjakov, stacionarnih ali prenosnih, morajo biti določene tako, da območje preleta čebel iz panjev ne bo posegalo na poselitveno območje. Postavitev je možna le pod pogojem, da se predhodno pridobi pozitivno mnenje čebelarstva svetovalne službe, iz katerega izhaja, da je zemljišče, na katerem naj bi stal takšen čebelnjak, v skladu s predpisi, ki urejajo čebelarstvo, da je zemljišče vključeno v kataster čebelje paše in čebelarski pašni red, da je investitor vpisan v priznano rejso organizacijo za kranjsko čebelo.

– Pomožni kmetijsko-gozdarski objekti iz točk 2) in 3) drugega odstavka tega člena, čebelnjaki iz točke 4) drugega odstavka tega člena ter staje iz točke 5) drugega odstavka tega člena se lahko uporabljajo le v kmetijske namene.

Ne glede na prvi stavek druge alineje tega odstavka se pastirski stan in staja lahko gradita le v EUP območja planin.

d) Oblikovanje objektov:

– Nezahtevni in enostavni objekti morajo biti glede na materiale, barvo in druge oblikovne značilnosti, poenoteni z osnovno stavbo in morajo slediti tipologiji osnovne stavbe (stanovanjska stavba) kmetije oziroma pogojem za oblikovanje, ki so določeni v točki e) 50. člena tega odloka. Vse stavbe so v enoetažni izvedbi, brez balkonov – gankov, raznih izsidkov ter brez frčad in strešnih okenskih odprtin. Usmeritve za posamezne za objekte so navedene v Katalogu pomožnih objektov, ki je priloga tega odloka.

– Oblikovanje čebelnjaka se mora slediti tipologiji tradicionalnega slovenskega čebelnjaka. Zgrajen je lahko kot prostostoječa, prtilična, z vseh strani zaprta stavba za čebelne panje. Čebelnjak je postavljen na točkovne temelje, fasada je iz vertikalnih lesenih desk. Streha je dvokapnica, s krajšo sprednjo in daljšo zadnjo strešino. Na sprednji strani je večji, večinoma polkrožni napušč za zaščito panjev. Konstrukcija je lesena. Za kritino se uporabljajo lesene skodle, deske ali betonski strešniki sive barve.

e) Druga merila in pogoji:

– Travnate površine ob vodotokih se ohranjajo. Preprečuje se intenzivna raba vlažnih travnikov in v zvezi s tem povezane melioracije niso dovoljene.

– Pri izboljševalnih ukrepih obdelovalnih površin (agromelioracije, komasacije in zaokrožitve) se zagotovi ohranjanje podolgovate drobne parcelacije in mikro reliefnih značilnosti (travnate razmejčitve, osamela drevesa).

– Na območjih z nepremično kulturno dediščino in vplivnih območjih je pred načrtovanjem postavite pomožnega kmetijsko gozdarskega objekta potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.

– Za posege v zavarovana območja, v območja Natura 2000 in v naravne vrednote je potrebno pridobiti naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje pristojne službe.

– Travniški sadovnjaki se ohranjajo in nadomeščajo z avtohtonimi vrstami sadnega drevja. Ohranja se večja posamezna drevesa, omejke in živice ter sadovnjake ob robovih kmetij in ob robovih naselij.

– Postavljanje obor in ograjevanje zemljišč za pašo živine v odprti krajini na območjih ohranjanja narave se lahko izvaja le na način, ki omogoča prehod prostoživečih vrst.

– Na območju kmetijskih zemljišč ni dovoljeno postavljati premičnih objektov (prikolice, kontejnerji ipd.), na enostavne in nezahtevne objekte ni dovoljeno nameščati oglasnih sporočil.

66. člen

(območja gozdnih zemljišč (G))

(1) Površine, ki so v OPN opredeljene kot gozdne površine, porasle z gozdnim drevjem, zemljišča namenjena gojenju in ekonomskemu izkoriščanju gozdov ter zemljišča v zaraščanju, ki so v skladu s področnim predpisom določena kot gozd.

(2) Pri posegih v gozd in gozdni prostor je potrebno upoštevati tipološke značilnosti krajine ter zagotavljati ohranitev ekološkega ravnovesja, značilnosti razporeditve gozdnih mas v prostoru in značilnosti obstoječega gozdnega roba.

(3) V negozdnem prostoru, ki je funkcionalno povezan z gozdom, so dopustni le posegi, ki ne razvrednotijo ali ne poškodujejo gozda. V prostoru ob gozdu je potrebno ohraniti obstoječe dostope do gozda oziroma urediti nadomestne. Odmik od gozdnega roba mora biti tolikšen (običajno ne manj kot 25,0 m), da gospodarjenje z gozdom ne ogroža objektov oziroma rab prostora; če tega odmika ni, investitor prevzema odgovornost za poškodbe na svojem objektu, ki jih lahko povzročijo ujme ter sanacijo njenih posledic in normalno vzdrževanje gozda.

(4) V območjih nad gozdno mejo, v območjih z ostrimi vremenskimi razmerami ter v varovalnih gozdovih se ne dopušča posegov v podtalje ali vegetacijo, še posebno kadar bi to predstavljalo nevarnost za začetek erozijskih procesov.

(5) Pri gradnjah gospodarske javne infrastrukture in drugih omrežij v javni rabi, za katere ni predvidena izdelava izvedbenega prostorskega akta, se je potrebno izogibati posegom, ki trajno degradirajo večje gozdne površine. Umeščanje energetskih objektov in naprav se načrtuje tako, da se, kolikor je le mogoče upošteva značilne naravne prvine kot so gozdni rob, podnožje pobočij in reliefne značilnosti. Grmišča, ki oblikujejo gozdne robove, naj se ohranijo v obstoječem stanju.

(6) V območjih gozdov so dovoljeni naslednji posegi:

– posegi v skladu z gozdnogospodarskimi in lovskogojitvenimi načrti;

– krčitev gozda v kmetijske namene je dopustna v skladu s področnim predpisom;

– gradnje gozdnih cest, gozdnih učnih poti, žičnic, vlečnic, gozdnih vlak, planinskih in sprehajalnih poti in kolesarskih poti;

– čebelnjaki skladno s pogoji iz točke b), c) in d) iz 65. člena tega odloka;

– ureditve za potrebe lova;

– za posege, ki lahko bistveno spremenijo življenjske razmere divjadi, se izdela presoja življenjskih možnosti divjadi skladno s področnim predpisom;

– posegi za vodnogospodarske ureditve;

– sanacije degradiranega gozdnega prostora;

– sanacije nelegalnih kopov (brez možnosti nadaljnega izkoriščanja mineralnih surovin), cestnih usekov in divjih odlagališč odpadkov v osnovno namensko rabo;

– gradnja obor, ograditve posameznih delov gozdov v skladu s predpisi, ki urejajo področje gozdov;

– sanitarne sečnje;

– ponovne gradnje so dovoljene le za enak namen ter v enakih gabaritih;

– v območjih varovalnih gozdov so posegi v prostor dopustni le izjemoma za infrastrukturne objekte, če po presoji vplivov na okolje ne ogrožajo ekoloških funkcij gozdov in če je predhodno pridobljeno dovoljenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano;

– na območju gozdnih zemljišč, ki se nahajajo znotraj EUP smučišč, je dovoljena izgradnja objektov in naprav za potrebe smučišč (sedežnice, vlečnice);

– dovoljena so investicijsko vzdrževalna dela in ponovne gradnje legalno zgrajenih objektov v enakih gabaritih;

– gozd je dovoljeno skrčiti po označitvi in evidentiranju dreves za posek, ki ju po predložitvi gradbenega dovoljenja in označitvi oziroma zakoličbi območja posegov opravi pristojna gozdno gospodarska služba.

– Vodno gospodarske ureditve obstoječih strug potokov in hudournikov za potrebe varstva pred negativnim delovanjem voda in druge vodno gospodarske ureditve, ki se nanašajo na izboljšanje hidro morfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda. Dopustno je urejanje obstoječih poti, dostopov do vode, postavitve klopi z uporabo avtohtonih materialov.

(7) Za nemoteno gospodarjenje z gozdovi je potrebno do vsake gozdne površine zagotoviti dostop. Na gozdnem robu je potrebno zagotoviti ustrezen večnamenski prostor za začasno deponiranje lesa. V času, ko se ne opravlja gozdna proizvodnja, je ta prostor lahko namenjen za druge dejavnosti (parkirišča, prireditveni prostor, igrišča ...).

(8) Na območjih gozdov, ki so del območij varovanja kulturne dediščine, je dejavnosti potrebno prilagoditi predpisanim varstvenim režimom za to dediščino.

(9) Umeščanje objektov in izvajanje del na zemljiščih v gozdnem prostoru se načrtuje tako, da se, kolikor je le mogoče, upošteva značilne naravne prvine kot so gozdni rob, podnožje pobočij, reliefne značilnosti ter vidnost naselij in značilne vedute.

(10) V varovalnih gozdovih, v gozdovih s posebnim namenom in v gozdovih z ekološkimi in socialnimi funkcijami s prvo stopnjo poudarjenosti so dopustni le posegi in dejavnosti za namensko gospodarjenje s temi območji. Izjemoma so dopustni posegi za gospodarsko infrastrukturo, če ne ogrožajo ali onemogočajo ekoloških in socialnih funkcij gozdov. Posegi v varovalnih gozdovih, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovanimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, se lahko izvajajo na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. V območju varovalnih gozdov se ne dopušča posegov v podtalje ali vegetacijo, kadar bi to zavrlo ali občutno zmanjšalo sposobnosti obnavljanja naravne zarasti, še posebno pa, kadar bi to predstavljalo nevarnost za začetek erozijskih procesov.

67. člen

(območja voda (V))

(1) Vodna zemljišča celinskih voda so tista, na katerih je voda stalno in občasno prisotna in se zato na njih oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem. Vodno zemljišče tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom, do izrazite geomorfološke spremembe – najvišjega zabeleženega vodostaja. Za vodno zemljišče se štejejo tudi opuščene struge in prodišča, ki jih voda občasno še poplavlja, močvirja in zemljišče, ki ga je voda poplavela zaradi posega v prostor.

(2) Priobalna zemljišča, so vsa tista zemljišča, ki neposredno mejijo na vodno zemljišče. Zunanja meja priobalnih zemljišč je na vodotokih 1. reda (Tržiška Bistrica) zunaj območij naselij 40,0 m od meje vodnega zemljišča in 15,0 m od vodnega zemljišča v naseljih, na vodotokih 2. reda (vsi ostali vodotoki) pa 5,0 m od meje vodnega zemljišča.

(3) V vodotoke in obrežno vegetacijo se ne posega, razen v primeru premostitev ali za potrebe urejanja vodotokov, kadar so ogrožena življenja ljudi. Premostitve voda in gradnje na vodnem in priobalnem zemljišču se morajo načrtovati tako, da je zagotovljena poplavna varnost in da se ne poslabšujeta stanje voda in vodni režim.

(4) Zacevljanje in prekrivanje vodotokov je prepovedano, razen na krajših razdaljah, ki omogočajo dostop ali prehod preko vodotoka, v primeru, da gre za objekte javne infrastrukture.

(5) Za obstoječe legalno zgrajene objekte in naprave, ki se nahajajo na vodnem ali priobalnem zemljišču, ne veljajo določbe 37. člena ZV-1, če gre za rekonstrukcijo, spremembo namembnosti ali nadomestno gradnjo, če: se s tem ne povečuje poplavna ali erozijska nevarnost ali ogroženost, se s tem ne poslabšuje stanja voda, je omogočeno izvajanje javnih služb, se s tem ne ovira obstoječe posebne rabe voda, to ni v nasprotju s cilji upravljanja z vodami in se z rekonstrukcijo ali nadomestno gradnjo oddaljenost od meje vodnega zemljišča ne zmanjšuje. Za vsak poseg je potrebno predhodno izdelati presojo vplivov na okolje.

(6) Ohranjajo in vzdržujejo se vegetacijski pasovi ob vodotokih, naravne vodotoke se ohranja v naravnem stanju, regulacije vodotokov niso dovoljene. V obvodnem pasu je dopustna ureditev kolesarskih in pešpoti in zasaditev drevoredov.

(7) Renaturacija reguliranih vodotokov se izvrši kjerkoli je to možno in smiselno, predvsem na delih, ki so pomembni v krajinskem in ambientalnem smislu.

(8) Na območjih površinskih voda, ki so del območij varovanja kulturne dediščine, je dejavnosti potrebno prilagoditi predpisanim varstvenim režimom za to dediščino.

(9) Dopustna so izvajanja dejavnosti gospodarskih javnih služb s področja okoljske infrastrukture. Pogojno so dopustne tudi rekreacijske in športne dejavnosti.

(10) Dovoljeni so objekti grajenega javnega dobra po zakonu, ki ureja vode in drugih zakonih, objekti namenjeni varstvu voda pred onesnaženjem ter varstvu pred škodljivim delovanjem voda, objekti za športe, ki so vezani na vodo in objekti za rabo voda.

(11) Na parcelah, ki so v naravi in po določilih tega odloka opredeljene kot vodno zemljišče, v ne ažuriranem katastru pa so vpisane kot stavbišče, je gradnja dopustna v skladu s prvotno namembnostjo objekta (mlini, žage, male hidroelektrarne).

68. člen

(območja mineralnih surovin (LN))

(1) Na območju občine je večje število odprtih kopov mineralnih surovin – peskokopov (LN).

(2) Na vseh območjih potencialno perspektivnih peskokopov, kjer je predvidena eksploatacija mineralnih surovin, se le-ta vrši skladno z OPPN in sčasno sanacijo.

(3) Za nelegalne kope se predvidi sanacija (brez možnosti nadaljnega izkoriščanja mineralnih surovin) z ekološkim zaporedjem (ekološka sukcesija). Nelegalni kope, ki so že sanirani ali samo sanirani, se prepustijo nadaljnjemu zaraščanju.

(4) Na območjih pričakovanih naravnih vrednot, je obvezno spremljanje posegov v naravo, zlasti zemeljskih del, pri katerih obstaja velika verjetnost odkritja novih naravnih vrednot, predvsem geoloških in podzemeljskih geomorfoloških.

69. člen

(območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami – N)

Na območju občine je zemeljski plaz Preska opredeljen kot varovano območje pred naravno nesrečo – N.

70. člen

(ostala območja (OO))

(1) Ostala območja so neplodna območja, gorovja nad gozdno mejo, pašniki in tista območja, ki jih ni mogoče uvrstiti v zgoraj našteje kategorije (skalovje v visokogorju, opuščeni peskokopi, vse, kar nima površinskega pokrova).

(2) Posegi na teh zemljiščih niso dovoljeni, razen če niso posebej navedeni v posebnih prostorsko izvedbenih pogojih.

71. člen

(območja planin)

(1) Ohranjajo se značilnosti kulturno krajinskega vzorca (posamična drevesa in naravni nasadi v skalnjakih) z upoštevanjem značilne razporeditve gozdnih mas v prostoru, ekološkega ravnovesja, značilnosti oblikovanega gozdnega roba, mokrotne pašnike, melišča in avtohtone vegetacije.

(2) Obstoječi objekti zgrajeni z upravnimi dovoljenji se vzdržujejo, lahko se prenavljajo pod pogojem, da se ohrani njihova funkcija, volumen in oblikovanje.

(3) V območju planin je dopustna gradnja in postavljanje objektov izključno za potrebe funkcije planine. Pri novogradnji in prenovi se ohranja tipologija in velikost objektov posamezne planine ter zanjo značilni tradicionalni arhitekturni vzorci in materiali. Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. Na planinah se ohranja gozdni rob in posamezna večja drevesa, cest se ne sme širiti, ohranja se jih v peščeni ali travnati izvedbi.

(4) Dopustne so le sečnje v skladu z gozdnogospodarskimi načrti.

(5) Agro operacije na planinah niso dopustne.

(6) Ohranja se ekstenzivna raba travnišč v okolici objektov na planinah.

(7) Za posege na območju planin je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje.

3.4.2 Prostorski izvedbeni pogoji in merila za parcelacijo

72. člen

(lega in odmiki objektov)

(1) Novi objekti (nad terenom fasadni plašč in pod terenom zunanji rob objekta) morajo biti odmaknjeni od meje sosednjih zemljišč vsaj 4,0 m tako, da ni motena sosednja posest in da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru parcele. Pri določitvi lege stavbe je potrebno slediti funkciji in legi stavb v gravitacijskem območju. Manjši odmik je mogoč le s soglasjem lastnika sosednje parcele, vendar ne manjši od 2,5 m.

(2) Odmik od sosednjih zemljišč za enostavne in nezahtevne objekte je najmanj 3,0 m, manjši odmik je mogoč le s soglasjem lastnika sosednje parcele, vendar ne manjši od 1,5 m.

(3) Na območjih IG in IK morajo biti novi objekti (nad in pod terenom) odmaknjeni od parcelnih meja vsaj 5,0 m. Manjši odmik je mogoč le s soglasjem lastnika sosednje parcele.

(4) Lega novozgrajenih objektov mora slediti prevladujoči gradbeni liniji obstoječih objektov ob ulicah in obstoječim gradbenim linijam v prostoru.

(5) V območjih ohranjenih vaških jeder je pri določitvi lege stavbe potrebno slediti talni zasnovi vaškega jedra in obstoječim gradbenim linijam. V primerih, da je za naselje ali del naselja značilna postavitev stavb na posestne meje, je potrebno stavbo praviloma locirati na mejo.

(6) Odmiki od predpisanih so, brez soglasja mejašev, lahko manjši v primeru:

– ko je potrebno upoštevati pogoje s področja varstva kulturne dediščine,

– ko to določajo PPIP za posamezno EUP in

– v primeru gradnje stavbe, ki se bo v enakih ali manjših višinskih gabaritih gradila na mestu prej odstranjene zakonito zgrajene stavbe, pri kateri je odmik od meje sosednjega zemljišča enak ali večji kot pri stavbi, ki se nadomešča. Nova stavba mora imeti enako namembnost kot stavba, ki se nadomešča.

(7) Ograje in oporni zidovi so lahko postavljeni na posestne meje gradbenih parcel, če oba lastnika s tem soglašata, razen v primerih, ko je sosednje zemljišče javna cesta in je potrebno upoštevati predpise s področja varnosti v cestnem prometu.

(8) Postavitve objektov mora biti prilagojena konfiguraciji terena. Daljša stranica objektov, lociranih na pobočjih, mora biti vzporedna s plastnicami. Izjemoma je postavitev (orientacija) objektov lahko drugačna, če se z grafično analizo okolice, ki jih morajo vsebovati lokacijski podatki posebnega dela projekta, utemelji, da postavitev objekta upošteva ohranjen identitetni urbanistični vzorec naselja oziroma dela naselja oziroma prevladujočo orientacijo slemen.

(9) Odmiki od javnih zemljišč:

– med javno površino in uvozom na parkirišče ali v garažo oziroma med javno površino in ograjo ali zapornico, ki zapira pot do parkirnih (garažnih) mest je treba zagotoviti najmanj 5,0 m prostora, na katerem se lahko vozilo ustavi, dokler ni omogočen dostop do parkirišča ali garaže oziroma izvoz iz nje;

– ograja mora biti od parcelne meje javne ceste oddaljena najmanj 1,0 m oziroma oziroma mora biti odmik enak višini ograje.

(10) Ne glede na predhodna določila tega člena so izjemoma dopustne gradnje stavb na parcelno mejo, kadar:

– gre za tipologijo gradnje v strnjem nizu;

– je način gradnje ob meji parcele značilen za naselje;

– kadar gre za koncept tradicionalne tlorisne zasnove, načrtovana novogradnja pa ne slabša bivalnih in funkcionalnih pogojev v okolici.

73. člen

(gradbena parcela)

(1) Gradbena parcela namenjena gradnji stavb mora omogočiti normalno uporabo in vzdrževanje objektov z vsemi spremljajočimi prostorskimi potrebami, vključno s parkiranjem, dostopom, komunalnimi in energetskimi objekti in priključki.

(2) Velikost gradbene parcele se določi glede na:

– položaj, namembnost, velikost novih gradbenih parcel v razmerju do obstoječih gradbenih parcel,

– namembnost in velikost javnih površin, prometnih površin, koridorjev komunalnih vodov in vzdrževanje le-teh,

– namembnost in velikost objekta, nezahtevne in enostavne objekte, oblikovanost zemljišča, lego sosednjih objektov, obstoječe parcelne meje in lastništvo;

– dostope in dovoze z javne ceste ali poti, intervencijske poti, parkirna mesta, funkcionalno zelenje, potek komunalnih in energetskih vodov;

– sanitarno-tehnične zahteve (osončenje, prezračevanje, hrup).

(3) Posestne meje gradbene parcele morajo biti urejene pred izdajo gradbenega dovoljenja.

(4) Velikost gradbene parcele eno ali dvostanovanjske hiše je minimalno 400 m², maksimalno pa 800 m². V območjih razpršene poselitve ali v primeru izvedbe geodetske odmere parcele pred uveljavitvijo tega odloka je lahko gradbena parcela za gradnjo enostanovanjskega objekta izjemoma tudi manjša, vendar ne manjša od 300 m². Minimalna velikost gradbene parcele ne velja za obstoječe objekte zgrajene na podlagi upravnih dovoljenj v primeru, da se na parceli izvaja ponovna gradnja. Za strnjeno stanovanjsko gradnjo (vrstne in atrijske hiše) je najmanjša velikost gradbene parcele 250 m² za en objekt v nizu.

(5) Gradbena parcela objektov začasno bivanje (počitniških objektov) ne sme biti manjša od 300 m² in ne večja od 500 m².

(6) Pri določanju gradbene parcele kmetije se upoštevajo zemljišča, na katerih stojijo stanovanjske stavbe in gospodarska poslopja kmetije, medsebojna razporeditev objektov kmetije, vrsta kmetijske proizvodnje in potreben manipulacijski prostor za kmetijsko mehanizacijo in površine za modernizacijo kmetije.

(7) Pri določanju gradbene parcele objektov proizvodnih dejavnosti se poleg določil druge točke tega člena upošteva tudi medsebojna razporeditev objektov, vrsta proizvodnje in potreben manipulacijski prostor za tovorna vozila, drugo mehanizacijo in za deponije.

(8) Za objekte sekundarnih, terciarnih in kvartarnih dejavnosti mora biti dovoz na parcelo širok najmanj 6,0 m.

(9) Za območja več stanovanjskih objektov je poleg določil druge točke tega člena potrebno pri določanju gradbene parcele upoštevati tudi potrebe po skupnih odprtih prostorih (parki, igrišča). Skupnih parkirnih, zelenih in odprtih površin ni dopustno zmanjševati zaradi zasebnih interesov. Postavitve pomožnih objektov (nadstreški, garaže, ute, lope ipd.) za individualne potrebe na teh zemljiščih niso dopustne.

(10) Določbe o minimalni velikosti gradbene parcele ne veljajo na območjih varovanih vaških jeder in mestnega jedra Tržiča.

(11) Izjemoma se parkirna mesta lahko zagotavljajo izven gradbene parcele v primerih iz 1. točke 80. člena tega odloka.

3.4.3. Pogoji za oblikovanje okolice objektov, zasaditve in urejanje odprtih površin

74. člen

(oblikovanje okolice objektov)

(1) Na vseh območjih se ohranja visokodebelne sadovnjake, kakovostno in vitalno avtohtono vegetacijo, pri novih zasaditvah pa se uporabljajo avtohtone drevesne in grmovne vrste. Nove zasaditve ne smejo ovirati prometne varnosti oziroma preglednosti.

V okolici objektov v javni rabi in na območjih stanovanj je prepovedano uporabljati močno alergene vrste in vrste rastlin, ki imajo strupene plodove ali druge dele.

(2) Pri preoblikovanju terena se upošteva načelo smotrne prerazporeditve zemeljskih mas ter prilagoditve obstoječemu terenu na mejah območja urejanja. Pri urejanju okolice objektov se upošteva obstoječa konfiguracija terena. Zemeljska dela (izravnavanje, poglobljanje terena, nasipavanje in zasipavanje) se izvaja tako, da se ohranijo lastnosti terena. Pri zemeljskih posegih v teren se planiranje terena izvaja z brežinami. V primeru, ko to ni mogoče, oziroma ko se mora upoštevati pogoje geotehničnega ali hidrološkega poročila, se izvede z opornimi zidovi.

(3) Višinske razlike na zemljišču morajo biti v največji možni meri urejene s travnatimi brežinami. V primerih, ko drugačna zavarovanja brežin niso mogoča, je dopustna gradnja opornih zidov do višine 1,2 m. Oporni zidovi morajo biti izvedeni v naravnih materialih (kamen ali les) in ozelenjeni. Kota urejenega terena na parcelni meji mora biti prilagojena sosednjemu zemljišču. Gradnja opornega zidu, višjega od 1,2 m je dovoljena le zaradi geotehničnih ali hidroloških pogojev terena. Višje oporne zidove je potrebno izvesti v kaskadah.

(4) Izgradnja opornega zidu zaradi popolne izravnave terena ni dopustna.

(5) Od sosednjega zemljišča morajo biti oporni zidovi odmaknjeni najmanj 0,5 m oziroma toliko, da so v celoti grajeni na parceli h kateri se gradijo. Ob pisnem soglasju lastnikov sosednjih zemljišč pa so lahko zgrajeni tudi na parcelni meji, vendar se s tem ne sme poslabšati stanja na sosednjih zemljiščih. Odmik opornih zidov od zemljišč javnih cest je najmanj 1,0 m, razen če upravljavec ceste soglaša z manjšim odmikom.

(6) Utrjevanje zunanjih površin je dovoljeno izvajati z naravnimi avtohtonimi materiali. Uporaba barvno agresivnih in drsečih materialov ni dopustna.

(7) Pri urejanju okolice objektov in javnih površin mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa sanirati poškodbe, odstraniti začasne objekte, naprave in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.

(8) Posegi v prostor pri javnih objektih in na javnih prostorih morajo biti načrtovani tako, da omogočajo dostop tudi za ljudi s posebnimi potrebami.

(9) Dopustno je ograjevanje parcel oziroma postavitve med sosedske ograje do višine 1,2 m.

75. člen (zasaditve)

(1) Pri urejanju zelenih površin je potrebno:

– upoštevati značilnosti terena, predvsem topologijo, mikroklimo, osončenost in rastiščne pogoje za obstoječo in načrtovano avtohtono vegetacijo,

– zagotoviti programsko ustreznost glede na namensko rabo in dejavnost ter vse uporabniške skupine, vključno z otroki, mladostniki, starejšimi prebivalci ter ljudmi s posebnimi potrebami,

– upoštevati trajnostne zahteve, predvsem glede izbora rastlin in gradbenih materialov ter ukrepov za zadrževanje voda.

(2) Na območju naselij in na javnih odprtih površinah se ohranjajo obstoječa drevesa in živice. Obrežne drevnine se ohranjajo, če je odstranitev zaradi tehničnih ali varnostnih zahtev nujna, jih je treba nadomestiti oziroma sanirati.

(3) V primeru tlakovanja površin ob drevesih je treba zagotavljati ustrežno kakovost in količino zemljine, dostopnost vode in zračenje tal koreninskega sistema.

(4) Zasaditve površin v javni rabi morajo vključevati drevesno in grmovno vegetacijo, pri čemer so minimalni pogoji:

– parkirišča na nivoju terena: 1 funkcionalno drevo/5 PM; ob mestnih vpadnicah se zasadijo drevoredi.

(5) Oblikovanje odprtih javnih prostorov mora zagotavljati zelene površine, stik z vodo, stik z objekti kulturne dediščine in slediti obstoječim in novim programom. Na celotnem območju se ohranja pomen vodotokov in obstoječe gradbene linije.

(6) Izbor rastlin za zasaditve na površinah v urbanih okoljih mora upoštevati rastiščne razmere in varnostno-zdravstvene zahteve (nestrupene, nealergene avtohtone vrste). Minimalni pogoji so:

– na javnih površinah (parkirišča, parki, otroška in športna igrišča, rekreacijska območja, zelenice, sprehajalne poti, brežine vodotokov) se lahko zasadijo le naslednje vrste dreves: veliki jesen, lipa, divji kostanj, lipovec, beli gaber, črni gaber, dob – avtohtoni hrast, graden – avtohtoni hrast, gorski javor, poljski javor – maklen, ostrolistni javor, navadna bukev, mokovec, gorski brest, bela vrba, vrba žalujka, navadni kostanj;

– na ekološko pomembnih območjih in na območjih naravnih vrednot je dopustna le avtohtona vegetacija.

(7) Ob stanovanjskih objektih mora biti na zelenih površinah posajeno vsaj eno visokodebelno sadno drevo.

(8) Ograjevanje parcel je dovoljeno z zasaditvijo avtohtonih grmovnic, možna je kombinacija žive meje z verejo ali lesu, lesen plot, vendar ograje ne smejo biti višje od 1,2 m. Pri ograjevanju objektov in območij, ki zahtevajo posebno varnost je potrebno upoštevati izvedbo in višino ograje, ki je določena z drugimi predpisi.

(9) Ozelenitve okolice objektov naj bodo izvedene z avtohtonimi vrstami vegetacije. Okolica naj bo urejena skladno z obstoječo krajino. Odprte zelene površine, osrednje površine za pešce (trgi) se ne smejo pozidati.

(10) Hortikulturni elementi iz drugih okolij so prepovedani.

3.4.5. Prometna, okoljska, energetska in komunikacijska infrastruktura

76. člen

(splošni pogoji za gradnjo gospodarske javne infrastrukture (GJI))

(1) GJI se mora načrtovati, graditi, obratovati in vzdrževati v skladu z veljavnimi predpisi in tehničnimi normativi. Linijsko GJI se načrtuje racionalno, v skupnih infrastrukturnih koridorjih, ki v čim manjši meri prizadenejo enotnost večjih homogenih površin, rabo in površinski pokrov ter ne povzročajo večjih motenj v vidnem dojetanju prostora. Izogiba se območjem kulturne dediščine ter drugim območjem in prvinam, pomembnim za prepoznavnost, naravnim vrednotam in najpomembnejšim delom ekološko pomembnih območij oziroma posebnih varstvenih območij.

(2) Posegi na GJI ter posegi, ki se nahajajo v varovalnem pasu GJI, se lahko izvajajo le s soglasjem upravljavca posamezne GJI.

(3) Vodi GJI morajo praviloma potekati po javnih površinah, razen na odsekih, na katerih zaradi terenskih ali drugih razlogov potek po javnih površinah ni možen.

(4) Ob upoštevanju zadostnih medsebojnih odmikov morajo vodi GJI praviloma potekati v skupnih koridorjih, pri čemer je treba upoštevati osnovne zahteve glede kota križanja in varnostnih odmikov med vodi GJI, kot to določajo veljavni predpisi.

(5) Vodi in objekti GJI morajo potekati oziroma biti umeščeni v prostor tako, da je mogoče priključevanje objektov znotraj posamezne EUP ter da je omogočeno njihovo nemoteno obratovanje in vzdrževanje.

(6) Gradnja prometne, okoljske, energetske in komunikacijske infrastrukture mora potekati usklajeno.

(7) Ob gradnji novih ali rekonstrukciji obstoječih vodov GJI se v okviru območja predvidenega posega praviloma predvidi tudi rekonstrukcijo preostalih vodov, objektov in naprav, ki so zaradi dotrajanosti, premajhne zmogljivosti ali drugih razlogov neustrezni.

(8) Vode GJI v naseljih ter na območjih varstva kulturne dediščine je treba praviloma izvesti podzemno, če to ni v nasprotju z varstvenimi režimi in varstvenimi usmeritvami za ohranjanje varovanih območij narave. Pri načrtovanju GJI se praviloma zagotovi takšno umestitev vodov v prostor, da niso prizadete varovane vrednote in materialne substance kulturne dediščine ter da se hkrati zagotavlja ohranjanje prostorske integritete dediščine.

77. člen

(cestno omrežje)

(1) Gradnja in rekonstrukcija objektov ter izvajanje drugih posegov v prostor varovalnih pasov javnih cest in javnih kolesarskih poti so dovoljeni le s soglasjem upravljavca cest. Varovalni pas se meri od zunanjega roba cestnega sveta in je na vsako stran javne ceste širok:

- pri državnih glavnih cestah 25,0 m
- pri državnih regionalnih cestah 15,0 m
- pri občinskih lokalnih cestah 10,0 m
- pri občinskih javnih poteh 5,0 m
- pri občinskih kolesarskih poteh 2,0 m
- pri državnih kolesarskih poteh 5,0 m.

(2) Izvedba vseh ukrepov za zaščito novih poselitvenih območij oziroma območij spremenjene rabe prostora je obveznost investitorjev novih posegov.

78. člen

(gradnja ali rekonstrukcija cest in dostopov do objektov in zemljišč)

(1) Ceste s pripadajočimi objekti in napravami se lahko gradijo in prenavljajo znotraj območij prometne infrastrukture in območij, predvidenih za urejanje z OPPN, na preostalih območjih pa skladno z določili tega odloka.

(2) Upoštevati je potrebno pogoje in določila za državne ceste, tako da:

- je pri načrtovanju posegov na območju državnih cest zagotovljeno varno odvijanje prometa vseh udeležencev v prometu in skladnost državnih cest z drugimi posegi v prostor in z okoljem, skozi katerega državne ceste potekajo;
- so novi priključki na glavno ali regionalno cesto locirani po možnosti v oseh obstoječih priključkov na nasprotni strani;
- novi priključki za posamezne objekte izven naselja niso dovoljeni. Priključki morajo biti navezani na občinsko cesto in z njo na glavno ali regionalno cesto;
- se vključevanje in izključevanje na državne ceste izvede z ureditvijo levih zavijalnih pasov oziroma z razširitvijo voznega pasu na minimalno širino 5,5 m;
- so priključki na državne ceste iz parcel, ki so ograjene, izvedeni tako, da je možna zaustavitev vozila izven površine državne ceste in kolesarske steze;
- so načrtovani posegi usklajeni z obstoječo in predvideno ureditvijo državnih cest in so usklajeni tako gradbeno kot časovno;

– so definirani, utemeljeni in prikazani vsi posegi v varovalnem pasu državne ceste (cestni priključki oziroma križišča, javna razsvetljava, površine za pešce in kolesarje, parkirišča, komunalni vodi, zunanje ureditve, objekti ipd.);

– je zagotovljena opremljenost s prometno signalizacijo, ki udeležence v prometu pravočasno opozarja na spremenjene razmere za varno odvijanje prometa;

– Za predvideno priključevanje na državno cesto je v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja treba prikazati prometno ureditev v območju državne ceste in njenem vplivnem območju.

(3) Upoštevati je potrebno pogoje in določila za občinske ceste:

– veljavni predpisi s področja varnosti cestnega prometa se uporabljajo za vse javne prometne površine in tudi za prometne površine, ki niso kategorizirane kot javne (dovozne ceste, dostopi do objektov in zemljišč, funkcionalne prometne površine, avtobusne postaje in postajališča, gozdne ceste in ceste v zasebni lasti);

– v primeru novogradenj ali rekonstrukcij cest je le-te treba urediti z ustreznimi materiali in zgraditi s prometno tehničnimi elementi, določenimi glede na funkcijo ceste, prometno obremenitev, vrsto in strukturo prometa;

– prometno tehnični elementi javnih cest in poti, ter dovoznih cest morajo zagotavljati preglednost v krivinah in križiščih (polje preglednosti) ter morajo ustrezati strukturi prometa in prometnim obremenitvam. Raba prostora v območju polja preglednosti je omejena in na njem ne sme biti vertikalnih ovir (objekti, ograje, zasaditve) višjih od 0,75 m. Ceste naj se križajo čim bolj pravokotno;

– za umirjanje prometa se uporablja sprememba v tlakovanju. Prostor med hišami ob cestah mora omogočati uvoze na parcele. Dovozi in priključki na cestno mrežo morajo biti urejeni tako, da je zagotovljena potrebna varnost v prometu. Na javno cesto naj se praviloma priključuje več objektov skupaj;

– slepo zaključene ceste morajo imeti urejeno obračališče zadostne širine za obračanje komunalnih vozil;

– priključki na lokalne ceste iz parcel, ki so ograjene morajo biti izvedeni tako, da je možna zaustavitev vozila izven površine lokalne ceste in kolesarske steze;

– pri rekonstrukcijah cest in preplastitvah je potrebno višino cestišča in površin za pešce uskladiti z višinami vhodov v objekte, tako da se pri tem dostopnost ne poslabša;

– kjer ureditve prometnic prečkajo planinske in druge poti, je treba prehode planinskih in drugih poti na novo urediti in označiti;

– dovoljeni materiali s katerimi se ureja vaška jedra so: pesek, asfalt, lomljen granit, kocke za označbe in tlake in prane plošče.

(4) Gozdne prometnice

– Gozdne prometnice smejo biti široke največ 3,0 m, razen v ostrih zavojih; pri tem so na ravnih delih mestoma dopustne ureditve izogibalšč in deponij za les.

79. člen

(površine za pešce, planinske, kolesarske in konjeniške poti)

(1) Znotraj naselij se kolesarske poti in hodniki za pešce izvedejo ob cestišču. Pločniki in kolesarske steze v naselbinski dediščini se izvedejo glede na prostorske možnosti, poglobljanje vhodov v historične stavbe ni dopustno. Znotraj urbanih območij je širina hodnikov za pešce minimalno 1,55 m, enako velja tudi za pešpoti izven naselij. Izjemoma so dovoljena zoženja, kadar zaradi obstoječih ovir oziroma objektov ni možno zagotoviti ustrezne širine hodnika za pešce.

(2) Avtobusna postajališča morajo biti izdelana skladno s Katalogom opreme javnega prostora v Občini Tržič.

(3) Sistem konjeniških poti za potrebe turizma in rekreacije v naravi se izvede za celotno območje skladno z regijskimi povezavami skladno z varstvenimi usmeritvami in pogoji na območjih z naravovarstvenim statusom.

(4) Ureditve rekreacijskih poti, pešpoti, konjeniških poti mora biti izvedena v naravnem izgledu, z uporabo naravnih materialov (les in pesek iz neposredne okolice).

(5) Obstoječa mreža kolesarskih poti se dograjuje v gabaritih enakih obstoječim.

80. člen

(parkirne površine in garaže)

(1) Pri novogradnjah rekonstrukcijah in pri spremembi namembnosti stavb je treba na gradbeni parceli zagotoviti zadostno število parkirnih mest (PM), ki se zagotavljajo se na parkirnih površinah, garažnih mestih ali garažah v kletnih in preostalih etažah. Kadar na gradbeni parceli stavbe ni tehničnih in prostorskih možnosti za zagotovitev zadostnega števila parkirnih mest, mora investitor manjkajoča parkirna mesta, razen parkirnih mest za funkcionalno ovirane osebe, zagotoviti na drugih ustreznih površinah v njegovi lasti. Izjemoma se PM lahko zagotavljajo na skupnih ali javnih parkirnih površinah:

– na območju mestnega jedra registrirane naselbinske dediščine EŠD 784, kjer zaradi zatečenega stanja PM ni mogoče zagotavljati na gradbeni parceli,

– kadar ni tehničnih in prostorskih možnosti za stavbe z javno funkcijo.

(2) Pri večstanovanjskih stavbah je potrebno čim več PM zagotavljati izvennivojsko tako, da se ohranja več zelenih površin ob stavbah in zagotavlja večja bivalna kakovost območja.

(3) Dopustna je izgradnja podzemnih garaž oziroma izvennivojsko parkiranje.

(4) Parkirne ploščadi z več kot 10 PM morajo biti ozelenjene z zasaditvijo dreves skladno z določilom tega odloka o zasaditvah.

(5) Pri določanju števila PM za stavbe objekte z javno funkcijo in pri večstanovanjskih objektih, ki morajo biti dostopna brez arhitektonskih ovir, je potrebno zagotoviti vsaj 5% ali vsaj eno parkirno mesto za invalida. V primeru skupnega parkirišča za objekte z različnimi dejavnostmi se pri določanju potrebnega števila PM upošteva največje potrebe po istočasnem parkiranju.

(6) Manipulacijske površine na parkiriščih morajo biti dimenzionirane in urejene tako, da se prepreči vzvratno vključevanje vozil na javno cesto. Parkirišča v bližini državnih cest morajo biti fizično ločena od državnih cest.

(7) Na parkiriščih za avtodome mora biti zagotovljena oskrba z vodo in elektriko ter odstranjevanje fekalij (sanitarno napajalni vozeli).

(8) PM in garaže morajo biti locirane in izvedene tako, da hrup in smrad ne poslabšujeta bivalnih pogojev v objektih v okolici.

(9) PM in garaže za tovorna vozila, ki presegajo 3,5 t, za avtobuse in za priklopnike teh motornih vozil v stanovanjskih naseljih niso dopustna. Zgraditi jih je mogoče na območju prometnih površin in območju proizvodnih dejavnosti. Izjemoma je gradnja teh PM in garaž dovoljena za potrebe kmetijske dejavnosti v sklopu kmetijskega gospodarstva tudi v drugih območjih.

(10) Pri novogradnjah, rekonstrukcijah in spremembah namembnosti objektov je potrebno zagotoviti zadostno število PM skladno z veljavnimi pravilniki in priporočenimi normativi stroke, kot sledi:

– enostanovanjske stavbe	2 PM/stanovanje
– dvostanovanjske stavbe	4 PM
– večstanovanjske stavbe	2 PM/stanovanje
– počitniške hiše	2 PM
– dom za starejše	1 PM/5 postelj
– vrtci, šole	1 PM/učitelja od teh najmanj 12 za kratkotrajno parkiranje staršev
– zdravstveni domovi	1 PM/2 zaposlena + 1PM/30 m ²
– poslovni prostori/pisarne	1 PM/2 zaposlena + PM/30 m ² neto površine
– poslovni prostori/stranke	1 PM/2 zaposlena + PM/20 m ² neto površine
– obrtni ali industrijski objekti do neto površine 250 m ²	1 PM/30 m ² površine (ne manj kot 2)
– več kot neto površine 250 m ²	1 PM/50 m ² ali 1 PM/2 zaposlena
– skladišča s strankami	1 PM/100 m ² ali 1 PM/2 zaposlena
– skladišča brez strank	ne manj kot 3 PM
– kulturni dom	1 PM/5–10 sedežev
– cerkev	1 PM/20 m ²
– pokopališča	1 PM/2000 m ² površine
– trgovine	1 PM/ 30–40 m ² koristne prodajne površine
– rekreacijska igrišča	1 PM/250 m ²
– športne dvorane z gledalci	1 PM/10–15 obiskovalcev
– športne dvorane brez gledalcev	1 PM/50 m ² površine dvorane
– manjše krajevne gostilne, bifeji	1 PM/4 sedežev
– gostilne s prenočišči	1 PM/2 sobi in 1PM/6 sedežev

(11) Na vseh gradbenih parcelah je treba za javne objekte oziroma dejavnosti z obiskom strank zagotoviti še najmanj 20% dodatnih PM za kolesa in druga enosledna vozila (vendar ne manj kot 2 PM).

(12) črtana

81. člen

(črtan)

82. člen

(elektronsko komunikacijsko omrežje)

(1) Novogradnje, rekonstrukcije in priključke telekomunikacijskega omrežja se v naseljih gradi podzemno. Telefonsko in kabelsko omrežje je potrebno projektirati po istih trasah. Varovalni pas, merjeno na vsako stran od osi posameznega voda, znaša 1,50 m. V trimetrskem varovalnem pasu posameznega voda je dopustna le gradnja komunalnih naprav.

(2) Podzemnimi kabli v obliki kabelske kanalizacije, razen sistemov brezžičnih povezav, so predpisana oblika izvedb komunikacijskih omrežij. Izven naselij je izjemoma dovoljena tudi gradnja nadzemnih vodov. Investitorji so obvezani izjeme dokazati na podlagi strokovnih podlag, kjer s primerjalnimi parametri dokažejo upravičenost le teh. Vidne nosilce infrastrukturnih vodov se ohranja in izvaja v leseni konstrukciji.

(3) V naseljih je potrebno zagotoviti tolikšno število komunikacijskih central, da bo zagotovljena možnost prenosa signala za potrebe oskrbe objektov z najsodobnejšimi komunikacijskimi storitvami.

(4) Pri načrtovanju objektov in naprav omrežja mobilne telefonije, anten in radarjev je treba upoštevati predpise s področja graditve objektov, elektronskih komunikacij in elektromagnetnega sevanja ter naslednje usmeritve in pogoje:

– Objektov in naprav mobilne telefonije ni dopustno umeščati na stavbe varstvenih, zdravstvenih in izobraževalnih ustanov ter na stanovanjske stavbe, na otroška igrišča in na pokopališča.

– Gradnja baznih postaj s samostoječimi antenskimi stolpi je dopustna na območjih namenjenih trgovsko-nakupovalni, proizvodni, komunalni, prometni in poslovni dejavnosti ter na manj kvalitetnih kmetijskih in gozdnih zemljiščih, pri čemer objekti ne smejo zastirali pogleda na značilne vedute naselij, kulturno dediščino in naravne vrednote.

– Objekte in naprave mobilne telefonije je treba v čim večji meri umeščati v prostor tako, da se združujejo v obstoječe ali načrtovane infrastrukturne koridorje in naprav. Na varovalnih območjih, kjer se varuje posebna vrednota in na območjih v varovalnem pasu infrastrukture je dopustno bazno postajo postaviti le ob predhodni odobritvi pristojnega soglasodajalca.

– Postavljanje antenski stolpov v bližino prostorskih dominant (npr. cerkve in gradovi), ali nameščanje antenskih drogovanje, ni dopustno.

83. člen

(vodovodno omrežje)

(1) Vodovodna omrežja so namenjena oskrbi prebivalstva s pitno vodo in za sanitarne potrebe, zagotavljanju požarne varnosti, tehnološkim potrebam ter javni rabi.

(2) Pri vzporednem vodenju vodovodov, kanalizacije za odvajanje odpadne vode oziroma drugih vodov GJI je treba zagotoviti ustrezen odmik.

(3) Obstoječi in predvideni objekti na območjih, na katerih je mogoča priključitev, morajo biti priključeni na vodovodno omrežje v skladu s pogoji upravljavca vodovodnega omrežja. Če priključitev objektov na vodovodno omrežje zaradi fizičnih ovir ni mogoča, se lahko na podlagi soglasja upravljavca vodovodnega omrežja dopusti začasna ali trajna uporaba lastnih sistemov za oskrbo z vodo, kot so lastno zajetje, kapnica, cisterna ipd.

(4) Uporabniki tehnološke vode morajo imeti zgrajene zaprte sisteme.

(5) Na vodovodnem omrežju je potrebno zgraditi hidrantno omrežje, ki mora zagotavljati zadostno količino požarne vode. Zgradijo se nadtalni ali podtalni hidranti, ki se prioritetno umestijo v prostor na zelenih površinah v odmiku 1,0 m od utrjenih površin. V kolikor prostorsko to ni mogoče, se lahko umestijo na utrjene površine.

(6) Na območjih, kjer ni zagotovljenih zadostnih količin požarne vode, se uredi požarne bazene ali druge možne izvedbe akumulacije vode za zagotavljanje požarne varnosti.

(7) Območja zajetij in vodohranov se zavarujejo z zaščitno ograjo za preprečitev nepooblaščenega pristopa.

(8) Z namenom zmanjšanja porabe pitne vode se izkoristi možnosti uporabe padavinske vode za sanitarne potrebe, zalivanje, čiščenje utrjenih površin ipd. Spodbuja se ureditev sistemov za recikliranje vode.

(9) Pri lociranju objektov in naprav je potrebno upoštevati stanje in zasnovo omrežja in naprav ter predpisane odmike in pogoje upravljavca. Varovalni pas, merjeno na vsako stran od osi posameznega voda, znaša 3,0 m.

84. člen

(kanalizacijsko omrežje)

(1) Na celotnem območju občine se upošteva občinski predpis o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode. Na območjih, kjer je javna kanalizacija že zgrajena in je priključitev nanjo mogoča, oziroma kjer se javna kanalizacija gradi, obnavlja ali preureja, je priključitev stavb ali preureditev obstoječega priključka stavbe na javno kanalizacijo obvezna. Izjeme so možne v naslednjih primerih:

– če javna kanalizacija v območju, ki mora biti opremljena z javno kanalizacijo, v času začetka uporabe novozgrajene stavbe še ni zgrajena ali je še v gradnji;

– če priključitev iz tehničnih razlogov ni možna;

– če bi bila priključitev pravno nedopustna;

– če obstoječa javna kanalizacija nima zadostnih kapacitet;

– če odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo ne izpolnjujejo pogojev iz soglasja za priključitev.

Na obstoječih območjih poselitve v občini, ki še niso opremljena z javno kanalizacijo in na območjih, kjer se skladno z operativnim programom gradnja javne kanalizacije ne predvideva, morajo lastniki stavb obvezno zgraditi lastne objekte za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

Dovoljena je gradnja malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) ali nepretočnih greznic skladno s standardi opremljenosti iz občinskega predpisa o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode.

Priključitev stavbe na javno kanalizacijo se lahko izvede s soglasjem izvajalca javne službe.

(2) Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajeno s predpisi, ki urejajo to področje.

(3) Padavinske, drenažne in čiste zaledne vode naj se kontrolirano in neškodljivo odvajajo oziroma ponikajo, da ne bi prihajalo do erodiranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin. Padavinske vode naj se prioritetno ponikajo. Če ponikanje ni možno,

kar je potrebno dokazati, je padavinske vode možno speljati v vodotoke oziroma naravne odvodnike. Pri tem je potrebno v čim večji možni meri zmanjšati hipni odtok padavinskih voda s površin, kar pomeni, da je potrebno predvideti zadrževanje padavinskih voda. Iztoki v površinske odvodnike oziroma zadrževanje mora biti ustrezno dimenzionirano glede na prevodno sposobnost vodotoka – recipienta.

(4) Pretočne greznice je treba zamenjati s priključitvijo objektov na vodotesno kanalizacijsko omrežje z zaključkom na KČN, nepretočnimi greznicami ali MKČN.

(5) Pri lociranju objektov in naprav je potrebno upoštevati stanje in zasnovo omrežja in naprav ter predpisane odmike in pogoje upravljavca. Varovalni pas, merjeno na vsako stran od osi posameznega voda, znaša 3,0 m.

85. člen

(objekti in ureditve za zbiranje in odstranjevanje odpadkov)

(1) Komunalne odpadke se zbira v zaboju za komunalne odpadke. Zaboju oziroma odjemno mesto za komunalne odpadke mora biti praviloma ob objektu ali na gradbeni parceli objekta, ki mu pripada in praviloma ni na javni površini. Odjemno mesto se lahko zaščiti z nadstrešnico na utrjeni površini.

(2) Odjemna mesta in ekološki otoki za komunalne odpadke morajo biti prometno dostopni, oblikovanje odjemnih mest (nadstrešnice, tlakovanje, ograje, posode ipd.) pa se za celotno območje občine uredi enotno.

(3) Zbiranje in prevzemanje vseh vrst ločenih frakcij in začasna hramba posameznih frakcij do rednega prevzema ali do prepustitve v ponovno uporabo, predelavo ter odstranjevanje se vrši v zbirnem centru. Zbirni center je namenjen tudi zbiranju kosovnih odpadkov. Na območju zbirnega centra se lahko uredi zbiralnica nevarnih frakcij.

(4) Zbiranje nevarnih odpadkov mora potekati ločeno v zbirnem centru Kovor.

(5) Zemeljski izkopni materiali se uporabijo na gradbeni parceli za zasipavanje in oblikovanje terena, viški zemeljskih izkopov in gradbeni odpadki pa se odlagajo na območju odlagališč, ki so registrirani za sprejem gradbenih odpadkov.

(6) V času gradbenih del je investitor dolžan zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov tako, da ne onesnažujejo okolja in da je zbiralcem gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem.

(7) Viški humusa se lahko odlagajo na kmetijskih površinah, na območjih krčitve gozdov za kmetijske namene in na saniranih degradiranih območjih (peskokopi, odlagališča).

(8) Prednost pri sanaciji nelegalnih odlagališč odpadkov naj imajo nelegalna odlagališča odpadkov (s prisotnostjo nevarnih odpadkov) na območjih kraških jam, poplavnih območjih in v bližini vodotokov.

86. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Pri lociranju objektov in naprav je potrebno upoštevati stanje in zasnovo elektroenergetskega omrežja in naprav ter predpisane odmike in pogoje upravljavca.

(2) Opredeljena poselitvena in druga razvojna območja se bodo oskrbovala z električno energijo iz obstoječih transformatorskih postaj (TP). V primeru slabih napetostnih razmer oziroma povečanega odjema elektrike bo upravljavec zgradil novo TP s pripadajočimi visokonapetostnimi priključki in nizkonapetostnimi vodi.

(3) Pri grajenih in predvidenih prostorskih ureditvah je potrebno za določeni napetostni nivo upoštevati elektroenergetske koridorje obstoječih in koridorje predvidenih daljnovodov, kablovodov, ter lokacije TP kot omejitvene faktorje pri določanju lokacij za predvidene objekte, in sicer v smislu določenih širin koridorjev na vsako stran od osi daljnovodov s pripadajočimi TP:

– daljnovod 110 kV 2x15,0 m (30,0 m)

– daljnovod 10 ali 20 kV 2x10,0 m (20,0 m)

– kablovod 20 kV 2x1,0 m (2,0 m)

– varovalni pas elektroenergetske razdelilne transformatorske postaje (RTP), merjeno od zunanega roba ograje območja RTP nazivne napetosti 110 kV, je 15,0 m.

(4) Nadzemni energetski vodi, lokacije TP naj se izogibajo vidno izpostavljenim območjem: vrhovom, grebenom, izjemni krajini in kakovostnim pogledom prostorskih dominant. Nadzemni nosilci daljnovodov se izvajajo v leseni izvedbi.

(5) V naseljih se nizko in srednje napetostno omrežje izvede v podzemni kabelski izvedbi. Priključki odjemalcev na omrežje se prav tako izvedejo v podzemni izvedbi.

(6) V območjih kulturne dediščine in v vplivnih območjih kulturne dediščine je nizkonapetostno distribucijsko elektroenergetsko omrežje potrebno graditi podzemno, razen če gre za arheološko dediščino – v tem primeru naj vodi potekajo izjemoma ob robovih naselij ali gozda. TP naj bo locirana v zadostni oddaljenosti od objektov in območij kulturne dediščine, izven smeri vedut in prostorske dominante.

(7) V varovalnih pasovih obstoječih in koridorjih predvidenih daljnovodov, saditev drevja visoke rasti ni dovoljena. Na obstoječih objektih so dovoljena investicijsko vzdrževalna dela. Za vsako gradnjo objektov v varovalnih pasovih obstoječih in koridorjih predvidenih daljnovodov je potrebno pridobiti pisno soglasje izvajalca gospodarske javne službe systemskega operaterja prenosnega omrežja ali (ustrezno primeru) pridobiti pisno soglasje izvajalca gospodarske javne službe systemskega operaterja distribucijskega omrežja.

(8) V koridorjih daljnovodov je prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih je lahko vnetljiv material, na parkiriščih pod daljnovodi pa je prepovedano parkiranje za vozila, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne materiale.

(9) V varovalnih pasovih elektroenergetskih vodov, objektov in naprav ni dovoljena gradnja objektov, ki zahtevajo povečano varstvo pred sevanjem, in sicer:

– bolnišnic, zdravilišč, okrevališč in turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji;

– stanovanjskih objektov;

– objektov vzgojno varstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva;

– objektov, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti;

– igrišč in javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, ki so namenjene za zadrževanje večjega števila ljudi.

(10) Za vse objekte (novogradnje, nadzidave, dozidave stavb, namenjenih za stalno oziroma občasno bivanje), ki posegajo v elektroenergetske koridorje obstoječih oziroma predvidenih daljnovodov, je potrebno predložiti dokazilo pooblaščenice organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti veličin elektromagnetnega polja, ki so določene v področnem predpisu.

(11) V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan naročiti projektno dokumentacijo (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo, projekt izvedenih del) prestaviti, oziroma zaščititi obstoječih elektroenergetskih naprav. Vse stroške izdelave te projektne dokumentacije nosi investitor. Vsa morebitna dela prestavitve oziroma zaščitite obstoječih elektroenergetskih naprav lahko opravi samo upravljavec distribucijskega omrežja, na stroške investitorja. Za območje varovalnega pasu elektroenergetskih objektov velja področni predpis.

87. člen

(javna razsvetljava)

(1) Omrežje javne razsvetljave v naselju praviloma poteka pod zemljo. Javna razsvetljava se postavlja le v območjih strnjenih naselij, izven naselij pa le na križiščih, prehodih za pešce, avtobusnih postajah, če je to potrebno za zagotavljanje varnosti.

(2) Osvetljevanje dovoznih cest, parkirišč in osvetljevanje objektov v naseljih mora biti zmanjšano na najnižjo raven. Območje, za katerega osvetljevanje ni nujno potrebno, se ne osvetljuje. Priporoča se uporaba svetil na senzor gibanja. Zasebna parkirišča trgovskih in gostinskih objektov ter poslovno industrijskih območij, so lahko osvetljena le v času obratovanja oziroma izvajanja dejavnosti, sicer pa s svetili na senzor za zagotavljanje varnosti, če je potrebno. Fasad hiš se ne osvetljuje za dekoracijo.

(3) Oblikovanje svetilk mora biti podrejeno oblikovnim kvaliteta posameznih enot urejanja prostora. V vaških jedrih je tip in oblika svetilke potrebno prilagoditi kulturnemu izročilu. Izdelana morajo biti skladno s Katalogom opreme javnega prostora v Občini Tržič.

(4) Za osvetljevanje poti, ulic, cest in objektov se lahko uporabljajo le zasenčena svetila z ravnim zaščitnim in nepredušnim steklom, ki oddajajo rumeno, oranžno oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra; to so na primer natrijeve plinske žarnice ali LED svetilke s temperaturo največ 2400 K, skladno s področnim predpisom. Namestitve novih občestnih svetilk se omeji na minimum, po 22. uri mora biti moč osvetljevanja zmanjšana do 5. ure zjutraj, reklamna in okrasna osvetlitev pa časovno omejena največ do 22. ure, posamezni objekti se opremijo s svetili na senzor.

88. člen

(obnovljivi viri energije)

(1) Pri gradnji objektov se na celotnem območju občine spodbuja uporabo okolju prijazne in učinkovite rabe energije ter uporabo obnovljivih virov, ki štejejo kot pomembna nacionalna strateška zaloga energije.

(2) Pri gradnji novih stavb ter pri rekonstrukcijah stavb, kjer se načrtuje zamenjava sistema oskrbe z energijo in ogrevanja, je potrebno upoštevati zakonodajo s področja učinkovite rabe energije ter stavbe priključiti na ekološko čiste vire energije, oziroma spodbujati pasivno in energetske učinkovito gradnjo.

(3) V vseh enotah urejanja je dovoljena gradnja omrežja in naprav za daljinsko ogrevanje ob upoštevanju vseh določb tega odloka in varstvenih režimih.

(4) Pri gradnji novih stavb, katerih uporabna tlorisna površina presega 1.000 m² in pri rekonstrukciji stavb, katerih uporabna tlorisna površina presega 1.000 m², pri katerih se zamenjuje sistem z oskrbo z energijo, se ta načrtuje na podlagi in ob upoštevanju študije izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo stavb z energijo, pri kateri se upošteva tehnična, funkcionalna, okoljska in ekonomska izvedljivost alternativnih sistemov za oskrbo z energijo.

Kot alternativni viri štejejo: decentralizirani sistemi na podlagi obnovljivih virov energije, soproizvodnja, daljinsko ali skupinsko ogrevanje ali hlajenje, če je na voljo in toplotne črpalke.

(5) Študija izvedljivosti iz prejšnjega odstavka je obvezna sestavina projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v skladu s predpisi o graditvi objektov. Izvzete so stavbe, katerih oskrba z energijo je določena v lokalnem energetske konceptu, stavbe, za katere predpis lokalne skupnosti določa obvezno priključitev na določeno vrsto energetskega omrežja oziroma uporabo določene vrste goriva.

(6) Izraba sončne energije za proizvodnjo zelene električne energije na objektih je možna pod pogojem, da so naprave izvedene tako, da vizualno niso izpostavljene. Postavitve nad slemenom in na objektih kulturne dediščine niso dopustne.

(7) Celice za foto voltaične elektrarne je dopustno postavljati na strehe (v ravnino strehe, brez dodatnih konstrukcij – stebričkov). Foto voltaične elektrarne na stebrih je dopustno postavljati na za to namenjenih stavbnih zemljiščih.

(8) Glavni energetske viri za ogrevanje objektov na območju občine se šteje lesna bio masa.

(9) V skladu s predhodnimi prostorskimi in okoljskimi preveritvami in utemeljitvami se omogoči izvedba raziskav za izrabo geotermične energije ter njihova izraba.

(10) Utekočinjen naftni plin kot energetske učinkovit in uporabniku prijazen energent, se lahko hrani v nadzemnih ali podzemnih plinohramih. Locirani morajo biti na pripadajočem zemljišču objekta, pri čemer je potrebno zagotoviti predpisane odmike od objektov in vseh infrastrukturnih objektov in naprav. Za postavitev nadzemnega ali podzemnega plinohrama je potrebno pridobiti ustrezna soglasja, v kolikor so le-ti locirani v varovalnih pasovih infrastrukturnih objektov in naprav, v območjih naravne in kulturne dediščine in drugih zavarovanih območjih.

(11) Učinkovitejša raba energije se zagotavlja tudi z zmanjševanjem porabe električne energije za javno razsvetlavo in sicer z vgrajevanjem energetske varčnih sijalk, stikal za reguliranje polnočnega delovanja razsvetljave in omejevanjem na minimalno število svetlobnih teles postavljenih zunaj strnjenih poselitvenih območij. Solarna energija predstavlja potencial tudi za potrebe javne razsvetljave.

89. člen

(plinovodno omrežje)

(1a) Preko območja Občine Tržič potekajo naslednji obstoječi prenosni plinovodi:

P292; od R29 v km 22+525 – MRP Tržič; premer 100 mm; tlak 50 bar,

P2921; od P292 v km 2+871 – MRP Golnik; premer 100 mm; tlak 50 bar,

10100; MRP BPT – ograja BPT; premer 150 mm; tlak 1 bar,

10000; MRP Tržič' MRP BPT; premer 100 mm; tlak 4 bar,

10200; MRP BPT – ograja PEKO; premer 150 mm; tlak 1 bar in

10300; MRP BPT – Široka potrošnja; premer 100 mm; tlak 1 bar

Omenjeni prenosni sistem zemeljskega plina je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o. kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina. Za poseganje v varovalni pas prenosnega plinovoda se upošteva področni predpis.

(1b) Pri načrtovanju in gradnji prenosnega in distribucijskega plinovodnega omrežja se zagotovijo varnostni odmiki plinovodov in naprav plinovodnega omrežja od obstoječih in načrtovanih objektov ter ureditve v skladu z veljavnimi predpisi s tega področja.

(2) Varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je zemljiški pas, ki v širini 65,0 m poteka na vsaki strani plinovoda prenosnega sistema, merjeno od njegove osi, ter zemljiški pas 65,0 m od ograje merilno-regulacijske postaje in ostalih objektov prenosnega sistema, razen kompresorskih postaj. Varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je tudi pas 100,0 m od ograje kompresorske postaje. Varovalni pas distribucijskega sistema zemeljskega plina pa je zemljiški pas, ki v širini 5,0 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi.

(3) V varovalnem pasu sistema zemeljskega plina se smejo načrtovati in graditi drugi objekti, naprave in napeljave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na varnost obratovanja omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od plinovodov in objektov tega omrežja glede na njihovo vrsto in namen. Pred pričetkom kakršnekoli gradnje je potrebno od upravljavca plinovoda pridobiti projektne pogoje oziroma soglasje h gradnji. Vlogi za soglasje h gradnji mora investitor priložiti ustrezen projekt.

(4) Če je zaradi graditve objekta, naprave ali napeljave oziroma izvajanja drugih del v večji oddaljenosti od prenosnega sistema zemeljskega plina, kot je meja varovalnega pasu prenosnega sistema iz drugega odstavka tega člena, potrebno za zagotovitev sprejemljive stopnje tveganja na plinovodu ali drugih delih prenosnega sistema izvesti dodatne varovalne posege oziroma ukrepe, jih je operater prenosnega sistema dolžan izvesti v okviru nalog izvajanja gospodarske javne službe dejavnost operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina, stroški teh posegov oziroma ukrepov pa so upravičeni stroški izvajanja te javne službe.

(5) Varnostni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je zemljiški pas, ki v širini 5,0 m poteka na vsaki strani plinovoda prenosnega sistema, merjeno od njegove osi.

(6) V varnostnem pasu prenosnega sistema zemeljskega plina se ne smejo načrtovati in graditi drugi objekti, naprave in napeljave ter izvajati dela, razen če je to nujno potrebno za gradnjo, rekonstrukcijo, obratovanje, nadzor ali vzdrževanje infrastrukture oziroma gospodarske javne infrastrukture po predpisih o graditvi objektov, če investitor oziroma izvajalec del pridobi soglasje operaterja tega prenosnega sistema pred začetkom izvajanja del.

(7) Pogoje za posege na območju varovalnega pasu iz drugega odstavka tega člena predpiše minister, pristojen za energijo, upošteva nazivni tlak omrežja in premer plinovoda.

(8) Priključitev objektov na zgrajeno plinovodno omrežje je možno pod pogoji, ki jih določi upravljavec plinovoda. Pred pričetkom kakršnekoli gradnje je potrebno od upravljavca plinovoda pridobiti projektne pogoje oziroma mnenje k gradnji. Vlogi za mnenje k gradnji mora investitor priložiti DGD projekt.

(9) Plinovodno omrežje se predvidi na cestah/ulicah. Glede na lokacijo bodočih objektov so možni tudi drugi koridorji. Glede na gradnjo objektov se lahko predvidi etapnost gradnje plinovodnega omrežja. Na območjih, kjer je zgrajeno ali je predvidena izgradnja plinovodnega omrežja se morajo objekti priključiti na omrežje zemeljskega plina. Priključitev na zemeljski plin ni obvezna, če se za ogrevanje objekta predvidi obnovljiv vir energije. Plin naj se uporablja za kuhanje, ogrevanje, pripravo tople sanitarne vode, v tehnoloških procesih in za hlajenje.

90. člen

(male hidroelektrarne)

(1) Gradnja malih hidroelektrarn (MHE) je vezana na ohranjanje in varstvo narave in je možna le na tistih vodotokih, kjer je možno zagotoviti način, metode in tehnične rešitve, ki prispevajo k ohranjanju ugodnega stanja vrst. MHE naj se locira izven varovanih območij, izven območij naravnih vrednot in izven ogroženih območij.

(2) Pri urejanju malih hidroelektrarn mora biti v strugi vodotoka zagotovljen prehod rib (ribja steza) v skladu s pogoji Zavoda za ribištvo in ribiške družine. Na odseku od odvzema vode do ponovnega izpusta v strugo vodotoka mora investitor male hidroelektrarne zagotoviti takšen pretok vode, ki ustreza biološkemu minimumu, kot ga na podlagi terenske raziskave določi usposobljena institucija. Odvzem vode ne sme ovirati pretoka stoletne vode.

(3) Male hidroelektrarne naj se ne gradi na vodotokih, ki so opredeljeni kot naravne vrednote, kar ne velja za obstoječe objekta MHE, lokacije, kjer so v preteklosti stali mlinci, žage in kovačije.

(4) Strojnica MHE mora biti postavljena nevpadljivo in po velikosti ne sme presegati dimenzij, ki jih narekuje tehnologija. V kolikor je strojnica umeščena v stavbo mora biti streha stavbe simetrična dvokapnica z naklonom 38° do 45°. Lokacija strojnice mora biti nad koto visoke vode in izven poplavnega območja. Generatorska etaža strojnice s pristopom mora biti nad nivojem stoletne visoke vode. Strojnica ne sme ovirati dostopa do struge zaradi vzdrževalnih ali intervencijskih del. Ograje niso dopustne.

(5) Peskolovi in cevovodi morajo biti vkopani, zemljišče pa sanirano in krajinsko nemoteče zavarovano proti eroziji. Odvečnega odkopanega materiala ni dopustno odlagati v strugo ali ga nezavarovanega odlagati na strmih pobočjih in brežinah, deponijo odkopanega materiala je potrebno ozeleniti. Na zajetjih, ob trasi cevovoda in na izpustu niso dopustne vidne betonske površine.

(6) V primeru potreb za lokalno oskrbo z energijo iz MHE je potrebno na tovrstnih območjih prednostno zagotoviti priključitev na javno prenosno elektroenergetsko omrežje.

(7) Ob izvedbi interdisciplinarne presoje sprejemljivosti MHE je potrebno posebno pozornost nameniti zlasti ohranjanju ugodnega stanja fizikalnih, kemijskih, ekoloških in morfoloških značilnosti vodotoka, pri tem pa je treba upoštevati tudi prisotnost že obstoječih MHE na vodotokih.

3.4.6. Pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin ter varstva pred naravnimi nesrečami in obrambnih potreb

91. člen

(celostno ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Sestavni del OPN so objekti in območja kulturne dediščine, varovani skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine (v nadaljevanju objekti in območja kulturne dediščine). To so kulturni spomeniki, vplivna območja kulturnih spomenikov, varstvena območja dediščine, registrirana kulturna dediščina, vplivna območja dediščine.

(2) Objekti in območja kulturne dediščine so razvidni iz prikaza stanja prostora, ki je veljal ob uveljavitvi odloka o občinskem prostorskem načrtu in je njegova obvezna priloga, in iz veljavnih predpisov s področja varstva kulturne dediščine (aktov o razglasitvi kulturnih spomenikov, aktov o določitvi varstvenih območij dediščine).

(3) Na objektih in območjih kulturne dediščine so dovoljeni posegi, ki prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti ter kulturno dediščino varujejo in ohranjajo na mestu samem (in situ).

(4) Gradnja novega objekta, vključno z dozidavo in nadzidavo ter deli, zaradi katerih se bistveno spremeni zunanji izgled objekta, in rekonstrukcija objekta na objektih in območjih kulturne dediščine nista dovoljeni, če so s tem prizadete varovane vrednote objekta ali območja kulturne dediščine in prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot.

(5) Odstranitve objektov ali območij ali delov objektov ali območij kulturne dediščine niso dopustne, razen pod pogoji, ki jih določajo predpisi s področja varstva kulturne dediščine.

(6) Na objektih in območjih kulturne dediščine veljajo pri gradnji in drugih posegih v prostor prostorski izvedbeni pogoji za celostno ohranjanje kulturne dediščine. V primeru neskladja ostalih določb tega odloka s prostorsko izvedbenimi pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine veljajo pogoji celostnega ohranjanja kulturne dediščine.

(7) Objekte in območja kulturne dediščine je potrebno varovati pred poškodovanjem ali uničenjem tudi med gradnjo – čez objekte in območja kulturne dediščine ne smejo potekati gradbiščne poti, obvozi, vanje ne smejo biti premaknjene potrebne ureditve vodotokov, namakalnih sistemov, komunalna, energetska in telekomunikacijska infrastruktura, ne smejo se izkoriščati za deponije viškov materialov ipd.

(8) Za kulturne spomenike in njihova vplivna območja veljajo prostorski izvedbeni pogoji, kot jih opredeljuje varstveni režim konkretnega akta o razglasitvi kulturnega spomenika. V primeru neskladja določb tega odloka z varstvenimi režimi, ki veljajo za kulturni spomenik, veljajo prostorski izvedbeni pogoji, določeni z varstvenim režimom v aktu o razglasitvi. Za kompleksne posege oziroma za posege v strukturne elemente spomenika je treba izdelati konservatorski načrt, ki je del projektne dokumentacije za pridobitev soglasja. Pogoji priprave in izdelave konservatorskega načrta so določeni s predpisi s področja varstva kulturne dediščine. S kulturno varstvenim soglasjem se potrdi konservatorski načrt in usklajenost projektne dokumentacije s konservatorskim načrtom.

(9) Za varstvena območja dediščine veljajo prostorski izvedbeni pogoji, kot jih opredeljuje varstveni režim akta o določitvi varstvenih območij dediščine. V primeru neskladja določb tega odloka z varstvenimi režimi, ki veljajo za varstvena območja dediščine, veljajo prostorski izvedbeni pogoji, določeni z varstvenim režimom v aktu o določitvi varstvenih območij dediščine.

(10) Za registrirano kulturno dediščino, ki ni kulturni spomenik in ni varstveno območje dediščine, velja, da posegi v prostor ali načini izvajanja dejavnosti, ki bi prizadeli varovane vrednote ter prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot, niso dovoljeni. V primeru neskladja določb tega odloka z varstvenimi režimi, ki veljajo za registrirano kulturno dediščino, veljajo prostorski izvedbeni pogoji, določeni v tem členu. Za registrirano kulturno dediščino veljajo dodatno še prostorski izvedbeni pogoji, kot jih opredeljujejo varstveni režimi za posamezne tipe kulturne dediščine in so navedeni v tem členu.

Za registrirano stavbno dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- tlorisna in višinska zasnova (gabariti),
- gradivo (gradbeni material) in konstrukcijska zasnova,
- oblikovanost zunanjsčine (členitev objekta in fasad, oblika in naklon strešin, kritina, stavbno pohištvo, barve fasad, fasadni detajli),
- funkcionalna zasnova notranjosti objektov in pripadajočega zunanjega prostora,
- sestavine in pritikline,
- stavbno pohištvo in notranja oprema,
- komunikacijska in infrastrukturna navezava na okolico,
- pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih objektih – cerkvah, gradovih, znamenjih itd.),
- celovitost kulturne dediščine v prostoru (prilagoditev posegov v okolici značilnostim stavbne dediščine),
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

Za registrirano naselbinsko dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- naselbinska zasnova (parcelacija, komunikacijska mreža, razporeditev odprtih prostorov),
- odnosi med posameznimi stavbami ter odnos med stavbami in odprtim prostorom (lega, gostota objektov, razmerje med pozidanim in nepozidanim prostorom, gradbene linije, značilne funkcionalne celote),
- prostorsko pomembnejše naravne prvne znotraj naselja (drevesa, vodotoki itd.),
- prepoznavna lega v prostoru oziroma krajini (glede na reliefne značilnosti, poti itd.),
- naravne in druge meje rasti ter robovi naselja,
- podoba naselja v prostoru (stavbne mase, gabariti, oblike strešin, kritina),
- odnosi med naseljem in okolico (vedute na naselje in pogledi iz njega),
- stavbno tkivo (prevladujoč stavbni tip, javna oprema, ulične fasade itd.),
- oprema in uporaba javnih odprtih prostorov,
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

Za registrirano kulturno krajino in zgodovinsko krajino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- krajinska zgradba in prepoznavna prostorska podoba (naravne in grajene ali oblikovane sestavine),
- značilna obstoječa parcelna struktura, velikost in oblika parcel ter členitve (živice, vodotoki z obrežno vegetacijo, osamela drevesa),
- tradicionalna raba zemljišč (sonaravno gospodarjenje v kulturni krajini),
- tipologija krajinskih sestavin in tradicionalnega stavbarstva (kozolci, znamenja, zidanice),
- odnos med krajinsko zgradbo oziroma prostorsko podobo in stavbo oziroma naseljem,
- avtentičnost lokacije pomembnih zgodovinskih dogodkov,
- preoblikovanost reliefa in spremljajoči objekti, grajene strukture, gradiva in konstrukcije ter likovni elementi in
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

Za registrirano vrtno arhitekturno dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- zasnova (oblika, struktura, velikost, poteze),
- grajene ali oblikovane sestavine (grajene strukture, vrtna oprema, likovni elementi),
- naravne sestavine (rastline, vodni motivi, relief),
- podoba v širšem prostoru oziroma odnos kulturne dediščine z okolico (ohranjanje prepoznavne podobe, značilne, zgodovinsko pogojene in utemeljene meje),
- rastišče z ustreznimi ekološkimi razmerami, ki so potrebne za razvoj in obstoj rastlin, in
- vsebinska, funkcionalna, likovna in prostorska povezanost med sestavinami prostorske kompozicije in stavbami ter površinami, pomembnimi za delovanje celote.

Za registrirano arheološko najdišče velja, da ni dovoljeno posegati v prostor na način, ki utegne poškodovati arheološke ostaline. Registrirana arheološka najdišča s kulturnimi plastmi, strukturami in premičnimi najdbami se varujejo pred posegi ali uporabo, ki bi lahko poškodovali arheološke ostaline ali spremenili njihov vsebinski in prostorski kontekst.

Prepovedano je predvsem:

- odkopavati in zasipavati teren, globoko orati, rigolati, meliorirati kmetijska zemljišča, graditi gozdne vlake,
- poglobljati morsko dno in dna vodotokov ter jezer,
- ribariti z globinsko vlečno mrežo in se sidrati,
- gospodarsko izkoriščati rudnine oziroma kamnine in

– postavljati ali graditi trajne ali začasne objekte, vključno z nadzemno in podzemno infrastrukturo ter nosilci reklam ali drugih oznak, razen kadar so ti nujni za učinkovito ohranjanje in prezentacijo arheološkega najdišča.

Izjemoma so dovoljeni posegi v posamezna najdišča, ki so hkrati stavbna zemljišča znotraj naselij, in v prostor robnih delov najdišč ob izpolnitvi naslednjih pogojev:

- če ni možno najti drugih rešitev in
- če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče možno sprostiti za gradnjo.

V primeru, da se območje urejuje z OPPN, je treba predhodne arheološke raziskave v smislu natančnejše določitve vsebine in sestave najdišča opraviti praviloma že v okviru postopka priprave izvedbenega akta.

Za registrirano memorialno dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- avtentičnost lokacije,
- materialna substanca in fizična pojavnost objekta ali drugih nepremičnin,
- vsebinski in prostorski kontekst območja z okolico ter vedute.

Za drugo registrirano dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- materialna substanca, ki je še ohranjena,
- lokacija in prostorska pojavnost,
- vsebinski in prostorski odnos med dediščino in okolico.

(11) V vplivnih območjih kulturne dediščine velja, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju kulturne dediščine. Ohranja se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost kulturne dediščine, zaradi katere je bilo vplivno območje določeno.

(12) Za poseg v kulturni spomenik, vplivno območje kulturnega spomenika, varstveno območje dediščine ali registrirano dediščino, ki je razvidna iz prikaza stanja prostora, ki je veljal ob uveljavitvi odloka o občinskem prostorskem načrtu, je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje za posege po predpisih s področja varstva kulturne dediščine.

Kulturno varstveno soglasje je treba pridobiti tudi za posege v posamezno EUP, če je tako določeno s posebnimi prostorsko izvedbenimi pogoji, ki veljajo za to območje urejanja.

Za kompleksne posege oziroma za posege v strukturne elemente spomenika je treba pripraviti konservatorski načrt, ki je del projektna dokumentacije za pridobitev kulturno varstvenega soglasja. Pogoji priprave in izdelave konservatorskega načrta so določeni s predpisi s področja varstva kulturne dediščine. S kulturno varstvenim soglasjem se potrdi konservatorski načrt in usklajenost projektna dokumentacije s konservatorskim načrtom.

Če se upravičeno domneva, da je v nepremičnini, ki je predmet posegov, neodkrita dediščina, in obstaja nevarnost, da bi z načrtovanimi posegi bilo povzročeno njeno poškodovanje ali uničenje, je treba izvesti predhodne raziskave skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine. Obseg in čas predhodnih raziskav dediščine določi pristojna javna služba. Za izvedbo raziskave je treba pridobiti kulturno varstveno soglasje za raziskavo po predpisih s področja varstva kulturne dediščine.

(13) Za poseg v objekt ali območje kulturne dediščine se štejejo vsa dela, dejavnosti in ravnanja, ki kakorkoli spreminjajo videz, strukturo, notranja razmerja in uporabo dediščine ali ki dediščino uničujejo, razgrajujejo ali spreminjajo njeno lokacijo. To so tudi vsa dela, ki se štejejo za vzdrževanje objekta skladno s predpisi s področja graditve objektov in drugi posegi v prostor, ki se ne štejejo za gradnjo in so dopustni na podlagi odloka OPN ali drugih predpisov.

(14) Za izvedbo predhodne arheološke raziskave na območju kulturnega spomenika, registriranega arheološkega najdišča, stavbne dediščine, naselbinske dediščine, kulturne krajine ali zgodovinske krajine je treba pridobiti kulturno varstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline po predpisih s področja varstva kulturne dediščine. Pred pridobitvijo kulturno varstvenega soglasja za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline je pri pristojni območni enoti Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije treba pridobiti podatke o potrebnih predhodnih arheoloških raziskavah – obseg in čas predhodnih arheoloških raziskav določi pristojna javna služba.

(15) Na območjih, ki še niso bila predhodno arheološko raziskana in ocena arheološkega potenciala zemljišča še ni znana, se priporoča izvedba predhodnih arheoloških raziskav pred gradnjo ali posegi v zemeljske plasti.

(16) Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke.

(17) Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno pristojni osebi Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela, in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.

92. člen

(celostno ohranjanje narave)

(1) Naravne vrednote so razvidne iz prikaza stanja prostora in iz veljavnih predpisov s področja varstva naravne dediščine (aktov o razglasitvi naravnih in kulturnih spomenikov, aktov o določitvi varstvenih območij dediščine) in iz splošnih naravovarstvenih smernic za urejanje prostora za območje občine.

(2) Pri načrtovanju posegov v zavarovanih območjih se upoštevajo usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti navedena v strokovnem gradivu s področja varstva narave.

(3) Če se načrtuje gradnja ali ureditev na zavarovanem območju, naravni vrednoti, pričakovani naravni vrednoti, ekološko pomembnem območju, geomorfološki podzemeljski naravni vrednoti (jami) ali v območju Natura 2000, je potrebno v postopku pridobitve ustreznega upravnega dovoljenja pridobiti naravovarstvene pogoje, k projektnim rešitvam pa tudi naravovarstveno soglasje.

(4) Na ekološko pomembnih območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.

(5) Na območjih Natura 2000 se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri ohranja: naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst; ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo; ohranja ali izboljšuje kakovost habitatov rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitatov, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze, kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali; ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena. Pri izvajanju posegov in dejavnosti se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali, ter njihove habitate čim manjši.

Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin. Živalim se prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne sovpa z obdobji, oziroma sovpa v čim manjši možni meri, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja, rastlinam se prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

(5) Na območjih Natura 2000 je prepovedan vnos živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov. Preprečuje se razrast invazivnih rastlinskih vrst, kot so npr. japonski dresnik, rudbekija, ambrozija, robinija, žlezasta nedotika in kanadska rozga. Zato se po končanih posegih v prostor površine takoj rekultivirajo, zatrevajo oziroma zasadijo z lesnato vegetacijo ter izvedejo drugi potrebni sanacijski ukrepi.

(7) Najdbe fosilov, mineralov in jam je potrebno prijaviti pristojnemu organu za ohranjanje narave. Hkrati mora najditelj najdbo zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo.

(8) Vzpostavljanje novih poti, v območju Natura 2000, skozi gozdno površino ni dovoljeno.

(9) Na poselitvenem območju se ohranja ali nadomešča obstoječo grmovno in drevesno vegetacijo ob objektih. Pri ureditvi zelenih površin se prednostno izbira domorodne rastlinske vrste, tujerodne pa le tiste, ki zanesljivo niso invazivne.

(11) črtano

(12) Vožnja s kolesi in motorji v območju naravnih vrednot ni dovoljena.

(13) V skladu s področnim predpisom se v I. stopnjo varstva pred hrupom uvrstita območje Naravnega spomenika Dovžanova soteska in Spominski park Udin boršt.

(14) V primeru posegov v obstoječe stavbe se pred začetkom del preveri, če na stavbi gnezdijo ptice ali v njej prebivajo netopirji. V primeru potrditve, naj se čas obnovitvenih del prilagodi tem vrstam. Zaradi različnih obdobij in načinov razmnoževanja se konkretne usmeritve pripravijo prilagojeno za posamezno vrsto.

93. člen

(varovanje vodnih virov)

(1) Vodovarstvena območja so določena z namenom, da se zavaruje vodno telo, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo, pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali njeno količino. Za vsa območja, ki se nahajajo na vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, je treba pri načrtovanju upoštevati pravila in kriterije za določitev vodovarstvenega območja ter omejitve in pogoje iz veljavnih predpisov. Vse obstoječe vodne vire je potrebno varovati pred onesnaženjem in jih vzdrževati. Obstoječi vodni viri, ki trenutno niso v funkciji, se vzdržujejo za primere izrednih razmer in za požarno varnost.

(2) Na vodovarstvenih območjih so prepovedane dejavnosti, ki bi lahko ogrozile količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov. Dovoljeni pa so ukrepi, s katerimi se zavaruje količina ali kakovost vodnih virov.

(3) Na območjih EUP, ki se nahajajo na vodovarstvenih območjih zajetja pitne vode, je potrebno pri vseh posegih upoštevati omejitve in pogoje iz veljavnega predpisa o varstvenih pasovih vodnih virov v Občini Tržič in ukrepih za zavarovanje voda. Za vsak poseg v varstvenih pasovih morajo investitorji pridobiti dovoljenje v skladu z zakonom in veljavnimi predpisi.

(4) Na območju občine se večini prebivalstva zagotavlja ustrezna oskrba s kakovostno pitno vodo.

(5) V enakem smislu je treba varovati tudi vodne vire, za katere so bila izdana vodna dovoljenja za lastno oskrbo s pitno vodo ali za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, za javno oskrbo s pitno vodo, ki nimajo določenih vodovarstvenih območij.

94. člen

(pogoji za varstvo voda)

(1) Pri odvzemanju vode iz vodotoka je treba zagotoviti ekološko sprejemljiv pretok vode, kot ga določi pooblaščen strokovna institucija. Ekološko sprejemljiv pretok vode je tisti, ki v sušnih razmerah omogoča preživetje, ob ugodnejših razmerah pa uspešen razvoj živali vseh vrst.

(2) Za vsak poseg, ki lahko trajno ali začasno vplivajo na vodni režim ali stanje voda, je treba pridobiti dovoljenja v skladu s predpisi o vodah.

(3) Ob vodotokih se ohranja obvodna vegetacija. vzdolž vodnih brežin se za preprečevanje širitve alohtonih (invazivnih) vrst (pelionoliste ambrozije, robinje, rudbekije, japonskega dresnika, žlezave nedotike, topinambura, velikega pajesna, kanadske zlate rozge, ameriškega javorja, navadne amorfe, thunbergovega češmina, enoletne suholetnice, astre/nebine, orjaške zlate rozge, orjaškega dežena, vodne kuge/račje zeli, elode nuttallii, vodne solate), zagotavlja izvajanje ukrepov za njihovo odstranitev in nato vzdržuje pestra strukturiranost rastišču primerne avtohtone vegetacije.

(4) Za proizvodne in ostale objekte, ki so vir prekomernih emisij v vode, se morajo izvesti programi zaščite in sanacije.

(5) Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vodo, vodna in priobalna zemljišča, ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov ter preprečevale prost prehod ob vodnem dobrem.

(6) Zacevljanje, prekrivanje ali kanaliziranje vodotokov ni dopustno, razen na krajših razdaljah, ki omogočajo dostop oziroma prehod preko vodotoka v primeru, da gre za objekt javne prometne infrastrukture (most, propust na javnih cestah in poteh).

(7) Dimenzioniranje pretočnih profilov, ukrepi stabilizacije in zavarovanja strug vodotokov morajo biti predvideni gradbeno tehnično, hidravlično in ekološko ustrezno ter skladno s predpisi. Zavarovanja in stabilizacije brežin in dna vodotokov je potrebno predvideti z biotehničnimi sonaravnimi ukrepi, ozelenjeno z avtohtono vegetacijo.

(8) Morebitne premostitve morajo biti hidrotehnično preverjene in grajene tako, da ne posegajo v pretočni profil. Svetla pretočna odprtina ne sme ovirati pretoka visokih voda (Q_{100}) z minimalno varnostno višino 0,5 m.

(9) Predvidene ureditve ne smejo poslabšati stabilnosti vodotokov tako v fazi gradnje, kot v fazi uporabe. Predvidi se rešitve za zavarovanje in stabilizacijo nestabilnih in pogojno stabilnih površin, ki bodo na stabilnostno problematičnih odsekih zagotavljale ustrezno stopnjo stabilnosti terena. V primeru nestabilnih, pogojno stabilnih in erozijsko ogroženih pobočjih je potrebo pridobiti geološko geomehansko poročilo in podati rešitve, ki bodo zagotavljale ustrezno stopnjo stabilnosti terena.

95. člen

(pogoji za varstvo zraka)

(1) Pri načrtovanju in gradnji novih objektov je potrebno upoštevati predpise za varstvo zraka in zagotoviti, da pri obratovanju ne bodo prekoračene dovoljene emisije.

(2) Objekti se prednostno oskrbujejo z obnovljivimi viri energije.

(3) Potrebno je zagotoviti racionalno rabo energije in izboljšanje toplotne izolacije objektov, ter uporabo ekološko sprejemljivih goriv.

(4) Z gradnjami in ureditvami se škodljivi vplivi na zrak ne smejo povečevati. Nove stavbe poslovno proizvodnih in centralnih dejavnosti je potrebno priključiti na skupinske – daljinske vire energije, graditi nizko energetske pasivne objekte.

(5) Za zmanjšanje onesnaženosti zraka in vpliva prometa na podnebne spremembe morajo imeti vsa zaposlitvena in večja stanovanjska območja povezavo z javnim potniškim prometom.

(6) Objekti, ki so lahko pomemben vir onesnaževanja, se umeščajo le na območja, namenjena gospodarskim dejavnostim.

(7) Za obstoječe proizvodne in ostale objekte, ki so vir prekomernih emisij v zrak, se morajo izvesti programi zaščite in sanacije.

(8) Na območju občine se zagotavlja učinkovita raba energije z uporabo obnovljivih virov energije, plinifikacija in umeščanje dejavnosti, ki povzročajo emisije v zrak, v gospodarske cone.

96. člen

(pogoji za varovanje tal in plodne zemlje)

(1) Ohranja se naravne prvine v prostoru in se s posegi prilagaja reliefnim značilnostim prostora.

(2) Ob gradnji objektov so investitorji dolžni upoštevati vse predpisane ukrepe v zvezi s sanacijo terena, ki jih predpiše geološka služba.

(3) Investitor je v času gradnje dolžan poskrbeti za zavarovanje plodne zemlje pred uničenjem, deponirati jo mora na določeno lokacijo za njeno začasno shranjevanje in nadaljnjo uporabo.

(4) Predvideni posegi morajo biti projektirani in izvedeni tako, da ne povzročajo erozijskih procesov. Potrebnost pridobivanja predhodnega geotehničnega mnenja h posegu se določi skladno z zahtevami, ki izhajajo iz varovanj (erozijska in plazljiva območja).

(5) Pri gradnji ali spremembi namembnosti objektov je potrebno preprečiti otekanje nevarnih snovi v tla, sisteme pa organizirati tako, da direktni iztok škodljivih snovi neposredno v ponikanje, vodotoke ali kanalizacijo ni mogoč.

(6) Na kmetijskih površinah (K1, K2) je potrebno ohranjati značilnosti kulturno krajinskega vzorca z upoštevanjem parcelacije, reliefa, strukture vegetacij, vodotokov, ekološke pestrosti travnatih in grmovnih živic ter drugih značilnih oblik v prostoru.

(7) Na območju občine se v čim večji meri zagotovi ohranjanje kmetijskih zemljišč za oskrbo prebivalstva z zdravo, kakovostno, lokalno pridelano hrano.

97. člen

(varstvo gozda)

(1) V območjih gozdov so dovoljeni posegi, ki ne ogrožajo funkcij, obstoja ali namena gozda oziroma ne razvrednotijo ali poškodujejo gozda oziroma ne poslabšujejo možnosti uresničevanja funkcij gozda. Strokovno presojo oziroma mnenje o tem izdela pristojni zavod.

(2) Za posege v prostor, ki lahko bistveno spremenijo življenjske razmere divjadi, se izdela presoja življenjskih možnosti divjadi skladno s področnim predpisom.

(3) Umeščanje objektov in izvajanje del na zemljiščih v gozdnem prostoru se načrtuje tako, da se, kolikor je le mogoče, upošteva značilne naravne prvine kot so gozdni rob, podnožje pobočij, reliefne značilnosti ter vidnost naselij in značilne vede.

(4) V varovalnih gozdovih, v gozdovih s posebnim namenom in v gozdovih z ekološkimi in socialnimi funkcijami s prvo stopnjo poudarjenosti so dopustni le posegi in dejavnosti za namensko gospodarjenje s temi območji. Izjemoma so dopustni posegi za gospodarsko infrastrukturo, če ne ogrožajo ali onemogočajo ekoloških in socialnih funkcij gozdov.

(5) Posegi v varovalnih gozdovih, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovanimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, se lahko izvajajo na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja pristojne gozdno gozdarske službe. V območju varovalnih gozdov se ne dopušča posegov v podtalje ali vegetacijo, kadar bi to zavrlo ali občutno zmanjšalo sposobnosti obnavljanja naravne zarasti, še posebno pa, kadar bi to predstavljalo nevarnost za začetek erozijskih procesov.

(6) Večnamenski gozdovi so namenjeni predvsem gospodarskemu izkoriščanju gozdov, v njih je dovoljeno izvajati dejavnosti s področja gozdarstva in posegati v prostor v skladu s predpisi.

(7) Celoviti ali posamični prostorski izvedbeni akti morajo vsebovati tudi rešitve za obstoječi javni dostop do sosednjih območij gozdov z javne prometnice in sicer tako, da je prostor za dostop načrtovan v območju stavbnih zemljišč, da omogoča ureditev prometnice za odvoz gozdnih lesnih proizvodov in da je ta prostor določen tudi s parcelacijo. Pas za ta namen na robu območja stavbnih zemljišč ob območjih gozdov mora biti širok najmanj 5.00 m.

(8) Pri načrtovanju površin osnovnih namenskih rab stanovanj, gospodarskih dejavnosti in ostalih vrst rab, v katerih so prisotni bivalni, gospodarski, infrastrukturni ali športni objekti, je potrebno vzdolž meje s površinami osnovne namenske rabe gozdna zemljišča načrtno predvideti tudi varnostno oskrbni pas, ki zagotavlja predvsem varnost ljudi in objektov pred negativnimi vplivi gozda, hkrati pa omogoča dostop do gozda.

(9) Negozdna zemljišča v gozdu je prepovedano pogozdovati, razen, če je to predvideno v gozdnogospodarskem načrtu.

(10) Da se zagotavlja ohranjanje funkcij gozdov:

- morajo biti posegi izvedeni tako, da ne bo povzročena škoda na sosednjem gozdnem robu in na gozdnih tleh,
- morajo izvajalci gradbenih del med gradnjo objektov zavarovati vegetacijo sosednjega gozda pred poškodbami,
- se morebitni odvečni odkopni ter gradbeni material, ki bi nastal pri gradnji ne sme odlagati v gozd.

(11) Opuščeni peskokopi v gozdnem prostoru se prepustijo nadaljnji samosanaciji in rekultivaciji. Območje se sanira, humusira, ob poteh zasadi avtohtone grmovnice, da se ustvari gozdni rob, ostali del pa zasadi s pionirsko vegetacijo in kasneje avtohtonimi drevesi.

98. člen

(požarna varnost)

(1) Pri graditvi objektov in pri urejanju prostora se upošteva prostorske, gradbene in druge tehnične predpise, ki urejajo varstvo pred požarom.

(2) Ob rekonstrukciji in vzdrževanju objektov se požarna varnost objektov ne sme zmanjšati.

(3) Zagotovi se vire vode za zadostno oskrbo z vodo za gašenje, ustrezne pretoke in tlak vode v omrežju. Na območjih brez hidrantnega omrežja in na območjih, kjer pretoki na omrežju ne zagotavljajo ustrezne preskrbe s požarno vodo, izvajalec gospodarske javne službe za oskrbo z vodo zagotovi požarne bazene in druge ustrezne ureditve.

(4) Zagotovijo se pogoji za varen umik ljudi, živali in premoženja, neovirani in varni dovozi, dostopi in delovne površine za intervencijska vozila za gašenje in reševanje v stavbah. Poti, namenjene intervencijskim vozilom, morajo biti označene skladno s predpisi.

(5) Z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte je treba zagotoviti potrebne odmike od meje parcel in med objekti ali potrebne protipožarne ločitve. Izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom za požarno manj zahtevne objekte se dokazuje v elaboratu Zasnova požarne varnosti, za požarno zahtevne objekte pa v elaboratu Študija požarne varnosti. Dovozi do objektov morajo omogočati nemoteno posredovanje intervencijskih vozil in možnost evakuacije.

(6) Za povečanje požarne varnosti v občini, posebej v območjih poselitve, se pozornost posveti izvedbi požarnega varovanja. Na območjih brez hidrantnega omrežja je treba zagotoviti bazene ali druge ureditve, ki zagotavljajo potrebno požarno varnost.

99. člen

(potresna ogroženost)

(1) Vsi objekti na območju OPN morajo biti dimenzionirani in projektirani ustrezno glede na stopnjo potresne ogroženosti (Karta projektnih pospeškov tal, RS MOP, Uprava za geofiziko, M 1:500.000).

Po karti potresne nevarnosti (atlas ARSO) se severni del Občine Tržič nahaja v območju s projektnim pospeškom tal (g) 0,15, južni del Občine Tržič pa v območju s projektnim pospeškom 0,175.

(2) Pri načrtovanju gradbene konstrukcije objekta je potrebno upoštevati področni predpis.

100. člen

(pogoji za zaščito pred poplavami)

(1) Poplavna območja so prikazana v Stanju prostora, po elaboratu Hidravlična študija visokih vod na porečju Tržiške Bistrice za OPVP 10 – Tržič (Izdellovalec: Institut za vode, 2014).

(2) Poplavna območja in razredi poplavne nevarnosti so določeni v skladu s predpisi o vodah, na osnovi izdelanih in potrjenih strokovnih podlag. Poplavna območja, karte poplavne nevarnosti ter karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje so sestavni del prikaza stanja prostora. Na območjih, kjer razredi poplavne nevarnosti še niso določeni, je sestavni del prikaza stanja prostora opozorilna karta poplav.

(3) Na poplavnih območjih, za katera so izdelane karte poplavne nevarnosti in določeni razredi poplavne nevarnosti, je pri načrtovanju prostorskih ureditev oziroma izvajanju posegov v prostor treba upoštevati predpis, ki določa pogoje in omejitve za posege v prostor in izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav. Pri tem je treba zagotoviti, da se ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na poplavnem območju in izven njega. Če načrtovanje novih prostorskih ureditev oziroma izvedba posegov v prostor povečuje obstoječo stopnjo ogroženosti, je treba skupaj z načrtovanjem novih prostorskih ureditev načrtovati celovite omilitvene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom izvedbe posega v prostor oziroma sočasno z njo.

(4) Na poplavnem območju, za katero razredi poplavne nevarnosti še niso bili določeni, so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, če ne povečujejo poplavne ogroženosti in ne vplivajo na vodni režim in stanje voda.

(5) Ne glede na določbe drugega in tretjega odstavka tega člena so na poplavnem območju dopustni posegi v prostor in dejavnosti, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda, ter posegi in dejavnosti, ki jih dopuščajo predpisi o vodah, pod pogoji, ki jih določajo ti predpisi.

(6) Omilitveni ukrepi se lahko izvajajo fazno v skladu s potrjeno strokovno podlago, pri čemer mora biti ves čas izvajanja zagotovljena njihova celovitost. Po izvedbi omilitvenih ukrepov se v prikazu stanja prostora prikaže nova poplavna območja, karte poplavne nevarnosti ter karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe/novo stanje.

101. člen

(pogoji za zaščito pred erozijami in plazovi)

(1) Erozijska, plazovita in plazljiva območja so razvidna iz študije Karte erozijske in poplavne nevarnosti, plazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje Občine Tržič, ki jo je izdelala Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, Aškerčeva 2, 1000 Ljubljana in je prikazana v stanju prostora.

(2) Vsi posegi na območju OPN se izvajajo na podlagi geomehanskih raziskav in mnenja geologa o sestavi in nosilnosti temeljnih tal ter o pogojih temeljenja za objekte. Za vsako gradnjo, oziroma poseg, ki ima značaj graditve ali rekonstrukcije objektov in naprav, na območjih površinske, globinske in bočne erozije ter pogojno stabilnih zemljiščih, je potrebno pridobiti mnenje geotehnične službe in podati rešitve, ki bodo na stabilnostno problematičnih odsekih zagotavljale ustrezno stopnjo stabilnosti terena.

(3) Na erozijskih območjih je na zemljiščih, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske in bočne erozije vode (območja strogih proti erozijskih varovanj, erozijska žarišča, območja zahtevnejših proti erozijskih ukrepov, območja običajnih proti erozijskih ukrepov), prepovedano:

- poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
- ogoljevanje površin,

– krčenje tistih gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnava odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,

- zasipavanje izvirov,
- nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
- omejevanje pretoka hudourniških voda,
- pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
- odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov,
- zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna in brežin, razen zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge in
- vlačenje lesa.

(4) Na plazljivih območjih je na zemljiščih, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev, prepovedano:

- zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras, in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,
- poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
- izvajanje zemeljskih del, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
- krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

(5) Na plazljivem območju lastnik zemljišča ali drug posestnik ne sme posegati v zemljišče tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča.

(6) Na območjih evidentiranih snežnih plazov novi posegi niso dovoljeni.

101.a člen

(pogoji za potrebe obrambe)

(1) Na območjih možne izključne rabe posegi ne smejo onemogočati uporabe območja za potrebe obrambe v primeru vojne- ga in izrednega stanja, krize, ob naravnih in drugih nesrečah ter za usposabljanje, oziroma so posegi lahko takšni, da je mogoče izključno rabo za potrebe obrambe v zgoraj navedenih primerih takoj vzpostaviti. Za vse posege v območjih možne izključne rabe za potrebe obrambe je treba pridobiti soglasje ministrstva pristojnega za obrambo.

(2) V območju omejene in nadzorovane rabe za potrebe obrambe – v oddaljenosti do 1,0 km od območja za potrebe obrambe z antenskimi stebri ali stolpi, je treba za vsako novogradnjo višine nad 18,0 m pridobiti projektne pogoje in mnenje ministrstva pristojnega za obrambo.

3.4.7. Pogoji glede varovanja zdravja

102. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Stopnje varstva pred hrupom (SVPH) na območju poselitve so določene za podrobnejšo namensko rabo prostora (PNRP) v skladu s področnim predpisom.

(2) V skladu s področnim predpisom se v:

a) II. stopnjo varstva pred hrupom vključuje PNRP:

SP – površine počitniških objektov: DOL 02 Dolina – Pinč, POD 20 Podljubelj – Geben, POT 02 Potarje – Pod Strmcem, POT 03 Potarje Strmec

BT – posebna območja – površine za turizem: JED 12 Jelendol Medvodje

b) III. stopnjo varstva pred hrupom vključuje PNRP:

SS – stanovanjske površine

SP – površine počitniških objektov

SK – površine podeželskega naselja

A – površine razpršene poselitve

CU – osrednja območja centralnih dejavnosti

BC – športni centri

BT – posebna območja – površine za turizem

ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport

ZP – parki

ZK – pokopališča

ZV – površine za vrtičkarstvo

VC – celinske vode

b) IV. stopnjo varstva pred hrupom vključuje sledečo namensko rabo:

IP – površine za industrijo

IG – gospodarske cone

IK – površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo

PC – površine cest

PH – heliporti

PO – ostale prometne površine

O – območja okoljske infrastrukture

E – območja energetske infrastrukture

T – območja komunikacijske infrastrukture

K1 – najboljša kmetijska zemljišča

K2 – druga kmetijska zemljišča

G – gozda zemljišča

VI – območja vodne infrastrukture

LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora

N – območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

oo – ostala območja

(3) Za javne prireditve, javni shod in vsako drugo uporabo zvočnih naprav na prostem je potrebno pridobiti soglasje pristojnega občinskega upravnega organa.

(4) Novogradnje z dejavnostmi je treba projektirati in umestiti v prostor tako, da ravni hrupa ne presegajo stopenj varstva pred hrupom določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in tem OPN.

(5) Pri novogradnjah, spremembah namembnosti in rekonstrukcijah obstoječih objektov ob pomembnih prometnicah je treba vse posege načrtovati in objekte umestiti v prostor tako, da se predvidi ustrezna protihrupna izvedba objektov z varovanimi prostori.

(6) Izvedba aktivne in pasivne protihrupne zaščite je obveznost investitorjev posegov.

(7) Območja, za katere je predvidena II. SVPH, se urejajo z OPPN in bodo na podlagi zahteve Občine Tržič posredovana v potrditev na pristojno ministrstvo. Pobudi se priloži dokumentacija z dokazili, da so izpolnjene zahteve II. SVPH.

(8) Območja s I. stopnjo varstva pred hrupom in mirna območja na prostem se določijo v skladu s predpisi za varstvo narave.

(9) Meje III. in IV. območja varstva pred hrupom na poselitvenih območjih so določene s podrobnejšo namensko rabo prostora.

(10) Ne glede na določbe prvega odstavka te točke mora biti na meji, med I. in IV. območjem varstva pred hrupom ter meji med II. in IV. območjem varstva pred hrupom, določeno območje, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom, za katerega veljajo pogoji za III. območje varstva pred hrupom. Širina III. območja varstva pred hrupom, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom, mora biti 1.000m (v vodoravni projekciji). Lahko je manjša od 1.000m, če zaradi naravnih ovir širjenja hrupa ali ukrepov varstva pred hrupom ali zaradi drugih razlogov na I. oziroma II. območju varstva pred hrupom niso presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa, določeni za to območje.

103. člen

(varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

(1) Viri elektromagnetnega sevanja so omrežja, naprave in objekti določeni s predpisi, ki urejajo varstvo pred elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju.

(2) Mejne vrednosti virov sevanja za posamezna območja določa področni predpis. Skladno s tem predpisom se površine glede na podrobno namensko rabo razvrščajo v naslednja območja stopnje varstva pred sevanjem:

a) I. stopnja varstva velja za I. območje, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem (SS, SK, SP, A, CU, BT, BC, ZS, ZP, ZK, ZV);

b) II. stopnja varstva velja za II. območja, kjer so dopustni posegi v okolje, ki so zaradi sevanja bolj moteči (IP, IK, IG, PC, PO, E, O, K1, K2, G, VC in LN).

(3) V vplivno območje virov elektromagnetnega sevanja ni dovoljeno umeščati objektov z varovanimi prostori. Vplivna območja virov elektromagnetnega sevanja segajo od središčne osi daljnovoda na višini 1,0 m od tal v odvisnosti od nazivne napetosti in geometrij (tipa) daljnovoda, in sicer za:

– nadzemni daljnovod nazivne napetosti 110 kV: tip jelka, portal in donau 14,0 m na vsako stran osi, tip sod 11,0 m na vsako stran osi in

– zunanjo ograjo razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 110 kV 15,0 m.

(4) Za gradnjo objektov, ki so viri elektromagnetnega sevanja, je treba izdelati oceno vplivov na okolje, iz katere mora biti razvidno, da pričakovane ravni elektromagnetnega sevanja ne bodo presegale s predpisi dovoljenih vrednosti.

104. člen

(varstvo pred svetlobnim onesnaženjem)

(1) Pri osvetljevanju objektov in odprtih površin je treba upoštevati ukrepe za zmanjševanje emisije svetlobe v okolje, ki jih določa Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja.

(2) Za osvetljevanje vseh zunanjih površin naj se uporabijo le popolnoma zasenčena svetila, ki ne oddajajo svetlobe nad vodoravnico ali proti oknom na fasadah objektov z varovanimi prostori. Po možnosti naj se namestijo svetila z vgrajenim sistemom za samodejni vklop/izklop.

(3) Prepovedana je trajna uporaba svetlobnih snopov kakršnekoli vrste in oblike, mirujočih ali vrtečih, usmerjenih proti nebu ali proti površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu. Delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, ne sme presegati 5% na območju kulturnega spomenika.

(4) črtana

(5) Vsa obstoječa svetila, ki se uporabljajo na prostem je potrebno uskladiti s predpisi, ki urejajo svetlobno onesnaženje.

105. člen

(zagotavljanje higienskih in zdravstvenih zahtev v zvezi z osvetlitvijo, osončenjem in kakovostjo bivanja)

(1) Prostori ali deli prostorov, namenjeni bivanju, uživanju in pripravi hrane ter spanju, morajo biti osvetljeni z dnevno svetlobo v skladu s predpisi o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj.

(2) Obstoječim in novim stavbam je treba zagotoviti v naslednjih prostorih: dnevna soba, bivalni prostor s kuhinjo, bivalna kuhinja, otroška soba, naravno osončenje v času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda:

– dne 21. 12. – najmanj 1 uro,

– dne 21. 3. in 21. 9. – najmanj 3 ure.

(3) Določba drugega odstavka tega člena ne velja:

– za 20% stanovanj v novih večstanovanjskih stavbah,

– kadar leži stavba na severnem pobočju oziroma v ozki dolini in lega stavbe ne omogoča izvedbe določbe osončenja,

– za gradnjo stavb v tradicionalni strnjeni pozidavi oziroma v vrstni pozidavi.

105.a člen

(spremljanje stanja okolja za zagotavljanje zdravja ljudi)

Občina skladno s predpisi zagotovi spremljanje stanja okolja za tiste kazalce, navedene v okoljskem poročilu, pri katerih ni na voljo podatkov iz državnega monitoringa.

3.4.8. Posebni prostorski izvedbeni pogoji za posamezno EUP

106. člen

(Bistrica)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
BIS 01 Bistrica – Deteljica šola	CU	<p>1) Dopustne dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzgojno izobraževalne dejavnosti, – kulturne dejavnosti, – šport in rekreacija. <p>2) Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ohranjajo se zelene površine in površine za šport in rekreacijo, – dodatne parkirne površine so dovoljene le pod nivojem terena, tako da se ne zmanjšajo obstoječe zelene površine, – ob glavni cesti se ohranja obstoječa zelena bariera in dodatno zasadi na celotni dolžini igrišča. <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
BIS 02 Bistrica – Nakupovalni center Deteljica in LIDL, Bencinska servisa, Policijska postaja	PC, CU	<p>1) Dopustne dejavnosti:</p> <p>Na območju oskrbnega centra so dovoljene oskrbne dejavnosti, ki dopolnjujejo obstoječe. Območje je namenjeno centralnim dejavnostim, kjer so dopustne trgovska in druge storitvene dejavnosti ter upravne in pisarniške dejavnosti.</p> <p>2) Dopustne so naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gradnja novih objektov, – gradnja in ureditev zunanjih in hortikulturnih površin, – spremembe namembnosti, – garaže so dopustne le pod nivojem terena tako, da se ne zmanjšajo javne zelene in parkirne površine, – postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, – površin otroškega igrišča Deteljica ni dovoljeno zmanjševati, – gradnja in vzdrževanje prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture. <p>3) Dopustni gabariti:</p> <p>Povečanje višinskih gabaritov obstoječih objektov ni dovoljeno. Novi objekti ne smejo presegati višinskih gabaritov obstoječih objektov v neposredni bližini v tej EUP.</p> <p>4) Pri načrtovanju prezračevalnih naprav naj le-te na viru ne povzročajo ravni hrupa večjega od 65 dBA, hladilne naprave pa ne ravni hrupa večjega od 60 dBA.</p> <p>Med uporabo objektov morajo biti kurilni sistemi in sistemi za odvajanje dima skladni z veljavno zakonodajo, snovi, ki se izpuščajo v ozračje, pa ne smejo presegati predpisanih mejnih količin.</p> <p>5) Na uvozih na parcelo objekta LIDL je dopustna postavitve zapornic, ki preprečujejo dovoz tovornim vozilom. Priključevanje osebnih vozil iz območja NC Deteljica na državno cesto mora biti zagotovljeno.</p> <p>6) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
BIS 03 Bistrica – Deteljica	SS	<p>1) Dopustne dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dopustne so večstanovanjske stavbe namenjene stalnemu bivanju in spremljajočim dejavnostim kot so garažne stavbe, otroška in druga javna igrišča, – v stanovanjskih stavbah so dopustne tudi poslovne, trgovske, gostinske in osebne storitvene dejavnosti, ki niso moteče za bivanje, – trgovske in gostinske dejavnosti so dopustne, če je zagotovljen direktni dostop v poslovni prostor tako, da ne moti prebivalcev večstanovanjskega objekta. <p>2) Dopustne so naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posamezne večstanovanjske objekte se prenove v celoti, tako, da ohranjajo enotno podobo (strehe, oblikovanje fasad, barve fasad), – zasteklitev in zapiranje balkonov, menjava oken in drugih fasadnih elementov mora biti enotna (materiali, barve, oblikovanje in razdelitve steklenih oziroma polnih površin) na celotnem objektu in izvedena sočasno za celoten objekt, – dozidave in nadzidave niso dovoljene, – gradnja in ureditev zunanjih in hortikulturnih površin, – spremembe namembnosti, – pri načrtovanju prezračevalnih naprav naj le-te na viru ne povzročajo ravni hrupa večjega od 65 dBA, hladilne naprave pa ne ravni hrupa večjega od 60 dBA. Nameščanje je dovoljeno le na notranjih stenah balkonov, – garaže so dopustne le pod nivojem terena tako, da se ne zmanjšajo javne zelene in parkirne površine, – postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov in opreme javnega prostora: nadstreški za osebna vozila se izvedejo v lesu, zaščitene s premazom, ki omogoča naravno staranje lesa. Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho, – gradnja in vzdrževanje prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture. <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>

BIS 04 Bistrica – Kovorska cesta – vrtički	G, ZV	<p>1) Celotno območje je namenjeno pridelovanju vrtnin, sadja in gojenja okrasnih rastlin.</p> <p>2) Dopustne ureditve:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vrt (zelenjavni vrt, zeliščni vrt, sadni vrt, okrasni vrt), postavitev vrtnega pohištva (klop, pergola), – ureditev zelene površine za druženje uporabnikov vrtičkov, – otroška igrala. – Dopustna je postavitev skupnih objektov: vrtna lopa, zabojnik za odpadke, ločevalne poti, stojala za kolesa, ograja, zbiralnik deževnice, kompostnik. – Ohranja in obnavlja se gozdni pas na JZ delu območja ob državni glavni cesti.
BIS 05 Bistrica – Kovorska cesta	SS	<p>1) Dopustne dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dopustne so večstanovanjske stavbe namenjene stalnemu bivanju in spremljajočim dejavnostim kot so garažne stavbe, otroška in druga javna igrišča. <p>2) Dopustne so naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pogojno so v stanovanjskih stavbah dopustne tudi poslovne, trgovske, gostinske in osebne storitvene dejavnosti, – trgovske in gostinske dejavnosti so dopustne, če je zagotovljen direktni dostop v poslovni prostor tako, da ne moti prebivalcev večstanovanjskega objekta, – prizidave in nadzidave niso dovoljene, – gradnja in ureditev zunanjih in hortikulturnih površin, – spremembe namembnosti, – garaže so dopustne le pod nivojem terena tako, da se ne zmanjšajo javne zelene in parkirne površine, – postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov: nadstrešnice za parkirišča, kolesarnice, ekološki otoki, urbana oprema, – gradnja in vzdrževanje prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture. <p>3) Oblikovanje enostavnih in nezahtevnih objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadstrešnice za parkirišča in kolesarnice se izvedejo v lesu, zaščitene s premazom, ki omogoča naravno staranje lesa. Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho, – ekološki otoki in urbana oprema se lahko izvedejo skladno s katalogom opreme javnega prostora. <p>4) Za bloki Kovorska cesta 43 do Kovorska cesta 59 je dopustna ureditev parkirišča za stanovalce, pri čemer se ne sme posegati v zelene površine.</p> <p>Garaže so dopustne pred bloki le pod nivojem terena tako, da se ne zmanjšajo javne zelene površine: izjemoma je dopustna ureditev garaž tako, da te segajo 1 m nad teren, pri čemer mora biti streha ozelenjena ali utrjena s pohodnim tlakom, kjer so dopustne ureditve igrišč.</p> <p>5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
BIS 06 Bistrica – Deteljica	CU	<p>1) Na parc. št. 248/23 k.o. Bistrica so dovoljeni posegi za potrebe vrtca ali ureditev javnih površin.</p> <p>2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je pri posegih potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
BIS 07 Bistrica pod Šijo	SS	<p>1) Območje namenjeno eno-, dvo- in večstanovanjskim objektom.</p> <p>2) Na zemljišču parc. št. 36/2 k.o. Bistrica se ohranja zelene površine (sadovnjak, vrt), gradnja objektov ni dovoljena.</p> <p>3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.</p> <p>4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p> <p>5) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.</p>
BIS 08 Bistrica – stari del	SK	<p>1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom ter kmetijam.</p> <p>2) Na zemljišču parc. št. 25/1 k.o. Bistrica se ohranja zelene površine (sadovnjak, vrt), gradnja objektov ni dovoljena.</p> <p>3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.</p> <p>4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
BIS 09 Bistrica – Zelenica	SS	<p>Območje namenjeno večstanovanjskim objektom.</p> <p>1) Na parc. št. 21/4 in 21/5 k.o. Bistrica je dopustna gradnja večstanovanjskega objekta do višine K+P+2+M. Klet mora biti v celoti vkopana. Vse parkirne površine se uredijo na nivoju kleti.</p> <p>2) Na parceli 120/13 k.o. Bistrica se sočasno z večstanovanjskim objektom zgradi otroško igrišče.</p> <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
BIS 10 Bistrica – Bistriška planina	SS	<p>1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom.</p> <p>2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.</p> <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>

BIS 11 Bistrica – Športni center Bistrica	PH, BC	1) Dopustni so posegi za potrebe vrtičkarstva, športa in rekreacije ter turizma. 2) Ureditev vrtičkov se izvede skladno z določili za območja ZV. 3) Zeleni pas na parc. št. 161/1 in 161/5 k.o. Bistrica, se ohranja in obnavlja. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BIS 13 Bistrica – Peko	IG	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program sanacije. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BIS 14 Bistrica – Spodnja Bistrica	CU, G, K2	1) Na območju se ohranja drevesna vegetacija (enoredni drevored ob lokalni cesti, posamezna drevesa, zeleni otoki, mejice). 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BIS 15 Bistrica – Na logu	IG, ZP	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka. 3) V območju ZP ni dovoljeno spreminjati kote terena. 4) V območju IG je odmik objekta od parcelne meje lahko manjši od 5,0 m, vendar ne manjši od 1,5 m.
BIS 16 Bistrica – Na logu	PC, SS	1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti in kvalitete obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtih, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.). Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BIS 17/1 Bistrica – pod kopališčem	PC, IG Tovarna trifix	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BIS 17/2 Bistrica – pod kopališčem	IG Stanovanjski del	1) V območju niso dopustne gradnje novih objektov (stavb), razen GJI. Za obstoječe pritlične objekte so dopustna le vzdrževalna dela, dozidave in nadzidave. Sprememba namembnosti obstoječih objektov je dovoljena. Poleg spremembe namembnosti objektov skladno z namensko rabo prostora IG, so dovoljena tudi stanovanja. 2) Za obstoječe stanovanjske objekte so dopustne dozidave tako, da se podaljša osnovna stavbna masa v vzdolžni smeri, vendar največ za polovico. 3) Nadzidave so dopustne le v primeru sanacije strehe, pri čemer kolenčni zid ne sme presegati 1,0 m. 4) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije.
BIS 19/1 Bistrica – Vila Bistrica	CU	1) Novogradnje objektov niso dovoljene. Obstoječi objekti in dostopna cesta se prenavljajo in ohranjajo v avtentični obliki. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Pred pripravo projektne dokumentacije je treba izvesti predhodne arheološke raziskave.
BIS 19/2 Bistrica – Cerkev sv. Jurij	CU	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 2) Pred pripravo projektne dokumentacije je treba izvesti predhodne arheološke raziskave.
BIS 19/3 Bistrica – Vila Bistrica park	O, K2, G	1) Obstoječi park se obnavlja in ohranja v svoji izvorni obliki. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Pred pripravo projektne dokumentacije je treba izvesti predhodne arheološke raziskave.
BIS 20 Bistrica – peskokop pod Šijo	OO	
BIS 21 Bistrica – peskokop Hudi grad	OO	

BIS 22 Bistrica – spodnji del	K1, K2, PC, G, VC, O	1) Ohranja se ježa z drevesno vegetacijo, posegi vanjo niso dovoljeni. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BIS 23 Bistrica	K2, OO, G, K1, A, PC, O	1) Gradnja novih objektov na območju razpršene poselitve – A (Bistriška planina), ni dovoljena. Za območje planine veljajo splošna določila za planine. 2) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 3) Objekt na parc. št. 398/3 k.o. Bistrica – kot planinska kočja (gostinska stavba za kratkotrajno nastanitvev). 4) Dopustna je ureditev tematske poti do ruševin gradu Altgutenberg. 5) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 6) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

107. člen
(Breg ob Bistrici)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
BOB 01 Breg – Na produ	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
BOB 02 Breg – Na vrbicah	SK	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
BOB 03 Breg	PC, VC, G, K1	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

108. člen
(Brdo)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
BRD 01 Brdo – stari del	A	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
BRD 03 Brdo	G, PC, O, K1	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.

109. člen
(Brezje pri Tržiču)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
BRE 01 Brezje – zgornja vas	SK, K1, SS	1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom ter kmetijam. Na celotnem območju EUP mora oblikovanje in velikost objektov upoštevati pogoje za območja SK. 2) Posegi na zemljiščih parc. št. 557/5, 557/6, 557/8, 557/9 558/20, 558/22 in 558/23 vse k.o. Bistrica se izvajajo na podlagi geomehanskih raziskav in mnenja geologa o sestavi in nosilnosti temeljnih tal ter o pogojih temeljenja za objekte. Pred posegi je potrebno pridobiti mnenje geotehnične službe in podati rešitve, ki bodo zagotavljale ustrezno stopnjo stabilnosti terena celotnega območja SS. 3) Na delu parc. št. 667/1 k.o. Bistrica je dovoljena gradnja kmetijskih objektov. 4) Na območju se ohranja in obnavlja drevesna vegetacija (posamezna drevesa, sadovnjaki, gozdni otoki, mejice). 5) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 6) Varstveni pogoji: – Ohranja se strukturiran gozdni rob z zveznim prehodom od zelnate in grmovne vegetacije k drevesni. – Izvaja se ekstenzivna raba travšč. – Ne vzpostavlja se novih poti skozi sklenjeno gozdno površino.
BRE 02 Brezje – Sleme	SS	1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Na celotnem območju mora oblikovanje in velikost objektov upoštevati pogoje za območja SK. 2) Na območju se ohranja in obnavlja drevesna vegetacija (posamezna drevesa, sadovnjaki, gozdni otoki, mejice). 3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.

BRE 03 Brezje- V dolini	SK	1) Območje namenjeno kmetijam ter eno- in dvostanovanjskim objektom. Poleg dopolnilnih dejavnosti na kmetiji in proizvodne do velikosti neto 250 m ² je v območju dovoljena tudi postavitve pakirnice in skladišča za prodajo sadja in zelenjave. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Varstveni pogoji: – Obstoječa grmovna in drevesna vegetacija v okolici objektov se v celoti ohranja. – Ohranja se strukturiran gozdni rob z zveznim prehodom od zelnate in grmovne vegetacije k drevesni. – Ne vzpostavlja se novih poti skozi sklenjeno gozdno površino.
BRE 04 Brezje – Pod jesenom	SS	1) V območju nad državno cesto (bivše območje počitniških hiš) so dopustni enostanovanjski objekti. Posegi na obstoječih objektih (prizidave in nadzidave) morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov (strma streha, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtih, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.). 2) V območju pod državno cesto so dopustni tudi dvo stanovanjski objekti. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 4) Varstveni pogoji: – Obstoječa grmovna in drevesna vegetacija v okolici objektov se v celoti ohranja. – Ohranja se strukturiran gozdni rob z zveznim prehodom od zelnate in grmovne vegetacije k drevesni.
BRE 05 Brezje	K1, A, PC, K2, CU, OO, G, O	1) Posegi na parc. št. 578/4 k.o. Bistrica niso dovoljeni. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Varstveni pogoji: – Obstoječa grmovna in drevesna vegetacija v okolici objektov se v celoti ohranja. – Ohranja se strukturiran gozdni rob z zveznim prehodom od zelnate in grmovne vegetacije k drevesni. – Ne vzpostavlja se novih poti skozi sklenjeno gozdno površino.

110. člen
(Čadovlje)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
ČAD 01/1 Čadovlje – Jamen vrh	A	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
ČAD 02 Čadovlje	A, VC, K1, K2, G, PC	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.

111. člen
(Dolina)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
DOL 03 Dolina – do- mačija Pr Ukc	A	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
DOL 04 Dolina – do- mačija Pr Urh	A	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
DOL 07 Jelendol – planina Ilovica	A, G, K1	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
DOL 08 Dolina	K1, O, PC, G, VC, A, K2, OO	1) Na poplavnem območju, so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
DOL 09 Dolina – Košuta	K1, G, OO, K2	

112. člen
(Grahovše)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
GRH 01 Grahovše – Slaparska vas	A	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Varstveni pogoji: – Za osvetljevanje vseh zunanjih površin se, namestijo svetila z vgrajenim sistemom za samodejni vklop/izklop. – Ohranja naj se obstoječo drevesno in grmovno vegetacijo v okolici objektov.
GRH 04 Grahovše Pla- nina Javornik	A, K1, G	1) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Usmeritve za ohranjanje planine: – Gradnja gostinskih objektov ni dopustna. – Z zaporo naj se omeji dostop do planine z motornimi vozili. – Postavljanje žičnatih ograj ni dopustno. – Objekti naj se obnovijo v gabaritih starih obstoječih temeljev. – Uredi naj se biološka čistilna naprava. – Oskrba z el. energijo se lahko izvede s sončnimi celicami na obstoječih objektih. – Na planini naj se ohranjajo stari drevesni štori. – Daljnovodov in žičnic naj se ne postavlja. – Krmljenje divjadi (jelenov, divjih prašičev ipd.) ni dopustno. 4) Varstveni pogoji: – Za osvetljevanje vseh zunanjih površin se namestijo svetila z vgrajenim sistemom za samodejni vklop/izklop. – Ohranja naj se strukturiran gozdni rob z zveznim prehodom od zelnote in grmovne vege- tacije k drevesni. – Izvaja se ekstenzivna raba travniških površin na planini.
GRH 07 Grahovše	K2, OO, VC, O, ZS, PC, K1, G, A	1) Pri posegih v neposredni bližini drevesnih ZO/NV je potrebno le-te ustrezno zavarovati, da ne pride do mehanskih poškodb debela, vej in korenin (jesen). Okrog drevesa se naj ohranja ustrezno veliko zeleno območje (širina drevesne krošnje). 2) Krčenje gozda in posegi na parc. št. 390/1 in 385/1 k.o. Lom pod Storžičem niso dovoljeni. 3) Posegi na parc. št. 353, 306/1 in 306/2 k.o. Lom pod Storžičem znotraj NV Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča niso dovoljeni. 4) Posegi in krčenje obvodne vegetacije na parc. št. 309/2, 309/3 309/5, 309/6, 309/7, 309/8, 309/9 k.o. Lom pod Storžičem znotraj NV Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča, niso dovoljeni. 5) Na parc. št. 289/5 k.o. Lom pod Storžičem je dopustna ureditev začasnega šotorišča in kurišča pod pogoji, da taka ureditev ne zahteva nikakršne gradnje oziroma trajnih posegov v prostor v smislu prostorske in gradbene zakonodaje, nima negativnih vplivov na okolje in ne posega v drevesno vegetacijo. 6) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
GRH 08 Grahovše Planina Mala Poljana	K2, A	1) Na območju planine gradnja novih objektov ni dovoljena. 2) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
GRH 09 Planina Sp. Konjščica	A, K1, G	1) Na območju planine na parc. št. 503/2 k.o. Lom pod Storžičem gradnja novih objektov ni dovoljena. 2) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
GRH 10 Planina Zg. Konjščica	K1	1) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.

113. člen
(Gozd)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
GZD 01 Gozd – vas	A	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Na zemljišču s parcelno št. 743/4 in 743/5 k.o. Križe je dovoljena gradnja enostano- vanjskega objekta. 3) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim so- glasjem. 4) Varstveni pogoji: – Travniki sadovnjaki se ohranjajo in nadomeščajo v največji možni meri zaradi ohr- njanja biotske raznovrstnosti. – Izvaja naj se ekstenzivno kmetovanje brez uporabe fitofarmaceutskih sredstev.

GZD 02 Gozd – Pod Ranjšco	BT	1) Del (parc. št. 209/3 k.o. Senično), ki je predviden za parkirišča in šotorišče, se izvede tako, da v največji možni meri se ohranja in obnavlja obstoječa drevesa vegetacija. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Posegi niso dovoljeni do uveljavitve državne uredbe o zavarovanju virov pitne vode. 4) Padavinske odpadne vode s parkirišča preko oljnih lovilcev v izvedbi, ki je v skladu s področnim predpisom. 5) Na območju šotorišča se odvod komunalnih odpadnih voda ureja na način, da kakovost podzemne vode na vodovarstvenem območju ne bo ogrožena.
GZD 03 Gozd – vzletišče	K2, ZS	1) Za dostop do vzletišča se uporablja obstoječa pot, nove niso dovoljene. 2) Pot se lahko uporablja le za potrebe oskrbe vzletišča, promet se omeji s postavitvijo zapornice na odcepu z občinske ceste. Parkirne površine je potrebno zagotoviti pri zavetišču in pred vasjo Gozd. 3) Varstveni pogoji: – Ohranja se ekstenzivna raba travnišča. – Sečnja naj se izvede izven obdobja zaleganja jajčec alpskega kozlička; ta zalega jajčeca v bukov les v juliju in avgustu. – Posekan les naj se odpelje iz gozda še pred julijem.
GZD 05 Gozd – vplivno območje	K1, A, G, PC, K2, O, SP	1) Preprečuje se zaraščanje travniških površin, ohranjajo se sadovnjaki. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Posegi niso dovoljeni do uveljavitve državne uredbe o zavarovanju virov pitne vode.
GZD 06 Gozd	G, PC, K1, 00	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
GZD 07 Planina Kriška gora	A, G, K2	1) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Varstveni pogoji: – Pred izvedbo krčitve za namene pašnika se izvede popis lepega čoveljca in drugih zavarovanih vrst.

114. člen
(Hudi Graben)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
HGR 01 Hudi Graben – vas	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
HGR 02 Hudi Graben – drsališče	ZS	1) Izsekavanje drevnin v območju drsališča ni dopustno. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Varstveni pogoji: – Območja drsališča ni dopustno širiti. – Izcedne objekta se kontrolirano odvaja.
HGR 03 Hudi Graben – Lešanska planina	A, K1, G,	1) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
HGR 04 Hudi graben	OO, K2, O, A, G, PC, K1	1) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.

115. člen
(Hudo)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
HUD 01 Hudo – vas	A, IK, K1, PC	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
HUD 02 Hudo	PC, G, K1, K2, A	1) Preprečuje se zaraščanje travniških površin, ohranjajo se sadovnjaki in posamezna drevesa. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Priporoča se ekstenzivno sadjarstvo z visokodebelnimi drevesi.

116. člen
(Hušica)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
HUŠ 01 Hušica	G, K1, PC, K2, A	1) Pri posegih v neposredni bližini zavarovanih kostanjev na Hudem je potrebno le-te ustrezno vzdrževati in zavarovati, da ne pride do mehanskih poškodb debla, vej in korenin. Okrog drevesa se naj ohranja ustrezno veliko zeleno območje (širina drevesne krošnje). 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.

117. člen
(Jelendol)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
JED 02 Jelendol – Bornovo posestvo	K2, G, A, VC, PC, ZS	1) V ureditvenem območju novogradnje niso dopustne, dovoljena so vzdrževalna dela in prenove obstoječih objektov 2) Dodatna pozidava znotraj NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča« ni dopustna, prav tako ne poseganje v obvodno vegetacijo. 3) Za vse poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
JED 03 Jelendol – Bornovo posestvo vplivno območje	K2, PC, G, K1, VC, A	1) V ureditvenem območju novogradnje niso dopustne, dovoljena so vzdrževalna dela in prenove obstoječih objektov. 2) V območju ZS so dovoljene samo parterne ureditve športno rekreacijskega igrišča v travnati izvedbi. Poseganje v obvodno vegetacijo ni dopustno. 3) Na poplavnem območju so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
JED 08 Jelendol planina Pungart	K1, A,G, K2, OO	1) Na parc. št. 630/168 k.o. Lom pod Storžičem postavljanje dodatnih objektov in širitev obstoječih objektov ni dopustno. Ohranja se izključno kmetijska raba objektov. 2) Ograjevanje pašnikov in ostalih površin je dovoljeno le z lesenimi ograjami in električnim pastirjem. Prepovedano je postavljanje ograj iz bodečih žic. 3) Gradbena in vzdrževalna dela ter drugi posegi naj se ne izvajajo v času razmnoževanja ruševca (od začetka aprila do konca junija). 4) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 5) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem.
JED 04 Jelendol – planina Zali potok, JED 07 Jelendol – planina Šija, Ilovica, JED 09 Jelendol planina Tegošče JED 10 Jelendol planina Dolga njiva	K2, G, A K1, G, K2, OO, A G, K1, K2, A, OO G, A, OO, K1	1) Postavljanje dodatnih objektov na planinah in širitev obstoječih objektov ni dopustno. Ohranja se izključno kmetijska raba objektov. Ograjevanje pašnikov in ostalih površin je dovoljeno le z lesenimi ograjami in električnim pastirjem. Prepovedano je postavljanje ograj iz bodečih žic. 2) Gradbena in vzdrževalna dela ter drugi posegi naj se ne izvajajo v času razmnoževanja ruševca (od začetka aprila do konca junija). 3) Objekti bivše karavle na planini Šija se ohranjajo v obstoječih gabaritih, dovoljena so vzdrževalna dela na objektih. Objekti se komunalno uredijo. 4) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 5) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
JED 11 Jelendol	K1, A, PC, G, OO, K2, VC	1) Dodatna pozidava znotraj NV »Košutnik« ni dopustna, prav tako ne poseganje v obvodno vegetacijo. Ograjevanje pašnikov in ostalih površin je dovoljeno le z lesenimi ograjami in električnim pastirjem. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

JED 12 Medvodje	ZS, PC, BT, G, K2, VC	<p>1) Dovoljena je ponovna gradnja obstoječih objektov na istih temeljih v enakih gabariti, rekonstrukcija in vzdrževanje obstoječih objektov za potrebe turističnih dejavnosti – apartmajev.</p> <p>2) Na območju ZS je dovoljena ureditev športnih igrišč, piknik prostora in šotorišč v travnati izvedbi. Za potrebe gostinske ponudbe, sanitarij in spremljajočega servisa je dovoljena postavitve lesenega montažnega objekta do velikosti 120 m².</p> <p>3) črtano</p> <p>4) Ograjevanje površin je dovoljeno le z lesenimi ograjami.</p> <p>5) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>6) Na celotnem območju se ohranja visokodebelno vegetacijo. Pred izvajanjem posameznih ureditev je treba izdelati idejno zasnovo za celotno območje EUP.</p> <p>7) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p> <p>8) Na območju ZS ni dovoljeno spreminjati kote terena.</p>
--------------------	--------------------------	--

118. člen

(Kovor)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
KOV 01 Kovor – vas	SK, ZS	<p>1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami.</p> <p>2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p>
KOV 02 Kovor – Za Krajem	SS	<p>1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom.</p> <p>2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>3) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.</p>
KOV 03 Kovor – pokopališče	ZK	<p>1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p>
KOV 04 Kovor – V delih I	SS	<p>1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom.</p> <p>2) Na parc. št. 436/1 k.o. Kovor potrebno objekt umestiti čim bolj proti severu, tako da se izkrči najmanjša možna površina gozda. Omogočiti je potrebno pogoje za vzpostavitev strukturiranega gozdnega roba. Upošteva naj se varnostna razdalja: gradnja objektov naj se načrtuje v odmiku ene drevesne višine odraslega drevesa (cca 30,0 m) od obstoječega gozdnega roba.</p> <p>3) V naselju Stagne morajo posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtin, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.). Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.</p> <p>4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p>
KOV 05 Kovor – Deponija	O	<p>1) Na ureditvenem območju Centra ravnanja z odpadki v Kovorju so dovoljeni vsi posegi za ureditev zbirnega centra odpadkov. Dovoljene so novogradnje, dozidave, ureditve ploščadi, gradnja komunalne infrastrukture.</p>
KOV 10 Kovor	K1, T, O, K2, G, PC	<p>1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p>
KOV 11 Kovor	G, PC, K1, K2, A, VC	<p>1) Nadaljnja pozidava na parc. št. 339 k.o. Kovor ni dopustna.</p> <p>2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p>
KOV 12 Kovor – kmetija Šlibar	BT	<p>1) Na območju za turizem je dovoljena postavitve lesenih objektov na točkovnih temeljih za potrebe dopolnilne dejavnosti na kmetiji. Na površinah ki jih tlorisno ne zasedajo objekti s pripadajočo infrastrukturo se še naprej opravlja kmetijska dejavnost.</p> <p>2) Dopustna je nastanitvena dejavnost.</p> <p>3) Objekti so lahko pritlični, podolgovat tloris z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več. Streha: naklon strešin 38°–45°, enak naklon vseh strešin, streha simetrična dvokapnica, sleme v vzdolžni smeri. Strešna kritina je sive barve, lahko je tudi naravni les.</p> <p>4) Varstveni pogoji: – Osvetljevanje območja in objektov naj bo zmanjšano na najnižjo raven. Površine, za katera osvetljevanje ni nujno potrebno, naj se ne osvetljuje. – Med 23:00 in 05:00 naj se zmanjša osvetljenost površin tako, da se del svetilk izklopi ali se vsem zmanjša svetilnost. – Ohranjajo se drevesa visokodebelnega sadovnjaka, v primeru zasaditve novih se uporabi stare avtohtone vrste. – Pri zasaditvah drugih vrst rastlin se priporoča avtohtone vrste rastlin. Prepovedan je vnos tujerodnih invazivnih vrst rastlin.</p>

119. člen
(Križe)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
KRŽ 01 Križe – šola	ZP, ZS, CU, PC	1) V območju ZS dovoljene le ureditve za šport na prostem in spremljajoči objekti ter GJI. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
KRŽ 02 Križe – Na Ledinah	CU, SS, PC	1) Območje SS je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
KRŽ 03 Križe – pokopališče	CU, ZK	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
KRŽ 04 Križe – vas	SK	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Ohranjati se mora mejica na južnem delu parc. št. 16/1, k.o. Križe. 3) Gradnja objektov na parcelah št. 17/5 in 16/1 je možna pod pogojem, da so objekti oblikovani skladno z dediščino vaškega jedra. Gradnja je možna pod pogoji, ki izhajajo iz geomehanskega poročila. Objekt ob cesti naj bo lociran vzporedno s cesto v obstoječi gradbeni liniji. Višinski gabariti objektov (K)+P+1+M, pod pogojem, da je klet v celoti vkopana. 4) V območju Križ je obvezno ohranjati gradbeno linijo, ki jo tvorijo obstoječi objekti, odstopanja so dopustna do največ 2,0 m v globino parcele. 5) Na parceli št. 569/6 k.o. Križe je dovoljena gradnja kmetijskih objektov in objekta za potrebe dopolnilne dejavnosti na kmetiji. 6) Na parceli št. 572/4 k.o. Križe se priporoča ohranitev oziroma obnova visokodebelnih dreves. 7) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
KRŽ 05 Križe – Snakovo I	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Posegi v vegetacijo, predvsem zemeljska dela, na delih parc. št. 178/8 in 178/14, k.o. Križe, na območju NV »Križe – Sebenje – izgonska struga«, niso dopustni. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
KRŽ 06 Križe – Snakovo II	SK	
KRŽ 07 Križe – Snakovo III	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
KRŽ 09 Križe – Snakovo polje	ZS	1) V območju ZS je dopustna le ureditev BMX poligona. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Na delu ZS, ki sega v območje kulturnega spomenika ni dovoljeno odstranjevanje dreves in urejanje prog. Dovoljeno je postavljanje klopi brez poseganja v konfiguracijo terena.
KRŽ 11 Križe	A, K2, PC, K1, G, IK, O	1) Na območju kmetijskih zemljišč (K1) niso dovoljene gradnje objektov. Dopustna je postavitve rastlinjakov. Na območju kmetijskih zemljišč (K2) je dovoljena gradnja enojnega kozolca (stegnjeni kozolec, kozolec z lopo oziroma kozolec s plaščem). Posegi se lahko izvedejo skladno s 96. in 101. členom tega odloka. 2) Ohranjajo se obcestni drevoredi, znamenja in kapelice. Ohranja se značilna parcelacija kmetijskih zemljišč (kriško polje). 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Avtohtoni najmanj 5,0 m vegetacijski pas ob potoku se ohranja oziroma obnavlja. 5) Ob izgradnji razbremenilne struge, kolesarske in pešpoti je potrebno kmetom omogočiti dostop s kmetijsko mehanizacijo na kmetijska zemljišča.

120. člen
(Leše)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
LEŠ 01 Leše – vas	SK	<p>1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami.</p> <p>2) Varstveni pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Na robovih naselja se ohranjajo obstoječe živice in sadovnjaki. Od njih je obvezen 5 m odmik objektov. – Ohranja in obnavlja naj se drevesa in grmovna vegetacija znotraj območja Natura 2000 in EPO območja, krčenje ni dopustno. Pri gradnji novih objektov se mora upoštevati varnostna razdalja: gradnja objektov naj se načrtuje v odmiku ene drevesne višine odraslega drevesa (cca 30,0 m) od obstoječega drevesnega fonda. – Na parc. št. 13/1, 13/2, 13/3, 37/3, 39/1, 39/2, 47, zahodni del 74/1, 161/2, 859, 892/1 (del) in 915 vse k.o. Leše, pozidava ni dopustna. – Gradnja na parc. 160 in 161 k.o. Leše ne sme posegati v območje obrežne vegetacije ob vodotoku. Za poseg v območje naravne vrednote je potrebno pridobiti soglasje pristojne organizacije za varstvo narave. <p>3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>4) Dovoljena je le vzdrževanje oziroma rekonstrukcija ceste.</p> <p>5) Priporoča se ohranitev visokodebelne lesnate vegetacije oziroma nadomeščanje le te z visokodebelnim sadnim drevjem.</p> <p>6) Na zemljišču 750/5 k.o. Leše stoji kozolec, ki predstavlja značilen element kulturne krajine. V kolikor njegovo gradbeno tehnično stanje to dopušča, se ga ohrani oziroma prestavi.</p> <p>7) Strešna kritina na objektih mora biti v sivi barvi.</p>
LEŠ 02 Leše – zgornji del	SS	<p>1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK.</p> <p>2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>3) Strešna kritina na objektih mora biti v sivi barvi.</p>
LEŠ 05 Leše	K1, ZK, G, PC, A, K2	<p>1)</p> <p>2) Na zemljiščih parc. št. 197/2 in 197/3 k.o. Leše je dovoljena postavitve nove kmetije (stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje), pri čemer se mora najprej zgraditi gospodarsko poslopje. Obvezen je odmik od vodotoka 0,5 m.</p> <p>3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>4) Varstveni pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na parc. pt. 51 k.o. Leše se krčitev gozda izvede tako, da se na robovih ohrani stara in debela drevesa. – Ohranja se mejice. <p>5) Dovoljena je le vzdrževanje oziroma rekonstrukcija ceste.</p> <p>6) Strešna kritina na objektih mora biti v sivi barvi.</p>
LEŠ 06 Leše – tenis	ZS	<p>1) V območju ZS so dovoljene le parterne ureditve. Dovoljena je postavitve manjšega gostinskega objekta do površine 40 m².</p> <p>2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>3) Strešna kritina na objektih mora biti v sivi barvi.</p>

121. člen
(Loka)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
LOK 01 Loka – Loka	SS	<p>1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom.</p> <p>2) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopoljevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtih, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.). Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.</p>
LOK 03 Loka – gospodarska cona	IG, G	<p>1) V območju so dopustne gradnje proizvodnih objektov in delavnic. Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti in kvalitete obstoječih objektov in jih dopoljevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtih, členjenost strešin, zunanja podoba objekta ipd.). Obvezna je vzdolžna orientacija objektov. Ob Cesti na Loko mora potekati zeleni pas (drevored, zelene površine).</p> <p>2) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije.</p> <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p> <p>4) Objekti (tudi dozidave in nadzidave) morajo biti odmaknjeni od parcelnih meja vsaj 5,0 m. Manjši odmik je mogoč s soglasjem lastnika sosednje parcele, vendar ne manjši od 3,0 m.</p>

LOK 04 Loka-RTP	E	
LOK 05 Loka – Brezovo	IG	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
LOK 06 Loka – Brezovo	SS, K1, PC	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
LOK 07 Loka	BT, K1, PC, VC, ZS, A, G	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

122. člen

(Lom pod Storžičem)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
LOM 01 Lom – Globel	SS, PC	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
LOM 02 Lom – spodnja vas	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Pozidava na parc. št. 1028/4, 206 (del) in 981/17 vse k.o. Lom pod Storžičem znotraj NV ni dopustna. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
LOM 03 Lom – zgornja vas	ZK, SK	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) V območju niso dopustne gradnje severno in severozahodno od cerkve, razen za potrebe širitve pokopališča ali župnišča. V jedru vasi je potrebno ohranjati značilno pahljačasto orientacijo objektov. 3) Dodatne pozidave na parc. št. 49/1 (del), 51/1, 51/2, 54/2 in 984/2 vse k.o. Lom pod Storžičem znotraj NV niso dopustne. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 5) Varstveni ukrepi: – Za osvetljevanje vseh zunanjih površin se namestijo svetila z vgrajenim sistemom za samodejni vklop/izklop. – Ohranja naj se obstoječo drevesno in grmovno vegetacijo v okolici objektov. 6) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
LOM 04 Lom	SK	
LOM 05 Lom	K2, PC, SS, A, E, VI, K1, OO, VC, G	1) Dodatne pozidave na parc. št. 75/4, 75/13, 214/2 vse k.o. Lom pod Storžičem niso dopustne. 2) Na parc. št. 391/2 k.o. Lom pod Storžičem dodatne pozidave in druge degradacije znotraj NV niso dopustne, velja tudi za MHC 27. 3) V območju SS mora oblikovanje in velikost objektov upoštevati pogoje za območja SK. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

123. člen

(Novake)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
NOV 02 Novake	PC, K1, G, A	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Na parc. št. 420/4, 420/6, 420/8 in 445/2, 445/3 vse k.o. Senično dodatna pozidava ni dopustna. 3) Pri posegih v neposredni bližini drevesnih ZO »Skupina hrastov ob poti Novake – Senično«, ZO »Prastari in zdravi hrasti« in NV »Novake – hrasti« je potrebno le-te ustrezno zavarovati, da ne pride do mehanskih poškodb debla, vej in korenin. Okrog drevesa se mora ohranjati ustrezno veliko zeleno območje (širina drevesne krošnje). 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

124. člen
(Paloviče)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
PAL 01 Paloviče – vas	SK, PC	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Obnova in oblikovanje objektov mora slediti oblikovanju stavbne dediščine. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Varstveni pogoji: – Travnški sadovnjaki se ohranjajo in nadomeščajo v največji možni meri zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti.
PAL 03 Paloviče	K2, A, K1, ZS, PC, G	1) Vsi posegi so dovoljeni le pod pogoji, ki izhajajo iz geomehanskega poročila. 2) Na parc. št. 559/2 k.o. Leše je dopustna postavitev kmečke lope tloris do max. 50 m ² , za potrebe obdelovanja orehovega nasada – hramba orodja in pridelka. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Na območju ZS so dovoljene samo parterne ureditve za potrebe športa in rekreacije. 5) V primeru dodatnih programov se za območje ZS izdelata in sprejmeta OPPN. 6) Varstveni pogoji: Travnški sadovnjaki se ohranjajo in nadomeščajo v največji možni meri zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti.

125. člen
(Podljubelj)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
POD 01 Podljubelj – Deševno	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom.
POD 02 Podljubelj – Pri skalah	K2, SK	1) Dodatna pozidava na parc. št. 765/1, 765/3, 765/4, 765/5, 766/2, 766/3, 766/4, 766/5, 766/6, 766/8, 801/3, 803, 813/1, 814/1, 965/2 ter 776, 777, 781/1 vse k.o. Podljubelj, ni dovoljena. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POD 03 Podljubelj – pod Jezernico	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK.
POD 04 Podljubelj – nad Jezernico	SK	1) V območju Podljubelj morajo biti na severozahodnem delu območja urejanja objekti orientirani vzdolžno s cesto. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POD 05 Podljubelj – pod Krogovnekom	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK.
POD 06 Podljubelj – kamp	SS, ZS, VC, E	1) V območju ZS so dopustne: – ureditve kampa s spremljajočimi objekti za osnovno oskrbo in gostinstvo, – ureditve igrišč dopustne v območju zahodno od Mošenika, – postavitev spremljajočih objektov za rekreacijo, in sicer: garderobe ter shrambe za orodje in opremo, ki so dopustne na skrajnem zahodnem in jugozahodnem robu območja ob gozdnem robu. 2) V območju ZS posegi (krčenje) v obvodno vegetacijo in krčenje gozdne vegetacije niso dopustni. Prav tako ni dopustno reguliranje vodotoka, kar velja predvsem za manjši vodotok, ki teče čez območje. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POD 07 Podljubelj – pri Žvircu	SS	1) Območje je namenjeno eno in dvo stanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POD 08 Podljubelj – Lajba	SS	1) Območje je namenjeno eno in dvo stanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK.
POD 09 Podljubelj – Koren	BT	

POD 10 Podljubelj – taborišče	ZP, PC, PO	1) V območju ZP niso dovoljene nove ureditve, le obnavljanje in vzdrževanje. Na območju (parc. št. 11/3 in 11/5 k.o. Podljubelj) se ohranja travniške površine, pozidava ni dopustna. Dopustni pa so vsi posegi, ki prispevajo k boljši prezentaciji spomenika v skladu s kulturno varstvenimi pogoji in soglasjem. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POD 11 Podljubelj Hospic	ZP, BT	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje se nahaja v III. varstvenem pasu vodnega vira, zato je treba dosledno upoštevati vse prepovedi in omejitve skladno z določili veljavnega področnega predpisa o zavarovanju virov pitne vode.
POD 14 Smučišče Zelenica	OO, G, A, K2	1) Območje se nahaja v III. varstvenem pasu vodnega vira, zato je treba dosledno upoštevati vse prepovedi in omejitve skladno z določili veljavnega področnega predpisa o zavarovanju virov pitne vode. Prepovedano je umetno zasneževanje. 2) Območje se nahaja v območju plazljive in plazovite nevarnosti, zato je treba pri načrtovanju posegov upoštevati prepovedi in omejitve za posege. 3) V območju smučišča novogradnje in drugi posegi v prostor niso dopustni. Izjemoma so pod pogoji in skladno z določili veljavnega področnega predpisa o zavarovanju virov pitne vode, dopustni naslednji posegi in gradnje: – Na celotnem območju so dovoljene rušitve, ponovne gradnje, rekonstrukcije in vzdrževalna dela obstoječih objektov in naprav. – Gradnja novih objektov in novi posegi na območju razpršene poselitve (A) – srednja postaja žičnice za potrebe turizma. – Dovoljena je gradnja (legalizacija s sanacijo brežin) dostopne ceste do Planinskega doma na Zelenici. Dostopno cesto je potrebno z zapornico ali na drug ustrezen način zapreti za motorni promet. – Dovoljena je ureditev hudournikov in gradnja vodnogospodarskih objektov. – Dovoljena je namestitvev proti plazovnih zaščit za varovanje dostopne ceste. – Dovoljena je postavitvev ograj (ograjevanje pašnikov, smučarskih prog in ostalih površin) pri čemer se morajo uporabljati dobro vidni/opazni materiali. Prepovedano je postavljanje ograj iz bodečih žic. 4) Varstveni režimi: – Smučanje je dovoljeno na obstoječih in označenih progah. – Turno smučanje je prepovedano na območjih rastišč lepega čoveljca ter na območjih prehranjevanja in prezimovanja ruševca. – Gradbenih in vzdrževalnih del ter drugih posegov ni dovoljeno izvajati v času razmnoževanja ruševca (od začetka aprila do konca junija). – Pri obnavljanju električnih in drugih vodov se je potrebno izogniti rastiščem lepega čoveljca. Na območju rastišča lepega čoveljca so dovoljeni le posegi oziroma ukrepi za zaščito rastišča. V času taljenja snega se po potrebi ureditvijo sistemi kanalov, da se prepreči zamočvirjanje rastišča. – Na platoju na začetku planinske poti se namesti informacijska tabla o naravovarstvenem pomenu območja in usmerjanju obiskovalcev skladno z drugo alinejo te točke.
POD 18 Podljubelj – Snedic	SS, IG, VC	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije.
POD 21 Podljubelj – Ljubelj	PC, G, K2, O, OO, A, BT	1) Na območju K2 in G niso dovoljene gradnje pomožnih enostavnih in nezahtevnih objektov. 2) Na območju adrenalinskega parka (parc. št. 404/1 k.o. Podljubelj) se ohranja kvalifikacijske habitatske tipe (HT Ilirski bukovni gozdovi, javorovi gozdovi) in preprečuje poškodbe dreves. Krčitev drevesne in grmovne vegetacije ni dovoljena z izjemo smreke. Območja ni dopustno osvetljevati. 3) Krčitev gozda na parc. št. 12/2 in 21/9 k.o. Podljubelj ni dovoljena. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POD 26 Podljubelj – planina Kofce	K2, K1, G, A	1) Postavljanje dodatnih objektov na planini in širitev obstoječih objektov ni dopustno. Ohranja se izključno kmetijska raba objektov (plansarija in hlev). Ograjevanje pašnikov in ostalih površin je dovoljeno le z lesenimi ograjami in električnim pastirjem. Prepovedano je postavljanje bodečih žic. 2) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 3) Ohranjajo se obstoječi gabariti objekta (planinska kočja), dovoljena so vzdrževalna dela na objektu. Objekti se komunalno uredijo. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

POD 27 Podljubelj planina Korošica	K1, A, G, K2	1) Ohranjati je potrebno posamezna večja drevesa. Gradnje pomožnih enostavnih in nezahtevnih objektov na K1, K2 in G niso dovoljene. 2) Postavljanje dodatnih objektov na planini in širitev obstoječih objektov ni dopustno. Ohranja se izključno kmetijska raba objektov (planšarija in hlev). Ograjevanje pašnikov in ostalih površin je dovoljeno le z lesenimi ograjami in električnim pastirjem. Prepovedano je postavljanje bodečih žic. 3) Za vsak poseg je treba rešitev utemeljiti s prikazom značilnosti planine. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasjem.
POD 30 Podljubelj	O, G, VC, PC, A, SS, K1, E, ZS, K2, IK, BT, OO, T, SP, PO	1) Na parceli številka 491/5, 491/7, 491/8 k.o. Podljubelj je gradnja dovoljena le pod pogoji, ki izhajajo iz geomehanskega poročila. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je pri posegih potrebno upoštevati 100. člen tega odloka. 4) Na območju ZS ni dovoljeno spreminjati kote terena. 5) Varstveni pogoji: Na parc. št. 267/4 k.o. Podljubelj se RTV pretvornik umesti na vzhodni del parcele na rob gozda. Ohranja se celovitost gozdnega habitatnega tipa. 6) Na parceli 487/4 k.o. Podljubelj se ohranja skalne bloke, ki so posledica ledeniškega delovanja. 7) Na ureditvenem območju se ne postavlja večjih svetlobnih teles (reklamni panoji, drugo). Dovoljene so informacijske table o naravnih značilnostih območja. 8) Osvetljevanje parkirišča ni dovoljeno. 9) Območje ureditve se lahko ogradi z leseno ograjo, ki naj bo primerno dvignjena in vidna.
POD 31 Podljubelj	OO, K2, G	1) Dovoljena je namestitvev proti plazovnih zaščit za varovanje dostopne ceste.
POD 32 Podljubelj – ribogojnica	IK	1) Dopustna je izgradnja ribogojnice s spremljajočimi objekti za tehnične in tehnološke ukrepe. 2) Odpadne vode iz ribogojnice se pred izpustom v vodotok ustrezno prečistijo na rastlinski čistilni napravi, lahko tudi v kombinaciji z ostalimi sodobnimi in okoljsko sprejemljivimi metodami čiščenja (ultravijolična svetloba, ultrazvok ipd.). Uporaba kemijskih sredstev ni dopustna. Obvezna je uporaba ekstenzivnih ali polekstenzivnih in/ali okolju prijaznih metod ribogojstva (sistem recirkulacije vode ipd.). Izvedeni morajo biti tudi vsi ostali razpoložljivi tehnični in tehnološki ukrepi s katerimi se prepreči poslabšanje fizikalnega, kemijskega in ekološkega stanja potoka Mošenik.

126. člen

(Popovo)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
POP 01 Popovo – vas	SK	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Obvezna orientacija sleme V–Z oziroma pravokotno na javno cesto. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
POP 03 Popovo	K1, PC, A, O, G	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Dovoljeno je vzdrževanje oziroma rekonstrukcija ceste.

127. člen

(Potarje)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
POT 01 Potarje – Lajšarica	SS, SK, G, PC, K2	1) Območje je namenjeno eno- in dvo stanovanjskim objektom. Na celotnem območju mora oblikovanje in velikost objektov upoštevati pogoje za območja SK. 2) Za zunanjo razsvetljavo se lahko uporabljajo izključno svetilke na senzor gibanja. 3) Znotraj območja urejanja se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3,0 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba. Gozdni rob se redno vzdržuje. Na območju krčitve se naravni dinamiki prepusti habitatna drevesa.
POT 04 Potarje	K1, K2, A, PC, G	1) Dodatne pozidave na površinah parc. št. 416 – v JZ delu, par. št. 164, 130/1 in 192 vse k.o. Lom pod Storžičem, niso dopustne. 2) Dovoljena je le gradnja gospodarskih objektov za potrebe kmetije oziroma objekti, ki služijo namenu opravljanja dejavnosti kmetijskega gospodarstva. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

128. člen
(Pristava)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
PRI 01/1 Pristava – Podvasca	SS	1) Na zemljiščih parc. št. 576/41, 576/40, 576/39, 573/38, 576/37, 576/36, 576/35 in 576/34 k.o. Križe je dopustna postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov in sicer: garaža, nadstrešek, vrtna lopa. 2) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho. 3) Objekte iz prve točke se lahko s soglasjem mejaša postavi tudi do parcelne meje.
PRI 01/2 Pristava – Podvasca bloki	SS	1) Območje je namenjeno večstanovanjskim objektom, garažnim stavbam, otroškim igriščem in vrtičkom. 2) Dopustne so naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj: – pogojno so v stanovanjskih stavbah dopustne tudi poslovne in osebne storitvene dejavnosti, – prizidave in nadzidave stanovanjskih objektov niso dovoljene, – na objektih garaž s parc. št. 543/3 in 543/5 k.o. Križe je dovoljena izvedba izvennivojskega parkiranja na strehah garaž brez nadstreškov, dovoljena je tudi izvedba garažnih površin pod nivojem terena, – spremembe namembnosti, – postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov: kolesarnice, ekološki otoki, urbana oprema, – gradnja in vzdrževanje prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture. 3) Oblikovanje enostavnih in nezahtevnih objektov: – kolesarnice se izvedejo v lesu, zaščitene s premazom, ki omogoča naravno staranje lesa, – ekološki otoki in urbana oprema se lahko izvedejo skladno s katalogom opreme javnega prostora.
PRI 01/03 Pristava – Povhe	SS	1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim vrstnim hišam. 2) Dopustne so naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj: – pogojno so v stanovanjskih stavbah dopustne tudi poslovne in osebne storitvene dejavnosti, – prizidave in nadzidave niso dovoljene, – sprememba naklona strešin je dovoljena le v primeru, da se spreminja naklon v celotnem nizu objektov, – dovoljena je postavitve lesenih nadstreškov parkirišč z ravno pohodno ali ozelenjeno streho.
PRI 01/04 Pristava – Pot na polje	SS	1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
PRI 02 Pristava – vaško jedro	SS	1) Območje je namenjeno eno- dvo- in večstanovanjskim objektom: – dopustne so poslovne in osebne storitvene dejavnosti. 2) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
PRI 03 Pristava	SS	1) Območje namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
PRI 04 Pristava – Mlaka – bloki	SS	1) Območje je namenjeno večstanovanjskim objektom. 2) Dopustne so naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj: – pogojno so v stanovanjskih stavbah dopustne tudi poslovne in osebne storitvene dejavnosti, – prizidave in nadzidave stanovanjskih objektov niso dovoljene, – ohranjajo se zelene površine.
PRI 05 Pristava – Mlaka gospodarska cona	IG	1) Območje je namenjeno proizvodnim in gospodarskim objektom.. 2) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode morajo izvesti program zaščite in sanacije. 3) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtin, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.). 4) Ohranja in obnavlja se pas obvodne vegetacije ob Tržiški Bistrici in zeleni pas ob regionalni cesti. Znotraj območja se ozelenijo parkirne površine in zasadijo posamična visokodebelna drevesa (oreh, kostanj) ob utrjenih manipulacijskih površinah. 5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

PRI 06 Pristava	PC, VC, K2, K1, G, E, A	1) Na poplavnem območju, so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih in posegi v skladu s 64. členom tega odloka. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
PRI 07 Pristava	K2, G, A, O	1) Na območju razpršene poselitve – A novogradnje niso dovoljene. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

129. člen

(Retnje)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
RET 01 Retnje – gospodarska cona	IG	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode morajo izvesti program sanacije. 2) Posegi izven obstoječe (dejanske) pozidave na Z strani (parc. št. 475/5, k.o. Križe), kjer se površina prekriva z NV, niso dopustni.
RET 02 Retnje – Babja vas	SS	1) Posegi izven obstoječe (dejanske) pozidave na Z strani (parc. št. 475/4, 274/7, 274/8, 286/1, vse k.o. Križe), kjer se površine prekrivajo z NV, niso dopustni. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
RET 03/1 Retnje – vahtnica	CU	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
RET 03/2 Retnje – vahtnica	PC, CU	1) Na zemljiščih parc. št. 284/1 in 284/2 k.o. Križe je dopustna gradnja poslovnega objekta in parkirišča za osebna in tovorna vozila. Vzhodni del zemljišča se zasadi z drevoredom visokoraslih listavcev. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasjem. 3) Usmeritve za gradnjo poslovnega objekta: sestavljen tloris do 8,0 m × 20,0 m in 8,0 m × 9,5 m. Etaže največ do K+P+M, višina do 10,2 m. Klet mora biti v celoti vkošana, tlorisno je lahko tudi večja od nadzemnega tlorisa. Uvoz/izvoz se uredi na kategorizirano občinsko cesto LC 280 052.
RET 04 Retnje – vahtnica	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
RET 05 Retnje – Graben I	SS	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho. 3) V strmi del brežine se z gradnjo ne posega.
RET 07 Retnje- ob polju	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
RET 08 Retnje – vas jug	PC, SK	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
RET 09 Retnje – Graben III	BT	1) V območju EUP je dopustna tudi gradnja eno- in dvostanovanjskih ali stanovanjsko poslovnih objektov.
RET 10 Retnje – mlin	A	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
RET 11 Retnje	E, PC, A, K1, VC, G, K2	1) črtano 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

130. člen

(Ročevnica)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
ROČ 01 Ročevnica – dom starostnikov	CU, ZP	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

ROČ 02 Ročevnica – Ročevnica	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtín, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemenena ipd.). Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
ROČ 03 Ročevnica – Na jasi I	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. 2) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtín, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemenena ipd.). Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho. 3) Pri zemeljskih delih je obvezen arheološki nadzor. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
ROČ 04 Ročevnica – Na jasi II	G, SS	1) Pri zemeljskih delih je obvezen arheološki nadzor. 2) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtín, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemenena ipd.). Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
ROČ 06 Ročevnica – Blajšnica	SS	1) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
ROČ 07 Ročevnica	A, K2, K1, G, PC	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

131. člen
(Sebenje)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
SEB 01 Sebenje – vas	SK, K2	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Na parc. št. 484/2 k.o. Žiganja vas se dovoli gradnja stanovanjske stavbe. Minimalni odmik objekta od parcelne meje javne ceste (parc. št. 485 k.o. Žiganja vas) je lahko manjši od predpisanega s soglasjem lastnika, vendar ne manjši od 1,0 m.
SEB 02 Sebenje – Spodnje polje	SS, PO	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom in parkiranju za potrebe dovoljenih dejavnosti. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
SEB 03 Sebenje – Pod Vasjo	SS	1) Posegi na območju črno jelševja oziroma krčitve črno jelševja na S in Z delu parc. št. 534/2 k.o. Žiganja vas, ni dopustno. Pozidava na parc. št. 424/1 in 424/4 k.o. Žiganja vas ni dopustna. 2) Na območju NV Udin boršt posegi (pozidava, krčenja gozda, poseg v gozdni rob) na parc. št. 455/1, 456/1, 456/2 in 456/3 vse k.o. Žiganja vas, niso dopustni. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Na zemljišču parc. št. 420/4 k.o. Žiganja vas posegi niso dovoljeni do sprejetja novega akta o zavarovanju Udin boršta.
SEB 04 Sebenje – skakalnice	BC	1) Posegi izven obstoječih športnih površin (posek dreves, posegi v gozdni rob idr.) ter širjenje infrastrukture na nove površine znotraj ZO in NV Udin boršt, niso dopustni. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
SEB 05 Sebenje	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

SEB 06 Sebenje	K2, PC, A, G, K1	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Avtohtoni najmanj 5,0 m vegetacijski pas ob potoku se ohranja oziroma obnavlja. 3) Ob izgradnji razbremenilne struge, kolesarske in pešpoti je potrebno kmetom omogočiti dostop s kmetijsko mehanizacijo na kmetijska zemljišča. 4) Kolesarske in peš steze se na območju, ko le-ta poteka na območju SAC ne osvetljuje.
SEB 07 Sebenje	K1	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

132. člen
(Senično)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
SEN 01 Senično – vas	SK	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Pri posegih v neposredni bližini drevesnih ZO/NV »Senično – lipa« je potrebno le-te ustrezno zavarovati, da ne pride do mehanskih poškodb debela, vej in korenin. Okrog drevesa se naj ohranja ustrezno veliko zeleno območje (širina drevesne krošnje). 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Avtohtoni najmanj 5,0 m vegetacijski pas ob potoku se ohranja oziroma obnavlja.
SEN 02 Senično – pod Vetrnem	SS, ZS	1) Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti in kvalitete obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtin, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.). 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
SEN 03 Senično – Spodnja gmajna	SS	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
SEN 04 Senično – Podovnica	SS	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
SEN 05 Senično – kamp	SS, K2	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Dopustna je ureditev šotorišča pod pogoji, da taka ureditev ne zahteva nikakršne gradnje oziroma trajnih posegov v prostor v smislu prostorske in gradbene zakonodaje in nima negativnih vplivov. Šotorišče se uredi tako, da predstavlja zaokroženo, prostorsko in funkcionalno urejeno zemljišče, namenjeno le postavitvi šotorov, ki trajno ne spreminja osnovne namenske rabe (kmetijska raba območja). Šotori se lahko postavljajo v času letne turistične sezone. 3) Ureditev dostopnih poti in parkirišč se izvede na območju stavbnih zemljišč v peščenih površinah. Sanitarni prostori se zagotovijo znotraj stavbnih zemljišč.
SEN 06 Senično	A,G, PC, K1, K2, BT	1) Dodatni posegi (pozidava, posegi v gozdni rob, drevesno in grmovno vegetacijo) znotraj ZO Spominski park Udin Boršt, niso dopustni. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Na zemljišču 386/11 k.o. Senično se dovoli postavitve objektov in spremljajočih ureditev za potrebe čebelarstvo/turistično/zdravstvene dejavnosti.

133. člen
(Slap)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
SLP 01 Slap – vas	SK	1) Na pobočju pod kmetijo na parceli št. 964/14 in 975/6 k.o. Lom pod Storžičem niso dopustne gradnje objektov (ohranja se zelene površine: njiva, travnik, sadovnjak). Obstoječi objekti kmetije se prenavljajo in ohranjajo v avtentični obliki. 2) Pri objektu na parceli št. 967 k.o. Lom pod Storžičem je potrebno ohranjati simetrijo objekta. 3) črtan 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
SLP 02 Slap – pri Lepenki	SS	1) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

SLP 03 Slap – Lepenka	ZP, IG	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode morajo izvesti program zaščite in sanacije. 2) Dodatne pozidave in posegi na površini NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča«, niso dopustni. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
SLP 04 Slap – Polana	SS	1) Novogradnje objektov niso dovoljene, dopustna so le vzdrževalna in obnovitvena dela na obstoječih objektih. Nadomestne gradnje in rekonstrukcije obstoječih garaž, ki ležijo ob vodotokih, niso dopustne, dovoljene so le odstranitve. 2) Dodatne pozidave in posegi na površini NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča« (del parc. št. 952/9 oziroma 952/10, k.o. Lom pod Storžičem) niso dopustni. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
SLP 05 Slap	SS	1) črtan 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
SLP 06 Slap	K2, VC, O, K1, G, PC	1) Na poplavnem območju so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

134. člen
(Spodnje Vetrno)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
SVE 01 Spodnje Vetrno – vas	SK, K1, PC	
SVE 03 Spodnje Vetrno	O, G, PC, K1, K2	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

135. člen
(Tržič)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
TRŽ 01/1 Tržič – mestno jedro	CU	1) Vrste dopustnih posegov V območju kulturnega spomenika so predvideni predvsem posegi za ohranjanje in prenovu, ki imajo prednost pred novogradnjami. Dopustne vrste posegov so: – vzdrževalna dela na obstoječih objektih in napravah, – odstranitev neustreznih objektov in naprav, – novogradnje so dovoljene le kadar gre za nadomestitev odstranjenega objekta, – novogradnje so dovoljene kot nadomestitev objektov brez spomeniške vrednosti pod pogojem, da stojijo na historičnih lokacijah ter v gabaritih in oblikovanju upoštevajo tipologijo in oblikovanje obstoječe stavbne strukture, – sanacija negativnih posegov v prostor, – sprememba namembnosti obstoječih objektov, – rekonstrukcije statično ogroženih obstoječih objektov, – urejanje utrjenih in zelenih površin, – gradnja in postavljanje nezahtevnih in enostavnih objektov za lastne potrebe: garaža, lopa, nadstrešnica, drvarnica, – začasni objekti v času prireditve, – oprema javnega prostora, – oporni zidovi in ograje, – prenova in gradnja prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture na način, da ne ogroža sanacijskih posegov na objektih. 2) Urbanistično oblikovanje območja je vezano na obstoječo urbanistično zasnovo mesta, prostorsko zasnovo ulic in trga, obstoječe gabarite objektov in varovanje značilnih pogledov na arhitekturne dominante. Urbanistične značilnosti, tipologija in oblikovanje objektov sta določena z obstoječim stanjem objektov. Upoštevati je treba tudi izsledke raziskav, predpisanih v kulturno varstvenih pogojih. Manjše spremembe v oblikovanju so dopustne ob posegih za izboljšanje bivalnih pogojev. Primernost spremembe se odobri s kulturno varstvenim soglasjem. V primeru oblikovnih sanacij in gradenj na mestu odstranjenih objektov se upošteva značilnosti splošne podobe naselja in značilnosti mikrolokacije, ki obsegajo: umestitev v prostor, volumen objekta, oblike in barve strešin in usmerjenost slemena, oblikovanje in barve fasad. 3) V območjih varovanih pogledov niso dopustne gradnje in ureditve, ki bi zakrile kvalitetne poglede na objekte, naravne dominante ali dolge poglede na okolico.

		<p>4) črtano</p> <p>5) Rekonstrukcija mora upoštevati gabarite, naklone streh, barvo in oblikovanje fasade, obliko in razmerja oken (posnetek odstranjenega objekta). Dovoljeno je odstopanje od prejšnjega stanja v primeru boljše zgodovinske pričevalnosti objekta.</p> <p>6) Pri določanju višine objektov je treba poleg predpisanih dopustnih višin za posamezne vrste objektov upoštevati tudi vertikalni gabarit sosednjih objektov, tako da novi objekti po višini ne izstopajo iz celotne podobe niza objektov.</p> <p>7) Pri nadomestni gradnji je dopustna ohranitev dela obstoječega objekta tako, da se ohranjeni del in nov objekt povežeta v enotno oblikovano stavbno maso; nakloni strešin in kritina morajo biti enaki. Ohranjanje delov prvotnih objektov kot samostojnih objektov, ločenih od novih objektov, ni dopustno.</p> <p>8) Etažnost objektov: Objekti so lahko pritlični, enonadstropni, dvonadstropni, z izkoriščenim ali neizkoriščenim podstrešjem v skladu s predhodnim objektom oziroma analogijo mikro območja. Objekte je v primeru novogradnje možno podkletiti.</p> <p>9) Strehe morajo biti dvokapnice nad osnovnim tlorisom. Nad sestavljenimi tlorisi so dopustne tudi sestavljene dvokapnice. Strešine morajo biti v istem naklonu. Naklon strešin je 38°–45°, kritina pa je rdeči opečni bobrovec. Osvetljevanje mansard je dopustno s klasičnimi frčadami z dvokapno streho in ometanimi stenami (kukrle), s pultnimi frčadami (na plašč) in s strešnimi okni v ravnini strehe, umeščenimi v streho posamično, ne v nizu. Pri obstoječih objektih za proizvodno in obrtno dejavnost je dopusten manjši naklon strešine, ravne strehe niso dopustne. Prosojna valovita, plastična in pločevinasta kritina ni dopustna. Cerkve, kapelice, znamenja, graščine in dvorci imajo lahko drugačen naklon strehe od predpisanega naklona. Sleme mora potekati v smeri daljše stranice. Kritina je lahko bakrena. Dopustno je odpiranje strešin s frčadami, ki morajo biti skladne s podobo objekta, arhitekturno značilnostjo mestnega jedra in ne smejo presegati višine osnovne strehe. Napušči streh se varujejo in obnavljajo v skladu s historično tipiko. Na novogradnjah morajo biti ometani (polkrožni ali profilirani v skladu z arhitekturo).</p> <p>10) Med objekti v vrsti morajo biti izvedeni požarni zidovi, če pa so višine različne, morajo masivni zidovi segati do negorljive strešine. Če je nevarnost prenosa ognja z objekta na objekt, morajo biti okna opremljena s kovinskimi polkni.</p> <p>11) Vsi objekti v ožjem območju kulturnega spomenika EŠD 784 Tržič – Trško jedro, so del kulturnega spomenika. Na njih so dovoljena obnovitvena in vzdrževalna dela. Pod naslednjimi pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Varovanje arhitekture in arhitekturnih elementov v vseh njihovih razmerjih, oblikovanju in materialih. – Varovanje fasad, njenih arhitekturnih elementov, členitev in obdelave. Nujno je predhodno sondiranje. Zavod določi barvno podobo in način obdelave. Prepovedano je oblaganje fasad. Kamnite objekte je prepovedano oblagati s termoizolacijskimi materiali. – Na strehe prepovedano nameščati sončne celice. – Stavbno pohištvo mora biti v celoti leseno. Pri menjavi dotrajanih oken je potrebno ohraniti oblikovanje, razmerja razdelitev, material in barvo obstoječih okenskih kril, pri pleskanju pa uporabiti barvo v skladu s kulturno varstvenimi pogoji. Kovinska vrata in polkna se ohranjajo. Plastični roloji in žaluzije niso dovoljeni. Ohranijo se vse tipične tržiške ograje na balkonih, stopniščih in vrtovih. – Izjemoma so dovoljene prizidave in rekonstrukcije, kadar s tem niso prizadete spomeniško-varstvene lastnosti. <p>12) Pri celostni obnovi objekta je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – v celoti ohraniti notranjo komunikacijo (veža, stopnišče, hodniki), – ohranjati je treba vse obstoječe oboke, – prepovedana je zazidava arkadnih hodnikov, – ohranja se velikost okenskih in vratnih odprtin, – prepovedano je zniževati strope, – stavbno pohištvo se obnovi in ohrani, po potrebi se lahko izdelava novo, vendar naj se ohrani dimenzije, razmerja, obliko, material in barve. <p>13) Fasade: Raziskave na fasadah kot osnova za preново, ki obsegajo sondiranje, fotodokumentacijo in meritve, se izvajajo za potrebe predstavitve najbolj reprezentativnega obdobja arhitekture. Instalcijski vodi naj bodo skriti pod ometi. Omarice instalcij, ki so na vidno izpostavljenih mestih morajo biti zakrite s kovinskimi polkni/vratci. Obvezen je gladek apneni omet. Kamnite objekte je prepovedano oblagati s termoizolacijskimi materiali.</p> <p>14) Mestna oprema se mora izvajati skladno s Katalogom opreme javnega prostora:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Izveski morajo biti v celoti umetno kovaške izdelave. Prepovedani so vsi neonski izveski in table pritrjene na fasado. – Oglasne table oziroma panoji pred poslovnimi prostori so lahko prostostoječi in postavljeni le v delovnem času lokala. – Nadstrešnice in tende so dopustne le pred lokali za potrebe letnega vrta in morajo biti najmanj 2,2 m nad pločnikom. <p>15) Pozidava na parc. Št. 93/5 k.o. Tržič znotraj NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča«, ni dopustna.</p> <p>16) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>17) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
--	--	---

TRŽ 01/2 Tržič – TIKO	CU	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 01/3 Tržič – Peko PUR	CU	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 02 Tržič – šola	CU	1) Pozidava na parc. št. 95, 93/5, 93/12, 93/14 vse k.o. Tržič znotraj NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča«, ni dopustna. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
TRŽ 03 Tržič – Grad Neuhaus	ZP, CU	1) Dopustna je obnova obstoječih objektov v skladu z konservatorskim načrtom. Na območju parkovnih površin je dopustna obnova oziroma ponovna vzpostavitev grajskega parka, ki se izvede na podlagi strokovne podlage – Ureditev grajskega parka Neuhaus. Krčitve drevesne in grmovne vegetacija na območju niso dovoljene. 2) Pri posegih v neposredni bližini drevesnih ZO »star jesen ob grajskem poslopju JV od stavbe« in NV »lipa ob gradu Neuhaus« je potrebno le-te ustrezno zavarovati, da ne pride do mehanskih poškodb debla, vej in korenin. Okrog drevesa se naj ohranja ustrezno veliko zeleno območje (širina drevesne krošnje). 3) črtano 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
TRŽ 04 Tržič – Kajtan	CU	1) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program sanacije. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 05 Tržič – pokopališče	ZK	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
TRŽ 06 Tržič – Kovar	SS	1) Nadomestne gradnje in rekonstrukcije obstoječih garaž, ki ležijo ob vodotokih, niso dopustne. 2) Pozidava na parc. št. 472/3, 472/5 in 474/2 vse k.o. Tržič znotraj NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča«, ni dopustna. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 07 Tržič – za Krtom	K2, SS	1) Novogradnje in ponovne gradnje garaž, ki stojijo ob vodotokih, niso dopustne. 2) Na poplavnem območju, so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih in posegi v skladu s 94. členom tega odloka. 3) Pozidava na parc. št. 463/3, 469/1, 662/6 in 680 vse k.o. Tržič znotraj NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča«, ni dopustna. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 08 Tržič – Virje	SS	1) Novogradnje nezahtevnih in enostavnih objektov kot so majhne stavbe in majhne stavbe kot dopolnitev obstoječe pozidave niso dovoljene, dopustna so le vzdrževalna in obnovitvena dela na obstoječih objektih in posegi za izboljšanje pričevalnosti kulturne dediščine.
TRŽ 09 Tržič – Hraste	SS	
TRŽ 10 Tržič – Balos/ zdravstveni dom	ZP, CU	1) Sprememba namembnosti zdravstvenega doma ni dopustna. Dovoljeno je osnovno zdravstvo. 2) črtano 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

TRŽ 12 Tržič – Cankar-jeva	CU	<p>1) V območju urejanja postavljanje kioskov in prodajnih prikolic ni dopustno.</p> <p>2) V območju avtobusne postaje dozidava obstoječega objekta v smeri jugozahod in jugovzhod ni dopustna. Nadzidave so dopustne samo za ureditev mansarde, pri čemer naj kolenčni zid ne presega 0,8 m. Nadzidava stolpnice ni dopustna.</p> <p>3) Za oblikovanje stanovanjskih objektov velja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tloris: podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1:1,4, – višina: največ P+2+M, kolenčni zid pa visok največ 1,0 m, – streha: strešine v naklonu 38° do 45°. <p>4) Za oblikovanje objektov terciarnih in kvartarnih dejavnosti velja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tloris: podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1:2, – streha: strešine v naklonu 38° do 45°, – dostop v objekte mora biti zagotovljen tudi funkcionalno oviranim ljudem. <p>5) Prizidki z ravnimi strehami niso dopustni.</p> <p>6) Nezahtevni in enostavni objekti morajo biti izvedeni skladno z oblikovanjem in materiali osnovnega objekta.</p> <p>7) Pri zatrepih, ki so delno ometani in delno obloženi z lesom, mora biti delitev izvedena vodoravno. Napušči morajo biti bodisi tanke površine z vidnimi konstrukcijskimi elementi (legami) ali pa ometani z zaokrožitvijo med fasado in kapom (tradicionalna oblika napušča). Odpiranje strešin je dopustno v obliki frčad, katerih strešine morajo imeti enak naklon kot osnovna streha (toleranca 10°). Razmerje frčad mora biti usklajeno s celotno fasado objekta. Strešine frčad ne smejo biti višje od osnovne strehe.</p> <p>8) Fasadne obloge iz umetnega kamna, keramičnih ploščic, fasadne opeke ali iz umetnih snovi ter zasteklitve s steklaki niso dopustne.</p> <p>9) Površine trgov in glavnih cest naj bodo urejene tako, da se s tlaki ločijo primarne vozne površine od drugih voznih in peš površin.</p> <p>10) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>11) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 13 Tržič – na Blekah	IG, G, SS, E	<p>1) Novogradnje in ponovne gradnje garaž, ki stojijo ob vodotokih, niso dopustne.</p> <p>2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 14 Tržič – za Fužinami	SS	<p>1) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 15 Tržič – Zali rovt	SS, PC	<p>1) Območje je namenjeno enostanovanjskim objektom.</p> <p>2) Oblikovanje objektov mora biti enotno. Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtin, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, orientacija slemena ipd.).</p> <p>3) Ob objektu je dovoljena postavitve nadstrešnice – pokrito parkirišče, tlorisnih dim. 3,0 m x 5,0 m, višine 2,9 m. Nadstrešnice se izvedejo v lesu z enokapno streho z naklonom 10%. Gradnja garaž in drugih zaprtih enostavnih in nezahtevnih objektov, ni dovoljena.</p> <p>4) Obstoječi večstanovanjski objekt (del bivše šole) se mora v primeru rekonstrukcije oblikovno prilagoditi ostalim stanovanjskim objektom.</p> <p>5) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>6) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 16 Tržič – Preska	SS	<p>1) črtano</p> <p>2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 17 Tržič – Ravne	SS	<p>1) Novogradnje in ponovne gradnje garaž, ki stojijo ob vodotokih, niso dopustne.</p> <p>2) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije.</p> <p>3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>4) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 18 Tržič – Čegeljše	SS, K2	<p>1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p>
TRŽ 21 Tržič – Maršalat	SS	
TRŽ 22 Tržič – plaz Preska	N	<p>1) Dovoljeni so posegi za zaščito pred plazanjem.</p>
TRŽ 25 Tržič – za Virjem Hraste	ZS	

TRŽ 26 Tržič – za Virjem Hraste	ZP, SS	1) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 27 Tržič – za Virjem Hraste	SS	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Novogradnje objektov niso dovoljene, dopustna so le vzdrževalna in obnovitvena dela na obstoječih objektih in posegi za izboljšanje pričevalnosti kulturne dediščine.
TRŽ 28 Tržič – za Virjem Hraste	SS, O	
TRŽ 29 Tržič – Preska	SS	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 30 Tržič – Preska	SS	1) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 31 Tržič – delavsko naselje Preska	SS	1) Ohranjajo se obstoječi objekti, dopustna so le vzdrževalna dela in posegi, ki predstavljajo izboljšanje prezentacije spomeniških lastnosti naselja in objektov. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 32 Tržič – Preska bloki	SS	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 33 Tržič – Preska	SS	
TRŽ 34 Tržič – Preska	SS	
TRŽ 35 Tržič	A, OO, PC, VC, CU, O, K2, G	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
TRŽ 36 Tržič	PC, A, O, K2, K1, G, VC	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

136. člen

(Vadiče)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
VAD 01 Vadiče – vas	A	1) V območju se ohranja in obnavlja naselbinska dediščina. Obnova ima prednost pred novogradnjami. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
VAD 02 Vadiče	A, K1, K2, G, PC	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

137. člen

(Visoče)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
VIS 01 Visoče – vas	A	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Za zunanjo razsvetljavo se lahko uporabljajo izključno svetilke na senzor gibanja. 3) črtano
VIS 02 Visoče – Motane	SS	1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje in velikost objektov mora upoštevati pogoje za območja SK. 2) Varuje in ohranja se drevesa in grmovna vegetacija na Z, J in V robu območja, krčenje ni dopustno. V primeru dodatne pozidave v robnem delu se mora upoštevati varnostna razdalja: gradnja objektov se načrtuje v odmiku ene drevesne višine odraslega drevesa (cca 30,0 m) od obstoječega drevesnega fonda. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
VIS 04 Visoče	K2, G, PC, K1	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.

138. člen
(Zgornje Vetrno)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
ZGV 01 Zgornje Vetrno – vas	SK	1) Na parc. št. 192/5, k.o. Senično se objekt umesti na južnem delu parcele. Omogočiti je potrebno pogoje za vzpostavitev strukturiranega gozdnega roba. Upoštevati se mora varnostna razdalja: gradnja objektov se načrtuje v odmiku ene drevesne višine odraslega drevesa (cca 30,0 m) od obstoječega gozdnega roba. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
ZGV 02 Zgornje Vetrno	G, K1, PC, O	
ZGV 03 Zgornje Vetrno	G, K1	

139. člen
(Zvirče)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
ZVI 01 Zvirče – vas	SS, PO	1) Omogočijo naj se pogoji za vzpostavitev strukturiranega gozdnega roba. Upoštevati se mora varnostna razdalja: gradnja objektov se načrtuje v odmiku ene drevesne višine odraslega drevesa (cca 30,0 m) od obstoječega gozdnega roba. Na zemljišču parc. št. 25/1 k.o. Bistrica se ohranja zelene površine (sadovnjak, vrt), gradnja objektov ni dovoljena. 2) Na zemljišču parc. št. 34/2 k.o. Zvirče se ohranja zelene površine (sadovnjak, vrt), gradnja objektov ni dovoljena. 3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 4) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
ZVI 02 Zvirče	E, K2, PC, A, VC, K1, G	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.

140. člen
(Žiganja vas)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
ŽGV 01 Žiganja vas – Na travnikih	SK	1) Pri posegih v neposredni bližini drevesnih ZO »Žiganja vas (pri cerkvi) – lipa (T. sp.) in NV »Žiganja vas – lipa« je potrebno le-te ustrezno zavarovati, da ne pride do mehanskih poškodb debla, vej in korenin. Okrog drevesa se naj ohranja ustrezno veliko zeleno območje (širina drevesne krošnje). 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
ŽGV 02 Žiganja vas – Na platičih	SS	1) Posegi (pozidava, krčenja gozda, poseg v gozdni rob) na parc. št. 23/10, 23/6, 23/7, 23/13 in 342/1 vse k.o. Žiganja vas znotraj NV »Udin boršt – osameli kras«, niso dovoljeni. 2) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 3) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
ŽGV 03 Žiganja vas – V novinah	SS	1) Nadstreški se lahko izvedejo tudi z ravno streho.
ŽGV 04 Žiganja vas	O, PC, G, K2, K1, A	1) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje. 2) Vegetacijo v širini najmanj 5,0 m ob potoku se ohranja oziroma obnavlja. 3) Ob izgradnji razbremenilne struge, kolesarske in pešpoti je potrebno kmetom omogočiti dostop s kmetijsko mehanizacijo na kmetijska zemljišča. 4) Kolesarske in peš steze se na območju, ko le-ta poteka na območju SAC ne osvetljuje. 5) Rekonstrukcija lokalne ceste se načrtuje tako da se ohrani odmik ceste od grobišča in da višinsko cesta ne bo višja od grobišča. Morebitno avtobusno postajališče naj ne stoji v bližini grobišča in ne na vzhodnem robu ceste v vplivnem območju.

ŽGV 05 Žiganja vas	K1, ZS, G, PC, K2, A	1) Dodatna pozidava in krčenje gozda, gozdnega roba na parc. št. 28 (Z del) k.o. Žiganja vas ni dovoljena. 2) Na območju ZO/NV »Spominski park Udin Boršt« posegi v gozdno/drevesno vegetacijo in gozdni rob niso dovoljeni. 3) V območju ZS gostinske dejavnosti niso dovoljene. 4) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.
-----------------------	-------------------------	---

3.4.9. Prostorsko izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN

141. člen

(skupni pogoji na območjih predvidenih OPPN)

(1) Pred sprejetjem OPPN je na obstoječih parcelah dovoljeno:

- vzdrževalna dela in rekonstrukcije obstoječih legalno zgrajenih objektov in naprav,
- sprememba namembnosti obstoječih objektov skladno z namensko rabo območja,
- odstranitev obstoječih objektov in naprav,
- odstranitev objektov kulturne dediščine je dovoljena le s soglasjem pristojne službe za varstvo kulturne dediščine,
- gradnje, rekonstrukcije, vzdrževanja in odstranitve gospodarske javne infrastrukture ter drugih omrežij in objektov v javni rabi, ki niso v nasprotju z načrtovanimi gradnjami v OPPN,
- gradnja objektov in naprav za potrebe obrambe in zaščito ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- raziskovalna dela za evidentiranje stanja in določitev varstvenih režimov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov k obstoječim objektom znotraj pripadajočih gradbenih parcel.

(2) Sprememba meje OPPN:

- meja in podrobna namenska raba OPPN, ki sta prikazani v OPN, se v fazi njegove priprave lahko prilagodi programskim zahtevam in razmeram na terenu, ureditvam dostopov, dovozov in infrastrukture,
- možna je širitev meje območja urejanja z OPPN, kadar se posegi vršijo v vplivnem območju kulturne in naravne dediščine.

(3) Dodatni omilitveni ukrepi za posege, za katere bo sprejet OPPN, se predvidijo v postopku CPVO, v kolikor pristojno Ministrstvo z odločbo določi, da je ta postopek potreben. V nasprotnem primeru se upoštevajo v tem odloku navedeni splošni in konkretni omilitveni ukrepi.

(4) Če se izdelava OPPN le za del območja, za katerega je opredeljena izdelava OPPN, je potrebno pripraviti strokovne podlage za celotno območje OPPN, ki morajo obsegati tudi rešitve omrežja prometne in gospodarske javne infrastrukture za celotno območje.

(5) Pri pripravi OPPN je potrebno upoštevati določila OPN; splošne PIP OPN in posebne pogoje na območjih predvidenih OPPN.

142. člen

(posebni pogoji na območjih predvidenih OPPN)

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	POSEBNI POGOJI NA OBMOČJIH PREDVIDENIH OPPN
BIS 12 Bistrica – Traibach	SS	1) Območje je namenjeno gradnji večstanovanjskih objektov v nizu. Dopustni višinski gabarit objektov je P+1+M, podkletitev ni dovoljena. Parkirišča se uredijo na parc. št. 146/7 k.o. Bistrica. Zeleni pas med vodotokom in objekti se ohranja v obstoječi širini po vsej dolžini območja. 2) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.
BRD 02 Brdo	SS	1) Območje je namenjeno individualni stanovanjski gradnji. Dopustna je gradnja samostojnih enostanovanjskih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. 2) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami.
DOL 02 Dolina – Pinč	PC, K2, SP, K1	1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov. Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ 50 m ² . 2) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami. 3) Ohranja se kakovost celka in preprečuje zaraščanje kmetijskih obdelovalnih površin. 4) Varstveni pogoji: – Na delu površine parc. št. 718/45 k.o. Lom pod Storžičem, ki se nahaja med obstoječimi stavbami, gradnja ni dovoljena, zaradi ohranjanja habitatnega tipa, vrstno bogato travnišče s prevladujočim navadnim volkom.

GRH 02 Grahovše – Ivje	SS	<p>1) Območje je namenjeno eno- in dvostanovanjskim objektom. Oblikovanje objektov mora upoštevati pogoje za območja SK.</p> <p>2) Dopustna je gradnja stanovanjskih, stanovanjsko poslovnih objektov za potrebe turizma in dopolnilnih dejavnosti na kmetijah.</p> <p>3) Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oblikovanje objektov se mora zgledovati po oblikovanju (višinski gabarit, zunanja podoba, lesena kritina) obstoječega objekta na parc. št. 303 k.o. Lom pod Storžičem, – okolice objektov se urejajo v travnatih in peščenih površinah, – zasaditve vrtov dovoljene z avtohtonim rastlinjem, – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami, – v postopku sprejemanja OPPN je potrebno izvesti CPVO. <p>4) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.</p> <p>5) Pred sprejetjem OPPN je dovoljena legalizacija stanovanjskega objekta na parc. št. 303 k.o. Lom pod Storžičem in sprememba namembnosti za potrebe dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.</p> <p>6) Varstveni pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gradnja na območjih, kjer se nahajajo zavarovani habitatni tipi ni dovoljena. – Pozidava znotraj OPPN se zmanjša, tako da se ohranjajo zavarovani HT travišča. <p>Na območju OPPN se v čim večji meri ohranja sklenjene gozdne površine, mejice in posamična drevesa.</p>
JED 01 Jelen- dol – Bornova graščina	A, K2, ZS	<p>1) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.</p> <p>2) OPPN je treba pripraviti za celotno območje EUP hkrati.</p> <p>3) V območju niso dopustne proizvodne dejavnosti. V ureditvenem območju novogradnje niso dopustne, dovoljena so vzdrževala dela in prenove.</p> <p>4) Dodatna pozidava znotraj NV »Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča« ni dopustna, prav tako ne poseganje v obvodno vegetacijo.</p>
KOV 07 Kovor – V delih II	SS	<p>1) Območje je namenjeno individualni stanovanjski gradnji.</p> <p>2) Dopustna je gradnja samostojnih enostanovanjskih in dvostanovanjskih objektov.</p> <p>3) Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami.
KOV 09 Kovor – Gospodarska cona	IG	<p>1) črtano</p> <p>2) Upošteva naj se vsaj 5,0 m odmik od vodotoka v severnem delu območja, posegi v obrežno vegetacijo niso dopustni.</p> <p>3) Na severnem delu območja OPPN je potrebno zasaditi visokodebelno sadno drevje.</p> <p>4) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.</p>
KRŽ 10 Križe – šola	BC	<p>1) Območje je namenjeno izgradnji nogometnega igrišča in drugim ureditvam za potrebe širitve športnega parka.</p> <p>2) Na vzhodnem robu območja mora biti predviden širok zeleni pas parternih ureditev, brez gradnje velikih objektov.</p> <p>3) Objekt za šport – nogometno igrišče naj se locira na sredino območja. Tlorisni in višinski gabarit, naklon strešin in kritina servisnega objekta se prilagodi obstoječim objektom (bivše vojašnice, osnovna šola).</p> <p>4) Posegi, ki so dopustni pred sprejetjem OPPN-ja so naslednji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ureditev nogometnega igrišča v travnati izvedbi v velikosti 105,0 m × 68,0 m; – postavitve varovalne ograje višine 2,20 m; – sanitarije in slačilnice se zagotovijo v prostorih šole; – parkirne površine se zagotavljajo na obstoječih parkiriščih v neposredni okolici. <p>5) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.</p>
LEŠ 03 Leše – ob grabnu	SS	črtan
LOK 08 Loka – Gospodarska cona II	IG	<p>1) V območju so dopustne gradnje proizvodnih objektov in delavnic. Novogradnje morajo upoštevati oblikovne značilnosti objektov v EUP LOK 03 (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtín, členjenost strešin, zunanja podoba objekta ipd.). Obvezna je vzdolžna orientacija objektov. Ob Cesti na Loko mora potekati zeleni pas (drevored, zelene površine).</p> <p>2) V fazi osnutka OPPN se preveri ali je z vidika vplivov na zdravje ljudi treba izvesti postopek CPVO.</p>

NOV 01 Novake – Senožet	BT	1) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine. 2) Ob vzhodnem robu območja, to je ob obstoječi cesti, je treba zaradi ohranjanja gozdnega roba kulturnega spomenika ohraniti pas visokodebelne vegetacije.
PAL 02 Palov- če – počitniško naselje	SP	1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov. Pred pripravo OPPN je potrebno preveriti stabilnost terena celotnega območja in določiti pogoje za gradnjo posameznega objekta. 2) Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ 50 m ² . 3) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami. 4) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.
POD 11 Podljubelj – Hospic	ZP, BT	črtan
POD 12 Ljubelj – Mejni prehod	BT	1) Območje se nahaja v III varstvenem pasu vodnega vira, zato je treba dosledno upoštevati vse prepovedi in omejitve skladno z določili veljavnega področnega predpisa o zavarovanju virov pitne vode. 2) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.
POD 17 Podljubelj – Reber	PC, K2, SP	1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov. 2) Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1: 1,4 ali več, do največ 50 m ² . 3) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami. 4) Gradnja na parc. št. 591/11, 591/15 k.o. Podljubelj, ni dovoljena.
POD 19 Podljubelj – Geben I	SS	1) Območje je namenjeno gradnji samostojnih stanovanjskih objektov. 2) Dopustni višinski gabarit objektov je K+P+M, pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več. 3) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno le z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati z opornimi zidovi, ki ne smejo biti višji od 1,5 m.
POD 20 Podljubelj – Geben II	SP	1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov. 2) Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ 50 m ² . 3) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami.
POP 02 Popovo – zahod	SS	1) Območje je namenjeno gradnji samostojnih enostanovanjskih objektov. Pozidava mora slediti poselitvenemu vzorcu vasi Popovo. 2) Dopustni višinski gabarit objektov je K+P+M, pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več. 3) Druga merila in pogoji: – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno le z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati z opornimi zidovi, ki ne smejo biti višji od 1,5 m. 4) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.

POT 02 Potarje – Pod Strmcem	SP	<p>1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov.</p> <p>2) Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ 50 m².</p> <p>3) Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati opornimi zidovi, ki ne smejo biti višji od 1,5 m.
POT 03 Potarje – Strmec	G, SP, K1	<p>1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov.</p> <p>2) Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ 50 m².</p> <p>3) Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati opornimi zidovi, ki ne smejo biti višji od 1,5 m.
ROČ 08 Ročevnica – Na jasi III.	SS	<p>1) Območje je namenjeno gradnji eno ali dvo stanovanjskih objektov. Dopustni višinski gabarit je K+P+M.</p> <p>2) Površine proti državni cesti se oblikuje kot zeleni pas (drevored, zelene površine).</p> <p>3) Za vsak poseg je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>4) črtano</p>
TRŽ 11 Tržič – BPT (EŠD 14353 Tržič – Bombažna predilnica in tkalnica Tržič)	CU	črtano
TRŽ 19 Tržič – Cimper	ZV	<p>1) Območje je namenjeno preživljanju prostega časa na prostem, pridelovanju vrtnin, sadja in gojenja okrasnih rastlin za lastne potrebe.</p> <p>2) Dopustne ureditve:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vrt (zelenjavni vrt, zeliščni vrt, sadni vrt, okrasni vrt), postavitve vrtnega pohištva (klop, pergola), – ureditev zelene površine za druženje uporabnikov vrtičkov, – otroška igrala, – dopustna je postavitve skupnih objektov: vrtna lopa, zabojnik za odpadke, ločevalne poti, stojala za kolesa, ograja, zbiralnik deževnice, kompostnik. <p>3) Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ograjevanje parcel je dovoljeno le z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati z opornimi zidovi, ki ne smejo biti višji od 1,5 m, – predvideti rešitve za izvedbo zaščitnih ukrepov proženja skal iz zaledja območja. <p>4) Glede na potencialno nevarne dejavnike na območju (plazljivost, erozija, skalni podori, hudourniška voda) je brez oziroma do sprejetja OPPN dopustna ureditev vrtov, postavitve zabojnika za odpadke, ograje, zbiralnika deževnice in kompostnika.</p> <p>5) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
TRŽ 20 Tržič – Za Farovžem	G, PC, K2, SP	<p>1) Območje je namenjeno gradnji počitniških objektov in vrtičkarstvu.</p> <p>2) Dopustna je gradnja samostojnih objektov. Dopustni višinski gabarit objektov je P+M ali K+P+M pod pogojem, da je klet delno vkopana. Tloris je podolgovat z razmerjem stranic najmanj 1:1,4 ali več, do največ 50 m².</p> <p>Druga merila in pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ozelenitev stavbnih parcel se izvede z visokoraslimi sadnimi drevesi; – ograjevanje parcel je dovoljeno z gabrovo živo mejo ali z lesenim plotom; – višinske razlike v terenu je dovoljeno premoščati s travnatimi brežinami ali lesenimi kaštami. <p>3) Na kmetijskih površinah je dovoljeno urejanje vrtov in postavitve lesenih vrtni lop. Merila in pogoji za vrtno lopo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maksimalni gabarit je 3,0 m x 5,0 m, – etažnost je P, – streha je hkrati tudi strop nad pritličjem, naklon strešin 38° do 45°, kritina lesena, – priključitev vrtnih lop na GJI ni dovoljena. <p>4) Parkirišča se zagotavljajo na javnih parkirnih površinah.</p> <p>5) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.</p>
TRŽ 23 Tržič – Severni priključek	PC	<p>1) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>

143. člen

(pogoji za pripravo OPPN, ki niso opredeljeni v tem odloku)

(1) OPPN, ki v OPN niso posebej opredeljeni, se izdelajo za prostorske ureditve, za katere je izražen investitorski interes, za načrtovanje in rekonstrukcijo GJL, za zagotavljanje delovanja obveznih lokalnih javnih gospodarskih služb, za urejanje površin namenjenih javnemu dobrem in za urejanje območij, ki so predvidena za sanacijo in prenovo naselij, za sanacijo posledic naravnih nesreč ter sanacijo degradiranih območij površinskih kopov na gozdnih ali kmetijskih zemljiščih.

(2) Kriterij za določanje prostorskih ureditev, za katere se na podlagi mnenja občinske strokovne službe lahko izdelata OPPN:

- gradnja objektov z enim ali dvema stanovanjema, kadar gre za več kot štiri objekte ali za površino, ki presega 0,5 ha,
- gradnja objekta z več stanovanji, kadar je kapaciteta objekta več kot štiri stanovanja,
- prostorske ureditve, za katere je skladno s predpisi o varstvu okolja treba izvesti presojo vplivov na okolje,
- zadrževalniki, odlagališča gradbenih in izkopnih materialov, vodnogospodarske ureditve, gradnja in rekonstrukcija gospodarske javne infrastrukture, peskokopi, ki se le sanirajo.

(3) Pri pripravi OPPN se morajo upoštevati določila PIP-ov za posamezno namensko rabo.

144. člen

(območja peskokopov in predvidenih odlagališč izkopnega in gradbenega materiala)

(1) OPPN s primerno sanacijo se izdelata za celotna območja enot urejanja odprtih kopov in sicer:

EUP	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
BIS 18 Bistrica – peskokop Sv. Jurij	O	1) Predviden OPPN. 2) Za vsak poseg v EUP je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine. 3) Območje se postopno sanira z odlaganjem izkopnih materialov v obliki teras. Teras se zahumusirajo, zatravijo in zasadijo z avtohtono vegetacijo.
GRH 03 Grahovše – peskokop Ivje	LN	1) Predviden OPPN 2) Območje se postopno sanira do leta 2036. Faze sanacije se določijo v okviru programa OPPN. 3) Pri sanaciji se ne sme posegati v lesno vegetacijo nad peskokopom (severni del območja). Eksploatacija se vrši do vzpostavitve vsaj treh teras, terase se zahumusirajo in zatravijo, ter prepustijo naravnemu zaraščanju. V ravninskem delu ob cesti se uredi parkirišče v peščenih površinah.
JED 06 Jelen-dol – peskokop Javorše Lonec	LN	1) Predviden OPPN
POD 24 Podljubelj – peskokop Kramarjevo	LN	1) Predviden OPPN

(2) Območje OPPN posameznega peskokopa se določi na osnovi strokovnih podlag pred pripravo OPPN.

(3) Pri izdelavi OPPN mora biti poudarek na sanacijskih ukrepih in varovanju okolja. V sklopu sanacijskega načrta se predvidi zasaditev z avtohtonim grmičevjem in visoko stebelnim drevjem.

(4) Pri vseh kopih se ohranja in varuje gozdni rob. Sanacije se morajo izvajati tako, da bodo izključeni negativni vplivi na okolje med in po sanaciji.

(5) Najdbe fosilov, mineralov in jam je potrebno prijaviti pristojnemu organu za ohranjanje narave. Hkrati mora najditelj najdbo zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo.

(6) V primeru, da gre za perspektivna nahajališča, naj se predvidi ustrezno velika območja za podelitev rudarske pravice in koncesije skladno s področnim predpisom.

145. člen

(pogoji za urejanje območij za katere veljajo OPPN)

(1) Na območjih, za katera veljajo občinski podrobni prostorski načrti veljajo vsi pogoji, ki jih ti načrti določajo.

(2) Usmeritve za veljavne OPPN:

DOL 01 Dolina – Dovžanova soteska	PC, VC, A, PO, G, K2	1) Na območju razpršene poselitve (A) v Dovžanovi soteski novogradnje objektov niso dovoljene. Obstoječi objekti se prenavljajo in ohranjajo v avtentični obliki. 2) Na parc. št. 846/9 in 846/6 obe k.o. Lom pod Storžičem pozidava in krčenje obvodne vegetacije ni dopustna. 3) Namensko rabo stavbnih zemljišč namenjenih poselitvi je potrebno uskladiti z občinskim prostorskim načrtom.
ČAD 01/2 Čadovlje – Jamen vrh	A, K2, VC	1) Gradnje objektov na parc. št. 849/1, 849/2, 850/11, 850/12, 850/13 in 850/14 k.o. Lom pod Storžičem niso dovoljeni. 2) Območje se ureja skladno s kulturno varstvenimi pogoji in kulturno varstvenim soglasjem. 3) Namensko rabo stavbnih zemljišč namenjenih poselitvi je potrebno uskladiti z občinskim prostorskim načrtom.

4. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

146. člen

(nadzorstvo)

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojna inšpekcijska služba.

147. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 35/16) vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

146. člen

(veljavni prostorski izvedbeni načrti)

(1) V veljavi ostanejo prostorski izvedbeni načrti:

– Odlok o sprejemu ureditvenega načrta deponije Kovor (Uradni list RS, št. 85/99, 69/02), oznaka EUP v OPN: KOV 05
– Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za gradnjo CČN Tržič 16 IP1 – Retnje – komunalno proizvodna cona (Uradni list RS, št. 120/08, 1/10), oznaka EUP v OPN: KOV 08.

(2) Izvedbeni prostorski načrti, ki so z občinskim prostorskim načrtom neskladni v posameznih delih:

– Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje naravnega spomenika z oznako 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska (Uradni list RS, št. 30/13), oznaka EUP v OPN: ČAD 01/2 in DOL 01. Namensko rabo stavbnih zemljišč namenjenih poselitvi je potrebno uskladiti z občinskim prostorskim načrtom.

(3) Občinski prostorski izvedbeni načrti iz prvega in drugega odstavka tega člena se štejejo za občinske podrobne prostorske načrte in se lahko v času njihove veljavnosti spreminjajo in dopolnjujejo.

147. člen

(prenehanje veljavnosti)

S sprejetjem tega odloka prenehajo veljati naslednji predpisi:

– Dolgoročni plan Občine Tržič za obdobje od leta 1986 do leta 1995, oziroma za nekatera področja tudi do leta 2000, usklajen z dolgoročnim planom SR Slovenije (UVG, št. 11/88, 14/88, Uradni list RS, št. 16/93, 8/94, 109/99, 93/01 in 01/11),

– Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Tržič (Uradni list RS, št. 4/11 – UPB, 46/11 – popr., 78/12),
– Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za širše območje kulturnega in zgodovinskega spomenika mesta Tržič (Uradni list RS, št. 4/11 – UPB, 46/11 – popr., 78/12),

– Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih (PUP) za staro mestno jedro Tržiča – ožje območje (za del območja 003-T3-4C-029 Tržič – mesto) (Uradni list RS, št. 4/11 – UPB, 78/12),

– Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje urejanja z oznako 1 C2 ZN – Bistrica – nakupovalni center – 1. faza (Uradni list RS, št. 95/09).

148. člen

(postopki)

(1) Postopki, začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se končajo po predpisih, ki so veljali pred njegovo uveljavitvijo. Lahko pa se takšen postopek nadaljuje po določbah tega odloka, če investitor to sam zahteva.

(2) Prav tako se po predpisih, ki so veljali pred uveljavitvijo tega odloka končajo postopki za pridobitev gradbenega dovoljenja v tistih primerih, za katere investitor s pogodbo dokaže, da je bila izdelava projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja naročena najmanj 3 mesece pred uveljavitvijo tega odloka. Rok po katerem je še možno k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja prilagati projektno dokumentacijo izdelano po predpisih pred uveljavitvijo tega odloka, poteče po preteku 6 mesecev po uveljavitvi odloka.

149. člen

(vpogled)

Občinski prostorski načrt je stalno na vpogled na:

– Občini Tržič, Uradu za okolje in prostor,

– Upravni enoti Tržič, Oddelku za kmetijske, gospodarske in gradbene zadeve.

150. člen

(nadzorstvo)

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojna inšpekcijska služba.

151. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (1. sprememba) (Uradni list RS, št. 18/17) vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

5. člen
(grafični del)

Spremembe in dopolnitve OPN so v grafiki izvedbenega dela prikazane na listu št. 26 (D 26-36 Radovljica 36).

6. člen
(veljavnost)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 30/17) vsebuje naslednjo končno določbo:

2. člen

Obvezna razlaga se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta (4. spremembe) Občine Tržič (Uradni list RS, št. 46/18) vsebuje naslednjo končno določbo:

4. člen
(veljavnost)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta (3. spremembe) Občine Tržič (Uradni list RS, št. 76/19) vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

80. člen

146. člen se v celoti nadomesti z naslednjim besedilom:

»V veljavi ostanejo prostorski izvedbeni načrti:

- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za gradnjo CČN Tržič 16 IP1 – Retnje – komunalno proizvodna cona (Uradni list RS, št. 120/08, 1/10), oznaka EUP v OPN: KOV 08,
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za ureditev deponije Kovor (Uradni list RS, št. 48/16),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje enote urejanja prostora z oznako LEŠ 03 (Uradni list RS, št. 1/18),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje naravnega spomenika z oznako 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska (Uradni list RS, št. 30/13, 46/18 – sprememba),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje enote urejanja prostora z oznako TRŽ 11 (Tržič – BPT) (Uradni list RS, št. 70/18).«

81. člen

Postopki, začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se končajo po predpisih, ki so veljali pred njegovo uveljavitvijo. Lahko pa se takšen postopek nadaljuje po določbah tega odloka, če investitor to sam zahteva.

Prav tako se po predpisih, ki so veljali pred uveljavitvijo tega odloka končajo postopki za pridobitev gradbenega dovoljenja v tistih primerih, za katere investitor s pogodbo dokaže, da je bila izdelava projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja naročena najmanj 3 mesece pred uveljavitvijo tega odloka. Rok po katerem je še možno k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja prilagati projektno dokumentacijo izdelano po predpisih pred uveljavitvijo tega odloka, poteče po preteku 6 mesecev po uveljavitvi odloka.

80. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-0001/2017-1
Tržič, dne 16. decembra 2019

Župan
Občine Tržič
mag. Borut Sajovic

ŽALEC**89. Odlok o ustanovitvi javnega zavoda Mladinski center Žalec**

Na podlagi 3. in 8. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 21. in 61. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO in 76/16 – odl. US) ter 20. člena Statuta Občine Žalec (Uradni list RS, št. 29/13 in 23/17) je Občinski svet Občine Žalec na 9. redni seji dne 18. decembra 2019 sprejel

ODLOK**o ustanovitvi javnega zavoda Mladinski center Žalec****I. SPLOŠNA DOLOČBA****1. člen**

(1) V odloku uporabljeni izrazi v slovnični obliki za moški spol se uporabljajo kot nevtralni za ženski in moški spol.

(2) S tem odlokom Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec in Študentski klub Žalec, Aškerčeva 13, 3310 Žalec (v nadaljevanju: ustanovitelj) ustanavljata za opravljanje interesnih dejavnosti za mladino na območju Občine Žalec javni zavod Mladinski center Žalec (v nadaljevanju: zavod).

(3) Ustanoviteljske pravice in obveznosti prevzemata ustanoviteljici v naslednjih deležih:

- Občina Žalec: 50 %,
- Študentski klub Žalec: 50 %.

(4) S tem odlokom se ureja:

- ime in sedež ustanovitelja,
- ime in sedež zavoda,
- dejavnosti zavoda,
- sredstva za delo zavoda,
- določbe o organih zavoda,
- vire, način in pogoje pridobivanja sredstev za delo zavoda,
- način razpolaganja s presežki prihodkov nad odhodki in način kritja primanjkljaja sredstev za delo zavoda,
- pravice, obveznosti in odgovornosti zavoda v pravnem prometu,
- določbe o odgovornosti ustanovitelja za obveznosti zavoda,
- medsebojne pravice in obveznosti med ustanoviteljem in zavodom in
- druge določbe v skladu z zakonom.

2. člen

(1) Namen ustanovitve in poslanstvo zavoda je celostna podpora pri oblikovanju identitete mladih. Zavod vzpostavlja avtonomni mladinski prostor, ki deluje v lokalni skupnosti z namenom, da omogoča negovanje kulturnih, socialnih in drugih stikov med mladimi, vzpodbuja družbeno integracijo, aktivno participacijo in družbeno odgovornost mladih.

(2) Vzpodbuja prostovoljne aktivnosti in neformalno izobraževanje mladih, uveljavlja mobilnost in mednarodno povezovanje mladih, zagotavlja informiranost mladih, organizira in izvaja različne interesne dejavnosti, s katerimi se mladim zagotavljajo dobrine na različnih področjih kulturne in umetniške ustvarjalnosti, zagotavlja mentorsko pomoč mladim in promoviranje njihovih dosežkov.

II. IME, SEDEŽ, ŽIG IN PRAVNI STATUS ZAVODA**3. člen**

(1) Ime zavoda je: Mladinski center Žalec, javni zavod za mladinsko kulturo, izobraževanje, informiranje in rekreacijo.

(2) Skrajšano ime zavoda je: MC Žalec.

(3) Sedež zavoda je: Aškerčeva ulica 13, 3310 Žalec.

(4) Sestavni del imena zavoda je lahko tudi znak ali grafična oblika imena, ki se določi s statutom zavoda.

(5) Zavod lahko spremeni sedež in ime le s soglasjem ustanoviteljev.

4. člen

Zavod ima žig, na katerem je zapisano ime zavoda. Oblika in uporaba žiga se določi s statutom zavoda.

5. člen

Zavod je pravna oseba s pravicami, obveznostmi in odgovornostmi, ki so določene z zakonom in tem odlokom in odgovarja za obveznosti s sredstvi, s katerimi lahko razpolaga.

III. DEJAVNOST ZAVODA**6. člen**

(1) Zavod opravlja storitvene, izobraževalne, kulturne, športno-rekreacijske, projektne in ostale dejavnosti za mlade.

(2) Na področju dela z mladimi izvaja zavod naslednje naloge (dejavnosti zavoda):

- zbiranje in posredovanje informacij za potrebe mladih ter svetovanje mladim,
 - dajanje pobud in predlogov ustanoviteljema za izboljšanje stanja v mladinskem sektorju,
 - promoviranje Občine Žalec v okviru svoje dejavnosti,
 - organiziranje, koordiniranje in izvajanje dejavnosti in prireditev za mlade,
 - organiziranje in izvajanje počitniških dejavnosti za mlade,
 - nudenje organizacijske in tehnične pomoči organizacijam, ki izvajajo dejavnosti za mlade,
 - organiziranje in vodenje različnih mladinskih dejavnosti,
 - skrb za razvoj in promocijo mladih ustvarjalnih skupin posameznikov, mladinskega dela ter mladinske in otroške dejavnosti,
 - sistematično razvijanje mobilnosti in izmenjav mladih ter razvijanje in izvajanje programov mladinskega turizma,
 - omogočanje mladim delo z računalniki in dostop do interneta,
 - sodelovanje in koordiniranje dejavnosti z zavodi in drugimi organizacijami s področja podjetništva, izobraževanja, kulture, športa in turizma v Občini Žalec,
 - organiziranje in izvajanje dejavnosti neformalnega izobraževanja za mlade,
 - sodelovanje v vseživljenjskem izobraževanju,
 - zagotavljanje dostopnosti in uporabe gradiv, ki so splošno dostopna na elektronskih medijih,
 - organiziranje posebnih oblik dejavnosti za otroke in mladino, ki so namenjene povečanju aktivnosti mladih,
 - organiziranje kulturnih prireditev, ki so povezane z dejavnostjo mladih,
 - nudenje vsestranske pomoči mladim ustvarjalcem pri uresničevanju njihovih zamisli.
- (3) Zavod poleg dejavnosti iz prejšnjega odstavka lahko opravlja tudi tržno dejavnost, ki obsega:
- gostinsko dejavnost,
 - dejavnost mladinskega hotela/hostla in
 - dejavnosti trženja lastnih kapacitet.
- (4) V soglasju z ustanoviteljema lahko javni zavod opravlja svojo dejavnost tudi na območju drugih občin, za kar se sklene posebna pogodba.
- (5) Zavod sme v manjšem obsegu izvajati tudi druge aktivnosti, s katerimi dopolnjuje in izboljšuje svojo osnovno programsko ponudbo ali z njimi prispeva k popolnemu izkoriščanju prostorskih in kadrovskega zmogljivosti, s katerimi se opravljajo dejavnosti iz tega člena odloka.
- (6) Zavod dejavnosti izvaja v skladu z letnim programom dela, ki ga potrdi svet zavoda. V letnem programu je opredeljen

obseg aktivnosti, ki jih v skladu z obsegom sofinanciranja s strani ustanoviteljev, zavod izvaja v posameznem letu.

7. člen

(1) Zavod opravlja za izvajanje dejavnosti iz prejšnjega člena naloge, ki po standardni klasifikaciji dejavnosti sodijo v naslednje razrede in podrazrede:

- 93.299 Drugje nerazvrščene dejavnosti za prosti čas
- 85.590 Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje
- 90.030 Umetniško ustvarjanje
- 55.204 Planinski domovi in mladinska prenočišča
- 18.120 Drugo tiskanje
- 46.190 Nespecializirano posredništvo pri prodaji raznovrstnih izdelkov
- 47.782 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z umetniškimi izdelki
- 47.789 Druga trgovina na drobno v drugih specializiranih prodajalnah
- 47.890 Trgovina na drobno na stojnicah in tržnicah z drugim blagom
- 49.310 Mestni in primestni kopenski potniški promet
- 49.391 Medkrajevni in drug cestni potniški promet
- 55.100 Dejavnost hotelov in podobnih nastanitvenih obratov
- 55.201 Počitniški domovi in letovišča
- 55.202 Turistične kmetije s sobami
- 55.209 Druge nastanitve za krajši čas
- 55.300 Dejavnost avtokampov, taborov
- 55.900 Dejavnost dijaških in študentskih domov ter druge nastanitve
- 56.101 Restavracije in gostilne
- 56.102 Okrepčevalnice in podobni obrati
- 56.103 Slaščičarne in kavarne
- 56.104 Začasni gostinski obrati
- 56.210 Priložnostna priprava in dostava jedi
- 56.290 Druga oskrba z jedmi
- 56.300 Strežba pijač
- 58.110 Izdajanje knjig
- 58.130 Izdajanje časopisov
- 58.190 Drugo založništvo
- 58.210 Izdajanje računalniških iger
- 58.290 Drugo izdajanje programa
- 59.110 Produkcija filmov, video filmov, televizijskih oddaj
- 59.120 Post produkcijske dejavnosti pri izdelavi filmov, video filmov, televizijskih oddaj
- 59.130 Distribucija filmov, video filmov, televizijskih oddaj
- 59.140 Kinematografska dejavnost
- 59.200 Snemanje in izdajanje zvočnih zapisov in muzikalij
- 60.100 Radijska dejavnost
- 60.200 Televizijska dejavnost
- 62.010 Računalniško programiranje
- 62.030 Upravljanje računalniških naprav in sistemov
- 62.090 Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti
- 63.110 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti
- 63.120 Obratovanje spletnih portalov
- 63.910 Dejavnost tiskovnih agencij
- 63.990 Drugo informiranje
- 68.200 Oddajanje in obratovanje lastnih ali najetih nepremičnin
- 72.200 Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju družboslovja in humanistike
- 73.110 Dejavnost oglaševalskih agencij
- 73.120 Posredovanje oglaševalskega prostora
- 74.100 Oblikovanje, aranžerstvo, dekoraterstvo
- 74.200 Fotografska dejavnost
- 74.300 Prevajanje in tolmačenje

- 74.900 Drugje nerazvrščene strokovne in tehnične dejavnosti
- 77.210 Dajanje športne opreme v najem in zakup
- 77.400 Dajanje pravic uporabe intelektualne lastnine v zakup, razen avtorsko zaščitene del
- 79.110 Dejavnost potovalnih agencij
- 79.120 Dejavnost organizatorjev potovanj
- 79.900 Rezervacije in druge s potovanji povezane dejavnosti
- 82.110 Nudenje celovitih pisarniških storitev
- 82.190 Fotokopiranje, priprava dokumentov in druge posamične pisarniške dejavnosti
- 82.300 Organiziranje razstav, sejmov, srečanj
- 82.990 Drugje nerazvrščene spremljajoče dejavnosti za poslovanje
- 85.320 Srednješolsko poklicno in strokovno izobraževanje
- 85.510 Izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje na področju športa in rekreacije
- 85.520 Izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje na področju kulture in umetnosti
- 90.010 Umetniško uprizarjanje
- 90.020 Spremljajoče dejavnosti za umetniško uprizarjanje
- 90.040 Obratovanje objektov za kulturne prireditve
- 91.012 Dejavnost arhivov
- 93.190 Druge športne dejavnosti
- 94.120 Dejavnost strokovnih združenj
- 94.999 Dejavnost drugje nerazvrščenih članskih organizacij
- 96.090 Druge storitvene dejavnosti, drugje nerazvrščene

(2) Zavod lahko spremeni ali razširi dejavnost le s soglasjem ustanoviteljev.

IV. SREDSTVA ZA USTANOVITEV IN DELO ZAVODA

8. člen

(1) Ustanovitelja zagotovita sredstva za delo zavoda:

- z zagotovitvijo ustreznih poslovnih prostorov in opreme za opravljanje dejavnosti, za katero je zavod ustanovljen in
- z dodelitvijo finančnih sredstev iz proračunov ustanoviteljev.

(2) Premoženje, s katerim upravlja zavod, je last ustanoviteljev.

(3) Za upravljanje s premoženjem je zavod odgovoren ustanoviteljema.

(4) Zavod samostojno upravlja s premoženjem, ki mu je dano v upravljanje. Premoženje uporablja za opravljanje dejavnosti, za katere je ustanovljen, in sicer na način kot to določa zakon, ta odlok in pogodba o upravljanju stvarnega premoženja občine, sklenjena med zavodom in ustanoviteljema.

(5) Pred odtujitvijo in obremenitvijo nepremičnega premoženja, ki je v lasti zavoda in ga uporablja za opravljanje dejavnosti zavoda, mora zavod pridobiti soglasje ustanoviteljev.

(6) Zavod je dolžan uporabljati in upravljati premoženje s skrbnostjo dobrega gospodarja.

V. VIRI, NAČIN FINANCIRANJA ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI

9. člen

(1) Viri financiranja zavoda za izvajanje dejavnosti so:

- sredstva ustanoviteljev, ki se določijo v proračunu oziroma finančnem načrtu ustanoviteljev,
- sredstva po pogodbi s pristojnim ministrstvom,
- sredstva iz evropskih razpisov,
- sredstva po pogodbi s podjetji ter drugimi pravnimi in fizičnimi osebami,

- sredstva prodaje blaga in storitev na trgu,
 - sredstva iz projektov,
 - darila, donacije, sponzorstva in mecenstva, pri čemer na ta način pridobljena sredstva ne smejo vplivati na vsebino, strokovnost in politiko poslovanja zavoda in
 - drugi viri skladno z veljavno zakonodajo.
- (2) Višina in način sofinanciranja s strani ustanovitelja se ureja s pogodbami, ki jih zavod sklene z ustanoviteljema.

VI. MEDSEBOJNE PRAVICE, OBVEZNOSTI IN ODGOVORNOSTI MED USTANOVITELJEM IN ZAVODOM

10. člen

(1) Ustanovitelja imata do zavoda naslednje pravice in obveznosti:

1. dajeta predhodno mnenje k predlogu imenovanja in razrešitve direktorja zavoda,
2. dajeta predhodno soglasje k predlogu akta o organizaciji in sistemizaciji,
3. dajeta soglasje k sprejetemu finančnemu načrtu in programu dela zavoda ter kadrovskemu načrtu, ki je priloga finančnega načrta,
4. dajeta soglasje k sprejetemu letnemu poročilu (zaključnemu računu) o delu zavoda,
5. zagotavljata ustrezne materialne pogoje za delo zavoda,
6. odločata o statusnih spremembah zavoda,
7. dajeta soglasje k spremembi ali razširitvi dejavnosti zavoda,
8. imenujeta in razrešujeta predstavnike ustanovitelja v svet zavoda,
9. spremljata skladnost porabe finančnih sredstev z letnimi programi dela in finančnimi načrti zavoda,
10. dajeta soglasje k statutu zavoda in
11. izvajata druge ustanoviteljske pravice, določene z veljavnimi predpisi s področja dela zavoda.

(2) Zavod ima do ustanoviteljev naslednje obveznosti:

1. do 28. februarja tekočega leta mora organu ustanovitelja, pristojnemu za izdajo soglasja k njihovemu finančnemu načrtu in programu dela, posredovati letno poročilo (zaključni račun) in poročilo o upravljanju z nepremičnim premoženjem,
2. v prvem polletju tekočega leta direktor zavoda Občinskemu svetu Občine Žalec poroča o letnem poročilu iz prejšnje točke in programu dela za tekoče leto,
3. najkasneje do 15. avgusta tekočega leta mora pripraviti in posredovati županu ustanovitelja polletno poročilo in poročilo o porabi proračunskih sredstev v prvem polletju tekočega leta in izvajanju dejavnosti iz 4. člena odloka,
4. najkasneje v roku določenem v izhodiščih ustanovitelja za pripravo finančnega načrta posredovati finančni načrt, katerega del je načrt nabav osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja ter kadrovski načrt za naslednje leto,
5. najkasneje do 18. dne v mesecu aprilu, juliju, oktobru in januarju seznaniti ustanovitelja o realizaciji kadrovskega načrta zavoda in
6. po potrebi na njuno zahtevo posredovati ustanovitelju vse podatke, potrebne za spremljanje računovodskega in poslovnega poteka dela zavoda ter za statistične potrebe.

VII. NAČIN RAZPOLAGANJA S PRESEŽKOM PRIHODKOV NAD ODHODKI IN NAČIN KRITJA PRIMANJKLJAJA SREDSTEV ZA DELO ZAVODA

11. člen

- (1) Presežek prihodkov nad odhodki se ugotavlja skladno z veljavnimi predpisi.
- (2) Presežek prihodkov nad odhodki, ki jih zavod doseže pri opravljanju svoje dejavnosti, sme zavod uporabiti

le za razvoj in opravljanje svoje dejavnosti, za investicijsko vzdrževanje pa po predhodnem soglasju ustanoviteljev.

(3) O razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki odločata ustanoviteljici na predlog sveta zavoda.

(4) O načinu in višini pokrivanja morebitnega primanjkljaja sredstev za delo, ki ga ni mogoče pokriti iz drugih razpoložljivih sredstev zavoda, odločata ustanovitelja na predlog sveta zavoda.

VIII. PRAVICE, OBVEZNOSTI IN ODGOVORNOSTI ZAVODA V PRAVNEM PROMETU IN ODGOVORNOSTI USTANOVITELJA ZA OBVEZNOSTI ZAVODA

12. člen

(1) Zavod je pravna oseba in nastopa v pravnem prometu v svojem imenu in za svoj račun ter sklepa pogodbe in druge pravne posle v okviru dejavnosti, ki je vpisana v sodni register z omejitvijo, da brez soglasja ustanoviteljev ne sme sklepati pravnih poslov v zvezi z nepremičnim premoženjem.

(2) Zavod odgovarja za svoje obveznosti s sredstvi, s katerimi lahko razpolaga, v skladu z veljavnimi predpisi.

(3) Ustanovitelja za obveznosti zavoda ne odgovarjata.

IX. ORGANI ZAVODA

13. člen

Organa zavoda sta:

- svet zavoda in
- direktor zavoda.

14. člen

(1) Organ upravljanja zavoda je svet zavoda. Svet zavoda ima sedem (7) članov in ga sestavljajo:

- trije predstavniki Občine Žalec, ki jih imenuje Občinski svet Občine Žalec,
- trije predstavniki Študentskega kluba Žalec, ki jih imenuje Upravni odbor Študentskega kluba Žalec in
- en predstavnik delavcev zavoda, ki je izvoljen s tajnimi volitvami s strani zaposlenih v zavodu, če so v zavodu zaposlene 2 ali več oseb oziroma en predstavnik zainteresirane javnosti, ki ga na podlagi javnega poziva imenuje župan Občine Žalec, če sta v zavodu zaposleni manj kot dve osebi; poziv pripravi in izvede strokovna služba Občine Žalec.

(2) V primeru, da med mandatom predstavnika zainteresirane javnosti število zaposlenih v zavodu doseže 2 osebi ali več, se v roku 60 dni izvede postopek izvolitve predstavnika delavcev v svet zavoda. Z izvolitvijo predstavnika delavcev v svet zavoda, preneha mandat predstavniku zainteresirane javnosti.

15. člen

(1) Člani sveta zavoda so imenovani oziroma izvoljeni za pet let in so po preteku mandata lahko ponovno izvoljeni oziroma imenovani.

(2) Konstitutivno sejo sveta zavoda skliče direktor zavoda. Na konstitutivni seji člani sveta zavoda izmed sebe izvolijo predsednika in namestnika.

(3) Predsednik sveta zavoda mora sklicati sejo sveta zavoda, če to zahtevajo najmanj trije člani sveta zavoda, direktor zavoda, župan Občine Žalec ali predsednik Študentskega kluba Žalec. Če predsednik sveta zavoda ne skliče seje v roku 15 dni po prejemu pisne zahteve, jo lahko skliče tisti, ki je sklic seje zahteval.

(4) Svet zavoda sklepa veljavno, če je na seji navzoča večina vseh članov sveta zavoda. Svet zavoda sprejema odločitve na svoji seji z večino opredeljenih glasov navzočih članov sveta zavoda, razen če ta odlok ali drug predpis ne določata drugače.

(5) Organizacija in način dela sveta zavoda ter način uresničevanja pravic in dolžnosti članov sveta zavoda se uredi s poslovníkom, ki ga sprejme svet zavoda.

16. člen

Svet zavoda ima pristojnosti določene z zakonom, tem odlokom in statutom zavoda, in sicer:

1. nadzira zakonitost dela in poslovanja zavoda,
2. spremlja, analizira in ocenjuje delovanje zavoda,
3. lahko predlaga ustanovitelju revizijo poslovanja zavoda,
4. ocenjuje delo direktorja zavoda,
5. imenuje in razrešuje direktorja zavoda s predhodnim mnenjem ustanoviteljev,
6. imenuje in razrešuje vršilca dolžnosti direktorja zavoda, pod pogoji določenimi z zakonom, ki ureja status zavodov,
7. pravočasno obvešča predlagatelje o izteku ali predčasnem prenehanju mandata člana sveta zavoda,
8. daje soglasje k aktu o organizaciji in sistemizaciji in zavodski kolektivni pogodbi, če jo zavod ima,
9. sprejema program dela in razvoja zavoda s soglasjem ustanoviteljev ter spremlja njihovo izvrševanje,
10. določa finančni načrt in sprejema letno poročilo (zaključni račun) zavoda, v soglasju z ustanoviteljema,
11. potrjuje popise sredstev,
12. sklepa pogodbo o zaposlitvi z direktorjem zavoda po predhodnem mnenju ustanoviteljev iz 1. točke prvega odstavka 10. člena in jo predloži ustanoviteljema ter izvaja druge pravice in obveznosti delodajalca v razmerju do direktorja zavoda,
13. predlaga ustanoviteljema spremembo ali razširitev dejavnosti zavoda,
14. sprejema statut ali pravila zavoda, kolikor ga oziroma jih zavod ima v soglasju z ustanoviteljema,
15. sprejema splošne akte zavoda, ki jih je dolžan sprejeti na podlagi zakonov in drugih predpisov,
16. odloča o pritožbah delavcev, ki se nanašajo na pravice, obveznosti in odgovornosti delavcev iz delovnega razmerja ter zagotavlja varstvo pravic delavcev,
17. daje ustanoviteljema in direktorju zavoda predloge in mnenja o posameznih vprašanih glede poslovanja zavoda,
18. razpisuje volitve predstavnika delavcev zavoda v svet zavoda,
19. sprejema poslovnik o delu sveta zavoda,
20. obravnava ugotovitve nadzornih organov, glede delovanja zavoda in
21. opravlja druge naloge v skladu s tem odlokom in veljavnimi predpisi.

17. člen

(1) Član sveta zavoda je lahko razrešen pred potekom mandata, za katerega je imenovan, če:

- sam zahteva razrešitev,
- se trikrat zaporedoma neupravičeno ne udeleži seje sveta zavoda ali se jih udeležuje neredno,
- ne opravlja svojih nalog,
- brez utemeljenega oziroma upravičenega razloga ne zastopa interesov tistega, ki ga je izvolil ali imenoval,
- svet zavoda ugotovi, da obstaja konflikt med zasebnimi interesi člana sveta zavoda in interesi zavoda,
- pri svojem delu ne ravna v skladu z veljavnimi predpisi.

(2) V primeru predčasne razrešitve ali smrti člana sveta zavoda, se za čas do izteka mandata imenuje ali izvoli nov član sveta zavoda po istem postopku, kot je bil imenovan ali izvoljen razrešeni ali pokojni član sveta zavoda.

18. člen

(1) Direktor zavoda organizira in vodi delo in poslovanje zavoda, zastopa in predstavlja zavod v okviru pooblastil z omejitvijo, da je pri svojih odločitvah v zvezi z nepremičnim premoženjem in spremembo dejavnosti zavoda vezan na soglasje ustanoviteljev. Direktor zavoda je pooblaščen za sklepanje pogodb v okviru potrjenega finančnega načrta (letnega izvedbenega načrta) zavoda. Izven okvira potrjenega finančnega načrta in kolikor so zagotovljena sredstva, lahko direktor zavoda sklepa pogodbe o investicijah, investicijskem vzdrževanju in

najemnih pogodbah, katerih vrednost presega 5.000,00 eurov, le s predhodnim soglasjem sveta zavoda.

(2) Direktor zavoda lahko pisno pooblasti drugo osebo zaposleno v zavodu, za zastopanje in predstavljanje zavoda, pri čemer določi obseg, vsebino in trajanje pooblastila.

(3) Direktor zavoda je odgovoren za zakonito in strokovno poslovanje in delovanje zavoda.

19. člen

Naloge direktorja zavoda so:

1. organizira, načrtuje in vodi delo zavoda,
2. pripravi program dela, katerega sestavni del je finančni načrt s kadrovskim načrtom in odgovarja za njegovo izvedbo,
3. sprejema akt o organizaciji in sistemizaciji dela po predhodnem mnenju reprezentativnih sindikatov v zavodu, predhodnem soglasju ustanoviteljev ter soglasju sveta zavoda,
4. pripravi predloge drugih aktov, ki urejajo pomembna vprašanja v zvezi z delovanjem zavoda, ki jih sprejme svet zavoda,
5. pripravi in posreduje ustanoviteljema in svetu zavoda polletno poročilo o delu zavoda,
6. pripravi letno poročilo (zaključni račun) o delu zavoda in ga predloži v sprejem svetu zavoda ter v soglasje organu ustanovitelja, pristojnemu za izdajo soglasja k finančnemu načrtu in programu dela zavoda,
7. poroča ustanoviteljema in svetu zavoda o zadevah, ki lahko pomembno vplivajo na delovanje zavoda,
8. pripravlja predloge za spremembo statuta ali pravil zavoda, če jih zavod ima,
9. predlaga ustanoviteljema spremembo ali razširitev dejavnosti zavoda,
10. sklepa zavodsko kolektivno pogodbo, če jo zavod ima in
11. opravlja druge naloge, določene s tem odlokom in drugimi veljavnimi predpisi.

20. člen

(1) Direktorja zavoda imenuje in razrešuje svet zavoda s predhodnim mnenjem ustanoviteljev, v skladu z veljavnimi predpisi na podlagi javnega razpisa, ki se objavi v sredstvih javnega obveščanja. Mandat direktorja zavoda traja pet let in je po preteku mandatne dobe lahko ponovno imenovan.

(2) Če se na javni razpis iz prejšnjega odstavka nihče ni prijavil ali če nihče od prijavljenih kandidatov ni bil izbran, se razpis ponovi, za čas do imenovanja novega direktorja zavoda pa se imenuje vršilec dolžnosti direktorja zavoda, vendar najdlje za eno leto.

21. člen

(1) Za direktorja zavoda je lahko imenovan kandidat, ki poleg splošnih pogojev, določenih z veljavno zakonodajo, izpolnjuje še naslednje pogoje:

- ima najmanj sedmo raven izobrazbe, skladno z veljavno uredbo na področju uvedbe in uporabe klasifikacijskega sistema izobraževanja in usposabljanja,
- ima najmanj tri leta delovnih izkušenj,
- ima najmanj eno leto vodstvenih in/ali organizacijskih izkušenj na področju mladinskega organiziranja,
- aktivno obvlada slovenski jezik in vsaj en tuji jezik ter
- druge pogoje v skladu z veljavnimi predpisi.

(2) Kandidat za direktorja zavoda mora ob prijavi na javni razpis predložiti strateški načrt zavoda ter program poslovnega in programskega razvoja zavoda za mandatno obdobje, življenjepis in dokazila o izpolnjevanju razpisnih pogojev.

22. člen

(1) Direktor zavoda je lahko razrešen pred potekom časa, za katerega je imenovan.

(2) Svet zavoda je dolžan razrešiti direktorja zavoda:

- če direktor zavoda sam zahteva razrešitev,
- če nastane kateri od razlogov, ko po predpisih o delovnih razmerjih preneha delovno razmerje po samem zakonu,

– če direktor zavoda pri svojem delu ne ravna po predpisih in splošnih aktih zavoda ali neutemeljeno ne izvršuje sklepov organov zavoda ali ravna v nasprotju z njimi,

– če direktor zavoda s svojim nevestnim ali nepravilnim delom povzroči zavodu večjo škodo ali če zanemarja ali malomarno opravlja svoje dolžnosti, tako da nastanejo ali bi lahko nastale hujše motnje pri opravljanju dejavnosti zavoda.

(3) Svet zavoda mora pred sprejemom sklepa o razrešitvi seznaniti direktorja zavoda z razlogi za razrešitev in mu dati možnost, da se o njih izjavi. Zoper sklep o razrešitvi ima prizadei pravico zahtevati sodno varstvo, v skladu z določili veljavne zakonodaje.

(4) Svet zavoda v primeru razrešitve direktorja zavoda imenuje vršilca dolžnosti direktorja zavoda, vendar najdlje za eno leto.

X. ORGANIZACIJA ZAVODA

23. člen

(1) Zavod ima statut, s katerim se uredi organizacija zavoda, določi pristojnosti, pooblastila in odgovornosti zavoda, način dela in odločanja ter druga vprašanja, pomembna za opravljanje dejavnosti in poslovanje zavoda v skladu z veljavno zakonodajo in tem odlokom.

(2) V skladu s statutom lahko zavod pripravi in sprejme tudi druge splošne akte, s katerimi se uredijo druga vprašanja, pomembna za delo in poslovanje zavoda.

(3) Zavod ima lahko organizacijske enote.

24. člen

(1) Delovna razmerja, udeležbo delavcev pri upravljanju in uresničevanje sindikalnih pravic delavcev v zavodu, zavod uredi v skladu z veljavno zakonodajo in drugimi splošnimi predpisi s področja delovnega prava ter panožno kolektivno pogodbo.

(2) Zaposlitve se sklepajo samo za delovna mesta, ki so sistemizirana z aktom o sistemizaciji delovnih mest in so opredeljena v potrjenem in sprejetem letnem kadrovskem načrtu. Izjemoma je skladno z določili veljavne zakonodaje za pokrivanje občasnih potreb po delu dovolj, da so le-te opredeljene v kadrovskem načrtu zavoda.

25. člen

(1) Gospodarjenje in upravljanje zavoda z nepremičnim in premoženjem, ki sta ga ustanovitelja vložila v delovanje zavoda, nadzirata ustanovitelja preko svojih pristojnih notranjih organizacijskih enot.

(2) Nadzor nad zakonitostjo dela zavoda, finančnim poslovanjem zavoda in nad strokovnostjo dela zavoda opravljajo ustanovitelja in pristojni državni organi oziroma pooblaščenice organizacije.

26. člen

(1) Delo zavoda je javno.

(2) Javnost dela zavoda se zagotavlja s poročili ustanoviteljema, svetu zavoda ter podajanjem informacij sredstvom javnega obveščanja in drugim predstavnikom javnosti.

(3) Javnost obvešča o delu zavoda direktor zavoda ali oseba, ki jo direktor zavoda za ta namen pooblasti.

27. člen

Vsa vprašanja, ki niso urejena s tem odlokom, se uredijo v statutu ali pravilih zavoda.

XI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

28. člen

Ustanovitelja, na predlog župana Občine Žalec in predsednika Študentskega kluba Žalec, imenujeta vršilca dolžnosti direktorja v roku 60 dni od ustanovitve zavoda. Vršilec dolžnosti direktorja je pooblaščen, da pripravi vse potrebno za začetek dela in vpis v sodni register ter skliče prvo sejo sveta zavoda.

29. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-0007/2019

Žalec, dne 18. decembra 2019

Župan
Občine Žalec
Janko Kos

VLADA

90. Uredba o spremembah Uredbe o preizkusnem izpitu za odvetnike iz drugih držav

Na podlagi četrtega odstavka 34.a člena Zakona o odvetništvu (Uradni list RS, št. 18/93, 24/96 – odl. US, 24/01, 54/08, 35/09, 97/14, 8/16 – odl. US, 46/16 in 36/19) v zvezi s prvim odstavkom 36. člena Zakona o pravniškem državnem izpitu (Uradni list RS, št. 83/03 – uradno prečiščeno besedilo, 111/07, 40/12 – ZUJF in 36/19 – ZOdV-F) Vlada Republike Slovenije izdaja

UREDBO

o spremembah Uredbe o preizkusnem izpitu za odvetnike iz drugih držav

1. člen

V Uredbi o preizkusnem izpitu za odvetnike iz drugih držav (Uradni list RS, št. 132/04) se v 2. členu v drugem odstavku besedilo »določi tudi čas in kraj opravljanja izpita ter izpitna komisija« nadomesti z besedilom »določijo tudi čas in kraj opravljanja izpita, izpitna komisija in zapisnikar«.

2. člen

V 4. členu se v prvem odstavku besedilo »15. julija« nadomesti z besedilom »30. junija«.

3. člen

V 5. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:
»(2) Pri kandidatu, ki je odvetnik iz druge države, ki ni država članica Evropske unije, Evropskega gospodarskega prostora ali Švicarska konfederacija, in ima pravico opravljati odvetniški poklic v državi, ki ni članica Evropske unije, Evropskega gospodarskega prostora ali Švicarska konfederacija, se v okviru področja ustavne ureditve, organizacije pravosodja in državne uprave preverja tudi poznavanje temeljev pravne ureditve Evropske unije.«.

KONČNA DOLOČBA

4. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00720-7/2019

Ljubljana, dne 16. januarja 2020

EVA 2019-2030-0023

Vlada Republike Slovenije
Marjan Šarec
predsednik

91. Uredba o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2020 in 2021

Na podlagi desetega in dvanajstega odstavka 60. člena ter za izvrševanje 58. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2020 in 2021 (Uradni list RS, št. 75/19) Vlada Republike Slovenije izdaja

UREDBO**o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2020 in 2021****1. člen**
(vsebina)

Ta uredba določa način priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologijo spremljanja njihovega izvajanja za leti 2020 in 2021.

2. člen
(priprava kadrovskega načrta)

(1) Kadrovske načrte posrednih proračunskih uporabnikov države in občin pripravijo njihovi predstojniki.

(2) Posredni uporabniki proračuna države in občin ob sprejetju programa dela in finančnega načrta sprejmejo kot priložo finančnega načrta tudi kadrovski načrt, ki mora biti usklajen s finančnim načrtom in ga je mogoče uresničiti v obsegu sredstev za stroške dela v finančnem načrtu.

(3) Posredni uporabnik proračuna države in občin pripravi kadrovski načrt tako, da število zaposlenih prikaže po virih financiranja v skladu z drugim odstavkom 3. člena te uredbe.

(4) Posredni uporabniki proračuna države in občin pripravijo kadrovski načrt za leti 2020 in 2021 tako, da se:

- določi dovoljeno število zaposlenih, ki se financirajo iz 1., 2., 3. in 4. točke drugega odstavka 3. člena te uredbe, pri čemer njihovo število ne sme presežati dovoljenega števila zaposlenih iz teh virov, kot je določeno v kadrovskih načrtih za leto 2019;
- oceni število zaposlenih, ki se financirajo iz 5., 6., 7., 8., 9. in 10. točke drugega odstavka 3. člena te uredbe.

(5) Ne glede na prvo alinejo prejšnjega odstavka se zaradi izjemnih oziroma utemeljenih razlogov v kadrovskem načrtu posrednega uporabnika proračuna države in tistega posrednega uporabnika občinskih proračunov, ki se pretežno financira iz državnega proračuna ali sredstev Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije (v nadaljnjem besedilu: ZZZS), lahko določi večje dovoljeno število zaposlenih, vendar le v okviru zagotovljenih sredstev za stroške dela.

(6) Ne glede na četrti odstavek tega člena se dovoljeno število zaposlenih v letu 2020 in 2021 lahko poveča tudi v kadrovskem načrtu posrednega uporabnika proračuna, če gre za zaposlitev oseb, ki opravljajo delo pri zunanjem izvajalcu, ki opravlja dejavnost ali storitev za proračunskega uporabnika in je ta dejavnost ali storitev trajna.

3. člen
(vsebina kadrovskega načrta)

(1) Kadrovski načrt zajema preglednice in obrazložitev ter se pripravi tako, da vsebuje vse dele, določene v Prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

(2) V preglednicah kadrovskega načrta se navedejo število zaposlenih 1. januarja posameznega leta in načrtovano število zaposlenih 1. januarja naslednjega leta, skupno število zaposlenih po vseh virih financiranja, skupno število zaposlenih po virih financiranja iz 1., 2., 3. in 4. točke tega odstavka ter skupno število zaposlenih iz 5., 6., 7., 8., 9. in 10. točke tega odstavka. Število zaposlenih iz tega odstavka se prikaže po naslednjih virih financiranja:

1. državni proračun;
2. občinski proračun;
3. ZZZS in Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije;
4. druga javna sredstva za opravljanje javne službe (na primer takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek);
5. sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu;
6. nejavna sredstva za opravljanje javne službe in sredstva prejetih donacij;
7. sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov skupaj s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna;
8. sredstva ZZZS za zdravnike sekundarije, zdravnike in doktorje dentalne medicine specializante, zdravstvene delavce pripravnike, zdravstvene sodelavce pripravnike; sredstva razisko-

valnih projektov in programov ter sredstva za projekte in programe, namenjene internacionalizaciji ter kakovosti izobraževanja in znanosti (namenska sredstva);

9. sredstva iz sistema javnih del;

10. sredstva za zaposlene na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (Uradni list RS, št. 17/14 in 14/15 – ZUUJFO) ne glede na vir, iz katerega se financirajo njihove plače.

(3) Načrtovano število zaposlenih iz prejšnjega odstavka obsega:

- dovoljeno število zaposlenih, za katere se plače financirajo iz virov, določenih v 1., 2., 3. in 4. točki prejšnjega odstavka;
- oceno predvidenega števila zaposlenih, ki se financirajo iz virov, določenih v 5., 6., 7., 8., 9. in 10. točki prejšnjega odstavka.

(4) Pri pripravi kadrovskih načrtov se upošteva metodologija spremljanja izvajanja kadrovskih načrtov iz 4. člena te uredbe.

4. člen

(spremljanje izvajanja kadrovskih načrtov)

(1) V izvajanje kadrovskih načrtov spadajo:

1. zaposleni za nedoločen čas, od katerih se zaposleni s krajšim delovnim časom preračunajo na število zaposlenih za polni delovni čas, razen zaposlenih, ki delajo krajši delovni čas na podlagi predpisov, ki urejajo pokojninsko in invalidsko zavarovanje, starševsko varstvo ter zdravstveno varstvo in zdravstveno zavarovanje;

2. zaposleni za določen čas, od katerih se zaposleni s krajšim delovnim časom preračunajo na število zaposlenih za polni delovni čas, razen zaposlenih, ki delajo krajši delovni čas na podlagi predpisov, ki urejajo pokojninsko in invalidsko zavarovanje, starševsko varstvo ter zdravstveno varstvo in zdravstveno zavarovanje;

3. delovna mesta zaposlenih, napotenih v mednarodne civilne misije, mednarodne organizacije, druge organizacije in organe Evropske unije.

(2) Število zaposlenih iz 1. in 2. točke prejšnjega odstavka se na polni delovni čas izračuna tako, da se delovni čas več zaposlenih, ki delajo krajši delovni čas, sešteva do polnega delovnega časa.

(3) Če se posamezni zaposleni financirajo iz različnih virov financiranja, se v izvajanju kadrovskih načrtov njihova zaposlitev prikaže v deležih.

(4) V izvajanje kadrovskih načrtov ne spadajo:

1. zaposleni za nedoločen čas za popolnitev do polnega delovnega časa zaposlenega, ki delajo krajši delovni čas od polnega na podlagi predpisov o pokojninskem in invalidskem zavarovanju;

2. zaposleni za določen čas, ki nadomeščajo začasno odsotne zaposlene in se sredstva za njihova nadomestila plač ne zagotavljajo iz sredstev uporabnika proračuna za čas:

a) odsotnosti na podlagi predpisov, ki urejajo starševsko varstvo;

b) bolniške odsotnosti, daljše od 30 delovnih dni.

(5) Posredni uporabniki proračuna spremljajo izvajanje kadrovskega načrta glede na dovoljeno in ocenjeno število zaposlenih iz tretjega odstavka prejšnjega člena ter najpozneje do 18. dne v mesecu poročajo o stanju števila zaposlenih na 1. januar, 1. april, 1. julij in 1. oktober v informacijski sistem za pošiljanje in analizo podatkov o plačah, drugih izplačilih in številu zaposlenih v javnem sektorju (ISPAP), ki je vzpostavljen pri Agenciji Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES).

KONČNA DOLOČBA**5. člen**

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00714-1/2020

Ljubljana, dne 16. januarja 2020

EVA 2019-3130-0042

Vlada Republike Slovenije

Marjan Šarec

predsednik

Priloga 1

Vir financiranja	Število zaposlenih 1. januarja posameznega leta	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih 1. januarja naslednjega leta
1. Državni proračun	Število zaposlenih vpiše PUP.	Število zaposlenih določi PUP.
2. Proračun občin	Število zaposlenih vpiše PUP.	Število zaposlenih določi PUP.
3. ZZS in ZPIZ	Število zaposlenih vpiše PUP.	Število zaposlenih določi PUP.
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)	Število zaposlenih vpiše PUP.	Število zaposlenih določi PUP.
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	Število zaposlenih vpiše PUP.	PUP oceni število zaposlenih.
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe in sredstva prejetih donacij	Število zaposlenih vpiše PUP.	PUP oceni število zaposlenih.
7. Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov skupaj s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	Število zaposlenih vpiše PUP.	PUP oceni število zaposlenih.
8. Sredstva ZZS za zdravnike sekundarije, zdravnike in doktorje dentalne medicine specializante, zdravstvene delavce pripravnike, zdravstvene sodelavce pripravnike; sredstva raziskovalnih projektov in programov ter sredstva za projekte in programe, namenjene internacionalizaciji ter kakovosti izobraževanja in znanosti (namenska sredstva)	Število zaposlenih vpiše PUP.	PUP oceni število zaposlenih.
9. Sredstva iz sistema javnih del	Število zaposlenih vpiše PUP.	PUP oceni število zaposlenih.
10. Sredstva za zaposlene na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (Uradni list RS, št. 17/14 in	Število zaposlenih vpiše PUP.	PUP oceni število zaposlenih.

14/15 – ZUUJFO)		
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 10. točke)		
Skupno število zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 4		
Skupno število zaposlenih pod točkami 5, 6, 7, 8, 9 in 10		

PUP – posredni uporabnik proračuna

VSEBINA

PRESEDNIK REPUBLIKE			
57.	Ukaz o podelitvi odlikovanja Republike Slovenije	111	
VLADA			
58.	Uredba o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o določitvi načrta izvedbe in ureditve pristojbin na enotnem evropskem nebu	111	
91.	Uredba o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2020 in 2021	330	
90.	Uredba o spremembah Uredbe o preizkusnem izpitu za odvetnike iz drugih držav	330	
59.	Odlok o medresorski komisiji za odpravljanje posledic dela z azbestom	112	
60.	Sklep o razrešitvi častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske	114	
61.	Sklep o imenovanju častnega konzula Republike Slovenije v Hongkongu in Macau, posebnima upravnima območjema Ljudske republike Kitajske	114	
MINISTRSTVA			
62.	Pravilnik o klasifikaciji in kategorizaciji zalog in virov trdnih mineralnih surovin	114	
63.	Pravilnik o pogojih in merilih za izdajatelja pomnilniških kartic za zapisovalno opremo v cestnih prevozih ter načinu oblikovanja in določanja cene za izdajo kartice	198	
64.	Pravilnik o predstavniku družine na področju celostne zgodnje obravnave predšolskih otrok s posebnimi potrebami	204	
65.	Pravilnik o postopku založitve finančnih sredstev in povrnitve finančnih stroškov	208	
66.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o strokovni komisiji za izvajanje ukrepa Sodelovanje iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020		208
67.	Ugotovitveni sklep o višini regresa za prehrano med delom od 1. januarja 2020 dalje		209
68.	Odredba o določitvi roka za vključitev pravnih oseb iz 110.a člena Zakona o javnih financah v sistem enotnega upravljanja s prostimi denarnimi sredstvi		209
69.	Odredba o zgornji meji števila ponudb za delo v Republiki Sloveniji za leto 2020		210
70.	Odredba o spremembi Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka		210
71.	Odločba o soglasju k spremembam Akta o ustanovitvi ustanove in spremembi sedeža ustanove »Fundacija Roka Petroviča, ustanova«		215
72.	Dogovor o načinu realizacije V. točke Stavkovnega sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Sindikatom vzgoje, izobraževanja, znanosti in kulture Slovenije		215
USTAVNO SODIŠČE			
73.	Odločba o zavrnitvi ustavne pritožbe		216
SODNI SVET			
74.	Odločba o prenehanju sodniške službe		223
DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE			
75.	Odločba o imenovanju namestnice vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani		223
76.	Akt o spremembah in dopolnitvah Meril za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov		223

OBČINE			SLOVENSKA BISTRICA		
	ČRNOMELJ				
77.	Sklep o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Črnomelj za leto 2020	226	87.	Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Grobelnik (Zgornje Prebukovje)	236
	GROSUPLJE				
78.	Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Športni park Grosuplje	226		TRŽIČ	
79.	Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o oddajanju v najem in obremenjevanju nepremičnin v lasti Občine Grosuplje	231	88.	Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (uradno prečiščeno besedilo) (UPB1)	239
	JESENICE			ŽALEC	
80.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Tehničnega pravilnika o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov v Občini Jesenice	232	89.	Odlok o ustanovitvi javnega zavoda Mladinski center Žalec	326
81.	Ugotovitveni sklep o revalorizaciji vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2020	232			
	KRANJ			Uradni list RS – Razglasni del	
82.	Sklep o lokacijski preveritvi za enoto urejanja prostora KR OV 1, na zemljiščih parc. št. 1273/1, 1274, 1275, 1276, 1277/1 in 1278/1 vse k.o. Primskovo	232		Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 3/20 na spletnem naslovu: www.uradni-list.si	
	LJUBLJANA			VSEBINA	
83.	Sklep o lokacijski preveritvi za del območja Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za dele območij urejanja ŠO 1/2 Šiška, ŠT 1/2 Obvoznica in ŠS 1/6 Zgornja Šiška (za prostorski enoti P5 in P6)	233		Javni razpisi	47
	MEDVODE			Razpisi delovnih mest	120
84.	Sklep o uskladitvi višine zneska denarne pomoči v Občini Medvode	233		Druge objave	123
85.	Sklep o lokacijski preveritvi v enoti urejanja prostora PI_1199	234		Evidence sindikatov	130
	ROGAŠKA SLATINA			Objave po Zakonu o medijih	131
86.	Sklep o dopolnitvi Sklepa o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje P3 z okolico (ZD7)	236		Objave po Zakonu o evidentiranju nepremičnin	132
				Objave gospodarskih družb	133
				Objave sodišč	134
				Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih	134
				Oklici dedičem in neznanim upnikom	135
				Oklici pogrešanih	137
				Sodni preizkusi menjalnih razmerij	137
				Preklci	138
				Drugo preklcujejo	138

