

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **86** Ljubljana, četrtek **12. 11. 2015**

ISSN **1318-0576** Leto **XXV**

DRŽAVNI ZBOR

3374. Zakon o spremembi in dopolnitvi Zakona o organiziranosti in delu v policiji (ZODPol-B)

Na podlagi druge alineje prvega odstavka 107. člena in prvega odstavka 91. člena Ustave Republike Slovenije izdajam

U K A Z

o razglasitvi Zakona o spremembi in dopolnitvi Zakona o organiziranosti in delu v policiji (ZODPol-B)

Razlašam Zakon o spremembi in dopolnitvi Zakona o organiziranosti in delu v policiji (ZODPol-B), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 4. novembra 2015.

Št. 003-02-9/2015-2

Ljubljana, dne 12. novembra 2015

Borut Pahor l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

Z A K O N

O SPREMENBI IN DOPOLNITVI ZAKONA O ORGANIZIRANOSTI IN DELU V POLICIJI (ZODPol-B)

1. člen

V Zakonu o organiziranosti in delu v policiji (Uradni list RS, št. 15/13 in 11/14) se tretji odstavek 101. člena spremeni tako, da se glasi:

»(3) V pomožni policiji lahko sodelujejo ženske in moški od dopolnjenega 18. leta starosti do konca koledarskega leta, v katerem dopolnijo 60 let, in ki izpolnjujejo pogoje iz 44. člena tega zakona ter imajo najmanj srednjo strokovno ali srednjo splošno izobrazbo.«.

Za četrtem odstavkom se doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»(5) Pri opravljanju službe v pomožni policiji za pomožne policiste, ki imajo status upokojenca, ne veljajo omejitve trajanja začasnega ali občasnega dela, določene v zakonu, ki ureja trg dela.«.

Dosedanji peti odstavek postane šesti odstavek.

KONČNA DOLOČBA

2. člen

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

Št. 210-01/15-17/20

Ljubljana, dne 4. novembra 2015

EPA 834-VII

Državni zbor
Republike Slovenije
dr. Milan Brglez l.r.
Predsednik

SODNI SVET

3375. Sklep o objavi javnega poziva sodnikom k vložitvi kandidatur na vodstveno mesto predsednika Okrajnega sodišča v Ljubljani

Na podlagi določbe 62.b člena Zakona o sodiščih (ZS-UPB-4, Uradni list RS, št. 94/07 s spremembami in dopolnitvami) je Sodni svet Republike Slovenije, Trg OF 13, Ljubljana, na 61. seji dne 5. 11. 2015 sprejel

S K L E P

Sodni svet objavlja javni poziv sodnikom k vložitvi kandidatur na vodstveno mesto:

– predsednika Okrajnega sodišča v Ljubljani.

Kandidati morajo prijavi oziroma kandidaturi priložiti življenjepis z opisom svoje strokovne dejavnosti, šestletni strateški program dela sodišča in dokazila, ki izkazujejo izpolnjevanje pogojev iz 62. člena Zakona o sodiščih. Predložitev šestletnega strateškega programa dela sodišča ni obvezna za kandidate za podpredsednike sodišč.

Prijavo oziroma kandidaturo naj kandidati v 30-ih od objave poziva v Uradnem listu Republike Slovenije pošljejo na naslov: Republika Slovenija, Sodni svet, Trg OF 13, 1000 Ljubljana, p.p. 675.

Predsednica
Sodnega sveta RS
dr. Mateja Končina Peternel l.r.

OBČINE

DOBREPOLJE

3376. Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov ter naprav za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju Občine Dobrepolje

Na podlagi 45. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 57/13) je Občinski svet Občine Dobrepolje na 6. redni seji dne 28. 5. 2015 sprejel

PRAVILNIK

o tehnični izvedbi in uporabi objektov ter naprav za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju Občine Dobrepolje

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(področje uporabe in obvezna uporaba drugih predpisov)

S tem pravilnikom se urejata tehnična izvedba in uporaba objektov ter naprav za zbiranje, odvajanje in čiščenje komunalnih in industrijskih ter padavinskih odpadnih vod (v nadaljevanju odpadnih vod) na območju Občine Dobrepolje, ki jih nalaga Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Dobrepolje (v nadaljevanju odlok). Pravilnik se mora upoštevati pri načrtovanju, v upravnih postopkih, pri gradnji, komunalnemu opremljanju in uporabi objektov in naprav s področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

Pravilnik predstavlja tehnično izvedbeni predpis veljavnega odloka.

Poleg določil tega pravilnika je treba obvezno upoštevati tudi:

- vse veljavne zakone, predpise, odloke in pravilnike za tovrstno dejavnost,
- slovenske (SIST, SIST EN, SIST ISO), evropske (EN) in mednarodne (ISO) standarde, ki so navedeni v posameznih poglavjih tega pravilnika,
- organizacijske predpise in navodila za delo, ki so navedeni v posameznih poglavjih tega pravilnika.

2. člen

(opredelitev kanalizacijskih omrežij po namenu uporabe)

Kanalizacijsko omrežje je sklop povezanih kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehničnih sklopov in naprav, namenjenih zbiranju in odvajanju odpadnih vod z določenega območja v naprave za čiščenje odpadnih voda ali v naravni odvodnik padavinskih vod oziroma ponikanje.

Po namenu uporabe se kanalizacijsko omrežje deli na javno in zasebno kanalizacijsko omrežje.

Po namenu odvajanja je lahko kanalizacijsko omrežje mešano, če se po kanalizacijskem sistemu odvajata komunalna in padavinska odpadna voda skupaj ter ločeno, če se po kanalizacijskem omrežju ločeno odvajata komunalna odpadna voda in padavinska odpadna voda.

3. člen

(sestavni deli kanalizacijskega omrežja)

Sestavni deli kanalizacijskega omrežja so:

- povezovalni kanali in jarki s tehničnimi sklopi in naprave za zbiranje in odvajanje odpadnih voda (gravitacijski, tlačni in podtlačni cevovodi, revizijski jaški, podtlačni jaški z batnimi

ventili, padavinski požiralniki, lovilci peska, lovilci lahkih tekočin, lovilci maščob, lovilci olja, črpališča, razbremenilniki, združeni objekti, zadrževalniki čistilnega vala, regulacijski objekti, podtlačne postaje, telemetrijske postaje, nadzorni centri) ter

– objekti in naprave za čiščenje komunalne in/ali padavinske odpadne vode (komunalne čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: KČN), in male komunalne čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: MKČN)) z zmogljivostjo čiščenja do 50 populacijskih ekvivalentov (v nadaljnjem besedilu: PE), male komunalne čistilne naprave med 50 in 2000 PE, čistilne naprave padavinske odpadne vode.

Kanalizacijsko omrežje je praviloma v lasti občine, s katero upravlja izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod na območju občine.

Zasebno oziroma interno kanalizacijsko omrežje so kanalizacijski priključek, MKČN ter nepretočne greznice za stanovanjske in nestanovanjske objekte. Kot taki so sestavni del objekta v lasti in upravljanju uporabnika.

II. TEHNIČNI NORMATIVI ZA PROJEKTIRANJE, GRADNJO IN OBNOVO

4. člen

(zavezujoča osnovna izhodišča)

Kanalizacijsko omrežje mora biti projektirano in grajeno tako, da zagotavlja optimalno odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ob najmanjših stroških izgradnje, vzdrževanja in obratovanja. Pri načrtovanju, gradnji in obnovi kanalizacijskih omrežij se mora zagotavljati zaščito zdravja ljudi in obratujočega osebja, zaščito odvodnika in čistilne naprave pred hidravlično in okoljsko preobremenitvijo, zaščito podtalnice, zagotovitev primerne hidravlične zmogljivosti kanalizacijskega omrežja in naprav za čiščenje, zagotovitev varnih delovnih pogojev, trajnost, pravilno delovanje in vzdrževanje ter nadzorovanje, statično in dinamično nosilnost kanalizacije, vodotesnost ter omejitev pogostosti preplavitve nad predpisano vrednostjo.

5. člen

(izbira vrste omrežja)

Izbira vrste omrežja za odvod odpadnih vod po namenu uporabe je odvisen od vrste omrežja, ki na določenem območju že obstaja, od zmogljivosti in kakovosti naravnega odvodnika, vrste dotokov v omrežje, potrebe po čiščenju, topografije zemljišča, obstoječih čistilnih naprav ter od drugih lokalnih pogojev.

Po namenu uporabe je lahko kanalizacijsko omrežje ločeno ali mešano, po načinu odvajanja pa je lahko težnostno, kombinirano (tlačno-težnostno) ter podtlačno.

Pri gradnji novih kanalizacijskih omrežij se pri izbiri vrste omrežja po namenu upošteva zahteva 25. člena odloka.

6. člen

(geomehanski in hidrogeološki pogoji za gradnjo)

V fazi načrtovanja je potrebno upoštevati geomehanske in hidrogeološke značilnosti zemljine. Podatki se pridobijo z raziskavami ali z interpretacijo javno dostopnih baz podatkov. Pri tem je potrebno upoštevati karakteristične značilnosti izbranih materialov, iz katerih bodo sestavljeni deli kanalizacijskega omrežja in upoštevati njihove obtežbe na zemljino, nevarnosti drsin, posedanja, tok in gladino podtalnice, obremenitvah bližnjih objektov in cest ter upoštevati trenutno rabo zemljišča.

Na podlagi izsledkov iz prejšnjega odstavka je potrebno določiti možnost gradnje z alternativnimi vrstami gradnje, uporabe posameznih vrst cevi, možnost uporabe peščene posteljice ter načine stabilizacije brežin jarkov in zasipa gradbenih jarkov.

7. člen
(projektne osnove)

Osnovo za dimenzioniranje kanalizacijskih omrežij in naprav za odvajanje in čiščenje odpadne vode predstavljata količina in kakovost odvedene vode. Pri sušnem odtoku predstavlja količina odpadne vode osnovo za dimenzioniranje kanalizacije za odpadno vodo in za izračun sušnega odtoka pri dimenzioniranju zbiralnikov mešanega sistema. Količina sušnega odtoka se izračuna ob upoštevanju predvidenega števila uporabnikov in normirane porabe vode v višini 150 l/os/dan za prebivalce in 50 l/os/dan za zaposlene. Količina industrijske odpadne vode (odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) se določi na podlagi merjenih pretokov ali ocenjenih vrednosti glede na posebnosti proizvodnje. Količina tuje vode (infiltracija) se oceni in znaša med 0% in 100% sušnega odtoka ali kot specifična infiltracija zemljišča med 0 in 0,15 l/s/ha. Urni maksimum za določitev sušnega odtoka

je odvisen od števila prebivalcev in zaposlenih na obravnavanem območju, izražen v % dnevnega pretoka in navadno znaša 1/10–1/18 dnevne potrošnje vode glede na velikost območja. Pri hidravličnem dimenzioniranju padavinske in mešane kanalizacije se mora upoštevati pogostnost nalivov glede na vrednosti iz tabele 1. Intenzivnost in trajanje naliva za posamezno območje se določi tako, da je trajanje naliva enako trajanju odtoka. Koeficient odtoka se določi glede na pozidavo, nagib in vrsto zemljišča. Upoštevati je treba zmanjšanje odtoka zaradi podaljšanja časa zbiranja (zakasnitve) ali akumulacijske sposobnosti kanalske mreže in objektov za zadrževanje odtoka. Kanalizacija mora biti načrtovana tako, da pri določenem nalivu ne poplavlja. Za določitev jakosti naliva se upošteva vrednosti gospodarsko enakovrednih nalivov za Ljubljano iz tabele 2. Padavinski odtok se določi na osnovi predvidene pogostosti nalivov in jakosti odtoka naliva (običajno 10 oziroma 15 minut) ter koeficienta odtoka, ki se ga določi glede na pozidavo, nagib in vrsto zemljišča za vsak posamezni kanalski odcep oziroma manjše območje.

Tabela 1: Upoštevanje pogostosti pri zasnovi kanalskega omrežja in spremljajočih objektov (po standardu SIST EN 752-2)

| Pogostost nalivov ¹ (1× v »n« letih) | Kraj | Pogostost poplav (1× v »n« letih) |
|---|--|-----------------------------------|
| 1 v 1 | Podeželje | 1 v 10 |
| 1 v 2 | Stanovanjska območja | 1 v 20 |
| 1 v 2 1 v 5 | Mestni centri, industrijska in obrtna območja: – s preskusom poplavljanja – brez preskusa poplavljanja | 1 v 30 |
| 1 v 10 | Podzemni prometni objekti Podvozi | 1 v 50 |

¹ Pri nalivih ne sme priti do preobremenitve.

Tabela 2: Upoštevanje jakosti nalivov pri zasnovi kanalskega omrežja in spremljajočih objektov

| Pogostost naliva | Meteorološka postaja Ljubljana | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Jakost odtoka nalivov l/s/ha, trajanja min | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 300 | 420 | 600 |
| 0,1 | 590,6 | 383,3 | 281,2 | 225,6 | 165,6 | 97,2 | 71,4 | 57,4 | 42,1 | 31,4 | 28,2 | 25,1 |
| 0,2 | 528,6 | 333,3 | 296,2 | 198,6 | 146,7 | 87,4 | 64,5 | 52 | 38,4 | 28 | 24 | 20,4 |
| 0,5 | 404,5 | 253,1 | 191,6 | 157,2 | 119,0 | 73,9 | 56 | 45,9 | 34,8 | 24,5 | 19,4 | 15,2 |
| 0,67 | 375 | 233,5 | 177 | 145,4 | 110,2 | 68,7 | 52,1 | 42,8 | 32,4 | 22,8 | 18,2 | 14,2 |
| 1 | 327,4 | 211,6 | 160,6 | 132,1 | 100,2 | 62,5 | 47,6 | 39 | 29,6 | 20,9 | 16,6 | |
| 2 | 259,3 | 173,2 | 131,8 | 108,6 | 82,7 | 51,8 | 39,5 | 32,5 | 24,8 | 17,6 | | |
| 4 | 201,7 | 133,1 | 101,7 | 84,1 | 64,3 | 40,6 | 31 | 25,6 | 19,6 | | | |
| 6 | 164,9 | 109,2 | 84,2 | 70 | 54,0 | 34,4 | 26,7 | 21,2 | 15,1 | | | |

8. člen

(hitrosti odpadne vode v cevi)

Najmanjša dovoljena hitrost odpadne vode v kanalu je 0,3 m/s pri sušnem odtoku. Največja dovoljena hitrost odpadne vode je 3 m/s. Občasno je ta hitrost lahko tudi višja (do 6 m/s), če izbrani material cevi to omogoča brez poškodb njenega ostenja.

9. člen

(globine in padci cevi)

Cev za komunalno odpadno vodo mora omogočati priključitev odtokov iz pritličja bližnjih objektov in gravitacijsko odvajanje ter znaša praviloma 1,20 m, izjemoma lahko tudi manj. Cev za padavinsko odpadno vodo mora omogočati priključitev cestnih požiralnikov in dvorišč bližnjih objektov in praviloma znaša 0,80 m. Pri projektiranju je potrebno slediti naravnemu padcu terena. Najmanjši padci javne kanalizacije so določeni z upoštevanjem najmanjših dovoljenih hitrosti in morajo preprečevati odlaganje in zastajanje trdnih delcev. Če to ni mogoče, je treba predvideti ukrepe za stalno čiščenje in

pogostejšo kontrolo kanalov, bodisi s čistilnimi prekucniki, priključitvijo padavinskih vod zadnje stavbe kanalskega odcepa oziroma manjšega območja, izjemoma v soglasju z upravljavcem z vzpostavitev rednega strojnega čiščenja, kar mora biti opredeljeno v projektni dokumentaciji.

Tabela 3: Priporočljivi padci cevi

| DN (mm) | Padec (‰) |
|-----------|-----------|
| 200 | 3–100 |
| 250–300 | 2–50 |
| 400–500 | 1–30 |
| 550–1.000 | 0,5–30 |
| >1.000 | 0,2–6 |

10. člen

(premeri cevi)

Premeri cevi javne kanalizacije (notranji premer cevi) se označujejo v mm (DN) in znašajo: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1800, 2100 in 2400. Pre-

mere cevi kanalizacije se določi na podlagi hidravličnih zahtev, pogojev glede vzdrževanja in najmanjše možnosti zamašitve. Najmanjši premer cevi javne komunalne kanalizacije znaša 200 mm. Najmanjši premer cevi javne padavinske kanalizacije znaša 200 mm. Najmanjši premer cevi tlačnih vodov iz črpališč javne kanalizacije znaša 80 mm. Ustreznost dimenzij cevi kanalizacije je treba dokazati s hidravličnim računom, upoštevati je potrebno pogoje glede vzdrževanja, tako, da je možnost zamašitve minimalna.

Za največje vrednosti polnitev se upoštevajo naslednje vrednosti:

- cevovod za odvajanje komunalne odpadne vode, do 50% polnitve cevi pri največjem sušnem odtoku,
- cevovod za odvajanje padavinske odpadne vode, do 70% polnitve cevi pri projektiranem nalivu,
- cevovod mešanega tipa, do 70% polnitve cevi pri projektiranem nalivu in največjem sušnem odtoku.

11. člen

(mehanski vplivi na cevi)

Kanalizacijske cevi morajo biti vgrajene po navodilih proizvajalcev tako, da so zaščitene pred mehanskimi vplivi kot so obtežbe, vibracije, posedanje tal. Kot komunalna infrastruktura se šteje za najgloblje vgrajeni komunalni vod, zato morajo biti cevi kanalizacije lokacijsko vgrajene po principu prioritete tako, da je v primeru okvare možen strojni izkop s strojem z orodjem za izkop s širino najmanj 30 cm. Na mestih, kjer zaradi objektivnih razlogov ni možna kasnejša intervencija z izkopom, morajo biti cevi kanalizacije položene v prehodnih kolektorjih ali kinetah ali v zaščitnih ceveh. Odločitev o obbetoniranju cevi mora izhajati s statične presoje.

Kanalizacijske cevi morajo zagotavljati ustrezno obodno togost, ki je odvisna od lokacije vgradnje in načina obremenitve, vendar ne sme biti manjša od SN 4 kN/m².

12. člen

(dostopnost in varovanje)

Objekti in naprave javnega kanalizacijskega omrežja morajo biti projektirani in izvedeni tako, da v normalnih pogojih ni možen pristop ali kakršnokoli delovanje nepooblaščenih oseb in živali. Način se določi v tehnični dokumentaciji.

13. člen

(vgrajeni materiali)

Elementi javne kanalizacije morajo biti iz atestiranih materialov, z možnostjo vgradnje na način, ki zagotavlja vodotesnost in varno rokovanje v času gradnje in v času obratovanja sistema.

Materiali, iz katerih so izdelani elementi kanala, vključno s tesnili, ki pridejo v stik z vodo, glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti, ne smejo slabšati kakovosti odvedene vode.

Material, iz katerega so izdelane cevi in drugi elementi javne kanalizacije, se izbere glede na namen, statične obremenitve, hidravlične zahteve, sestavo tal, višino podtalnice, poplavno območje, pričakovano življenjsko dobo po veljavnih amortizacijskih stopnjah, abrazivnost, odpornost na mehanske, kemične in druge vplive (npr. pri čiščenju) ter možnost izdelave enostavnih naknadnih priključkov.

Pri novih kanalih ali obnovah je dovoljeno uporabiti naslednje materiale:

- za odvod komunalne odpadne vode in mešano kanalizacijo: polivinil klorid (PVC), polietilen (PE), polipropilen (PP), armirani poliester (GRP), nodularna litina (NL), keramika (KER), jeklo (JE), betonske (BET) ali armiranobetonske (AB) cevi.

Vgrajeni materiali javne kanalizacije (gradbeni proizvodi) morajo imeti pridobljene ustrezne listine o skladnosti, na podlagi harmoniziranih standardov ter morajo biti označeni z oznako CE. Uporabi se lahko tudi gradbene proizvode, za katere so tisti, ki so dali proizvod na trg (proizvajalci, uvozniki) pridobili slovensko tehnično soglasje (STS), ali gradbene proizvode, ki so skladni s slovenskimi tehničnimi predpisi in slovenskimi standardi. Vsi vgrajeni gradbeni proizvodi in ostali polizdelki, ki se vgrajujejo kot posamezni element javne kanalizacije, morajo vsebovati vtisnjene

ali na drug način razvidne podatke, iz katerih je mogoče razbrati in slediti njihove značilnosti in pomembne informacije (material, serijsko številko, tip, saržo, različne piktograme).

Materiali, ki se uporabljajo pri gradnji kanalov, morajo zadostiti pogojem iz naslednjih standardov:

- za vse rebraste cevi (PE HD, PP, PVC ...) standard SIST EN 13476-3,
- za vse gladke cevi (PVC, PE ...) standard SIST EN 13476-2,
- za revizijske jaške standard SIST EN 13598-2 in SIST EN 1401-1,
- materiali morajo zadostiti tudi zahtevam standarda EN ISO 9969 SN4, SN8 in SN16 (tlačna trdnost).

14. člen

(križanja)

Pri križanju kanalizacije z drugimi podzemnimi vodi kanalizacija poteka horizontalno in brez vertikalnih lomov. Križanja morajo potekati pravokotno, izjemoma lahko znaša kot prečkanja osi kanalizacije in drugega podzemnega voda največ 45°.

Ker se mora pri gradnji kanalizacije zagotavljati padec, ima njena lega glede na druge komunalne instalacije prednost, zato se morajo drugi vodi prilagajati kanalizaciji. Praviloma kanalizacija poteka pod drugimi komunalnimi vodi.

15. člen

(vertikalni odmiki)

V primerih, ko novo načrtovani vodovod poteka pod kanalizacijo, mora biti vodovodna cev vgrajena v zaščitno cev, ustji zaščitne cevi pa morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije najmanj 3 m. V primeru možnosti nadzora drenirane vode sta ustji zaščitne cevi lahko odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije 0,8 m na vsako stran. V izjemnih primerih je lahko kanalizacija zaščitena s PVC folijo ali glinenim nabojem, vse po dogovoru z upravitelcem. Vertikalni odmik ne sme biti manjši od 0,4 m.

V primeru, ko novo načrtovani vodovod poteka nad kanalizacijo, na vodoprepustnem zemljišču, mora biti vodovod vgrajen v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi pa odmaknjeni od zunanje stene kanalizacije najmanj 2 m. Vertikalni odmik ne sme biti manjši od 0,4 m.

V izjemnih primerih, predvsem pri rekonstrukcijah obstoječih komunalnih vodov, se lahko zaradi različnih okoliščin določi tudi drugačen vertikalni odmik, za katerega mora biti pridobljeno soglasje upravitelca drugega komunalnega voda.

16. člen

(horizontalni odmiki in varovalni pas)

Odmik od spodnjega roba podzemnih temeljev ali podzemnih objektov ne sme biti manjši od 1,5 m, merjeno po horizontalni kateti pravokotnega trikotnika, ki ima začetek 30 cm pod dnom kanala v osi kanala in oklepa z diagonalo, ki se konča na robu temelja ali objekta, kot 35°.

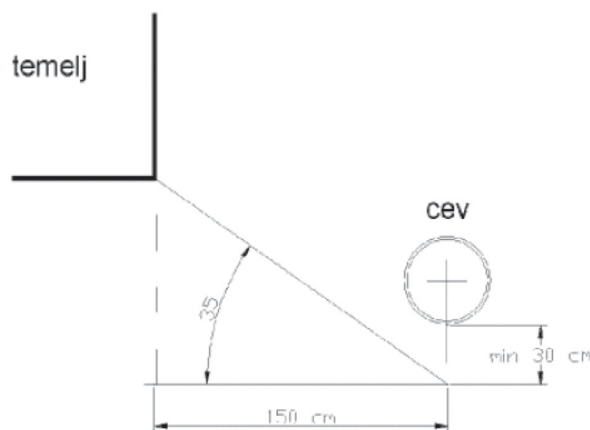


Tabela 4: Najmanjši horizontalni odklik od ostalih podzemnih vodov

| Komunalni vod | Globina komunalnega voda v odvisnosti od kanala | Odklik |
|--|---|--------|
| Plinovodi, elektrovi, vodi javne razsvetljave, telekomunikacijski vodi | Večja ali enaka | 50 cm |
| Toplovod | Večji ali enak | 50 cm |
| Vodovod | Manjša ali enaka (fekalni in mešani kanal) | 100 cm |
| Vodovod | Večja ali enaka (padavinska kanalizacija) | 50 cm |
| Plinovodi, elektrovi, vodi javne razsvetljave, telekomunikacijski vodi | Manjša | 100 cm |
| Toplovod | Manjša | 50 cm |

Horizontalni odkliki so v posebnih primerih in v soglasju z upravljavci posameznih komunalnih vodov lahko tudi drugačni, vendar ne manjši, kot jih določa standard SIST EN 805, in sicer:

- horizontalni odklik od podzemnih temeljev in podobnih naprav ne sme biti manjši od 0,4 m,
- horizontalni odklik od obstoječih (drugih) podzemnih napeljav ne sme biti manjši od 0,4 m,
- v izjemnih primerih, ko je gostota podzemnih komunalnih vodov velika, odkliki ne smejo biti manjši od 0,2 m, v tem primeru je potrebno med izkopom zagotoviti stabilnost prisotnih naprav in podzemnih napeljav, s strani upravljavca komunalnega voda pa je potrebno pridobiti soglasje.

Pri načrtovanju objektov in stavb je potrebno upoštevati varovalni pas javnega kanalizacijskega omrežja, ki znaša 3 m, merjeno od osi voda, če drug predpis ne določa drugače.

17. člen

(prečkanja)

Nadzemno prečkanje se lahko izvede po samostojni nosilni ali po mostni konstrukciji. Cevovod kanalizacije je lahko vidno obešen na mostno konstrukcijo, lahko pa je vgrajen v kineti. V obeh primerih je treba upoštevati dilatacije mostne konstrukcije in kanala ter temu primerno izbrati način pritrditve kanala, kompenzacija dilatacij ter toplotno izolacijo cevovodov z zaščito pred UV žarki.

Pri prečkanju vodotoka, železnice in ceste mora biti prečkanje izvedeno v skladu z zahtevami posameznega soglasodajalca. Pred in za prečkanjem vodotoka morata biti načrtovana revizijska jaška za čiščenje cevi.

Na poplavnih območjih morajo biti pokrovi revizijskih jaškov vodotesni, na razdalji največ 150 metrov mora biti pokrov dvignjen nad koto poplav in izveden s prezračevalnimi odprtini.

Prečkanje železnice mora biti izvedeno v zaščitni cevi, pri čemer morata biti ustji zaščitne cevi izven gradbenega nasipa železniškega tira in se na obeh koncih zaključiti v revizijskem jašku. V primeru jeklenih cevovodov je potrebno predvideti zaščito proti blodečim električnim tokovom. Upoštevati je potrebno zahteve soglasodajalca.

Podzemno prečkanje krajevnih, lokalnih in regionalnih cest se praviloma izvaja brez uporabe zaščitnih cevi, če je kanal vgrajen v globini, ki jo predpisuje proizvajalec cevi in upravljavec javne ceste. Podzemno prečkanje avtocest se izvaja enako kot podzemno prečkanje železnic. Upoštevati je potrebno zahteve soglasodajalcev.

III. OBJEKTI NA KANALIZACIJSKEM OMREŽJU, NJIHOVA FUNKCIJA IN UPORABA

18. člen

(osnovni namen)

Objekti na kanalizacijskem omrežju so namenjeni zagotovitvi nemotene uporabe, pravilnega delovanja, nadzora,

čiščenja in vzdrževanje pri odvajanju odpadnih vod ter zagotovitvi ustreznega čiščenja odpadnih vod na čistilni napravi.

19. člen

(revizijski jaški, njihovi pokrovi in lestve)

Revizijski jaški (RJ) so objekti, ki služijo čiščenju kanalov in spremembam smeri cevi ter preseka cevi. Umeščeni morajo biti na pločnikih ali bankinah, v primeru, da umestitev na teh površinah ni mogoče, pa na sredini cestišča oziroma voznega pasu. Vgrajujejo se na mestih, kjer se menja vzdolžni naklon, smer, profil kanala in kjer se združujeta dva ali več kanalov. Medsebojna razdalja med dvema RJ je praviloma $100 \times \text{DN}$ kanalizacijske cevi in ne sme biti večja od 50 m.

Svetli premer jaška do globine 2,0 m je najmanj 80 cm, pri večji globini pa 100 cm. Za priključitev hišnih priključkov in drugih kanalov mora dno jaška imeti izdelane koritnice (mulde).

V primeru, ko je višinska razlika med koto vtočnega in iztočnega kanala večja od 0,5 m, se izvede prepadni oziroma kaskadni RJ s suhim izlivom ali se vgradi vrtinčni jašek. V kaskadnem RJ se izvede stopnja iz kolena, ravnega dela cevi in odcepne kosa. Stopnja se izvede iz istega materiala ali iz materiala z boljšimi lastnostmi, kot je osnovni kanal. V primeru, ko hitrosti odpadne vode v kanalu prekoračijo 6 m/s, je na vertikalnih lomih treba izvesti umirjevalne elemente. Z umirjevalnimi elementi se zmanjša energija curka na stene RJ.

Zagotovljena mora biti enostavnost priključevanja cevi in zagotovljena vodotesnost spojev.

Pokrovi jaškov javne kanalizacije, vgrajeni v povozne površine, morajo biti litoželezni, okrogle oblike premera 60 cm, protihrupne izvedbe. V nepovoznih površinah je dovoljena vgradnja kvadratnih pokrovov dimenzije 60×60 cm. Nosilnost pokrovov in vrsta materiala je pogojena z namembnostjo in lego kanala v prostoru. Okvir betona mora biti vdolan v armiranobetonski venec debeline minimalno 20 cm, ki ne sme obremenjevati jaška. Pokrovi na gramoznih ali peščenih površinah morajo biti zaščiteni pred vsipom materiala z okolice v jašek. Na kanalizacijskem omrežju mora biti nameščeno tolikšno število pokrovov, ki omogoča ustrezno prezračevanje kanalizacije. Pokrovi jaškov morajo po gradnji ostati vidni. Izjeme so možne samo pod posebnimi pogoji, ki jih v obliki soglasja izda upravljavec javne kanalizacije. Pokrovi jaškov morajo biti izvedeni skladno s standardom EN 124.

Vstopne lestve iz nerjavečega jekla je treba vgraditi v RJ na kanalih prereza več kot 1400 mm. Pri združevanju kanalov s premerom nad DN 400 morata kanala na vtoku oklepati kot, ki je enak ali manjši od 45° , pri kanalih manjšega premera pa je izvedena priključitev pod kotom v loku v koritnici. V RJ na javnem kanalizacijskem omrežju preseka nad DN 500 niso dopustne priključitve hišnih priključkov.

20. člen

(razbremenilniki in zadrževalni bazeni)

Razbremenilniki so objekti, zgrajeni na mešani ali padavinski kanalizaciji, ki služijo razbremenjevanju kanalizacijskega

omrežja ob močnejšem dežju. Potrebno jih je dimenzionirati na osnovi ustreznih predpisov in smernic (ATV-A 128). Projektirani morajo biti tako, da zagotavljajo odvod prvega onesnaženega vala do čistilne naprave.

Zadrževalni bazeni so objekti, zgrajeni na mešani ali padavinski kanalizaciji, za izravnavanje sunkovitih in povečanih odtokov odpadne vode neposredno v vode, čistilno napravo ali v javno kanalizacijsko omrežje. Služijo zmanjševanju premerov dolvodnih kanalskih cevi in objektov, ter začasnemu zadrževanju prvega čistilnega vala odpadne vode. Bazene je potrebno dimenzionirati na osnovi ustreznih predpisov in smernic (ATV-A 128 ali DWA-A 117). Pri projektiranju je potrebno upoštevati predvsem dotok, dušeni iztok, prelivni iztok in način čiščenja bazena. Zagotoviti je potrebno ustrezno spiranje bazena s prekucniki.

Praviloma se razbremenilnik in zadrževalni bazen izvedeta kot skupni kombinirani objekt.

Na razbremenilno zadrževalni bazen je glede na obremenitev in vsebnost odpadne vode potrebno vgraditi tudi zapornice, rešetke, grablje, naprave za izmet odpadkov, regulacijske prelivne stene in njim primerne inštalacije ter predvideti in projektno obdelati njihov način čiščenja. V takšnih primerih je treba objekt oskrbeti z nizkonapetostnim električnim priključkom z možnostjo rezervnega napajanja iz mobilnega agregata. Poleg osnovnega krmilja na samem objektu se lahko zagotovi tudi prenos signalizacij, meritev in alarmov. Načrtovan sistem mora biti usklajen z sistemom upravljavca javnega kanalizacijskega omrežja. Zagotoviti je potrebno tudi ustrezno zunanjo ureditev, ki zagotavlja varnost ljudi in živali, dostopne in parkirne poti za vzdrževanje s specialnimi vozili in čiščenje ter v primeru izmeta odpadkov urediti tudi ustrezna mesta in način izmeta ter prevzema teh odpadkov.

21. člen (črpališča)

Črpališča so objekti in naprave za črpanje odpadne vode na višji nivo. Lahko so mokre ali suhe izvedbe. Gradijo se tam, kjer ni mogoče ali ekonomsko upravičen gravitacijski odvod. Urejen mora biti dostop s specialnimi vozili do črpališča. Črpališča morajo imeti urejeno prezračevanje in biti ograjeno. Električna omarica z instrumenti in opremo za kontrolo napajanja objekta je locirana v neposredni bližini objekta po zahtevah distributerja električne energije.

Zagotoviti je potrebno ukrepe, ki preprečujejo nabiranje vlage v električni omarici. Črpališča morajo biti izvedena tako, da se v primeru izpada električne energije ali okvare zagotovi delovanje črpališča s premičnim agregatom. Izdelan mora biti kot vodotesen objekt s preprečenim vdorom tuje vode. Poleg osnovnega krmilja na samem objektu se lahko zagotovi tudi prenos signalizacij, meritev in alarmov. Načrtovan sistem mora biti usklajen s sistemom upravljavca javnega kanalizacijskega omrežja.

Zmogljivost črpalk se določi na osnovi maksimalnega dotoka v črpališče. Črpališče mora imeti vsaj dve črpalki, ki morata biti dimenzionirani tako, da ena črpalka lahko prečrpa vse odtočne količine. Delovanje črpalk v črpališču je izmenično, istočasno delujeta le v izjemnih primerih. Določiti je potrebno maksimalno dopustno hitrost v tlačnem vodu glede na nestacionarne tokove (vodni udar), ki bodo nastajali v njem. V primeru, da je dolžina tlačnega voda več kot 50 m, je potrebno vgraditi čistilni kos. Upoštevati je potrebno tlačna nihanja v tlačnem vodu zaradi vklopa in izklopa črpalk. Najmanjša notranja dimenzija tlačnega voda je 80 mm. Najmanjša temenska globina tlačnega voda je 0,8 m.

Za mokra črpališča velja še:

V črpališčih se za meritev nivoja uporabi ultrazvočne sonde ali druga ustrežnejša oprema. Imeti morajo prostornino vsaj za 4 ure akumulacije po prejemu obvestila o napaki.

Črpalke morata biti montirani na nerjavečem vodilu. Čas akumuliranja med vklopoma črpalke je največ 2 uri. Delovni

volumen črpalnega jaška mora biti takšen, da je število vklopov črpalk v skladu z njihovimi karakteristikami. Potrebno jih je dimenzionirati na osnovi ustreznih tujih predpisov (ATV-A 134).

Črpalke morajo biti krmiljene preko frekvenčnega pretvornika, ki poleg nastavljive frekvence delovanje motorja zagotavlja tudi njegov mehki zagon in izklop.

22. člen

(podtlačno kanalizacijsko omrežje)

Podtlačno kanalizacijsko omrežje je sistem objektov in naprav namenjeno odvodu komunalne odpadne vode.

Tak sistem kanalizacije se uporablja na področjih z nezadostnim naravnim padcem terena, ki bi lahko tehnično in ekonomsko opravičil gradnjo klasične težnostne kanalizacije. Praviloma sistem podtlačnega kanalizacijskega omrežja pokriva zaključeno oskrbovalno območje, kjer je potrebna podtlačna postaja.

Podtlačna postaja je objekt, ki s pomočjo podtlačnih črpalk vzpostavlja podtlak v celotnem omrežju. Sistem mora delovati popolno avtomatizirano, z odpiranjem in zapiranjem podtlačnih ventilov nameščenih v podtlačnem jašku, preko katerega se voda črpa (srka) v podtlačno posodo nameščeno v podtlačni postaji, iz nje pa preko tlačnih črpalk na čistilno napravo ali kanalizacijsko omrežje. Podtlačna postaja mora imeti nizkonapetostni električni priključkom z možnostjo rezervnega napajanja iz mobilnega agregata.

Podtlačni jašek je del javne infrastrukture in je nameščen kot stičišče med javno podtlačno kanalizacijo in internim težnostnim oziroma tlačnim kanalizacijskim priključkom. V zgornjem delu jaška se nahaja podtlačni ventil z vsemi potrebnimi sestavnimi deli, v spodnjem delu pa jašek sestavlja ustrezna poglobitev skladno s standardom EN 1091. Priključki na jašek se izvedejo izven območja podtlačnih cevi, običajno do štirje priključki na jašek. Običajno je priključek na globini 150 cm, izjemoma na globini do 200 cm. Jašek mora imeti vzpostavljeno signalizacijo za spremljanje njegovega delovanja in v jašku mora biti na dovodu vgrajen ročni zaporni zasun.

Za podtlačne cevovode se uporablja PE cevi, nazivne tlačne obremenitve 10 barov, ki se jih vari z elektro varilnimi spojkami. Premeri cevi se določijo na podlagi skupne prostornine omrežja, pretočnih količin, geodetskih višinskih razlik in hidravličnih izgub. Pri zadostnem padcu terena se cevi v vzdolžnem profilu polagajo vzporedno s padcem terena, plitvo izven cone zmrzovanja. Pri nezadostnem vzdolžnem padcu ali protipadcu terena se cevi v smeri odtoka vgrajujejo z minimalnim vzdolžnim padcem, običajno 0,2%. Upošteva se polaganje v tako imenovanem žagastem profilu z višinskimi skoki. Hitrost vode v sistemu mora zagotoviti onemogočanje izločanja in zastajanja usedlin v omrežju, običajno hitrost ne sme biti večja od 6 m/s.

Spremljanje in delovanje celotnega podtlačnega kanalizacijskega omrežja se zagotovi z vzpostavitvijo centralnega nadzornega sistema, ki se ga opredeli v tehnični dokumentaciji in mora biti usklajen z upravljavcem sistema.

Običajno se podtlačno kanalizacijsko omrežje načrtuje kot sistem določenega proizvajalca podtlačne tehnike.

23. člen

(čistilni prekucniki)

Čistilni prekucniki so objekti za samodejno izpiranje cevovodov na kanalizacijskem omrežju v primerih, kadar se kanalizacijsko omrežje zaradi hitrosti, ki so manjše od 0,3 m/s, samo po sebi ne izpira dovolj. Delovanje jaška s prekucnikom mora omogočiti, da v kanalu pride večkrat na dan do kratkotrajnih čistilnih pretokov s hitrostjo, višjo od 0,7 m/s. Objekt, v katerega je postavljen prekucnik, mora prenesti vse predvidene obtežbe (zemeljski pritisk, prometna obtežba, hidrostatski pritisk in drugo) in mora biti vodotesen. Imeti mora vstopno odprtino, pokrito s primernim pokrovom. Tla v objektu morajo biti nagnjena proti vtoku in kanal, ki se izpira. V objektu se namesti posoda-prekuc-

nik. Prekucnik je posoda iz nerjaveče debelejšje pločevine, ki se vseskozi polni in prazni. Praviloma se polni z odpadno vodo, kjer to ni mogoče pa z vodo iz vodovoda. Princip delovanja je zasnovan na spremembi težišča polne posode glede na težišče prazne. Pri polni posodi se skupno težišče posode in akumulirane vode postavi v točko, v kateri je omogočena prevrnitev posode. Močan vodni tok izplakne usedline v kanalu. Tečajji prekucnika morajo biti iz primerne materiala, ki v odpadni vodi ne oksidira.

24. člen
(peskolov)

Peskolovi so objekti za preprečevanje vnašanja peska in drugih hitro usedljivih snovi v kanalizacijsko omrežje. Vgrajeni morajo biti tudi na vtoku v objekte (črpališča, razbremenilniki, čistilne naprave) na mešanem ali padavinskem sistemu kanalizacije kot samostojne enote ali v kombinaciji z izločevalniki lahkih tekočin ali maščob. Dimenzionirajo se tako, da izločajo hitro usedljive snovi pri največjem možnem pretoku. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja usedlin.

25. člen
(lovilci lahkih tekočin oziroma lovilniki olj)

Lovilci lahkih tekočin so objekti za izločanje lahkih tekočin s specifično težo, manjšo od 0,95 kg/l, ki jih po predpisih ni dovoljeno spuščati v kanalizacijo in v padavinsko kanalizacijsko omrežje. Vgrajujejo se pred izpustom v vodonosnik, če se odvaja padavinska odpadna voda s površin, kjer obstaja možnost razlitja lahkih tekočin. Vgrajujejo se tudi v interno kanalizacijsko omrežje pred priključkom na mešano ali ločeno kanalizacijsko omrežje. Izdelani in dimenzionirani morajo biti v skladu s standardom SIST EN 858. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja izločenih lahkih tekočin. Če so vgrajeni v kanalizacijski priključek in jih vzdržuje ter skrbi za odstranjevanje izločenih snovi uporabnik, mora biti omogočen nadzor upravljavca javnega sistema. Vgradnja lovilcev lahkih tekočin je obvezna na območjih varstvenih pasovih vodnih virov in na območjih, ki imajo zaradi odvoda odpadnih voda iz garaž, pralnih ploščadi ter parkirišč za tovorna vozila in avtobuse v ponikalnico, vpliv na površinske oziroma podzemne vode.

26. člen
(lovilci maščob oziroma ločevalniki maščob)

Lovilniki maščob so naprave za lovljenje in izločanje maščob rastlinskega in živalskega izvora, ki jih ni dovoljeno odvajati v javno kanalizacijo. Izdelani morajo biti po veljavnih standardih SIST EN 1825. Če so vgrajeni v kanalizacijski priključek in jih uporabnik vzdržuje ter skrbi za odstranjevanje izločenih snovi, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja izvajalec javne službe. Lovilniki maščob, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti certifikat o ustreznosti. Uporabnik mora imeti izdelan poslovnik za lovilnik maščob, voditi mora evidenco predaje maščob pooblaščenemu prevzemniku.

27. člen
(komunalne čistilne naprave)

KČN in MKČN so objekti z napravami za čiščenje odpadne vode, ki mora zadostiti določilom veljavnih področnih predpisov.

MKČN so naprave za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja, manjšo od 2000 PE, v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

MKČN mora biti postavljena na takšnem mestu, da lahko izvajalec javne službe s specialnim vozilom do nje dostopa in nemoteno prazni njeno vsebino. Od stojnega mesta vozila ne sme biti oddaljena več kot 30 metrov.

28. člen

(kanalizacijski priključki)

Kanalizacijski priključek je del interne kanalizacije, ki je investicija lastnika objekta, je v njegovi lasti in je namenjen odvajanju odpadne vode iz objekta do javnega kanalizacijskega omrežja. Poteka od mesta priključitve na javno kanalizacijo do zunanje stene stavbe. Vsebuje priključni spoj na javni cevovod kanalizacije. Priključni spoj priključne cevi na interno kanalizacijo se praviloma izvede v RJ. Izjemoma se lahko priključni spoj na cevovod javne kanalizacije izvede tudi z vtočnim fazonskim kosom pod kotom 45° v smeri toka vode v javnem kanalu, in sicer praviloma nad niveleto gladine največjega pretoka v javnem kanalu. Kanalizacijski priključek mora imeti ustrezno odzračevanje, bodisi preko vertikalne interne hišne inštalacije ali z za to namenjenim zračnikom na kanalizacijskem priključku.

Del kanalizacijskega priključka je tudi zunanji interni revizijski jašek. RJ na kanalizacijskih priključkih do globine dna priključne cevi 1,30 m pod zemljiščem so lahko notranjega premera 600 mm, globlji jaški pa morajo biti notranjega premera 800–1000 mm. Najmanjši presek kanalizacijskega priključka je DN 160. Priporočljiv najmanjši padec kanalizacijskega priključka je 1%.

V primeru, da razmere ne omogočajo izvedbe priporočljivega najmanjšega padca, se lahko padci nivelet kanalizacijskih priključkov določajo po naslednji metodologiji:

Padci nivelet kanalizacijskih priključkov ne smejo biti večji od 5%. Pri večjih padcih se izvedejo višinske stopnje (kaskade).

Odvod komunalnih odpadnih voda se lahko izvede neposredno (težnostno), če je kota dna etaže, iz katere se odvaja komunalna odpadna voda uporabnika, v kateri so ali bodo nameščeni sanitarni elementi, najmanj 10 cm nad koto pokrova bližjih RJ na javnem kanalu.

Če je kota dna etaže, iz katere se odvaja komunalna odpadna voda uporabnika, v kateri so ali bodo nameščeni sanitarni elementi, nižja od kote pokrova najbližjega RJ na javnem kanalu, povišane za 10 cm, se odpadne vode iz višje ležečih prostorov ali objektov prek interne kanalizacije vodijo ločeno do zunanjega RJ na kanalizacijskem priključku. Iz nižjih prostorov pa se ločeno odvaja komunalne odpadne vode preko ustrezno dimenzioniranega internega črpališča do istega zunanjega RJ. Odsek tlačnega voda iz internega črpališča mora potekati višje od kote pokrova najbližjega RJ na javnem kanalu. Če to ni možno, mora biti v tlačni vod vgrajena nepovratna zaklopka z vsaj dvema med seboj neodvisnima zaporama, pri čemer mora zapirati ena zapora samodejno pri zaježitvah (povratna loputa), drugo zaporo pa je možno nadzorovano odpreti oziroma zapreti. Izjemoma je pri ločenih sistemih javne kanalizacije možna neposredna priključitev odvoda komunalnih odpadnih voda iz nižjih prostorov, katerih kota tal je do 50 cm pod koto pokrova najbližjega RJ na javnem kanalu – kota temena javnega kanala na tem mestu pa je najmanj 80 cm pod koto tal etaže, iz katere se odvaja komunalna odpadna z uporabo nepovratnih zaklopk, kot je to navedeno v prejšnjem odstavku. Tovrstne rešitve se lahko predvidijo in izvedejo le v zasebnih stavbah, kjer je to v osebni interesu lastnika stavbe.

Kanalizacijski priključek se lahko izjemoma izvede kot skupinski kanalizacijski priključek, s čimer mora soglašati upravljavec.

Če je zaradi potreb uporabnika in vrste javne kanalizacije možno izvesti odvod komunalnih in tudi padavinskih odpadnih voda, se interna kanalizacija za komunalne in padavinske odpadne vode obvezno izvede ločeno, tako da se združita v zadnjem revizijskem jašku pred priključitvijo na javni kanal.

Kanalizacijski priključek pri novogradnji se mora izvesti po projektni dokumentaciji in ob upoštevanju projektnih pogojev in soglasja k priključitvi. Pri obstoječih objektih se kanalizacijski priključek izvede skladno s projektnimi pogoji, soglasjem ali podanimi navodili s strani upravljavca javnega kanalizacijskega sistema. Ob gradnji, pred zasutjem kanalizacijskega priključka upravljavec izvede pregled in napiše zapisnik o prevzemu ozi-

roma poda zahtevek za odpravo pomanjkljivosti z razumnim rokom, ki ne sme biti daljši od treh mesecev. Po prejemu pisne izjave zasebnega investitorja o odpravi pomanjkljivosti, upravljavec izvede vnovični pregled in napiše zapisnik o prevzemu.

Pri načrtovanju trase javnega kanalizacijskega omrežja znotraj območja poselitve, kjer je predpisana izgradnja javne kanalizacije, je potrebno zagotoviti takšno gostoto javnega kanalizacijskega omrežja, da dolžina kanalizacijskega priključka pri težnostni izvedbi za obstoječe objekte ni daljša kot 75 m oziroma pri tlačni izvedbi praviloma ne daljša kot 100 m. V slednjem primeru predstavlja strošek nakupa ustrezne črpalke za interno črpališče del stroška investicije v javno kanalizacijsko omrežje. V obeh primerih predstavlja strošek javne infrastrukture izvedba odcepa kanalizacijskega priključka ter dela priključne cevi do zunanjega roba ceste. Dolžina kanalizacijskega priključka pri načrtovanju gostote javnega omrežja se meri od osi javnega kanala do najbližjega zunanjega zidu stanovanjske stavbe.

S prevzemnim zapisnikom, ki ga napiše upravljavec javnega kanalizacijskega sistema, uporabnik prevzame vse nadalje stroške, povezane z obratovanjem in vzdrževanjem internega črpališča in preostalega dela kanalizacijskega priključka.

Na javni kanalizacijski sistem je potrebno priklopiti vse objekte znotraj opremljenih predpisanih poselitvenih območij, v katerih zaradi bivanja ali zaradi primernosti za bivanje ali zaradi dejavnosti gospodarskega objekta nastaja odpadna voda.

29. člen (greznice)

Obstoječe greznice so objekti za čiščenje komunalne odpadne vode iz stavb, kjer nastajajo komunalne odpadne vode in kjer ni na voljo javnega kanalizacijskega omrežja s MKČN ali KČN. Obstoječa greznica je obstoječa greznica v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

Nepretočna greznica je nepretočna greznica iz predpisa, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in je zgrajena kot nepropusten zbirnik (vodotesna) za komunalno odpadno vodo, iz katerega se odvaža komunalna odpadna voda v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo. Vsaka nepretočna greznica mora imeti ustrezno listino o njeni vodotesnosti, ki temelji na tipski certificirani napravi oziroma na opravljenih meritvah s strani pooblaščenih institucij. Nepretočno greznico se lahko gradi na zakonsko predpisanih območjih (npr. vodovarstvena območja) in za objekte, ki niso stalno naseljeni (vikendi, gasilski domovi ipd.), v njih pa nastaja komunalna odpadna voda in je delovanje MKČN oteženo. Prostornina nepretočne greznice za tovrstne objekte mora biti v velikosti 3 m³ na stalno prijavljeno osebo, a ne manj kot 6 m³. Nepretočna greznica mora biti postavljena na takšnem mestu, da lahko izvajalec javne službe s specialnim vozilom do nje dostopa in nemoteno prazni njeno vsebino. Od stojnega mesta vozila ne sme biti oddaljena več kot 30 metrov.

IV. MERJENJA IN PRESKUSI

30. člen (merjenje količin in onesnaženosti odpadne vode v cevovodu)

Količina odpadne vode se določi na podlagi količin odvzete pitne vode iz javnega ali zasebnega vodovoda ter količin odvzete pitne vode iz drugih virov pitne ali industrijske vode. Količina odpadne vode se lahko določi tudi na podlagi neposredne meritve odvedene vode v javno kanalizacijo na enega od predpisanih načinov iz tega pravilnika. Količina padavinske odpadne vode se določi na podlagi meritve prispevnih površin in podatkov o izdatnosti padavin, kot je predpisano v državnih predpisih.

Merjenje pretoka odpadne vode in parametrov onesnaženosti odpadnih voda iz virov onesnaževanja se lahko izvaja na stalnih merilnih mestih, nameščenih na vseh iztokih odpadnih voda pred vtokom v kanalizacijsko omrežje, na komunalnih čistilnih napravah, na vseh pomembnejših iztokih komunalnih odpadnih voda v odvodnik ter na mestih, ki so pomembne za določitev parametrov na samem kanalskem omrežju. Glede na količino industrijskih odpadnih voda in zmogljivosti čiščenja komunalne čistilne naprave so meritve lahko trajne ali občasne.

Merjenje pretoka odpadne vode se mora izvajati v skladu s standardi in tehničnimi predpisi.

Merilno mesto mora biti dovolj veliko, dostopno in opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev oziroma skladno s predpisi.

31. člen (preizkušanje kanalizacije)

Preizkusi in presoje kanalizacijskega omrežja obsegajo preizkuse tesnosti cevovodov in revizijskih jaškov z vodo po standardu SIST EN 1610 – poglavje 10 ali DIN 4033, preizkuse tesnosti cevovodov in revizijskih jaškov z zrakom po standardu SIST EN 1610 – preizkusni postopek LC, preizkus infiltracije, preizkus s pregledom pohodnih kanalov, pregled s TV kamero, določitev sušnega odtoka, nadzor dotokov v sistem, nadzor nad kakovostjo, količino in pogostostjo emisij na izpustnih mestih v odvodnik, nadzor nad strupenostjo in eksplozivnostjo plinov (mešanic plinov z zrakom) v sistemu, nadzor nad dotokom na čistilno napravo. Izbira vrste preizkusov in presoj je odvisna od stanja in starosti kanalizacije. Preizkus tesnosti se opravi na vsakem novozgrajenem, rekonstruiranem ali obnovljenem kanalu. Po opravljenem preizkusu tesnosti se sestavi zapisnik, ki ga podpišeta nadzorni organ in vodja gradbišča. Zapisnik o uspešno opravljenem preizkusu tesnosti je sestavni del investicijsko-tehnične dokumentacije.

32. člen (lastnosti komunalne odpadne vode)

Lastnosti industrijske odpadne vode, način meritve odvedenih količin in določitev faktorja onesnaženosti ter ceno posebne storitve opredelita izvajalec javne službe in uporabnik s posebno pogodbo. Kolikor pogodba ni sklenjena, lahko izvajalec javne službe onemogoči uporabniku odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo. Za uporabnike s komunalno odpadno vodo se neposredno uporabljata odlok in pravilnik in se zato pogodbe ne sklepajo.

Parametri onesnaženja odpadne vode morajo ustrezati določilom uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja, ki določa najvišje dopustne koncentracije snovi, ki jih je dovoljeno izpustiti v javno kanalizacijo. Za posamezne industrijske onesnaževalce veljajo določila posebnih panožnih uredb in pravilnikov. V primeru, da odpadne vode na uporabnikovem priključku ne ustrezajo navedenim zahtevam, mora uporabnik s predhodnim čiščenjem, s spremembo tehnologije ali z drugimi ukrepi doseči izpolnjevanje kriterijev za zadostitev najvišjih dopustnih koncentracij za izpust v javno kanalizacijo.

V javno kanalizacijo je dovoljeno odvajati odpadno vodo samo v primeru, da ta ne vpliva škodljivo na naprave za odvajanje in čiščenje odpadne vode in na njihovo delovanje. Odpadna voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo, sme vsebovati škodljive snovi le v mejnih koncentracijah, navedenih v državnih predpisih o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vodo in javno kanalizacijo. Za ostale snovi veljajo predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja. Za dosego mejnih koncentracij se odpadne vode ne sme redčiti s čisto, hladilno ali drugo vodo. Odpadna voda ne sme imeti izrazito neprijetnega vonja za okolico. Odpadna voda iz infekcijskih oddelkov zdravstvenih ustanov mora biti pred odvodom v javno kanalizacijo dezinficirana.

33. člen

(ugotavljanje stopnje onesnaženosti odpadne vode)

Pri uporabnikih javne kanalizacije, pri katerih pri uporabi vode zaradi opravljanja gospodarske dejavnosti nastaja industrijska odpadna voda, se ugotavlja faktor onesnaženosti industrijske odpadne vode. Faktor onesnaženosti je razmerje med onesnaženostjo odpadne vode uporabnika in onesnaženostjo komunalne odpadne vode.

Za izračun faktorja onesnaženosti se uporablja interna metodologija izvajalca javne službe.

V. TEHNIČNI PREGLED IN PREVZEM V UPRAVLJANJE

34. člen

(nadzor)

Nadzor nad gradnjo kanalizacijskega omrežja ali kanalizacijskega priključka izvaja v okviru gradnje nadzornik investitorja. Upravljavec kanalizacije lahko izvaja dodatni nadzor.

35. člen

(tehnični pregled)

Tehnični pregled je preverjanje izpolnitve zahtev upravljavca, danih s soglasji in pogoji na podlagi tega pravilnika in ga opravi pooblaščen predstavnik na ogledu, razpisanem s strani upravnega organa.

36. člen

(prevzem v upravljanje)

Upravljavec prevzame v upravljanje samo tisto omrežje in objekte na omrežju, za katere so pridobljene služnostne pravice, veljavno upravno dovoljenje, projektno tehnična dokumentacija in izvedbena dokumentacija, kataster gospodarske javne infrastrukture, meritve in druga s predpisi zahtevana dokumentacija ter je zagotovljeno pokrivanje stroškov obratovanja, vzdrževanja in reprodukcije. O prevzemu v upravljanje se sestavi zapisnik, ki ga podpišeta predstavnik investitorja in upravljavca.

VI. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

37. člen

(prenehanje veljavnosti dosedanjega predpisa)

Z uveljavitvijo tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov in napravah za odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 79/09).

38. člen

(pričetek uporabe)

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

Št. 007-5/2015-1

Dobrepolje, dne 28. maja 2015

Župan
Občine Dobrepolje
Janez Pavlin l.r.

3377. Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov na območju Občine Dobrepolje

Na podlagi drugega odstavka 1. člena Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo

v Občini Dobrepolje (Uradni list RS, št. 22/14) in 14. člena Statuta Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 28/08) je Občinski svet Občine Dobrepolje na 8. redni seji dne 24. 9. 2015 sprejel

P R A V I L N I K**o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov na območju Občine Dobrepolje**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem pravilnikom se urejata tehnična izvedba ter uporaba javnih vodovodov v Občini Dobrepolje. Pravilnik se mora upoštevati pri načrtovanju, pri gradnji, komunalnem opremljanju in uporabi javnih vodovodnih objektov ter naprav. Pravilnik predstavlja tehnično izvedbeni predpis veljavnega odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Dobrepolje.

V primerih, ko ni mogoče izpolniti zahtev tega pravilnika, poda izvajalec javne službe na obrazloženi pisni predlog projektanta ali izvajalca del, soglasje na predloženo tehnično rešitev, ali sam predpiše drugo ustrezno tehnično rešitev.

Obrazložitev izrazov

2. člen

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kot je določeno v veljavni uredbi o oskrbi s pitno vodo, ostali imajo naslednji pomen:

– javni vodovod je vodovod, ki je kot občinska gospodarska javna infrastruktura namenjen izvajanju javne službe; del javnega vodovoda je tudi zunanje hidrantno omrežje za gašenje požarov, ki je neločljivo hidravlično povezano z javnim vodovodom;

– zajetje za pitno vodo je objekt, ki je namenjen neposrednemu odvzemu vode iz vodnega telesa za oskrbo s pitno vodo;

– vrtina je objekt za zajem pitne vode iz podtalnice;

– črpalnica je stavba s črpalnimi napravami za črpanje pitne vode oziroma povečevanje pritiska vode v cevovodu;

– čistilna naprava je stavba z napravami za čiščenje vode za oskrbo s pitno vodo;

– objekt za pripravo vode je stavba, v kateri se izvaja priprava pitne vode po postopkih, ki zagotavljajo skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo;

– vodovodno omrežje so objekti in naprave za transport vode;

– razbremenilnik je objekt za izničenje obratovalnega tlaka v vodovodnem omrežju;

– regulator tlaka je naprava za zagotavljanje in vzdrževanje željenega obratovalnega tlaka v vodovodnem omrežju;

– zračnik je naprava za odzračevanje vodovodnega omrežja;

– blatnik je naprava za praznjenje vodovodnega omrežja;

– jašek je objekt na vodovodnem omrežju za vgradnjo vodovodnih naprav;

– vodomer je naprava za merjenje pretoka oziroma porabe pitne vode;

– zasun je naprava za uravnavanje pretoka v vodovodnem omrežju;

– hidrant je naprava, namenjena gašenju požara z vodo iz vodovodnega omrežja;

– priključek stavb na javni vodovod je del vodovoda, ki se nahaja med oskrbovalnim vodovodnim omrežjem in napravo za merjenje porabljene pitne vode pri porabniku pitne vode in ni objekt oziroma oprema javne infrastrukture.

Vodovodne naprave in objekti so zajetja, vrtine, črpališča, čistilne naprave, cevovodi, vodohrani, razbremenilniki, vodovodno omrežje, hidrantno omrežje ter drugi manjši objekti in naprave, ki

služijo pravilnemu in nemotenemu obratovanju vodovodov in jih glede na njihovo funkcijo štejemo kot njihov sestavni del.

II. NAČRTOVANJE IN GRADNJA VODOVODA

3. člen

Pri načrtovanju, gradnji in obnovi vodovoda se morajo poleg predpisov, ki urejajo graditev objektov, smiselno upoštevati tudi določila tega pravilnika.

V projektni dokumentaciji morajo biti v tekstualnih in grafičnih delih opisane tehnične rešitve in prikazani načrti, potrebni za izvedbo, obratovanje, upravljanje in vzdrževanje vodovodnih objektov in naprav. Podane morajo biti ocene in analize vplivov novo načrtovanih rešitev na obstoječe vodovodne objekte in naprave ter ukrepi za njihovo prilagoditev oziroma zaščito.

Popisi del v projektantskem predračunu morajo vsebovati vse opise predvidenih gradbenih del in inštalaterskih del, vključno s tehnično specifikacijo za dobavo in vgradnjo opreme in potrebnega materiala. Prav tako morajo vsebovati postavke izdelave projekta izvedenih del, navodil za vzdrževanje in obratovanje objektov in naprav, ter izdelave geodetskega načrta z elaboratom za vpis podatkov v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture.

V projektni dokumentaciji morajo biti načrtovane trase vodovodnega omrežja usklajene z vso obstoječo in predvideno infrastrukturo, če tovrstni podatki obstajajo. Prikaz se izvede v zbirni karti načrtovane, obstoječe in predvidene infrastrukture.

Vodovodne cevi

4. člen

Pri gradnji in obnovi vodovoda se smejo uporabljati cevi, izdelane iz materialov, ki glede fizikalnih, kemijskih in mikrobioloških lastnosti ne vplivajo kvarno na kakovost pitne vode. Cevovodi morajo biti zgrajeni iz enega od naštetih materialov: jekla, jeklene nerjavne cevi (INOX), nodularne litine (NL), polietilena visoke gostote (PE) ali armiranega poliestra. Jeklene cevi in cevi iz nodularne litine morajo biti zaščitene pred rjavenjem oziroma v posebnih primerih tudi proti električnim blodečim tokovom.

Vse vrste cevi morajo po kakovosti odgovarjati nacionalnemu standardu oziroma evropskim standardom EN 805.

Cevi morajo ustrezati naslednjim standardnim dimenzijam:

| | |
|--------------------------|--|
| DN (notranji premer, mm) | 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 |
| d (zunanji premer, mm) | 32, 40, 50, 63, 90, 110, 125, 140, 160, 225 |

– jeklene cevi so zaradi zagotavljanja visoke togosti in posledično dobri nosilnosti, namenjene predvsem gradnji tlačnih in magistralnih vodovodov. Izdelane morajo biti v skladu z DIN 2460 – z zunanjo in notranjo zaščito. Protikorozijska zaščita jeklenih cevi mora biti izvedena z epoksidnim premazom ali z drugim ustreznim premazom in povita z zaščitnim trakom na očiščeno podlago. Cevi morajo biti čiščene s peskanjem ali drugimi mehanskimi pripomočki. Čiščenje cevi s kemijskimi sredstvi ni dopustno. Na mestih, kjer se pojavljajo blodeči tokovi, mora biti jekleni cevovod tudi katodno zaščiten.

– jeklene nerjaveče cevi se uporabljajo pri vgradnji armatur in ostalih delov v neposrednem stiku z vodo v vodohranih in razbremenilnikih. Ustrezati morajo kakovosti ANSI 304 do 316 za austenitno nerjaveče jeklo.

– cevi iz duktilne (nodularne) litine (NL) morajo biti izdelane za spajanje na obojko v skladu s SIST EN 545:2010, tlačnega razreda C40 oziroma C64 z ustreznimi spoji za različne primere vgradnje (STD, STD Ve, UNI Ve), enotne dolžine L = 6 m. Cevi morajo biti na zunanji strani zaščitne z aktivno galvansko zaščito z zlitino Zn + Al, minimalne debeline 400 g/m², v razmerju 85% Zn in ostalo Al ter premazane z modrim epoksidjem, na notranji strani pa s cementno oblogo. Imeti morajo slovenski certifikat za primernost za stik s pitno vodo.

– cevi iz polietilena (PE) se uporabljajo pri gradnji vodovodnih priključkov in oskrbovalnih omrežij, do premera 110 mm.

Ustrezati morajo standardu ISO 4427, za obratovalni tlak minimalno 12,5 bara. Cevi PE se uporabljajo tudi v primerih gradnje vodovoda na zemljiščih z nestabilno nosilnostjo tal in v drugih primerih, kjer iz tehničnih razlogov ni možna uporaba cevi iz drugih materialov.

Cevi morajo biti pri vgradnji v agresivna in kontaminirana tla dodatno zaščitene s polietilenskim ovojem (TT zaščita). V teh primerih morajo biti spojniki (fazonski kosi) v bajonetni izvedbi in morajo omogočati spajanje cevi brez uporabe vijajčnih spojev ter morajo biti izdelani v skladu z ISO 7259.

5. člen

Cevovodi morajo zagotavljati zadostno trdnost zaradi prevzemanja statičnih in dinamičnih obremenitev, kar je treba na zahtevo upravljavca na obremenjenih mestih dokazati. Pod prometnimi in voznimi površinami se smejo uporabljati jeklene cevi in cevi iz nodularne litine, cevi iz polietilena visoke gostote pa le z ustrežno tehnično rešitvijo.

Za izvedbo hišnih priključkov se smejo uporabljati cevi iz nodularne litine in polietilena visoke gostote.

Globina vgrajene vodovodne cevi

6. člen

Globina vgrajene vodovodne cevi mora biti tolikšna, da bo nad temenom položene cevi zagotovljeno najmanj 1,1 m zasipa oziroma tolikšna, da bo cev pod mejo zmrzovanja. Največja globina vgrajenih cevi lahko znaša 2 m, izjemoma, pri križanjih z ostalo infrastrukturo, pa 2,5 m pod nivojem zemljišča.

Gradbeni jarek

7. člen

Dno gradbenega jarka mora biti izravnano po načrtovani niveleti s točnostjo ± 3 cm. Širina dna gradbenega jarka mora znašati najmanj 40 cm, povečano za presek vgrajene cevi. Na dnu jarka je ob polaganju cevovoda obvezno vgraditi posteljico debeline 10 cm iz peska granulacije 0–8 mm, cev pa je potrebno tudi prekriti z enakim materialom v debelini najmanj 20 cm nad temenom.

Odmiki in križanja

8. člen

Pri križanju vodovoda z drugimi podzemnimi napeljavami mora vodovod potekati horizontalno brez vertikalnih lomov. Križanja morajo potekati pravokotno na potek druge napeljave, izjemoma je lahko kot križanja osi vodovoda in osi druge podzemne napeljave med 45° in 90°.

V izjemnih primerih se teme vodovodne cevi do DN 200 lahko vgradi na globino 1 m pod drugo podzemno napeljavo, vendar ne globlje kot 3 m pod koto dokončno urejenega nivoja zemljišča, ali pa vgradi nad drugo napeljavo, vendar največ do višine 1,20 m pod koto dokončno urejenega nivoja zemljišča.

V vsakem primeru spremembe vertikalne smeri vodovoda je potrebno ugotovljati možnost nastanka zračnih čepov ali usedanja sedimentov ter predvideti in izvesti ustrezno odzračevanje oziroma čiščenje vodovoda. V primerih križanja z uporabo zaščitnih cevi mora biti izvedba takšna, da za potisk ali izvlek prazne vodovodne cevi ni potrebna sila, večja od 8 kN. Na območjih, kjer obstaja nevarnost onesnaženja in so kot zaščita predvidene zaščitne cevi, se morajo tudi te cevi preskušati na vodotesnost.

Vertikalni odmiki

9. člen

Vertikalni odmiki med vodovodom in drugimi podzemnimi napeljavami, merjeno od medsebojno najbližjih ostenj, ne morejo biti manjši od odmikov, opredeljenih v naslednjih alinejah:

– v primerih križanja, ko je vodovod pod kanalizacijo, mora biti vodovod vgrajen v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi morata biti

odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije najmanj 3 m na vsako stran. V primeru možnosti nadzora drenirane vode sta ustji zaščitne cevi lahko odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije, 0,8 m na vsako stran, v izjemnih primerih pa je vodovod po dogovoru z upravljalcem lahko zaščiten tudi drugače, s PVC folijo oziroma z glinenim nabojem. Vertikalni odmik (od temena zaščitne cevi do temelja kanala) mora znašati najmanj 0,4 m;

– v primerih križanja, ko poteka vodovod pod toplovodom, mora biti vodovod vgrajen v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi toplovoda najmanj 1 m na vsako stran, vertikalni odmik (od temena zaščitne cevi do spodnjega dela telesa toplovodne napeljave) mora znašati najmanj 0,3 m;

– v primerih, ko je vodovod pod plinovodom, telekomunikacijskimi kablji ali energetskimi kablji, morajo biti le-ti vgrajeni v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi vodovoda najmanj 0,5 m na vsako stran, vertikalni odmik mora znašati najmanj 0,5 m;

– v primeru, ko je vodovod nad kanalizacijo na območju vodoprepustnega zemljišča, mora biti vodovod vgrajen v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene kanalizacije najmanj 1,5 m na vsako stran, vertikalni odmik pa mora biti najmanj 0,3 m; če je vodovod nad kanalizacijo na območju za vodo prepustnega zemljišča, ni obveze vgraditve v zaščitno cev, vertikalni odmik je najmanj 0,3 m;

– v primeru, ko je vodovod nad toplovodom, mora biti toplovod toplotno izoliran, debelina izolacije mora zadostiti zahtevam, navedenim v drugih poglavjih tega pravilnika, vertikalni odmik pa najmanj 0,3 m.

Prečkanje mostov

10. člen

Potek vodovoda preko mostne konstrukcije mora biti usklajen z izvedbo nosilne konstrukcije in vozišča. Niveleta vodovoda mora biti usklajena s potekom vodovodne instalacije pred mostom in za njim. Najvišji del vodovoda mora biti lociran na eni od brežin, na mestu, kjer se vodovod spet spusti v zemljinjo. Na tem mestu je treba predvideti jašek z vgrajeno opremo za odzračevanje in prezračevanje (preprečitev nastanka vakuuma). Le v izjemnih primerih, ko ni možno izvesti odzračevalnega jaška v brežinah, se lahko predvidi odzračevanje v sredini razpona mostu. Jašek mora biti ustrezno velik za vzdrževanje opreme in dostop do nje. Do jaška mora biti vzdrževalni službi zagotovljen neoviran dostop. Jašek mora imeti drenažo in mora biti toplotno izoliran (v primeru izvedbe v mostni konstrukciji). Vodovod mora potekati pod mostno konstrukcijo na zunanji ali notranji strani nosilca mostu, na zračni strani mostu, odvisno od drugih zahtev, prilagojeno tem zahtevam.

Pritrjevanje (obešanje) vodovoda na mostno konstrukcijo mora zagotavljati stabilnost in zadostno vpetost v gradbeno konstrukcijo. Pri izbiri trase in načina pritrjevanja je treba upoštevati minimalni potrebni prostor za montažo na obeh straneh vodovoda (vsaj 0,5 m). Glede na tip konstrukcije mostu je treba predvideti fiksno točko in drsne podpore (konzole) vodovoda ter upoštevati možne največje raztezke in pomike mostne konstrukcije v odvisnosti od temperaturnih in drugih pomikov mostne konstrukcije. Vodovod mora biti izveden in pritrjen tako, da bodo preprečeni vplivi drugih inštalacij in konstrukcij nanj. Vz dolžne pomike, ki jih povzročijo raztezki konstrukcije, je treba ustrezno kompenzirati. Konzole morajo preprečevati vse neustrezne prečne pomike vodovoda.

Vodovod, ki poteka pod mostno konstrukcijo, mora biti toplotno izoliran, uporabijo se prej izolirane cevi z zaščitnim plaščem. Vodovode se lahko pri novih mostovih polaga v mostno kineto.

Prečkanje železnice

11. člen

Prečkanje železnice mora biti izvedeno v zaščitni cevi ali v kolektorju. Ustji zaščitne cevi ali kolektorja morata biti izven

vplivnega oziroma varovalnega pasu železniškega tira. Na obeh koncih zaščitne cevi ali kolektorja morata biti izdelana revizijska jaška z vgrajenimi zapornimi armaturami. Položaj in oblika revizijskih jaškov mora biti takšna, da omogoča izvek cevi.

Os vodovoda mora biti v revizijskih jaških z ustreznimi spojniki zamaknjena najmanj za dve velikosti nazivnega premera vodovoda. Izvedena mora biti ustrezna zaščita pred blodečimi tokovi.

Prečkanje vodotokov

12. člen

Pri podzemnem prečkanju vodotoka se cevi polagajo v primerno izkopane jarke v dnu vodotoka. Pod vodotokom mora biti vodovod položen v zaščitni cevi dvakratnega premera vodovodne cevi. Pri globini položitve cevi pod potokom je potrebno upoštevati predpise pristojnih organov.

Prečkanje cest

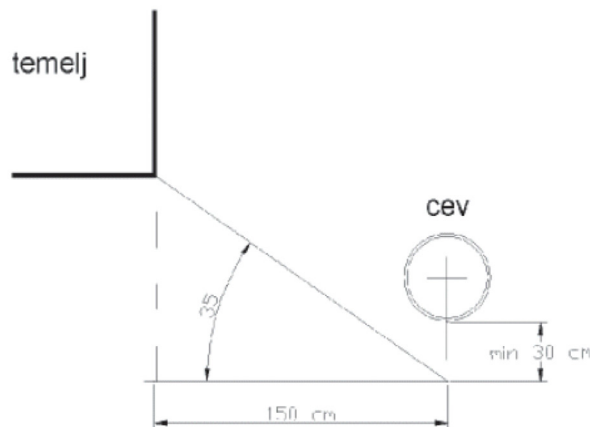
13. člen

Podzemno prečkanje cest se praviloma izvaja brez uporabe zaščitnih cevi, če je vodovod vgrajen v globini, ki jo proizvajalec cevi predpisuje glede na statične in dinamične obremenitve. Upoštevati je potrebno pogoje upravljalcev cest.

Horizontalni odmiki

14. člen

Najmanjši odmik od spodnjega roba podzemnih temeljev ali podzemnih objektov znaša 1,5 m, merjeno po horizontalni kateti pravokotnega trikotnika, ki ima začetek 30 cm pod dnom cevi v osi vodovoda in oklepa z diagonalo, ki se konča na robu temelja ali objekta, kot 35°.



Najmanjši odmik vodovoda od greznic ali drugih objektov s škodljivimi vodotopnimi snovmi, za katere je potrebna prisilna drenaža med vodovodom in virom onesnaževanja na globini, ki zagotavlja, da vodovod ne pride v stik z onesnaženo izcedno vodo, znaša na vodoprepustnem zemljišču 2 m, na vodo neprepustnem zemljišču pa 3 m. Najmanjši odmik vodovoda od dreves znaša 2 m in grmičevja 1 m.

V kolektorju mora biti vodovod vgrajen v spodnji polovici. Vodovod mora biti zaščiten proti nastajanju kondenzata. Kolektor mora imeti zagotovljen odtok vode, dimenzioniran mora biti tako, da lahko odvede najmanj 50% količine povprečnega pretoka vode v vodovodu. Kolektor mora imeti rešilne izhode, ki v primeru poplave omogočajo rešitev prisotnih oseb. Druge instalacije, ki so nameščene v kolektorju, morajo biti zaščitene proti vplivu vode pri morebitni poplavi.

Pri umeščanju novih objektov in stavb je potrebno upoštevati varovalni pas gospodarske javne infrastrukture, kot je opredeljeno v predpisih, ki urejajo graditev objektov.

15. člen

Odmiki napeljav, ki potekajo vzporedno z vodovodom, morajo ustrezati meram iz naslednje tabele:

| Komunalni vod | Globina kom. voda v odvisnosti do vodovoda | Odmik |
|---|--|-------|
| Odpadna in mešana kanalizacija | Manjša ali enaka | 2,0 m |
| Padavinska kanalizacija | Manjša ali enaka | 1,0 m |
| Plinovodi, elektrokabli, kabli javne razsvetljave ali PTT napeljave | Manjša ali enaka | 1,0 m |
| Toplovod | Manjša ali enaka | 0,5 m |
| Odpadna in mešana kanalizacija | Večja | 1,0 m |
| Padavinska kanalizacija | Večja | 1,0 m |
| Plinovodi, elektrokabli, kabli javne razsvetljave ali PTT napeljave | Večja | 1,0 m |
| Toplovod | Večja | 1,0 m |

16. člen

Horizontalni odmiki so v posebnih primerih in v soglasju z upravljavci posameznih komunalnih vodov lahko tudi drugačni, vendar ne manjši kot jih določa standard PSIS prEN 805, in sicer:

- horizontalni odmiki od podzemnih temeljev in podobnih naprav naj ne bodo manjši od 0,4 m,
- horizontalni odmiki od obstoječih (drugih) podzemnih napeljav naj ne bodo manjši od 0,4 m,
- v izjemnih primerih, ko je gostota podzemnih napeljav velika, odmiki ne smejo biti manjši od 0,2 m.

Med izkopom je potrebno zagotoviti stabilnost obstoječih naprav in podzemnih napeljav. Cefovod mora biti projektiran in izveden tako, da je zaradi vzdrževanja in popravil na vsakem mestu možen dostop z ustrežno mehanizacijo.

Zaščite vodovoda

17. člen

Na mestih, kjer zaradi objektivnih razlogov pri gradnji vodovoda ni možen izkop, se izvede vrtnanje z uvleko zaščitne cevi, v katero se uvleče vodovodno cev. Dolžina zaščitnih cevi je odvisna od velikosti vodovoda (d, DN) in od materiala cevi. Praviloma se zaščitna cev izvaja do dolžine 30 m, za večje razdalje se priporoča izdelava kolektorja. Presek zaščitne cevi mora biti pri ceveh preseka do DN 50 mm povečan za 5 cm, pri ceveh večjih od DN 50 mm pa povečan za 20 cm. Trasa vodovoda pred vstopom v zaščitno cev in za izstopom iz nje mora biti zamaknjena tako, da je možen izvlek cevi. Zaščita pred možnim onesnaženjem se praviloma doseže z zadostnimi odmiki vodovoda od možnih virov onesnaženja, z vgradnjo vodovoda v zaščitne cevi, oziroma z glinenim nabojem.

18. člen

Toplotna zaščita vodovodov je zaščita vodovodov proti segrevanju in ohlajanju. Vodovodi morajo biti zaščiteni proti toplotnim vplivom tako, da se temperatura vode pri minimalnem pretoku ne spreminja za več kot 3 °C. Vodovodi, ki potekajo po zemljišču, morajo biti položeni v globini najmanj 1,1 m od dokončno urejenega nivoja zemljišča, merjeno od temena cevi. Vodovodi, ki potekajo v kolektorjih, morajo biti zaščiteni proti kondenzaciji.

Vgradnja armatur, fazonov, spojnih elementov in merilno regulacijske opreme

19. člen

Fazonski kosi in armature morajo biti izdelani iz nodularne litine, z zunanjo in notranjo epoksi zaščito minimalne debeline 250 mm.

Prirobnični fazonski kosi standardne izvedbe morajo imeti vrtljivo prirobnico. Obojni fazonski kosi morajo imeti STD, STD Ve ali UNI Ve spoj. Opremljeni morajo biti s primernimi tesnili

v skladu z EN 681-1. Prirobnična tesnila morajo biti iz EPDM elastomerne gume s kovinsko ojačitvijo.

Spojka za univerzalni spoj mora biti izdelana iz litine GGG 400, z mehansko razstavljivim spojem, z epoksi zaščitnim premazom, pritrdilnim materialom iz nerjavnega jekla in opremljena z odgovarjajočimi NBR tesnili. Vse v skladu z ISO 2531.

Za spajanje dveh ravnih koncev cevi enakih premerov iz istega materiala pa tudi dveh ravnih koncev cevi iz različnih materialov, se uporabljajo enojne oziroma dvojne univerzalne spojke za vse kombinacije materialov brez izjem.

Prirobnična tesnila morajo biti iz EPDM elastomerne gume s kovinsko ojačitvijo. Za ves material je potrebno preložiti slovenski certifikat za primernost za stik s pitno vodo.

Vsi vgrajeni fazoski kosi, armature, spojni elementi in merilno regulacijska oprema morajo biti po načinu vgradnje, spajanja in funkcionalne unifikacije prilagojeni že vgrajeni opremi vodovodnega omrežja. Tehnično specifikacijo te opreme potrdi upravljavec v dogovoru z investitorjem.

20. člen

Loki in odcepni kosi morajo biti zavarovani proti izvleku z betoniranim blokom. Velikost betonskega bloka je odvisna od preseka cefovoda, obratovalnega tlaka in trdnosti zemljine. Velikost in obliko betonskega bloka se določi v projektu. Betonski blok se lahko nadomesti z varovalnimi oklepi in posebnimi zobatimi obroči, vendar le s soglasjem upravljavca.

21. člen

V stene vodohranov in jaškov se smejo vgrajevati le litoželezni oziroma INOX fazonski kosi.

22. člen

Vijaki, vrata, ograje, stopnice in drugi ključavničarski izdelki, ki se vgrajujejo v vodovodne objekte, morajo biti izdelani iz nerjavečih materialov.

23. člen

Zasuni morajo biti vgrajeni na vsakem odcepu, na vsakem priključku za hidrant, zračnik, blatnik ali čistilni kos, neposredno na cefovodu pa tako, da je možno nadzorovati posamezne odseke, veje ali sektorje vodovoda. V omrežje se morajo vgrajevati zasuni z elastičnimi zapornimi elementi (gumirani EV zasuni) in kroglični ventili.

Vsi zasuni nad DN 250 mm morajo imeti vgrajen obtok z obtočnim ventilom. Tako zasuni kot obtočni ventili morajo biti opremljeni z ročnim kolesom. Zasuni se morajo v omrežje vgrajevati tako, da so na eni strani spojeni z gibljivim spojem. Gibljivi spoj mora biti praviloma za zasunom, gledano v smeri toka vode. Zasuni nad DN 200 mm morajo biti zabetonirani.

24. člen

Zasuni do DN 150 mm lahko vgrajujejo neposredno z zasutjem z vgradno garnituro in litoželezno cestno kapo. Za

vse večje zasune se mora zgraditi betonski jašek. Izjemoma se vgrajuje večje profile zasunov brez jaška le v terenu z visokotlačno vodo ali tam, kjer je nevarnost posedanja jaška.

25. člen

Nepovratni ventili morajo biti vgrajeni na priključkih za vodomerom, da je preprečen povratek vode oziroma onesnaženje javnega omrežja iz naprav uporabnika in povsod tam, kjer se želi preprečiti, da bi se cevovod ne izpraznil kadar ni pod tlakom. Objekti, ki imajo dva ali več priključkov, morajo imeti na vseh priključkih vgrajene nepovratne ventile.

26. člen

Čistilni kosi morajo biti vgrajeni pred vodomeri in pred razbremenilniki tlaka.

27. člen

Na cevovodu morajo biti zagotovljena mesta za območne meritve pretokov. V ta namen se na pomembnejših odcepih primarnega vodovodnega omrežja ali neposredno na primarnem vodu vgradijo jaški velikosti 2 × 2 m z vgrajenim industrijskim vodomerom ali induktivnim merilcem pretoka, ki morata biti prilagojena možnosti brezžičnega prenosa podatkov.

28. člen

Na vseh mestih na cevovodu, kjer se nabira zrak, morajo biti vgrajeni zračniki. Vgrajujejo se zračniki podzemne izvedbe, pokriti s cestno kapo. Izjemoma, kjer to ni mogoče, se vgradijo v betonskem jašku in so lahko avtomatski z eno ali dvema krogla. V primeru vgradnje v betonskem jašku je pred zračnikom potrebno vgraditi zasun.

29. člen

Cevovodi morajo biti na najnižjih točkah opremljeni z blatiniki. Izpust blatnika mora biti opremljen z žabjim pokrovom, ki mora biti vgrajen v zaščitni betonski niši.

30. člen

Cestne kape zasunov in podzemnih hidrantov morajo biti zabetonirane. Velikost betonske plošče pod cestno kapo mora biti prilagojena velikosti cestne kape.

Jaški

31. člen

V sklopu vodovodnega omrežja se morajo večji zasuni, izjemoma zračniki, razbremenilniki, regulatorji tlaka, vodomeri ali merilci pretoka vgraditi v jaške.

32. člen

Dolžina jaška na vodovodnem omrežju je enaka vsoti dolžin vseh vgrajenih elementov oziroma fazonov + 40 cm, vendar ne more biti manjša od 120 cm na cevovodih do DN 150 mm, oziroma 150 cm na cevovodih do DN 250 mm in 180 cm na cevovodih nad DN 250 mm preseka. Širina jaška je enaka vsoti dolžin vseh vgrajenih elementov na odcepu + 1/2 preseka cevi v osi cevovoda + 80 cm, vendar ne more biti manjša od 120 cm na cevovodih do 150 mm, 150 cm na cevovodih do 250 mm in 180 cm na cevovodih nad 250 mm preseka. Višina jaška mora biti najmanj 170 cm, cevi in ostali vgrajeni elementi morajo biti vgrajeni 0.5 m nad dnom jaška. Dno jaška mora biti betonsko, oziroma izjemoma iz gramoznih krogel DN 10–50 mm v debelini najmanj 20 cm. Velikost vstopne odprtine mora biti 60 × 60 cm. Odprtina mora biti locirana v kotu jaška, zapirati pa se mora s standardnim litoželeznim pokrovom težke oziroma lahke izvedbe, odvisno od obremenitve. Če so v jašku vgrajeni fazonski elementi težji od 150 kg, mora jašek imeti tudi montažno odprtino najmanjše velikosti 80 cm × 80 cm, neposredno nad težkim elementom. Montažna odprtina se mora zapirati z litoželeznim pokrovom, pri čemer mora nosilnost pokrova

odgovarjati prometni ureditvi. Če na jašku ni montažne odprtine, se napravi strop jaška iz armiranobetonskih gredic ali plošč, ki jih je možno odstraniti. Vstop v jašek mora biti opremljen z lestvijo. Nosilna drogova lestve morata biti iz cevi preseka 40 mm, vstopne prečke pa preseka 25 mm v razmaku 300 mm. Lestev mora biti iz nerjavečega materiala pritrjena na steno jaška. Jaški v zemljiščih s talno vodo morajo biti vodotesni. Vrh vstopne (montažne) odprtine mora biti nad visokim nivojem vode. V dnu jaška mora biti poglobitev za črpanje vode. Jaški v zemljiščih brez talne vode morajo imeti urejen izpust vode iz jaška. Nad ploščo jaška mora biti najmanj 30 cm nasipa.

Označevanje vodovodnih armatur

33. člen

Vodovodne armature in podzemni hidranti, vgrajeni v vodovodnem omrežju, morajo biti označeni z označevalnimi tablicami. Označevalne tablice morajo biti nameščene na vidnem mestu v bližini vgrajene armature, na višini najmanj 2,4 m. Označevalne tablice morajo biti pritrjene na stalne objekte. Oddaljenost tablice od vgrajene armature, ki jo tablica označuje, ne sme biti večja od 15 m. Označevalne tablice morajo biti nameščene na zidove zgradb, na drogove javne razsvetljave, ali na samostojen drog, namenjen namestitvi označevalne tablice za vodovod. Označevanje armatur, vgrajenih v objekte, se izvede z nalepkami s številkami iz strojnega načrta tako, da vsaka armatura dobi svojo označevalno številko.

34. člen

Na označevalnih tablicah se, poleg oddaljenosti armature ali podzemnega hidranta od označevalne tablice, navede še podatke o vrsti armature in o velikosti vodovoda. Za označevanje vodovodnih armatur in podzemnih hidrantov se uporabljajo označevalne tablice po standardu, ki določa mere, obliko, vsebino in izvedbo označevalne tablice. Za označevanje vodovodnih armatur in podzemnih hidrantov se uporabljajo označevalne tablice po veljavnih standardih.

Hidranti

35. člen

Hidranti se smejo uporabljati izključno za potrebe gašenja požarov. Za ostale namene se hidranti ne smejo uporabljati, koristijo se lahko le odjemna mesta, ki jih odredi upravljavec vodovoda. Hidranti se vgrajujejo na primarno in sekundarno vodovodno omrežje. Na priključku morajo imeti zasun. V naseljih s pretežno stanovanjsko gradnjo se vgrajujejo na razdalji do 150 m. Na območju razpršene gradnje se hidranti praviloma ne vgrajujejo. Najmanjši prerez cevovoda, na katerega se lahko priključi hidrant, je 80 mm.

Hidranti so po načinu vgradnje podzemni in nadzemni. Nadzemni se vgrajujejo povsod, kjer ne ovirajo prometa in ne omejujejo funkcionalnosti zemljišča. Zaradi izpostavljenosti, je obvezna vgradnja nadzemnih hidrantov lomljive izvedbe. Podzemne hidrante se sme zasipati le z gramoznim materialom. Vrh glave podzemnega hidranta mora biti 10–20 cm pod nivoletno zemljišča. Hidrantne kape pri podzemnih hidrantih morajo biti zabetonirane. Velikost betonske plošče pod hidrantno kapo mora znašati 40 × 50 × 10 cm z odprtino v sredini za hidrantno kapo. Zabetonirano mora biti tudi podnožje (N kos), na katerega je vgrajen hidrant.

Omrežja, ki služijo izključno napajanju hidrantov, so lahko javna ali zasebna. Javna so primarni ali sekundarni cevovodi z vgrajenimi hidranti in potekajo po javnem ali zasebnem zemljišču, vzdržuje jih upravljavec vodovoda. Grajena morajo biti tako, da je zagotovljeno kroženje vode. Zasebna hidrantna omrežja so del uporabnikovega omrežja in se nahajajo za merilnim mestom. Vzdržujejo jih uporabniki.

Preskušanje cevovoda in dezinfekcija

36. člen

Na vsakem novozgrajenem vodovodu se morata opraviti tlačni preizkus in dezinfekcija vodovoda z izpiranjem, ki ga mora izvesti pooblaščen oseba ali usposobljen predstavnik upravljavca javnega vodovoda v skladu z navodili pristojnega državnega inštituta. V primeru, ko se že s spiranjem s pitno vodo dosežejo zadovoljivi rezultati, dezinfekcija s sredstvom za dezinfekcijo ni potrebna. O uspešno opravljenem tlačnem preizkusu in dezinfekciji pitne vode se napiše zapisnik, ki ga morajo podpisati izvajalec preskušanja in nadzorni organ. Zapisnik je sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja. Izvajalec del mora pred uporabo od pooblaščenice pridobiti tudi potrdilo o skladnosti pitne vode.

37. člen

Tlačni preizkus je časovno in tehnološko točno določen postopek, s katerim se preverja tesnost cevovoda. Tlačni preizkus se opravi na vsakem novozgrajenem ali obnovljenem vodovodu. Tlačna preizkusa za sekundarni (razvodni) cevovod in priključke se izvedeta ločeno.

Sistemski preizkusni tlak (STP) za cevovode v centralnem vodovodnem sistemu znaša 14 bar. Do izvajanja predpreizkusa mora biti cevovod napolnjen z vodo in pod tlakom $MDP = 7$ bar, neprekinjeno 24 ur. Po izvedenem predpreskusu se izvede preskus tako, da se tlak dvigne na STP (14 bar) in se pri ceveh do DN 400 v 30-minutnih razmakih merita padec tlaka in količina dodane vode za ponovno vzpostavitev STP. Čas glavnega preskušanja za cevovode do DN 200 je tri ure. Preskus je uspešen, če v tem času tlak STP ne pade za več kot 0,2 bar.

Preskušanje vodnih celic

38. člen

V območju vodne celice pod gladino vode se uporablja postopek tesnosti z oznako »W«. Navedeni postopek predvideva čas trajanja preskusa vodotesnosti z vodo v trajanju 2 min za vsak 1 m^3 koristnega volumna vodne celice. Preskušanje vodnih celic se izvaja po naslednjih korakih:

- preskus vodotesnosti se izvaja po vgradnji opreme in cevovodov, vendar pred izvedbo notranjih izolacijskih premazov in pred izvedbo hidroizolacije zunanjih sten;
- vodna celica mora biti pred preizkusom popolnoma čista;

- celica vodohrana se napolni s čisto vodo do predvidene višine, hitrost polnitve ne sme presežati $60 \text{ m}^3/\text{uro}$;

- po napolnitvi vodne celice z vodo sledi čas umirjanja v trajanju najmanj 60 ur, v tem času pride do popolne prepojitve rezervoarja oziroma betona;

- vso vsrkano vodo je potrebno nadomestiti z dolivanjem, na kar se označi višina – gladina vode;

- višina vode se opazuje in kolikor se v predpisanem času opazovanja ne zniža za več kot 3 mm, je tesnost vodne celice v dovoljenih mejah oziroma je vodna celica tesna.

Postopek je potrebno zapisniško beležiti.

Kolikor preskus tesnosti ni uspešen, je potrebno vodno celico izprazniti in pristopiti k sanaciji poškodovanih – slabih mest. Po sanaciji je potrebno postopek ugotavljanja tesnosti ponoviti.

Daljinsko upravljanje in nadzor objektov in naprav

39. člen

Vse ključne objekte na vodovodnem sistemu je potrebno opremiti s sistemom daljinskega nadzora in upravljanja ter povezati na centralni nadzorni sistem izvajalca javne službe. Ključne objekte vodovodnega sistema določi upravljavec v dogovoru z občino. Pri tem je potrebno upoštevati obratujoči

vzpostavljeni sistem daljinskega nadzora in upravljanja tako na posameznih objektih, kot tudi v nadzornem centru vodenja. Programska oprema nadzornega sistema mora z objekti komunicirati preko uveljavljenega upravljavčevega sistema. Nadzorni sistem mora omogočati pregled delovanja vodovodnega sistema tudi s centra in drugih lokacij povezanih na centralni računalnik.

Zahteve, ki jih je potrebno upoštevati pri vključevanju novih objektov v sistem:

- programska in računalniška oprema mora biti tehnološko uveljavljena in sodobna;

- krmilni sistem mora biti harmoniziran z obstoječim delujočim sistemom;

- v objektu mora biti omogočeno lokalno upravljanje vseh elementov oskrbe s pitno vodo;

- v primeru izpada centralnega nadzornega sistema morajo medsebojno odvisni objekti vzpostaviti medsebojno komunikacijo;

- programska oprema mora omogočati obdelavo vseh signalizacij in vseh tehnoloških parametrov;

- priključenih oziroma prikazovanih na nadzornem sistemu;

- vsak objekt mora vsebovati tehnološko shemo s prikazanimi vgrajenimi elementi;

- lastnosti vgrajenih elementov morajo biti zapisane v obstoječo bazo podatkov.

III. VODOVODNE NAPRAVE IN OBJEKTI**Vodni vir**

40. člen

Vodni vir je izvor vode, ki je na zemeljski površini ali pod njo dosegljiva kot pitna voda. Za oskrbo s pitno vodo se uporabljajo izviri, podtalnice v naplavinah, podzemne vode v zakrasedlih in razpokanih kameninah, površinske akumulacije, reke in umetne infiltracije vode v podtalnico jezera.

Zajetje

41. člen

Zajetje je inženirski gradbeni objekt za higiensko zajemanje vode za preskrbo prebivalstva s pitno vodo. Glede na tip vodnega vira ločimo kaptažna zajetja, kjer se zajema voda iz posameznih vodonosnih slojev, vodnjake, ki so lahko kopani ali cevljeni in služijo za direktno dostopanje do vodnih količin podtalnice ter vrtine, ki se izvirajo v vodonosno kamnino.

Zajetje mora biti v najožjem pasu, ki predstavlja območje z najstrožjim režimom varovanja in zajema površino najmanj 10×10 m, ograjeno in opremljeno z opozorilnimi tablamami.

Dostop do zajetja imajo lahko le pooblaščen osebje upravljavca in druge z zakonom pooblaščen osebje. Vsako novo zajetje pitne vode mora biti pred uporabo pregledano, voda za zajem pa analizirana na skladnost s predpisi.

Črpališče

42. člen

Črpališče je inženirski gradbeni objekt za prisilni transport vode ter pripravo vode, če se le-ta ne pripravlja v vodarni. Do črpališča mora biti zagotovljeno dostopanje z osebnimi in dostavnimi vozili. Objekt mora biti ograjen. Velikost ograjenega območja mora biti taka, da omogoča nemoteno vzdrževanje objekta. Črpališče mora biti najmanjših tlorisnih dimenzij, nujnih za vgradnjo potrebne opreme. Objekt je lahko podzemne ali nadzemne izvedbe, zidan ali izdelan iz lahkih montažnih elementov, postavljen na betonski temelj, streha klasična eno ali dvokapnica. Objekt mora zadostiti arhitektonsko-urbanistič-

nim pogojem glede vklopa v prostor. Urejen mora biti odvod padavinske vode. Pri podzemnih izvedbah veljajo zahteve, opisane v poglavju jaški. Pri podzemni izvedbi je treba predvideti vstopno odprtino za transport in montažo opreme, zagotoviti je treba vnos črpalnega sklopa, drenažo jaška z iztokom v odvodni kanal, gretje in prisilno prezračevanje jaška. Če je odvodni kanal višji od jaška in ni možno zagotoviti drenažnega odtoka, je treba predvideti drenažno črpalko, ki se vklaplja glede na nivo vode v jašku.

Zmogljivost črpalk mora biti določena na podlagi srednje urne porabe, maksimalne urne porabe ter požara, če se rešuje neposredno iz tlačnega cevovoda. V primeru, ko je požarna varnost zagotovljena iz drugih virov, se zmogljivost črpalk ustrezno zmanjša. Predvideni črpalni sklop naj bo sestavljen iz ustreznega števila frekvenčno reguliranih črpalk za srednjo in maksimalno porabo in iz dodatne črpalke za potrebe požara. Črpalni sklop mora biti kompaktna izvedba, predviden za vgradnjo na betonski podstavek in opremljen z osnovno armaturo in tlačnimi senzorji ter s tlačno posodo ustrezne prostornine. V objektu je treba predvideti vse cevne povezave, vključno z obtočnim vodom. Predvideti je treba vso potrebno zaporno in varovalno opremo črpalk, zaporno armaturo na dotoku in iztoku, varovalno opremo za preprečitev hidravličnih udarov, opremo za preprosto montažo in izgradnjo delov opreme, opremo za preprečevanje vibracij, opremo za preprečitev previsokih tlakov v sistemu in opremo za merjenje parametrov.

Krmiljenje črpalk mora biti opremljeno z varnostnimi funkcijami, s katerimi se črpalke izklopijo, če pride do padca sesalnega pritiska ali pri nedopustnih pogojih pretokov. Krmilni sistem mora preprečiti nepotrebne ponovne vklope, izklope ali spremembe vrtljajev črpalk. Črpalke morajo biti izbrane tako, da so izključeni sledeči obratovalni pogoji:

- kavitacija;
- nestabilnost v obratovanju (nenormalni pretoki med različnimi stopnjami pretoka);
- preobremenitev (nesorazmerno povečanje porabe energije).

Zagon in zaustavljanje črpalk se izvaja z napravami za mehko zaganjanje ali z napravami za regulacijo vrtljajev. Vgrajuje se lahko samo vrste in tipe črpalk, katere vgrajuje upravljalec in za katere ima upravljalec zagotovljen servis in nadomestne dele.

Emisije hrupa zaradi obratovanja črpališč ne smejo presegati dovoljenih nivojev po veljavnih predpisih.

Za potrebe notranjega in uradnega državnega nadzora mora biti predvideno ustrezno odjemno mesto za odvzem vzorcev vode, locirano za črpalnim sklopom. V objektu mora biti vgrajena električna oprema za pogon naprav, razsvetljava, ogrevanje in prezračevanje, oprema za nadzor delovanja in brezžični prenos podatkov v nadzorni center. Za telemetrijsko posredovanje podatkov se vgradi antena.

Priključna električna omara z meritvami mora biti predvidena v ustrezni izvedbi in stopnji zaščite glede na predvideno zasnovano objekta. Nameščena mora biti na mestu, dostopnem distributerju električne energije. V črpališču morajo biti poleg standardne opreme obvezno vgrajeni tudi merilci pretoka, merilci obratovalnih ur črpalk, merilci tlaka, indikatorji klora v objektu, če je poleg črpališča tudi dezinfekcijska postaja, preklopni moduli na jeklenkah za klor, fazni vektorji proti izpadu faze, oprema za daljinski nadzor in prenos podatkov – telemetrija, ki jo določa upravljavec, merilci motnosti ter sistem za iztok motne vode v naravni vodotok v primeru pričakovane motnosti.

Prenos podatkov med črpališčem in vodohranom je pravilom kabelski, lahko je tudi brezžični – radijski.

Vodohran

43. člen

Vodohran je inženirski gradbeni objekt za hranjenje zaloge pitne vode za normalno potrošnjo in požarno rezervo.

Funkcija, oblika, prostornina in način gradnje morajo zagotavljati zdravstveno ustreznost in popolno tesnost vodnih celic. Zagotovljena morata biti dostop do vodohrana z vozili za vzdrževanje ter zavarovanje dostopa pred nepoklicanimi. Vodohran mora imeti najmanj dva ločena vodna sektorja, ki morata biti naravno ali prisilno prezračevana in osvetljena. Zračniki morajo biti izvedeni tako, da je onemogočen vnos škodljivih substanc v vodne celice, priključeni morajo biti na drenažno cev, z odtokom izven območja vodohrana. Z uporabo primernih materialov mora biti preprečena kondenzacija sten vodnih, vstopnih in armaturnih celic, premazi vodnih celic morajo izpolnjevati sanitarno-higienske pogoje. Vse odprtine (razen vrat) morajo biti zaprte z mrežico iz nerjavečega jekla. Dovod električne energije mora biti izveden po predpisih za vlažne in mokre prostore. Proti ležni vodohrani morajo biti na dotočno-iztočnem vodovodu opremljeni z dvosmernim merilcem pretoka, iztočni vodovod mora biti opremljen s pipo za jemanje vzorcev na dostopnem mestu. Objekt mora biti toplotno in vodno izoliran. Opremljen mora biti z avtomatiko ter napravami za prenos podatkov iz črpališča oziroma do dispečerskega centra. Prostornina vodohrana se določi na podlagi fluktuacije vode v dnevu največje porabe vode, z 20% dodatkom za nujno potrošnjo (motnje pri obratovanju) in požarno rezervo.

Razbremenilnik in reducirni ventil

44. člen

Razbremenilnik je inženirski objekt za izničenje obratovalnega tlaka v cevovodu. Pred napravo mora biti nameščen vmesni rezervoar zmogljivosti največ 1/100 povprečne dnevne porabe pitne vode. Vmesni rezervoar mora imeti razmerje med višino in dolžino (merjeno od mesta dotočne cevi do mesta odvzema cevi) največ 1:1 oziroma najmanj 1:0,75. V tlorisnem pogledu je dotočno in odvzemno cev treba vgraditi tako, da sta locirani diagonalno na nasprotnih straneh, padec dna rezervoarja pa poteka proti odvzemni cevi z najmanj 20% naklonom.

Nivo vode v vmesnem rezervoarju se regulira s kotnim izlivnim ventilom, ki ima vgrajen plavač in je nameščen na dotočni cevi. Vmesni rezervoar mora imeti na stropu vstopno odprtino, zaprto z vodotesnim in antikorozijsko zaščitenim pokrovom ter odzračevalnik z zračnim filtrom.

Reducirne ventile se z ostalo pripadajočo opremo vgrajuje v jaške. V smeri toka vode je najprej vgrajen zaporni ventil, zatem si sledijo: lovilce nesnage, hidravlični ventil z manometri, varnostno-izpustni ventil, montažno-demontažni element in zaporni ventil.

Pri načrtovanju je potrebno upoštevati navodila proizvajalca, predvsem montažne sheme obvoda pri cevovodih večjega preseka.

Jašek z vgrajenim reducirnim ventilom mora imeti urejen praznotok.

Vodovodni priključek

45. člen

Vodovodni priključek stavbe na javni vodovod je del vodovoda, ki se nahaja med priključnim javnim vodovodnim omrežjem in vodomerom pri uporabniku in ni objekt oziroma oprema javne infrastrukture. Meja med vodovodnim priključkom in interno vodovodno inštalacijo je vodomer.

Vodovodni priključek ali sprememba obstoječega priključka se izvede po projektni dokumentaciji ali risbi in soglasju upravljavca javnega vodovoda ob nadzoru predstavnika upravljavca.

Pred zasipom vodovodnega priključka je obvezna izvedba tlačnega preizkusa, ki ga izvede izvajalec del in izvedba geodetskega posnetka, ki ga izdelata pooblaščenca podjetje ter ga preda upravljavcu javnega vodovoda.

46. člen

Vodovodni priključki so po namenu lahko stalni priključki, namenjeni stalni dobavi vode za potrebe gospodinjstev, industrije in javne porabe (pranje cest, zalivanje parkovnih površin, polnjenje cistern), začasni priključki, namenjeni začasne potrebe, kot so sejmi, različne krajevne prireditve, gradbiščni priključki itd., in so po posebni pogodbi časovno omejeni ter provizorični priključki, namenjeni za dobavo vode stalnim odjemalcem v času vzdrževalnih del na javnem vodovodnem omrežju.

47. člen

Sestavni deli vodovodnega priključka so priključni in zaporni elementi na mestu priključka na javni vodovod s pripadajočimi spojniki, vgradno garnituro in cestno kapo, priključna in zaščitna cev z vsem pripadajočim materialom, zaporna armatura pred vodomerom, nepovratni ventil kot vložek v vodomer ali kot posebna armatura pri vodomerih od DN 50 dalje, vodomer in zaporna armatura z izpustom za vodomerom, kot sestavni del interne vodovodne inštalacije.

48. člen

Priključna cev mora biti izvedena v padcu v smeri proti priključku na javni vodovod zaradi odzračevanja. Padec proti objektu je dopusten le v primeru, če je zagotovljeno odzračevanje prek zračnikov, vgrajenih na javnem vodovodu.

Sprememba nivelete priključne cevi do vključno DN 80 mm se zaradi poteka drugih komunalnih vodov lahko spremeni do ± 1 m od osnovne linije brez vgradnje zračnikov ali blatnikov. Za večje dimenzije priključnih cevi je v teh primerih obvezna vgradnja armaturnih elementov.

Priključna cev mora potekati pravokotno na objekt ali vzporedno z objektom. V primeru vzporednega poteka mora biti odmik priključne cevi od objekta 1–2 m.

Priključna oziroma zaščitna cev mora biti na območju, kjer je vgrajena v zemljišče, položena na peščeno posteljšico debeline 10 cm – frakcije 0–8 mm ter obsuta in zasuta z enakim materialom v višini najmanj 20 cm nad temenom cevi.

Trasa priključne cevi mora potekati po funkcionalnem zemljišču priključenega objekta in po javnih zemljiščih. Izjemoma lahko trasa poteka tudi prek drugih zemljišč, vendar mora v tem primeru naročnik priključka pridobiti pisno soglasje lastnika tega zemljišča k nameravanemu posegu.

Na celotni trasi priključne cevi mora biti 30 cm nad temenom vodovodne ali zaščitne cevi vgrajen opozorilni trak s kovinskim vložkom in napisom "POZOR VODOVOD".

Priključne cevi do vključno DN 50 morajo biti PE tlačne stopnje PN 12.5 in vgrajene v zaščitni cevi. Material zaščitne cevi je PVC ali PE. Tlačna stopnja zaščitne cevi je najmanj PN 6. Velikost zaščitne cevi za priključno cev do DN 32 (d 40) je velikost zaščitne cevi najmanj d 75, za priključno cev do DN 40 (d 50) je velikost zaščitne cevi najmanj d 90, za priključno cev do DN 50 (d 63) je velikost zaščitne cevi najmanj d 110.

Zaščitno cev je glede na vrsto materiala priključne cevi dovoljeno vgrajevati v največ treh krivinah, katerih polmer je določen s pogojem proizvajalca cevi. Prostor med notranjo steno zaščitne cevi in zunanjo steno vodovodne cevi mora biti elastično zatesnjen zaradi preprečitve vdora vode v merilno mesto. Prehodi zaščitne cevi med stenami objekta in pri vstopu v merilno mesto morajo biti trajno elastično zatesnjeni.

Preseki priključkov in vodomerov

49. člen

Presek priključnega cevovoda in vodomera določi projektant interne vodovodne inštalacije na podlagi izračuna pretoka vode po obremenilnih vrednostih (OV) v okviru standardnih dimenzij, navedenih v prejšnjih poglavjih tega pravilnika. Ne glede na izračun je najmanjša velikost priključne cevi DN 25 (d 32), najmanjša velikost vodomera pa DN 20.

Na območju Občine Dobrepolje se lahko vgrajujejo vodomeri z naslednjimi karakteristikami:

| Vodomer DN (mm) | Pretok Qn (m ³ /h) | Vgradna dolžina (mm) |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|
| 20 | 2,5 | 190 |
| 25 | 6,3 | 260 |
| 32 | 6,3 | 260 |
| 40 | 16 | 300 |
| 50 | 25 | 270 |
| 65 | 40 | 300 |
| 80 | 63 | 300 |
| 100 | 100 | 360 |
| 150 | 160 | 450 |

Vsi vodomeri morajo imeti veljavno oznako o overitvi. Leto overitve mora biti enako letu vgradnje.

Izvedba merilnega mesta

50. člen

Merilno mesto mora biti zunaj objekta na upravljavcu dostopnem mestu in praviloma ne sme biti oddaljeno več kot 50 m od mesta priključitve na priključno omrežje. V zemljiščih z visoko talno vodo je dovoljeno graditi le tipske vodotesne vodomerne jaške s poglobitvijo na dnu za črpanje vode. Vodomerni jašek vzdržuje lastnik. Merilno mesto se izvede kot zunanji vodomerni jašek, lociran izven prometnih površin, praviloma v zelenici, na zemljišču investitorja. Vodomerni jašek je lahko betonske izvedbe kvadratnega tlorisa svetlih notranjih mer 100x100 cm za vgradnjo enega ali dveh vodomerov, globine najmanj 120 cm ali kot atestiran gradbeni proizvod. Biti mora ustrezno zaščiteno proti zmrzali ter proti dotoku talne in padavinske vode. Pokrov mora biti lahke izvedbe, izveden tako, da onemogoča vtok meteorne vode ter prirejen za lahko ročno odpiranje. Betonski jašek mora imeti vgrajena nerjaveča vstopna železa ali lestev. V vodomerni jašek se v smeri dotoka vgradijo naslednji spojni elementi in armature: zaporni element (krogelna pipa ali zasun), vmesni del pred vodomerom (po potrebi), nepovratni ventil kot vložek k vodomeru ali kot samostojni element (pri večjih vodomerih), lovilec nečistoč, vodomer in zaporni element (krogelna pipa ali zasun) z dodatnim izpustom. Interna vodovodna inštalacija mora biti izvedena tako, da je onemogočen dotok vroče in onesnažene vode do vodomernega mesta. Za zapornim elementom za vodomerom se v vodomerni jašek lahko v primeru visokega tlaka v cevovodu vgradi regulator tlaka. V vodomerni jašek ni dovoljeno nameščati drugih naprav (razni filtri ipd.).

Vgrajujejo se lahko samo vodomeri, kakršne vgrajuje izvajalec javne službe. Do DN 50 volumetrični, DN 50 in večji pa eno tokovni, vsi najmanj razreda točnosti C in opremljeni z impulznim izhodom in spojeni z radijskim modulom za daljinsko odčitavanje v kompaktni izvedbi. Vgrajeni radijski moduli morajo omogočati sprejemanje podatkov z obstoječo opremo izvajalca javne službe.

51. člen

Pri več stanovanjskih stavbah morajo biti interni vodomeri opremljeni z napravami za prenos podatkov do centralne računske enote. Prenos podatkov je lahko preko ožičenja ali z brezžičnim načinom. Način in obliko zajema podatkov iz centralne računske enote določi upravljavec.

52. člen

Vsa montažna dela pri izvedbi vodovodnega priključka, vključno s priključitvijo na glavni vodovod, položitvijo priključne cevi in vgradnjo obračunskega vodomera, izvede izvajalec javne službe, na stroške uporabnika.

Pred zasipom cevi je obvezna izdelava katastra hišnega priključka skladno z X. poglavjem tega pravilnika.

IV. TEHNIČNO DOBAVNI POGOJI

53. člen

Priključitev uporabnika na vodovod je možna, če je kota tlačne črte pri največji potrošnji v vodovodnem omrežju najmanj 20 m nad koto najvišjega izliva v objektu, ter če uporabnik s predvidenim odvzemom vode ne bo presegel pretočnih zmogljivosti sekundarnega omrežja.

Ob priključitvi objekta, ki je že priključen na lokalni vodni vir, je potrebno izvesti fizično ločitev internih instalacij s ciljem ločiti uporabnikove doseganje vodne vire (kapnica, vaški vodovod) od vode iz javnega sistema. Fizična ločitev se izvede s prerezom cevi in vgradnjo zapornega čepa.

54. člen

Naprave za zvišanje in znižanje tlaka v objektih so del interne instalacije in se lahko vgradijo le s soglasjem upravljavca. Naprave za zvišanje tlaka se praviloma vgradi za vmesnim vodohranom s plovcem, v katerega priteka voda iz odjemnega mesta. Za delovanje teh naprav skrbi lastnik stavbe. Mejna vrednost, nad katero je potrebno v interno inštalacijo vgraditi reducirni ventil, znaša 5,5 bara. Mejna vrednost, pod katero je potrebno v interno inštalacijo vgraditi napravo za povečanje tlaka, znaša 2 bara.

V. NOTRANJI NADZOR KAKOVOSTI PITNE VODE

55. člen

Notranji nadzor kakovosti pitne vode mora upravljavec izvajati v skladu s HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) standardom.

VI. NADZOR IN TEHNIČNI PREGLED

56. člen

Nadzor nad gradnjo vodovoda ali vodovodnega priključka izvaja v okviru gradnje nadzornik investitorja. Upravljavec vodovoda lahko izvaja dodatni nadzor v okviru izvajanja javne službe. Priključitev priključne cevi na obratujoči javni vodovod izvede upravljavec na stroške naročnika.

57. člen

Na tehničnem pregledu upravljavec preverja izpolnitve zahtev, danih s soglasjem.

VII. KATASTER VODOVODNIH NAPRAV

58. člen

Vzdrževanje katastra gospodarske javne infrastrukture je sprotno spremljanje in evidentiranje sprememb na komunalnih vodih. Prijavo spremembe ali izgradnje novega komunalnega voda mora investitor predati upravljavcu vodovoda v obliki elaborata predpisane vsebine pred predajo komunalnega voda v upravljanje.

Način merjenja

59. člen

Za izmero komunalnih vodov se uporablja GPS metoda kombinirana s klasično tahimetrično izmero v državnem koordinatnem sistemu. Izvaja se izmera pri odprtem gradbenem jarku.

Policijska natančnost izmerjenih vodov mora biti večja ali enaka preseku merjenega voda +/- 20 cm. Višinska natančnost mora biti +/- 5 cm.

60. člen

Vsebina elaborata katastra gospodarske javne infrastrukture:

- Certifikat,
 - Situacija komunalnega voda na katastrski podlagi v merilu 1:1000,
 - Situacija komunalnega voda v merilu 1:500 z vpisanimi snemalnimi točkami, vpisanimi preseki in materiali cevi z označenimi menjavami presekov in materialov, vrisanimi spremljajočimi objekti na vodovodu ter vrisanimi bližnjimi stavbami ali objekti. Rezervacijo števil in snemalnih točk mora izvajalec pridobiti pri vzdrževalcu katastra gospodarske javne infrastrukture,
 - Situacija komunalnega voda v merilu 1:500 z vpisanimi nadmorskimi višinami temena cevi in zemljišča nad cevjo,
 - Seznam koordinat in nadmorskih višin snemanih detajlnih točk,
 - Sheme montaž vozlišč izdelane po navodilih upravljavca.
- Elaborat se izdelava v analogni in digitalni obliki. Elaborat podpiše odgovorna oseba geodetskega podjetja, ki je elaborat izdelalo in potrdi odgovorni geodet.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

61. člen

Obstoječi objekti in naprave vodovoda, s katerimi upravljavec že upravlja, pa niso v stanju, ki ga zahteva ta pravilnik, a kot takšni s svojim delovanjem ne ogrožajo zdravstvene varnosti prebivalstva, se morajo urediti postopoma v roku, ki ga dopušča višina sredstev investicijskega vzdrževanja.

62. člen

Naprave, za katere odgovarja uporabnik in niso v stanju, ki ga zahteva ta pravilnik, a kot takšni s svojim delovanjem ne ogrožajo zdravstvene varnosti uporabnikov, se morajo sanirati postopoma v roku, ki ga določi upravljavec.

63. člen

Vsi pogoji izdanih soglasij do dneva uveljavitve tega pravilnika ostanejo v veljavi.

64. člen

Z dnem veljavnosti tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov (Uradni list RS, št. 79/09).

65. člen

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

Št. 007-5/2015-2

Videm, dne 24. septembra 2015

Župan
Očine Dobrepolje
Janez Pavlin i.r.

KRŠKO

3378. Odlok o spremembi Odloka o proračunu Občine Krško za leto 2015

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – UPB4, 110/11 – ZDIU12 in 101/13) ter 16. in 79. člena Statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo, 5/03,

57/06, 47/10, 90/11 in 27/14) je Občinski svet Občine Krško, na 10. seji, dne 5. 11. 2015, sprejel

O D L O K

o spremembi Odloka o proračunu Občine Krško za leto 2015

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Krško za leto 2015 (Uradni list RS, št. 9/15) se prvi odstavek 2. člena spremeni tako, da glasi:

»(1) Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

| A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV | | |
|----------------------------------|---|---------------|
| Konto | Naziv konta | Rebalans 2015 |
| 1 | 2 | 3 |
| I. | SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78) | 34.822.415 |
| | TEKOČI PRIHODKI (70+71) | 30.025.688 |
| 70 | DAVČNI PRIHODKI (700+703+704+706) | 18.058.021 |
| | 700 Davki na dohodek in dobiček | 14.107.831 |
| | 703 Davki na premoženje | 3.343.760 |
| | 704 Domači davki na blago in storitve | 604.400 |
| | 706 Drugi davki | 2.030 |
| 71 | NEDAVČNI PRIHODKI (710+711+712+713+714) | 11.967.667 |
| | 710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja | 2.287.314 |
| | 711 Takse in pristojbine | 11.300 |
| | 712 Globe in druge denarne kazni | 43.380 |
| | 713 Prihodki od prodaje blaga in storitev | 77.481 |
| | 714 Drugi nedavčni prihodki | 9.548.192 |
| 72 | KAPITALSKI PRIHODKI (720+721+722) | 280.771 |
| | 720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev | 703 |
| | 722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev | 280.068 |
| 73 | PREJETE DONACIJE (730+731) | 77.640 |
| | 730 Prejete donacije iz domačih virov | 77.640 |
| | 731 Prejete donacije iz tujine | 0 |
| 74 | TRANSFERNI PRIHODKI | 4.438.316 |
| | 740 Transforni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij | 2.349.607 |
| | 741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev EU | 2.088.709 |
| 78 | PREJETA SREDSTVA IZ EUROSKE UNIJE | 0 |
| | 787 Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij | 0 |
| II. | SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43) | 35.036.857 |
| 40 | TEKOČI ODHODKI (400+401+402+403+409) | 8.053.639 |
| | 400 Plače in drugi izdatki zaposlenim | 1.616.149 |
| | 401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost | 244.690 |
| | 402 Izdatki za blago in storitve | 5.564.032 |
| | 403 Plačila domačih obresti | 275.100 |
| | 409 Rezerve | 353.668 |
| 41 | TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413) | 13.194.545 |
| | 410 Subvencije | 824.700 |

| | | |
|---------------------------------------|--|------------|
| | 411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom | 7.437.629 |
| | 412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam | 1.087.692 |
| | 413 Drugi domači transferi | 3.839.525 |
| | 414 Tekoči transferi v tujino | 5.000 |
| 42 | INVESTICIJSKI ODHODKI (420) | 13.251.733 |
| | 420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev | 13.251.733 |
| 43 | INVESTICIJSKI TRANSFERI (430+431) | 536.940 |
| | 431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki | 147.520 |
| | 432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom | 389.420 |
| III. | PRORAČUNSKI PRIMANJLJAJ (I.-II.) | -214.442 |
| B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB | | |
| IV. | PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751) | 0 |
| | 750 Prejeta vračila danih posojil | 0 |
| | 751 Prodaja kapitalskih deležev | 0 |
| V. | DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441) | 0 |
| | 440 Dana posojila | 0 |
| | 441 Povečanje kapitalskih deležev | 0 |
| VI. | PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.) | 0 |
| C. RAČUN FINANCIRANJA | | |
| VII. | ZADOLŽEVANJE (500) | 0 |
| | 500 Domače zadolževanje | 0 |
| VIII. | ODPLAČILA DOLGA (550) | 1.522.067 |
| | 550 Odplačila domačega dolga | 1.522.067 |
| IX. | SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.) | -1.736.510 |
| X. | NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.) | -1.522.067 |
| XI. | NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX) | 214.442 |
| XII. | STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. PRETEKLEGA LETA | 2.056.507 |

«

2. člen

Posebni del ter načrt razvojnih programov za leto 2015 sta sestavni del tega odloka.

3. člen

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

Št. 410-208/2015-O802
Krško, dne 5. novembra 2015

Župan
Občine Krško
mag. Miran Stanko i.r.

3379. Pravilnik o podeljevanju štipendij s področja kulture, ki se sofinancirajo iz proračuna Občine Bistrica ob Sotli, Občine Brežice, Občine Kostanjevica na Krki, Občine Krško, Občine Radeče in Občine Sevnica

Na podlagi Zakona o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 20/11), Zakona o štipendiranju

(Uradni list RS, št. 56/13) ter Sklepa Sveta Regije Posavje št. 66/1, z dne 28. 10. 2015 je Upravni odbor Regionalne razvojne agencije Posavje na 6. seji dne 28. 10. 2015 sprejel

PRAVILNIK

o podeljevanju štipendij s področja kulture, ki se sofinancirajo iz proračuna Občine Bistrica ob Sotli, Občine Brežice, Občine Kostanjevica na Krki, Občine Krško, Občine Radeče in Občine Sevnica

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem pravilnikom se določijo vrste in višina štipendij ter postopek in merila za podelitev štipendij s področja kulture za Občino Bistrica ob Sotli, Občino Brežice, Občino Kostanjevica na Krki, Občino Krško, Občino Radeče in Občino Sevnica.

2. člen

Občina Bistrica ob Sotli, Občina Brežice, Občina Kostanjevica na Krki, Občina Krško, Občina Radeče in Občina Sevnica (v nadaljevanju: občine) dodeljujejo štipendije posameznikom, ki se usposablajo za poklice v umetnosti ter na področju kulturne dediščine, da bi jim omogočila pridobitev ključnih kompetenc, povečanja usposobljenosti ter pridobivanje dodatnih znanj in spretnosti kot pogoj za uspešnejše vključevanje mladih na trg dela. S tem se ustvarjajo pogoji za pridobivanje novih znanj in dostopnosti do umetnosti, spodbujanje raziskovanja ter ustvarjalnosti tudi na področjih, ki so deficitarna.

3. člen

(1) Občine podeljujejo štipendije za študij v tujini z javno veljavnostjo na področjih glasbene, intermedijske, uprizoritvene in vizualne umetnosti, AV kulture in konservatorstva-restavracije kulturne dediščine.

(2) Štipendija se podeljuje tudi za absolventski staž, vendar najdalj za eno leto.

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV ŠTIPENDIJE

4. člen

(1) Za štipendije študija v tujini na umetniških smereh lahko zaprosijo posamezniki, ki izpolnjujejo naslednje splošne pogoje:

- imajo status rednega študenta za polni študijski čas;
- se bodo izobraževali na področjih iz 2. člena tega pravilnika;
- se prijavljajo za štipendijo za študij z javno veljavnostjo v tujini;
- imajo stalno bivališče na območju občine financerke;
- se je kandidat na razpis prijavil samo z eno vlogo, za eno smer na eni izobraževalni instituciji; v primeru, da vloži več vlog oziroma poda vlogo za več študijskih smeri ali vlogo za isto študijsko smer na več izobraževalnih ustanovah, bodo vse njegove dodatne vloge zavržene;
- se ne vpisujejo ponovno v isti letnik.

(2) Poleg splošnih pogojev morajo kandidati izpolnjevati pogoje, ki jih določa Zakon o štipendiranju.

III. ZAGOTAVLJANJE SREDSTEV IN IZVEDBA JAVNEGA RAZPISA

5. člen

(1) Štipendije se podeljujejo na podlagi javnega razpisa za posamezno študijsko leto.

(2) Občine dodeljujejo štipendije s področja kulture v okviru proračunskih možnosti vsake občine, v skladu z merili in kriteriji, opredeljenimi v tem pravilniku.

(3) Javni razpis za dodelitev štipendij se objavi vsako leto, v kolikor so za ta namen v proračunu posamezne občine zagotovljena sredstva.

(4) Število štipendij in višino sredstev, namenjenih za štipendiranje po tem pravilniku, se za vsako študijsko leto posebej na predlog župana opredeli v okviru sprejemanja proračuna posamezne občine.

(5) Sredstva se oblikujejo na posebni postavki proračuna vsake občine. Višina sredstev v posameznem proračunskem letu je odvisna od zmožnosti občinskih proračunov za posamezno proračunsko leto.

6. člen

(1) Postopek javnega razpisa, strokovno presojo in ocenjevanje vlog za štipendije s področja kulture, v skladu s tem pravilnikom in veljavnimi predpisi o izvrševanju proračuna, opravi strokovna komisija (v nadaljevanju: komisija).

(2) Člane komisije imenuje direktor RRA Posavje na podlagi podanih predlogov vključenih občin. V sklepu o imenovanju komisije določi tudi trajanje mandata, naloge in način dela komisije. Člani komisije izmed sebe imenujejo predsednika komisije.

(3) Komisija veljavno odloča, če je na seji navzoča večina vseh njenih članov. Komisija sprejema odločitve z večino opredeljenih glasov navzočih članov. V primeru enakega števila glasov odloči glas predsednika komisije.

(4) Strokovna in administrativno tehnična opravila za komisijo opravlja RRA Posavje.

7. člen

(1) Besedilo javnega razpisa se objavi na spletnih straneh občin financerk ter spletni strani RRA Posavje, povzetek razpisa pa tudi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(2) Rok za oddajo prijave za pridobitev štipendije je najmanj 30 dni od dneva javne objave.

(3) Kandidati svoje vloge oddajo na enotnih obrazcih, ki so sestavni del javnega razpisa.

8. člen

(1) Prijave, ki so prispele v roku in so popolne, obravnava komisija, ki pripravi predlog za izbor.

(2) Če komisija ugotovi, da je potrebno prijavo dopolniti, po zaključku zbiranja prijav, obvesti prosilca o pomanjkljivostih in ga pozove, da prijavo dopolni v 8 dneh. Če prosilec v tem roku prijave ne dopolni, se prijava zavrže.

(3) Odločbo o dodelitvi štipendije na predlog komisije izda predsednik komisije.

(4) Zoper odločbo o dodelitvi štipendije je možna pritožba, o kateri odloči direktor RRA Posavje.

(5) Za obravnavo, ocenjevanje in vrednotenje vlog ter izbor kandidatov se poleg razpisne dokumentacije smiselno uporabljajo tudi določbe veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov na področju izvrševanja proračuna in upravnega postopka.

9. člen

Sklepanje pogodb z izbranimi štipendisti se opravi v petnajstih dneh od dokončnosti odločbe o izboru. Če kateri od prijaviteljev v roku petnajstih dni od vročitve pogodbe le-te ne podpiše, se šteje, da odstopa od pogodbe.

IV. MERILA ZA DODELJEVANJE ŠTIPENDIJ IN DOLOČANJE NJIHOVE VIŠINE

10. člen

Kriteriji za izbor štipendistov na področjih glasbene, intermedijske, uprizoritvene in vizualne umetnosti, AV kulture in konservatorstva-restavracije kulturne dediščine so:

- avtorska dela, nagrade in priznanja (na mednarodni ali državni ravni; s samostojnim ali skupinskim prispevkom),

uvrstitve, dosežki, strokovna praksa (najvišje možno število točk je 15 točk),

– medijski odzivi, omembe, odmevnost, prepoznavnost v strokovni javnosti oziroma kakovost, uspešnost in izvirnost kandidatovega dosedanega delovanja na področju, za katerega se prijavlja (najvišje možno število točk je 5 točk),

– strokovne reference, priporočila, uspešno opravljeni morebitni zahtevnejši sprejemni izpiti (najvišje možno število točk je 30 točk),

– tehtnost vsebinske obrazložitve in utemeljitve (npr. motivacijsko pismo, izbrani študijski program, povezava med študijskim programom in področjem delovanja, interdisciplinarnost, kreativnost ipd.) (najvišje možno število točk je 20 točk),

– učni oziroma študijski uspeh (najvišje možno število točk je 20 točk),

– vpis v drugi ali višji letnik študija v razpisnem letu (najvišje možno število točk je 10 točk).

11. člen

(1) Ocenjevanje vlog bo potekalo opisno po naslednji vrednostni lestvici:

- vrhunsko (96–100 točk),
- kakovostno (71–95 točk),
- manj kakovostno (do vključno 70 točk).

(2) Pri ocenjevanju oziroma vrednotenju je spodnja meja, pri kateri je kandidatom še možno odobriti štipendijo, 71 od 100 možnih točk, vendar v okviru finančnih možnosti posamezne občine. Izbrani bodo tisti kandidati iz posameznih občin, ki bodo v postopku izbire ocenjeni višje. Število izbranih kandidatov iz občin in višina odobrenih sredstev je odvisna od skupnega števila prejetih točk (od 71 do 100 točk) in razpoložljivih sredstev občine.

(3) V primeru, da ima več kandidatov iz iste občine enako število točk, ima prednost kandidat z višjo povprečno oceno oziroma študijsko oceno glede na ustrezno potrdilo o ocenah.

(4) Strokovna komisija bo poleg izbranih kandidatov po posameznih občinah oblikovala tudi rezervno listo kandidatov za vsako občino (po prioriteten seznamu), ki bodo lahko prejeli štipendijo v primeru, če se zaradi odstopa ali ne predložitve dokazil (npr. o končani predhodni stopnji izobraževanja, o sprejetju v študijski program ipd.) katerega izmed prvotno izbranih kandidatov, sprostijo finančna sredstva. Na rezervno listo se lahko uvrstijo kandidati, ki dosežejo vsaj 71 točk in zaradi omejitve finančnih sredstev niso bili izbrani za dodelitev štipendije. Kandidatom z rezervne liste se dodelijo finančna sredstva po vrstnem redu, ki ga določi strokovna komisija, glede na področje, na katerem so se sprostila sredstva in glede na doseženo število točk. Če na tem področju ni kandidatov na rezervni listi, se sredstva lahko dodelijo tudi na drugem področju, in sicer kandidatu z najvišjim številom doseženih točk ne glede na področje. V primeru, da je več kandidatov iz različnih področij z enakim številom točk, pa se dodelijo štipendije na področju z najmanj izbranimi kandidati.

(5) Občina se lahko ne glede na ocenjevanje posamezne prijave odloči, da posameznemu kandidatu dodeli štipendijo, četudi ne doseže ustreznega števila točk, skladno s tem pravilnikom.

12. člen

(1) Višina mesečne štipendije znaša največ 30% minimalne plače in se določi ob podpisu pogodbe. Višino štipendije določi komisija na podlagi razpoložljivih sredstev posamezne občine.

(2) Štipendija se izplačuje mesečno za 12 mesecev v študijskem letu oziroma toliko mesecev v študijskem letu, kolikor traja študij.

V. IZVAJANJE FINANCIRANJA

13. člen

(1) S kandidatom se sklene pogodba.

(2) Obvezne sestavine pogodbe so:

- določitev pogodbenih strank,
- namen, za katerega so sredstva dodeljena,
- višina dodeljenih sredstev,
- transakcijski račun štipendista ali prejemnika sredstev,
- rok in način izplačila sredstev,
- način nadzora nad namensko porabo sredstev, kot na primer navedba dokazil, ki jih mora štipendist ali prejemnik sredstev dostaviti in iz katerih izhaja namenska poraba sredstev, oziroma zaključno poročilo,
- primeri prenehanja pogodbe,
- sankcije zaradi neizpolnjevanja pogodbenih določb in nenamenske porabe dodeljenih sredstev,
- drugo, kar sledi iz narave dodeljenih sredstev, načina porabe sredstev ter pravic in obveznosti štipendista ali prejemnika sredstev.

(3) Sestavni del pogodbe so lahko tudi dokumenti kot so program študija ali izpolnjevanja.

14. člen

(1) Štipendist je v času trajanja pogodbe dolžan štipenditorju v roku 8 dni od nastanka spremembe, ki bi lahko vplivala na štipendijsko razmerje, oziroma od takrat ko je zanj izvedel, sporočiti vsako spremembo, zlasti pa:

- prekinitvev ali konec izobraževanja,
- spremembo vrste in področje izobraževanja,
- sklenitev pogodbe o zaposlitvi oziroma začetek opravljanja samostojne registrirane dejavnosti,
- spremembo stalnega prebivališča,
- nastop starševskega dopusta in dopusta za nego in varstvo otroka,
- neizpolnjenih šolskih ali študijskih obveznosti zaradi višje sile,
- opravičljive zdravstvene razloge,
- ter druge okoliščine, ki se nanašajo na štipendijsko razmerje.

(2) Neizpolnjevanje obveznosti obveščanja iz prejšnjega odstavka tega člena s strani štipendista je sankcionirano s prekinitvijo pogodbe, in sicer od trenutka, ko so nastale spremembe, dalje.

(3) Komisija za štipendiranje v primeru sprememb, ki vplivajo na štipendijsko razmerje ponovno odloči o štipendiji na podlagi spremenjenih okoliščin.

15. člen

Štipendist mora:

- predložiti zaključno poročilo z dokazili o izpolnitvi pogodbenih obveznosti,
- na poziv občine sodelovati saj dvakrat letno na javnih dogodkih v organizaciji občine.

16. člen

Če štipendist ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti, ima občina štipenditorica pravico zahtevati vrnitev že izplačanih zneskov, skladno z Zakonom o štipendiranju.

VI. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

17. člen

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

Št. 694/2015 RRA01

Krško, dne 3. novembra 2015

Predsednik UO RRA Posavje
Ana Bercko l.r.

METLIKA**3380. Sklep o spremembi Sklepa o ugašanju in delni nočni redukciji javne razsvetljave na območju Občine Metlika**

Na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10) ter 19. člena Statuta Občine Metlika (Uradni list RS, št. 14/09 in 38/10) je Občinski svet Občine Metlika na 8. redni seji dne 5. 11. 2015 sprejel

S K L E P**o spremembi Sklepa o ugašanju in delni nočni redukciji javne razsvetljave na območju Občine Metlika****1. člen**

Prvi člen Sklepa o ugašanju in delni nočni redukciji javne razsvetljave na območju Občine Metlika (Uradni list RS, št. 41/15) se pri odjemnih mestih OJR Klošter in OJR Podzemelj – mrliška vežica spremeni tako, da po novem glasi:

| Oznaka odjemnega mesta | Ugašanje/redukcija (U/R) | Lokacija delovanja | Ura ugašanja/redukcije |
|------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|
| OJR Klošter | R | Občinska cesta | 23.00–05.00 |
| OJR Podzemelj-mrliška vežica | R | Državna cesta | 23.00–05.00 |
| | U | Občinska cesta | 23.30–04.30 |

2. člen

V ostalih določbah se sklep ne spreminja.

3. člen

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

Št. 354-6/2015-17

Metlika, dne 5. novembra 2015

Župan
Občine Metlika
Darko Zevnik l.r.

TOLMIN**3381. Odlok o občinskih cestah v Občini Tolmin**

Na podlagi 95. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 46/15) in 21. člena Statuta Občine Tolmin (Uradni list RS, št. 13/09, 17/11) je Občinski svet Občine Tolmin na 10. seji dne 5. 11. 2015 sprejel

O D L O K**o občinskih cestah v Občini Tolmin****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

(vsebina odloka)

(1) Ta odlok določa:

- status in kategorizacijo javnih občinskih cest Občine Tolmin (v nadaljnjem besedilu: občinske ceste),
- avtobusna postajališča,

- obveznost obveščanja o posegih v občinsko cesto,
- gradnjo občinskih cest,
- upravljanje občinskih cest,
- vzdrževanje občinskih cest,
- varstvo občinskih cest in prometa na njih,
- inšpekcijsko nadzorstvo občinskih cest,
- druga vprašanja v zvezi z upravljanjem občinskih cest.

(2) Za vse zadeve, ki se nanašajo na občinske ceste in niso neposredno urejene s tem odlokom, se uporablja Zakon o cestah in na njem temelječi predpisi.

2. člen

(uporaba izrazov)

V besedilu uporabljeni izrazi, zapisani v moški spolni slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in za ženske.

3. člen

(pojem in status občinskih cest in stvarne pravice na občinski cesti)

(1) Občinska cesta je javna cesta, namenjena povezovanju naselij v občini s povezovanjem naselij v sosednjih občinah, povezovanju naselij, delov naselij, naravnih in kulturnih znamenitosti in objektov v občini.

(2) Občinske ceste so prometne površine, ki so splošnega pomena za promet in jih lahko vsak prosto uporablja na način in pod pogoji, določenimi s predpisi, ki urejajo ceste, in pravili cestnega prometa.

(3) Občinske ceste so javno dobro in so izven pravnega prometa. Na njih ni mogoče pridobiti lastninske pravice s priposestovanjem in drugih stvarnih pravic.

(4) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je na zemljiščih cestnega sveta na podlagi pravnega posla mogoče pridobiti, ustanoviti stvarno služnost oziroma ustanoviti stavbno pravico na servisnih površinah občinskih cest v skladu z določili Zakona o cestah.

(5) Glede na pomen za promet in povezovalne funkcije v prostoru se občinske ceste z odlokom kategorizirajo na:

- lokalne ceste,
- javne poti,
- občinske kolesarske poti.

(6) Lokalne ceste v Občini Tolmin se v skladu z merili za kategorizacijo javnih cest razvrstijo v dve podkategoriji:

- zbirne mestne ceste,
- mestne ceste ali krajevne ceste.

4. člen

(postopek kategorizacije občinskih cest)

(1) Občinske ceste z odlokom določi in kategorizira občinski svet na predlog župana. Hkrati s kategorizacijo občinskih cest občinski svet določi, kateri vrsti prometa so namenjene.

(2) Predlog kategorizacije občinskih cest mora biti predhodno strokovno usklajen z upravljavcem državnih cest, Direkcijo Republike Slovenije za infrastrukturo, po postopku, določenem v predpisu o merilih za kategorizacijo javnih cest.

5. člen

(spremembe kategorizacije občinskih cest)

(1) Spremembe kategorizacije občinskih cest in nadomeščenih delov občinskih cest, ki se ohranjajo kot prometne površine, se določijo po postopku iz prejšnjega člena tega odloka.

(2) Spremembe kategorizacije občinskih cest lahko predlaga župan na predlog občinske uprave, krajevnih skupnosti ali zainteresiranih pravnih oseb (podjetja in druge organizacije). Predlogi morajo biti utemeljeni v skladu z merili za kategorizacijo javnih cest.

(3) Posamezne občinske ceste se lahko prenesejo med državne ceste. O predlogu za prenos občinske ceste med državne ceste odloči občinski svet na predlog župana.

(4) Javna cesta, ki je s sklepom vlade o prenosu državne ceste prenesena med občinske ceste, ima kategorijo, določeno v sklepu vlade.

(5) Spremembe kategorizacije občinskih cest se opravijo po potrebi in se upoštevajo v letnem planu razvoja in vzdrževanja občinskih cest za naslednje leto.

6. člen

(določitev občinskih kolesarskih povezav)

(1) Občinska kolesarska povezava lahko poteka v okviru občinskih kategoriziranih ali nekategoriziranih cest, ki se uporabljajo za javni cestni promet v okviru objektov vodne, železniške ali druge energetske infrastrukture.

(2) Če občinska kolesarska povezava poteka zunaj zemljišč, navedenih v prejšnjem odstavku tega člena, se pravice in obveznosti izvršujejo v obsegu, ki je potreben za varno odvijanje kolesarskega prometa. Pravice in obveznosti se uredijo s posebno pogodbo med upravljavcem kolesarske povezave in lastnikom zemljišča, preko katerega povezava poteka.

7. člen

(planinske, turistične in druge poti)

(1) Poti do planin, turistične poti, poti v parkovnih gozdovih in druge poti, ki niso zgrajene v skladu s predpisi o javnih cestah in so namenjene dostopu do planinskih koč, vrhov, dostopu in ogledu naravnih, kulturnih in drugih spomenikov ali znamenitosti, niso javne poti po tem odloku.

(2) Če je pot iz prejšnjega odstavka namenjena dostopu do objektov, naravnih, kulturnih in drugih spomenikov ali znamenitosti, za ogled katerih je določeno plačilo, mora njihov upravljavec zgraditi in vzdrževati pot tako, da je njena uporaba varna za uporabnike, katerim je namenjena.

(3) Sredstva za graditev in vzdrževanje poti iz prejšnjega odstavka tega člena se zagotavljajo iz lastnih sredstev lastnika oziroma upravljavca poti, iz vplačil za ogled naravnih, kulturnih in drugih spomenikov ali znamenitosti ter iz dotacij občine njihovim upravljavcem.

8. člen

(opustitev občinske ceste)

(1) Občinska cesta ali njen del se lahko opusti, če se zgradi nova cesta ali del ceste, ki nadomesti prejšnjo.

(2) Opuščena občinska cesta ali njen del se uporabi za parkirišča, počivališča in druge potrebe udeležencev v prometu ali se uredi skladno z okoljem, kjer poteka.

(3) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se lahko občinska cesta ali njen del, ki se opusti kot javna cesta, prenese med nekategorizirane ceste, če je tak prenos usklajen z bodočim upravljavcem te ceste.

9. člen

(prenos zasebnih cest med občinske)

(1) Lastnik ali od njega pooblaščen upravljavec zasebne ceste lahko predlaga občini prenos zasebne ceste med občinske ceste.

(2) Zasebna cesta se lahko prenese med občinske ceste, če izpolnjuje pogoje za kategorizacijo občinskih cest. Če zasebna cesta ne izpolnjuje teh pogojev, je lahko razvrščena le kot nekategorizirana cesta ter se obravnava po določilih Zakona o cestah.

(3) O prenosu zasebnih cest med občinske ceste po postopku za kategorizacijo cest odloči občinski svet na predlog župana.

10. člen

(avtobusna postajališča)

(1) Avtobusna postajališča na občinskih cestah morajo biti locirana izven vozišča ceste.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se lahko v primeru, ko prostorske ali druge tehnične zahteve ne omogočajo gradnje avtobusnega postajališča izven vozišča, avtobusno postajališče vzpostavi na vozišču.

(3) Za vzpostavitev avtobusnega postajališča na vozišču občinske ceste mora biti, po predhodni predložitvi idejne zasnove ureditve postajališča, pridobljeno strokovno mnenje komisije. Komisijo sestavljajo predstavnik upravljavca občinskih cest, vzdrževalca občinskih cest, občinske inšpekcije za ceste in policije. V komisiji lahko sodeluje tudi predstavnik krajevne skupnosti. Komisijo imenuje župan.

(4) Stroške gradnje avtobusnega postajališča krije predlagatelj. Vzpostavljeno avtobusno postajališče izven vozišča postane del javne ceste.

II. GRADNJA OBČINSKIH CEST

11. člen

(plan graditve in vzdrževanja občinskih cest)

(1) Plan graditve in vzdrževanja občinskih cest, s katerim se najmanj za obdobje štirih let določijo prednostne naloge graditve in vzdrževanja občinskih cest, viri sredstev za njihovo uresničevanje ter letna dinamika njihovega uresničevanja, sprejme občinski svet na predlog župana.

(2) Letni plan graditve in vzdrževanja občinskih cest, s katerim se določi uresničevanje plana iz prejšnjega odstavka v posameznem koledarskem letu, se usklajuje in sprejema po postopku, določenem za občinski proračun, in je njegov sestavni del.

(3) V letnem planu graditve in vzdrževanja občinskih cest se del sredstev rezervira za financiranje izvedbe ukrepov na občinskih cestah, ki jih je treba opraviti zaradi naravnih in drugih nesreč ali izrednih dogodkov na občinskih cestah (odpravljanje posledic elementarnih in drugih nezgod, zmrzliških poškodb po hitrih odjugah, odstranjevanje nepredvidenih ovir na občinskih cestah ipd.), in izvedbe tistih ukrepov, ki jih je odredil inšpektor za ceste, niso pa sestavni del rednega vzdrževanja in obnavljanja občinskih cest po tem planu.

12. člen

(obveznost obveščanja o posegih v občinsko cesto)

(1) Občina mora v fazi načrtovanja gradnje ali rekonstrukcije občinske ceste obvestiti upravljavca druge gospodarske javne infrastrukture v cestnem telesu ali ob njem najmanj šestdeset dni pred začetkom del, da ta lahko svoja dela uskladi z gradnjo oziroma rekonstrukcijo ceste.

(2) Občina mora dati upravljavcu druge gospodarske javne infrastrukture iz prejšnjega odstavka na razpolago podatke, potrebne za uskladitev del.

(3) Določbe tega člena veljajo smiselno tudi za upravljavce gospodarske javne infrastrukture v cestnem telesu ali ob njem, kadar nameravajo graditi ali rekonstruirati svoje objekte in naprave v občinski cesti.

13. člen

(obveznost investitorja zaradi prestavitve občinske ceste)

(1) Če je treba obstoječo občinsko cesto prestaviti zaradi graditve drugega objekta ali naprave, mora biti prestavljeni del ceste zgrajen z elementi, ki ustrezajo namenu ceste in drugim zahtevam predpisov o cestah. Stroške prestavitve občinske ceste krije investitor objekta ali naprave.

(2) Investitor iz prejšnjega odstavka lahko zahteva povrnitev stroškov prestavitve občinske ceste v obsegu, ki so nastali zaradi zahteve občinske uprave za boljše elemente nadomeščenega dela občinske ceste od elementov, določenih po prejšnjem odstavku.

14. člen

(obveznost usklajenega projektiranja)

(1) Če se hkrati z gradnjo ali rekonstrukcijo občinske ceste predvideva tudi graditev komunalnih in drugih objektov, naprav in napeljav, ki ne služijo cesti ali njeni uporabi, mora tehnična dokumentacija obsegati vsa dela, ki jih je treba opraviti na območju ceste.

(2) Za usklajevanje projektiranja, gradnje ali rekonstrukcije objektov, naprav in napeljav iz prejšnjega odstavka je odgovorna občinska uprava.

(3) Stroške projektiranja, gradnje ali rekonstrukcije objektov, naprav in napeljav iz prvega odstavka tega člena krije investitor oziroma upravljavec posameznih objektov, naprav in napeljav.

15. člen

(financiranje občinskih cest)

(1) Sredstva za graditev in vzdrževanje občinskih cest se zagotavljajo v proračunu občine.

(2) Občinski svet lahko predlaga Vladi Republike Slovenije, da za cesto, ki poteka po območju s statusom varovanega območja narave:

- predpiše posebno povračilo stroškov za uporabo občinske ceste ali objektov na njej,
- določi prometno ureditev,
- določi nivo njenega vzdrževanja.

(3) Če je za vzdrževanje ceste iz prejšnjega odstavka dana koncesija, se z zbranimi sredstvi povračila krijejo stroški njenega vzdrževanja.

III. UPRAVLJANJE OBČINSKIH CEST

16. člen

(upravljavec občinskih cest)

(1) Upravljavec občinskih cest je občinska uprava.

(2) Za reševanje določenih strokovnih nalog lahko župan imenuje komisijo za tehnično urejanje prometa, ki jo sestavljajo predstavniki upravljavca občinskih cest, vzdrževalca občinskih cest, občinske inšpekcije za ceste in policije.

17. člen

(naloge in pristojnosti občinske uprave)

(1) Strokovno tehnične, razvojne, organizacijske in upravne naloge za graditev, vzdrževanje in varstvo občinskih cest opravlja občinska uprava.

(2) V določenih primerih reševanja strokovnih nalog lahko sodeluje tudi komisija za tehnično urejanje prometa. Pri postopkih, ki jih rešuje komisija za tehnično urejanje prometa, lahko sodeluje tudi predstavnik krajevne skupnosti.

(3) Naloge občinske uprave so:

1. izdelava strokovnih podlag za plane vzdrževanja in razvoja občinskih cest ter izdelava osnutkov in planov,
2. organiziranja rednega vzdrževanja občinskih cest,
3. nadzora nad stanjem občinskih cest,
4. izvajanje postopkov za investicijska vzdrževalna dela in vzdrževalna dela v javno korist na občinskih cestah, za katere je predpisana izbira izvajalca na podlagi javnega razpisa,
5. izvajanje postopkov za izbiro izvajalca rednega vzdrževanja občinskih cest,
6. organiziranje štetja števila prometa na občinskih cestah in obdelava zbranih podatkov,
7. spremljanje prometnih tokov na občinskih cestah in odločanje o spremembah njihove prometne ureditve in prometne ureditve na državnih cestah, ki potekajo skozi občino,
8. naloge v zvezi z razpisom koncesij za gradnjo, vodenje in izkoriščanje občinskih cest in objektov na njih,
9. izdajanje dovoljenj in soglasij ter vodenje drugih upravnih postopkov, določenih z ukrepi za varstvo občinskih cest, in za varovanje prometa na njih,
10. priprava programov in organizacija izdelave raziskovalnih in razvojnih nalog za občinske ceste ter sodelovanje z Direkcijo Republike Slovenije za infrastrukturo in drugimi občini pri pripravi in uresničevanju teh programov,
11. zbiranje in vodenje evidenc o občinskih cestah in objektih ter evidence o javnih cestah in objektih na njih,
12. druge naloge, določene s tem odlokom in drugimi predpisi.

(4) Naloge občinske uprave, ki jih določa prejšnji odstavek v točkah 5., 8. in 10., mora obravnavati in o njihovi realizaciji odločati tudi občinski svet.

IV. VZDRŽEVANJE OBČINSKIH CEST

18. člen

(redno vzdrževanje občinskih cest)

Redno vzdrževanje občinskih cest, razen prometnih površin, objektov in naprav, je obvezna gospodarska javna služba občinskega pomena.

19. člen

(odgovornost za stanje občinskih cest)

(1) Občinske ceste se morajo redno vzdrževati in obnavljati ob upoštevanju njihovega pomena za povezovanje prometa v prostoru, gospodarnosti vzdrževanja in predpisov, ki urejajo javne ceste.

(2) Za izvajanje rednega vzdrževanja občinskih kategoriziranih cest kot javne službe je odgovorna izvajalka javne službe Komunala Tolmin.

(3) Za organiziranje obnavljanja in vzdrževanja občinskih cest je odgovorna občinska uprava.

(4) Za vzdrževanje nekategoriziranih cest, ki se uporabljajo za javni promet ter so v zemljiški knjigi evidentirane kot javno dobro, so odgovorne posamezne krajevne skupnosti.

(5) Nekategorizirana cesta, ki se uporablja za javni cestni promet, mora biti vzdrževana tako, da jo lahko, ob upoštevanju prometnih pravil in vremenskih pogojev za odvijanje prometa, varno uporabljajo vsi uporabniki cest, ki jim je namenjena.

20. člen

(vzdrževanje križišč in križanj)

Za organizacijo vzdrževanja križišč in križanj občinskih cest z nekategoriziranimi cestami, po katerih je dovoljen javni promet, v območju cestnega sveta občinske ceste skrbi občinska uprava.

21. člen

(zagotavljanje preglednosti)

(1) Lastniki ali od njih pooblaščenici upravljavci nepremičnin ter cestnih priključkov ob občinskih cestah morajo v območju površin, potrebnih za preglednost občinske ceste ter priključevanja nanjo, stalno zagotavljati preglednost.

(2) Zasajene zelene meje ne smejo presegati višine 0,75 m nad voziščem občinske ceste. Zasaditve morajo biti izvedene tako, da njihovi koreninski sistemi ne ogrožajo varnosti prometa na občinski cesti ter površinah za pešce ali kolesarje. Zasaditve vseh vrst ter krošnje dreves, ki so posajene na parcelah ob občinskih cestah, ne smejo segati v prosti profil občinske ceste.

22. člen

(vzdrževanje občinskih cest ob preusmeritvah prometa)

(1) Občinska uprava lahko zaradi zapore občinske ceste začasno preusmeri promet na državno cesto ali nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet.

(2) O preusmeritvi prometa z občinske na državno cesto, ki bi bistveno povečala prometno obremenitev te ceste, se mora občinska uprava predhodno uskladiti z Direkcijo Republike Slovenije za infrastrukturo.

(3) Za preusmeritev prometa z občinske ceste na nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet, mora občinska uprava predhodno pridobiti soglasje lastnika te ceste ali od njega pooblaščenega upravljavca ceste. Če je med preusmeritvijo prometa z občinske ceste na nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet, treba povečati obseg vzdrževanja te ceste ali pa jo je treba pred tem usposobiti za

prevzem dodatnega prometa, krije stroške teh ukrepov predlagatelj preusmeritve prometa.

V. VARSTVO OBČINSKIH CEST IN PROMETA NA NJIH

23. člen

(varovalni pas ob občinski cesti)

(1) Z namenom preprečitve škodljivih vplivov posegov v prostor ob občinski cesti, na občinsko cesto in promet na njej je ob teh cestah varovalni pas, v katerem je raba prostora omejena.

(2) Gradnja in rekonstrukcija gradbenih objektov ter postavljanje kakršnihkoli drugih objektov in naprav v varovalnem pasu občinske ceste so dovoljeni le s soglasjem občinske uprave.

(3) Občinska uprava izda soglasje iz prejšnjega odstavka, če s predlaganim posegom v varovalnem pasu niso prizadeti interesi:

- varovanja občinske ceste in prometa na njej,
- njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ali
- varovanja njenega videza.

(4) Varovalni pas se meri od zunanega roba cestnega sveta in je na vsako stran občinske ceste širok:

- pri lokalni cesti 5 m,
- pri javni poti 4 m,
- pri zbirni mestni ali krajevni cesti 4 m,
- pri mestni ali krajevni cesti 3 m,
- pri javni poti za kolesarje 1 m.

(5) Določbe tega člena se ne uporabljajo za območja, urejena s prostorskimi izvedbenimi akti Občine Tolmin.

24. člen

(omejitve uporabe občinskih cest)

(1) Če je občinska cesta v takem stanju:

– da promet po njej ni mogoč ali je mogoč samo promet posameznih vrst vozil,

– da bi promet posameznih vrst vozil škodoval tej cesti ali

– če to terjajo drugi utemeljeni razlogi, ki se nanašajo na zavarovanje ceste in varnost prometa na njej (npr. posebne razmere zaradi snega, poledice, odjuge, močnega vetra, poškodb ceste zaradi naravnih in drugih nesreč in podobno), lahko občinska uprava s sklepom začasno, vendar najdalj za čas enega leta, prepove ali omeji promet vseh ali posameznih vrst vozil na tej cesti ali njenem delu ali zmanjša dovoljeno skupno maso, osno obremenitev ali dimenzije vozil, dokler so razlogi za takšen ukrep.

(2) Občinska uprava mora o ukrepih, ki jih utemeljujejo razlogi iz prve ali druge alineje prejšnjega odstavka, pisno ali po elektronski poti obvestiti policijo, pristojni center za obveščanje, občinsko redarstvo in prometno informacijski center najmanj sedem dni pred izvedbo ukrepa na občinski cesti. Javnost mora biti o ukrepih obveščena s sredstvi javnega obveščanja najmanj tri dni pred označitvijo občinske ceste ali dela ceste s prometno signalizacijo.

(3) Nujne ukrepe, ki jih utemeljujejo razlogi iz tretje alineje prvega odstavka tega člena, lahko izvedeta tudi odgovorni vodja izvajalca rednega vzdrževanja ali vodja intervencije ob naravnih in drugih nesrečah. Odgovorni vodja izvajalca rednega vzdrževanja ceste ali vodja intervencije ob naravnih in drugih nesrečah morata o izvedenih nujnih ukrepih na predpisan način nemudoma obvestiti občinsko upravo, policijo, center za obveščanje in občinsko redarstvo.

(4) Iz razlogov, določenih v prvem odstavku tega člena, lahko župan odredi prepovedi in omejitve uporabe občinske ceste, katerih trajanje je daljše od enega leta.

(5) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek izvajalec rednega vzdrževanja cest, ki ne sprejme ustreznih ukrepov in na predpisan način ne obvešča subjektov po tretjem odstavku tega člena, odgovorni vodja izvajalca rednega vzdrževalca ceste ali vodja intervencije pa z globo 100 eurov.

25. člen

(gradnja gospodarske javne infrastrukture v območju občinske ceste)

(1) Objekte in naprave gospodarske javne infrastrukture je dovoljeno v območju občinske ceste graditi le pod pogoji in na način, določenim s soglasjem občinske uprave.

(2) Občinska uprava lahko zahteva od upravljavca gospodarske javne infrastrukture preuredi ali prestavi, kadar je to potrebno zaradi rekonstrukcije občinske ceste ali izvedbe ukrepov za zavarovanje te ceste ali prometa na njej. Stroške prestavitve ali preureditve objektov in naprav krije njihov upravljavec, razen če to ni v nasprotju s pogoji iz soglasja občinske uprave za njihovo gradnjo.

(3) Občinska uprava lahko odkloni izdajo soglasja iz prvega odstavka tega člena, če bi objekti in naprave gospodarske javne infrastrukture ogrozili občinsko cesto ali promet na njej, bistveno oteževali njeno vzdrževanje ali onemogočali morebitno rekonstrukcijo te ceste.

(4) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju s prvim odstavkom tega člena.

(5) Z globo 2.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju s prvim odstavkom tega člena, njegova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

26. člen

(posegi v občinsko cesto zaradi vzdrževanja druge gospodarske javne infrastrukture)

(1) Vzdrževalna in druga dela na obstoječi gospodarski javni infrastrukturi na občinski cesti se lahko opravljajo le s soglasjem občinske uprave.

(2) V soglasju za izvajanje del iz prejšnjega odstavka se določijo način, pogoji in nadzor nad opravljanjem teh del.

(3) Soglasje iz prvega odstavka tega člena ni potrebno, če je s poškodbami objektov in naprav gospodarske javne infrastrukture, vgrajenih v občinsko cesto, neposredno ogrožen varen promet oziroma življenje in zdravje ljudi in živali ali bi lahko nastala večja gospodarska škoda. Upravljavec gospodarske javne infrastrukture mora takoj odstraniti neposredno nevarnost in o tem brez odlašanja po elektronski poti obvestiti občinsko upravo in izvajalca rednega vzdrževanja ceste. Upravljavec gospodarske javne infrastrukture mora takoj odpraviti poškodbe na njej, vzpostaviti cesto v prvotno stanje in takoj po končanih delih pisno obvestiti občinsko upravo in izvajalca rednega vzdrževanja občinske ceste o izvedenih ukrepih in opravljenih delih.

(4) Če se mora zaradi del iz prejšnjega odstavka omejiti uporaba občinske ceste, mora upravljavec gospodarske javne infrastrukture, vgrajene v občinsko cesto, o omejitvi uporabe občinske ceste in o njenem prenehanju po elektronski poti obvestiti občinsko upravo, policijo, izvajalca rednega vzdrževanja ceste, občinsko redarstvo in center za obveščanje. Javnost mora o omejitvi uporabe ceste obvestiti na krajevno običajen način.

(5) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki brez soglasja občinske uprave izvaja vzdrževalna in druga dela na gospodarski javni infrastrukturi na občinski cesti ali opravlja ta dela v nasprotju z danim soglasjem.

(6) Z globo 2.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka, njegova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

(7) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek upravljavec gospodarske javne infrastrukture, ki ravna v nasprotju s tretjim ali četrtim odstavkom tega člena, njegova odgovorna oseba pa z globo 200 evrov.

27. člen

(spremljajoče dejavnosti ob občinski cesti)

(1) Namensko urejene površine za opravljanje spremljajočih dejavnosti ob občinski cestah, ki so v lasti občine, lahko

občinska uprava z javnim razpisom odda najugodnejšemu ponudniku.

(2) Stvarne pravice in medsebojna razmerja v zvezi z opravljanjem spremljajočih dejavnosti se uredijo s pogodbo med občino in ponudnikom.

(3) Kdor namerava ob občinski cesti (zunaj naselja) opravljati dejavnost (gostinsko, trgovsko, servisno in podobno), ki neposredno vpliva na odvijanje prometa (ustavljanje, parkiranje, vključevanje vozil v promet in podobno), mora zagotoviti ustrezen priključek oziroma pristop do obravnavane lokacije v skladu s veljavnimi predpisi ter zadostno število mest za parkiranje vozil, če ta možnost ni zagotovljena z javnim parkiriščem.

(4) Tehnične pogoje glede rabe površin, ki niso v lasti občine, in pogoje za postavitve objektov in naprav ob občinski cesti določi občinska uprava s soglasjem.

(5) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki postavi na površinah ob javni cesti, določenih za te namene, objekte in naprave za opravljanje spremljajočih dejavnosti brez ali v nasprotju s soglasjem občinske uprave.

(6) Z globo 2.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka, njegova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

28. člen

(prometna signalizacija in prometna oprema na občinskih cestah)

(1) O postavitvi, zamenjavi, dopolnitvi ali odstranitvi prometne signalizacije in prometne opreme na občinskih cestah odloča občinska uprava, ki njeno postavitve, zamenjavo ali odstranitev odredi z delovnim nalogom.

(2) Na občinski cesti se sme postavljati turistična in druga obvestilna signalizacija samo v skladu s predpisi, ki urejajo prometno signalizacijo. O postavitvi turistične in druge obvestilne signalizacije odloča občinska uprava, ki ima pravico do povrnitve stroškov za postavitve, vzdrževanje in odstranitev te signalizacije.

(3) Pravna ali fizična oseba, ki ji je bila podeljena koncesija za redno vzdrževanje občinskih cest, lahko postavlja, zamenjuje ali odstranjuje prometno signalizacijo in opremo le s predhodnim delovnim nalogom občinske uprave, razen v primerih iz prvega odstavka 19. člena tega odloka. O vseh izvedenih delih mora v sedmih dneh pisno obvestiti občinsko upravo.

29. člen

(obveščanje in/ali oglaševanje ob občinski cesti)

(1) Postavljanje objektov za obveščanje in/ali oglaševanje je v območju občinske ceste zunaj naselja prepovedano.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka lahko občinska uprava izda soglasje za postavitve objektov za obveščanje in/ali oglaševanje, vendar le v primeru, ko obvestil oziroma oglasov ni možno označiti s turistično in drugo obvestilno signalizacijo po določilih Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah.

(3) Soglasje po predloženem elaboratu je možno izdati za enostavni objekt:

- če so obvestila namenjena izboljšanju prometne varnosti,
- če se oglašuje gospodarski subjekt, ki dejavnost izvaja v stavbi, zgrajeni v varovalnem pasu občinske ceste,
- če se objekt za obveščanje in/ali oglaševanje postavlja na servisne prometne površine občinske ceste ali druge površine, ki so v lasti fizičnih ali pravnih oseb, pod pogojem, da vsebina obvestila oziroma oglasa ni vidna z občinske ceste.

(4) Objekti za obveščanje in/ali oglaševanje se ob ali nad občinskimi cestami v naselju lahko postavljajo le izven preglednega polja, pregledne berme, preglednostnega prostora ali območja vzdolž ali nad voziščem ceste, predpisanim za postavitve prometne signalizacije.

(5) Postavljanje elektronskih prikazovalnikov ob ali nad občinskimi cestami je prepovedano.

(6) Soglasje za postavitve objektov iz drugega in tretjega odstavka tega člena, katerih gradnja je predvidena v območju občinske ceste, izda občinska uprava na podlagi predloženega elaborata za postavitve objekta za obveščanje in/ali oglaševanje, razen v primeru obvestila, namenjenega izboljšanju prometne varnosti, katerega postavitve občinska uprava odredi z delovnim nalogom.

(7) V soglasju se določi pogoje postavitve, ki morajo biti v skladu s predpisi o varstvu cest in varnosti prometa na njih ter pogoje vzdrževanja in odstranitve teh objektov.

(8) Nadcestni transparent se lahko obeša le pravokotno na os cestišča (na samostojno konstrukcijo) in na višini min. 4,5 m nad najvišjo točko vozišča. Soglasje za izobešanje transparentov se lahko izda le za določen čas (za čas trajanja prireditve, razstave, sejma ...). Soglasje za postavitve transparenta izda občinska uprava.

(9) Pravne ali fizične osebe, ki so lastniki ali imetniki pravice uporabe elektronskih prikazovalnikov, ki so postavljeni ob ali nad občinsko cesto, morajo te odstraniti najpozneje v šestih mesecih po uveljavitvi tega odloka.

(10) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju s petim ali devetim odstavkom tega člena ali brez soglasja postavi objekt za obveščanje in oglaševanje v območju občinske ceste ali ga postavi v nasprotju s pogoji soglasja.

(11) Z globo 2.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka, njegova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

30. člen

(obveznosti sosedov ob občinski cesti)

(1) Poleg obveznosti, ki jih predpisuje Zakon o cestah, morajo imeti sosedje ob občinski cesti na strehah objektov, s katerih se lahko na občinsko cesto vsuje sneg, pritrjene snegolove. Sosedje morajo z objektov ob občinski cesti odstraniti ledene sveče pravočasno in tako, da ne ogrozijo varnosti udeležencev v prometu.

(2) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka.

(3) Z globo 2.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prvega odstavka, njihova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

31. člen

(pritožbeni organ in stroški postopka)

(1) Zoper dovoljenja in soglasja, ki jih po določbah tega odloka izdaja občinska uprava je dovoljena pritožba (pisna ali ustna na zapisnik) na župana.

(2) O dovoljenjih in soglasjih, ki jih izdaja občinska uprava, ter stroških postopka, se odloči z odločbo, izdano v upravnem postopku.

VI. INŠPEKCIJSKO NADZORSTVO OBČINSKIH CEST

32. člen

(opravljanje inšpekcijskega nadzorstva)

(1) Inšpekcijski in redarski nadzor nad izvajanjem tega odloka in drugih predpisov na kategoriziranih in nekategoriziranih občinskih cestah, ki se uporabljajo za javni cestni promet izvajajo občinski inšpektor za ceste in občinsko redarstvo.

(2) Inšpekcijsko nadzorstvo se izvaja na podlagi Zakona o cestah, vodenje inšpekcijskega postopka pa po določbah zakona, ki ureja inšpekcijski nadzor.

33. člen

(pogoji za opravljanje inšpekcijskega nadzorstva)

Za inšpektorja za ceste iz prejšnjega člena je lahko imenovan posameznik, ki izpolnjuje pogoje po zakonu, ki ureja inšpekcijski nadzor.

VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

34. člen

(obveznosti lastnikov nepremičnin ob občinski cesti)

(1) Lastniki ali od njih pooblaščenici upravljavci nepremičnin ob občinskih cestah morajo v roku enega leta od dneva uveljavitve tega odloka zagotoviti ureditev odvodnjavanja meteornih voda, odplak in drugih tekočin, pri katerih je ta voda speljana is strešnih kritin, iz žlebov in z dvorišč na cesto, tako da ne priteka več na in v cestno telo občinske ceste.

(2) Lastniki ali od njih pooblaščenici upravljavci objektov ob občinskih cestah, s katerih se lahko na občinsko cesto vsuje sneg, morajo na strehe objektov namestiti snegolove najkasneje v dvanajstih mesecih od dneva uveljavitve tega odloka.

35. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o občinskih cestah (Uradno glasilo Občine Tolmin, št. 8/1999) ter Odlok spremembe in dopolnitve Odloka o občinskih cestah (Primorske novice, Uradne objave, št. 23/2007).

36. člen

(začetek veljavnosti odloka)

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

Št. 007-0005/2015

Tolmin, dne 6. novembra 2015

Župan
Občine Tolmin
Uroš Brežan l.r.

VELIKA POLANA**3382. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Velika Polana za leto 2014**

Občinski svet Občine Velika Polana je na podlagi 98. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13 in 55/15 – ZFisP) in 15. člena Statuta Občine Velika Polana (Uradni list RS, št. 44/99, 52/03 in 89/13) na 6. redni seji dne 2. 11. 2015 sprejel

O D L O K**o zaključnem računu proračuna Občine Velika Polana za leto 2014**

1. člen

Proračun Občine Velika Polana za leto 2014 je bil realiziran v naslednjih zneskih:
(zneski so v EUR)

| A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| I. | SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74) | 4.132.111,07 |
| | TEKOČI PRIHODKI (70+71) | 1.131.754,59 |
| 70 | DAVČNI PRIHODKI (700+703+704+706) | 945.438,09 |
| | 700 DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK | 827.440,00 |
| | 703 DAVKI NA PREMOŽENJE | 106.060,05 |
| | 704 DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE | 11.899,56 |

| | 706 DRUGI DAVKI | 38,48 |
|----------------------------------|--|--------------|
| 71 | NEDAVČNI PRIHODKI (710+711+712+713+714) | 186.316,50 |
| | 710 UDELEŽBA NA DOBIČKU IN DOHODKI OD PREMOŽENJA | 37.724,74 |
| | 712 DENARNE KAZNI | 767,59 |
| | 713 PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV | 43.346,18 |
| | 714 DRUGI NEDAVČNI PRIHODKI | 104.477,99 |
| | KAPITALSKI PRIHODKI (72) | 27.300,75 |
| | 722 PRIHODKI OD PRODAJE STAVBNIH ZEMLJIŠČ | 27.300,75 |
| | TRANSFERNI PRIHODKI (74) | |
| 74 | TRANSFERNI PRIHODKI (740+741) | 2.973.055,73 |
| | 740 TRANSFERNI PRIHODKI IZ DRUGIH JAVNOFINANČNIH INSTITUCIJ | 514.428,53 |
| | 741 PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA | 2.458.627,20 |
| II. | SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43) | 5.283.168,89 |
| 40 | TEKOČI ODHODKI (400+401+402+403+409) | 801.428,88 |
| | 400 PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM | 176.440,05 |
| | 401 PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST | 27.969,42 |
| | 402 IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE | 587.811,63 |
| | 403 PLAČILA DOMAČIH OBRESTI | 9.207,78 |
| 41 | TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413) | 273.610,01 |
| | 410 SUBVENCije | 0 |
| | 411 TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM | 152.494,08 |
| | 412 TRANSFERI NEPROFITNIM ORGANIZAC. IN USTANOVAM | 42.746,09 |
| | 413 DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI | 78.369,84 |
| 42 | INVESTICIJSKI ODHODKI (420) | 4.191.751,30 |
| | 420 NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV | 4.191.751,30 |
| 43 | INVESTICIJSKI TRANSFERI (430) | 16.378,70 |
| | 431 INVESTICIJSKI TRANSFERI PRAVNIM IN FIZIČNIM OSEBAM | 8.566,70 |
| | 432 INVESTICIJSKI TRANSFERI PRORAČUNSKIM UPORABNIKOM | 7.812,00 |
| III. | PRORAČUNSKI (PRESEŽEK-PRIMANJKLJAJ (I-II.) (SKUPAJ PRIHODKI MINUS SKUPAJ ODHODKI)) | 1.151.057,82 |
| B. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV | | |
| 75 IV. | PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751) | 0 |
| | 750 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL | |
| | 751 PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV | |
| 44 V. | DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441) | 0 |
| | 440 DANA POSOJILA | |

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| | 441 POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV | |
| VI. | PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.–V.) | |
| C. RAČUN FINANCIRANJA | | |
| 50 VII. | ZADOLŽEVANJE (500+501) | 180.000,00 |
| | 500 DOMAČE ZADOLŽEVANJE | 180.000,00 |
| 55 VIII. | ODPLAČILA DOLGA (550+551) | 56.873,64 |
| | 550 ODPLAČILA DOMAČEGA DOLGA | 56.873,64 |
| IX. | SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.–II.–V.–VIII.) | –1.027.931,46 |
| X. | NETO ZADOLŽEVANJE (VII.–VIII.) | 123.126,36 |
| XI. | NETO FINANCIRANJE (VI.+X.–IX.) | 1.151.057,82 |
| | STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH OB KONCU PRETEKLEGA LETA 31. 12. 2013 | 256.257,98 |

Splošni del proračuna (bilanca prihodkov in odhodkov, račun finančnih terjatev in naložb ter račun financiranja), posebni del proračuna so priloge tega odloka in se objavijo na oglasni deski občine.

2. člen

Sredstva na računih na dan 31. 12. 2014 v znesku 50.512,04 EUR se prenesejo v proračun Občine Velika Polana za leto 2015.

3. člen

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

Št. 02-06/15 OS

Velika Polana, dne 2. novembra 2015

Župan
Občine Velika Polana
Damijan Jaklin l.r.

3383. Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Velika Polana

Na podlagi 53.a člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 3/07 in 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP (106/10 popr.), 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A), 109/12 in 14/15 – ZUUJFO) in 15. člena Statuta Občine Velika Polana (Uradni list RS, št. 44/99, 52/03 in 89/13) je Občinski svet Občine Velika Polana na 6. redni seji dne 2. 11. 2015 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Velika Polana

1. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta)

(1) S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta Občine Velika Polana, ki je bil

sprejet z odlokom (Uradni list RS, št. 82/14) (v nadaljevanju: OPN Velika Polana).

(2) Spremembe in dopolnitve OPN Velika Polana (v nadaljevanju: SD OPN Velika Polana) se nanašajo na:

– odpravo neskladja v prvi podalineeji, prvega odstavka a) točke 34. člena odloka.

2. člen

(vsebina in oblika sprememb in dopolnitev OPN)

(1) Spremembe in dopolnitve OPN vsebujejo tekstualni del.

(2) Tekstualni del sprememb in dopolnitev OPN je sestavljen iz poglavij:

1. Uvodne določbe
2. Izvedbeni del
3. Posebne in končna določba
 - 3.1 Posebne določbe
 - 3.2 Končna določba

3. člen

(obvezne priloge SD OPN Velika Polana)

Obvezne priloge vsebujejo:

1. Obrazložitev in utemeljitev SD OPN Velika Polana.

2. IZVEDBENI DEL

4. člen

(spremembe in dopolnitve tekstualnega dela OPN Velika Polana)

V prvi podalineeji, prvega odstavka a) točke 34. člena odloka se spremeni tako, da se glasi:

»– enostanovanjske stavbe z ostalimi pritiklinami, kot so garaže, kleti, kurilnica, terase, nadstreški, zimski vrtovi in podobno.«.

3. POSEBNE IN KONČNA DOLOČBA

3.1 Posebne določbe

5. člen

(hramba SD OPN Velika Polana)

(1) SD OPN Velika Polana je izdelan v digitalni in analogni obliki.

(2) SD OPN v analogni in digitalni obliki se hrani in je na vpogled na sedežu Občine Velika Polana.

6. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka izvajajo pristojne inšpekcijske službe.

3.2 Končna določba

7. člen

(veljavnost)

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

Št. 09-06/15 OS

Velika Polana, dne 2. novembra 2015

Župan
Občine Velika Polana
Damijan Jaklin l.r.

KAMNIK

3384. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik

Na podlagi 52. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO 1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP (106/10 – popr.), 43/11 – ZKZ-C, 57/12 ZPNačrt-B, 57/12 ZUPUDPP-A, 109/12, 35/13, 76/14 – odl. US in 14/15), Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Uradni list RS, št. 99/07) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15) je Občinski svet Občine Kamnik na 9. seji dne 21. 10. 2015 sprejel

O D L O K

o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(Uvod)

(1) Občinski prostorski načrt (v nadaljevanju: OPN) je prostorski akt, s katerim se, ob upoštevanju usmeritev iz državnih prostorskih aktov, razvojnih potreb občine in varstvenih zahtev, določijo cilji in izhodišča prostorskega razvoja občine, načrtujejo prostorske ureditve lokalnega pomena ter določijo pogoji umeščanja objektov v prostor.

(2) Občinski prostorski načrt velja na celotnem območju občine.

(3) Za OPN je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov na varovana območja.

2. člen

(Vsebina in sestavine odloka)

(1) Odlok OPN sestavlja tekstualni in grafični del, ki se delita na strateški in izvedbeni del.

(2) Besedilo OPN obsega naslednja poglavja:

I. Uvodne določbe

II. Strateški del

III. Izvedbeni del

IV. Končne določbe

V. Priloge:

– Priloga 1 – Dopustni nezahtevni in enostavni objekti.

– Priloga 2 – Usmeritve za OPPN ter posebni prostorski izvedbeni pogoji za posamezne enote oziroma podenotah urejanja.

– Priloga 3 – Seznam enot oziroma podenot urejanja prostora.

(3) Grafični del strateškega dela OPN vsebuje naslednje karte:

| Številka | Karta | Merilo |
|----------|--|----------|
| 2.1.1 | Zasnova prostorskega razvoja | 1:50.000 |
| 2.1.2.1 | Zasnova prometnega omrežja | 1:50.000 |
| 2.1.2.2 | Zasnova gospodarskejavne infrastrukture | 1:50.000 |
| 2.1.2.3 | Zasnova energetske infrastrukture | 1:50.000 |
| 2.1.3 | Zasnova okvirnih območij naselij, območij razpršene poselitve in razpršene gradnje | 1:50.000 |
| 2.1.4.1 | Usmeritve za razvoj poselitve | 1:50.000 |
| 2.1.4.2 | Usmeritve za razvoj v krajini | 1:50.000 |
| 2.1.4.3 | Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč in prostorskih izvedbenih pogojev | 1:50.000 |

(4) Grafični del izvedbenega dela OPN vsebuje naslednje karte:

| Številka | Karta | Merilo |
|----------|---|----------|
| 1 | Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste | 1:70.000 |
| 2 | Pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture | 1:50.000 |
| 3 | Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev | 1:5.000 |
| 4 | Prikaz območij enot urejanja prostora in prikaz gospodarske javne infrastrukture | 1:5.000 |

3. člen

(Uporabljeni izrazi)

(1) Posamezni izrazi, uporabljeni v tem odloku, imajo naslednji pomen:

1. **Atrijska hiša** je stanovanjska stavba z enim stanovanjem in z osrednjim (najmanj z dveh strani) ograjenim notranjim dvoriščem (atrijem), h kateremu so obrnjeni stanovanjski prostori.

2. **Bruto tlorisna površina (BTP)** stavbe je skupna površina vseh etaž nad nivojem terena, s svetlo višino nad 2,20 m, izračunanih po sistemu SIST ISO 9836. Pri izračunu BTP se ne upoštevajo površine nepokritih balkonov in odprtih teras.

3. **Cestni svet** je zemljišče, katerega mejo na podlagi predpisov o projektiranju javnih cest določajo linije med skrajnimi točkami prečnega in vzdolžnega profila cestnega telesa, vključno z napravami za odvodnjavanje. Meja cestnega sveta poteka

največ 2 metra od linij skrajnih točk, vključno z napravami za odvodnjavanje, pri avtocestah največ 2 metra od varovalne ograje, pri predorih pa največ 5 metrov od stika predorske cevi z brežino, merjeno pravokotno na os ceste.

4. **Dozidava oziroma nadzidava** objekta je izvedba gradbenih in drugih del, kadar se k obstoječemu objektu dozida ali nadzida nov del objekta do največ 50% obstoječe BTP objekta. Dozidava ali nadzidava večja od 50% obstoječe BTP oziroma dozidava ali nadzidava z drugo namembnostjo, kakor jo ima osnovni objekt, pomeni novogradnjo objekta. Dozidan oziroma nadzidan del objekta je treba priključiti na komunalno infrastrukturo preko obstoječih priključkov objekta, h kateremu se objekt doziduje oziroma nadziduje.

5. **Drevnina** so drevesa, grmi in vzpenjavke z olesenelimi nadzemnimi deli.

6. **Dvojček** je prosto stoječa stanovanjska stavba. Sestavljata ga dve stanovanjski hiši s po enim stanovanjem, enakih ali podobnih gabaritov, ki stojita druga ob drugi (loči ju le skupni požarni zid) in imata ločeni parceli objekta in ločena vhoda.

7. **Družinska hiša** je enostanovanjska ali dvostanovanjska stavba s skupnim vhodom.

8. **Enota urejanja prostora** (v nadaljevanju **EUP**) je območje, ki obsega naselje, del naselja ali del odprtega prostora, na katerem se določi namenska raba prostora in dopustna izraba prostora ter omejitve, povezane z varstvom okolja, ohranjanjem narave in varstvom kulturne dediščine ter za posamezne vrste posegov v prostor določijo enotni prostorski izvedbeni pogoji oziroma usmeritve ter pogoji in omejitve za izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta, če je ta predviden. Enota urejanja prostora je območje s praviloma enolično namensko rabo ter enotnimi merili za urejanje prostora, razen v primerih posebnih določil za posamične EUP.

9. **Etaža** je del stavbe med dvema horizontalnima omejitvama prostora, ki ima višino obodnega zidu stavbe v najnižjem delu višjo od 1,2 m.

10. **Etažnost objekta** je določena s številom etaž nad terenom, pri čemer se kot etaža štejejo pritličje (**P**), mansarda (**M**), terasa (**T**) in nadstropje (**N**).

11. **Faktor izrabe** parcele objekta (v nadaljevanju **FI**), se določi kot razmerje med bruto tlorisno površino etaž objekta (BTP) in celotno površino parcele objekta. Pri izračunu BTP za FI se ne upošteva površin kleti.

12. **Odprte javne površine** (v nadaljevanju **OJP**) so zelene oziroma druge odprte površine (zelenice, parki, trgi), ki služijo skupni rabi prebivalcev obravnavanega območja (enote urejanja prostora, naselja) ter ne služijo kot javne prometne površine oziroma niso del odprtih bivalnih površin objektov.

13. **Faktor zazidanosti** parcele objekta (v nadaljevanju **FZ**) je razmerje med zazidano površino vseh objektov (vključno s tistimi nezahtevnimi in enostavnimi objekti, ki imajo enega ali več prostorov in v katere človek lahko vstopi) in celotno površino parcele objekta.

14. **Faktor zelenih površin** (v nadaljevanju: **FZP**) je razmerje med površino zelenih (nezazidanih in netlakovanih) površin raščenege terena na parceli objekta in celotno površino parcele objekta.

15. **Frčada** je funkcionalni strešni arhitekturni element za osvetlitev mansardnih ali podstrešnih prostorov.

16. **Funkcionalno drevo** je drevo z obsegom debla min. od 18–20 cm na višini 1,0 m od tal po saditvi in višino debla min 2,2 m.

17. **Gospodarska javna infrastruktura** so objekti ali omrežja, ki so namenjeni opravljanju gospodarskih javnih služb skladno z zakonom ter tista gospodarska infrastruktura, ki je kot taka določena z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti, kakor tudi drugi objekti in omrežja v splošni rabi. Gospodarska javna infrastruktura je državnega ali lokalnega pomena.

18. **Gostinski vrt** je prostor zunaj gostinskega objekta, namenjen gostinski dejavnosti.

19. **Gradnja** je izvedba gradbenih in drugih del in obsega gradnjo novega objekta, rekonstrukcijo objekta in odstranitev objekta.

20. **Gradnja novega objekta** je izvedba del, s katerimi se zgradi nov objekt oziroma se objekt dozida ali nadzida in zaradi katerih se bistveno spremeni njegov zunanji izgled.

21. **Grajeno javno dobro** so zemljišča in na njih zgrajeni objekti, ki so skladno s predpisi namenjeni splošni rabi in so dostopni vsem pod enakimi pogoji.

22. **Grajeno območje kmetije** je območje, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerih stojijo stavbe ali gospodarska poslopja kmetije, ki so med seboj povezana z dovozi, potmi in drugimi utrjenimi površinami, posamezna medsebojna oddaljenost takih stavb oziroma gospodarskih poslopij, ki so si najbližje, pa ne presega 50 m. Grajeno območje kmetije se opredeli tako, da se s premico povežejo v vseh smereh najbolj izpostavljeni deli stavb in gospodarskih poslopij kmetije oziroma njihovih parcel objekta, če so te določene, ne glede na to, ali preko takega območja poteka javna cesta ali ne.

23. **Kap objekta** je najnižja točka strešine objekta.

24. **Klet** (v nadaljevanju **K**) je del stavbe, katere prostori se nahajajo od pritličja navzdol.

25. **Komunalna oprema** so:

– objekti in omrežja infrastrukture za izvajanje obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja po predpisih, ki urejajo varstvo okolja,

– objekti in omrežja infrastrukture za izvajanje izbirnih lokalnih gospodarskih javnih služb po predpisih, ki urejajo energetiko, na območjih, kjer je priključitev obvezna,

– objekti grajenega javnega dobra, (občinske ceste, javna parkirišča in druge javne površine ...).

26. **Majhna stavba** je pritlična enoetažna stavba kjer je strop hkrati streha stavbe, višine do 3,5 m.

27. **Mansarda** (v nadaljevanju **M**) je prostor pod poševno streho, z višino obodnega zidu največ 1,20 m. Če je kapni zid višji, se mansarda šteje za etažo.

28. **Nadstropja** (v nadaljevanju **N**) so vse etaže stavbe nad pritličjem. Nadstropje v zadnji etaži se lahko izdelata tudi kot mansarda ali terasa.

29. **Naselje** je s prostorskim aktom določeno območje strnjeno grajenih stavb različnih namembnosti s pripadajočimi površinami, potrebnimi za njihovo uporabo in območje površin, predvidenih za širitev.

30. **Nelegalna gradnja** pomeni, da se gradnja oziroma dela, za katera je predpisano gradbeno dovoljenje, izvajajo oziroma so izvedena brez veljavnega gradbenega dovoljenja, kakor tudi da se objekt, za katerega je bila z gradbenim dovoljenjem dovoljena nadomestna gradnja, v predpisanem roku ni odstranil.

31. **Nestanovanjska stavba** je objekt v katerem ni stanovanjskih površin.

32. **Objektje** s tlemi povezana stavba ali gradbeni inženirski objekt, narejen iz gradbenih proizvodov in naravnih materialov, skupaj z vgrajenimi inštalacijami in tehnološkimi napravami.

33. **Odstranitev objekta** je izvedba del, s katerimi se objekt odstrani, poruši ali razgradi.

34. **Okoljska infrastruktura** so objekti, vodi in naprave za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja oskrbe z vodo, za čiščenje in odvajanje odpadnih vod, za ravnanje z odpadki in za odlaganje odpadkov.

35. **Oskrbovana stanovanja** so stanovanja, ki so arhitektonsko prilagojena starejšim ali gibalno omejenim ljudem z lastnim gospodinjstvom.

36. **Osnovna oskrba prebivalcev** vključuje osnovno šolo, vrtec, trgovino, storitvene in servisne dejavnosti.

37. **Otroško igrišče** je prostor za potrebe otroške igre, opremljen z urbano opremo in zasajen z drevesno in grmovno vegetacijo; lahko je namenjeno eni ali različnim starostnim skupinam, lahko je samostojna ureditev ali ureditev načrtovana v sklopu parka ali drugega območja.

38. **Parcela objekta** je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel, na katerem stoji objekt vključno z urejenimi površinami, ki služijo temu objektu oziroma na katerem je predviden objekt vključno z urejenimi površinami, ki bodo služila temu objektu. Kot parcela objekta se štejejo tudi gradbene parcele objektov oziroma funkcionalna zemljišča objektov po prejšnjih predpisih.

39. **Poseg v prostor** je poseg v ali na zemljišče z namenom gradnje objekta po predpisih o graditvi objektov in drug poseg v fizične strukture na zemeljskem površju ter pod njim.

40. **Praviloma** – izraz pomeni, da je treba upoštevati določila odloka, da pa je dovoljeno odstopanje od njih, če jih zaradi utemeljenih razlogov in omejitev ni možno upoštevati, kar je treba obrazložiti in utemeljiti v postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja.

41. **Pretežno** pomeni najmanj 70%.

42. **Prikaz stanja prostora** je nabor podatkov o dejanskem in pravnem stanju prostora in je obvezna podlaga za pripravo prostorskih aktov.

43. **Priobalno zemljišče** je zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče.

44. **Pritličje** (v nadaljevanju **P**) je del stavbe, katerega prostori se nahajajo neposredno nad zemeljsko površino ali največ 1,0 m nad njo.

45. **Raščen teren** so površine, ki ohranjajo neposreden stik z geološko podlago in s tem sposobnost zadrževanja in ponikanja vode.

46. **Razpršena gradnja** je negativen pojav v prostoru, katere značilnost je neracionalna izraba prostora in nezadostna komunalna opremljenost in je kot taka potrebna sanacije. Parcela objekta, ki je bila v gradbenem dovoljenju opredeljena kot funkcionalne zemljišče ali parcela objekta, za objekt, ki je s tem aktom določen kot razpršena gradnja, je stavbno zemljišče.

47. **Razpršena poselitev** predstavlja območja poselitve nizke gostote z avtohtonim poselitvenim vzorcem v krajini (samotne kmetije, zaselki, razprostranjena in razložena naselja ter druge oblike manjših strnjenih naselij, ki jih pretežno tvorijo objekti zgrajeni pred letom 1967), ki so pogosto demografsko ogrožena.

48. **Regulacijske črte** (regulacijska linija, gradbena meja in gradbena linija) se uporabljajo za določevanje meja javnega prostora, do katerega se lahko načrtujejo in gradijo objekti.

– regulacijska linija (v nadaljevanju: RL) je črta, ki ločuje obstoječe in predvidene odprte ali grajene javne površine od površin v privatni lasti in praviloma sovпада z linijo prometnih ali zelenih površin ter z linijo grajenega javnega dobra,

– gradbena meja (v nadaljevanju: GM) je črta, ki je novozgrajeni oziroma načrtovani objekti ne smejo presegati, lahko pa se je dotikajo ali pa so od nje odmaknjeni v notranjost zemljišča,

– gradbena linija (v nadaljevanju: GL) je črta, na katero morajo biti z enim robom – s fasado postavljeni objekti, ki se gradijo na zemljišču ob tej črti,

– gradbena meja v nadstropju (v nadaljevanju: GMn) je črta nad pritlično etažo, ki je novozgrajeni oziroma načrtovani objekti ne smejo presegati, lahko pa se je dotikajo ali pa so od nje odmaknjeni v notranjost zemljišča,

– načrtovano območje javnega dobra je območje, ki praviloma predstavlja območje varovalnega koridorja GJI ali druge oblike javnega dobra.

49. **Rekonstrukcija objekta** je spreminjanje tehničnih značilnosti obstoječega objekta in prilagajanje objekta spremenjeni namembnosti ali spremenjenim potrebam oziroma izvedba del, s katerimi se bistveno ne spremeni velikost, spreminjajo pa se njegovi konstrukcijski elementi, zmogljivost ter izvedejo druge njegove izboljšave, pri čemer pri stavbah ne gre za bistveno spremembo v zvezi z velikostjo, če se njena prostornina ne spremeni za več kakor 10%.

50. **Sleme** je vrhnji rob ostrešja ali stični rob strešin in je hkrati najvišja točka strehe.

51. **Sonaravno urejanje vodotokov** je urejanje vodotokov ob upoštevanju hidroloških, ekoloških, krajinskih in drugih vidikov.

52. **Sprememba namembnosti** je izvedba del, ki niso gradnja in zaradi katerih ni potrebna rekonstrukcija ter s katerimi se ne spreminja zunanega videza objekta, predstavljajo pa takšno spremembo namena objekta oziroma njegovega dela, da se povečajo vplivi objekta na okolico.

53. **Spremljajoča dejavnost** je tista dejavnost, ki ni zajeta v osnovni namenski rabi, a se jo nanjo lahko umešča pod pogojem, da na osnovno namensko rabo nima negativnih vplivov.

54. **Stanovanjska stavba** je objekt, v katerem je najmanj 60% bruto tlorisne površin namenjenih bivanju.

55. **Stanovanjska stavba za posebni namen** je stavba, namenjena začasnemu reševanju stanovanjskih potreb socialno ogroženih oseb, starejših, študentov ali otrok, kot so dijaški in študentski domovi, delavski domovi, domovi za starejše, domovi za terapevtske skupine, zavetišča za brezdomce, vzgojni domovi, domovi za skupnosti ter druge stavbe, namenjene za izvajanje socialnih programov, ki vključujejo bivanje.

56. **Strnjena gradnja** je gradnja stanovanjskih objektov, ki se med seboj stikajo z vsaj eno stranico ali njenim delom.

57. **Svetla višina** prostora je merjena od gotovega poda do gotovega stropa.

58. **Terasna etaža** (v nadaljevanju **T**) je zgornja etaža stavbe neposredno pod ravno ali poševno streho z naklonom do 7°. Bruto tlorisna površina terasne etaže ne sme presegati 60% bruto tlorisne površine spodnje etaže. Odmik terasne etaže od roba fasad objekta je na najmanj 1,5 m.

59. **Trg** je odprt javni prostor, delno ali v celoti obdan s stavbami, primeren za sestajanje, zbiranje ljudi.

60. **Varovalni koridor gospodarske javne infrastrukture** obsega prostor, v katerem gradnja objektov pred izgradnjo objektov, katerim so koridorji namenjeni, ni dopustna. Dopustni so posegi v prostor pod pogoji tega odloka in s posebnim soglasjem pristojnega organa oziroma upravljavca v skladu s predpisi.

61. **Varovalni pas gospodarske javne infrastrukture** obsega prostor določen v skladu s predpisi, v katerem so gradbeni posegi dopustni le s soglasjem pristojnega organa oziroma upravljavca.

62. **Večstanovanjska stavba** je stanovanjska stavba s tremi ali več stanovanji (vila blok, stanovanjski blok, stolpič, stolpnica in podobni stanovanjski objekti).

63. **Veduta** je poudarjen pogled iz določenega mesta opazovanja (praviloma javne površine) z jasno določeno smerjo in prostorsko zaokroženim ciljem opazovanja, ki je lahko objekt ali območje.

64. **Vila blok** je večstanovanjski objekt z do 6 stanovanjskimi enotami višine do P+2 (oziroma do P+1+M, P+1+T). Zasnova objekta in zunanja ureditev izražata individualne programske posebnosti (velika površina bivalnih prostorov, bogata stopnišča, balkoni in terase, oblikovan vrt ipd.). Vila ima poudarjen reprezentativni in simbolni značaj ter izraža arhitekturno-oblikovne značilnosti obdobja, v katerem je bila zgrajena.

65. **Višina objekta**, ki je določena s tem odlokom, se meri od najnižje kote terena ob objektu do kote najvišje točke strehe (sleme, oziroma zgornji rob venca pri ravnih strehah).

66. **Vodno zemljišče** je zemljišče na katerem je voda trajno ali občasno prisotna in se zato 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. 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 poplavela voda zaradi posega v prostor.

67. **Vrstna hiša** je stanovanjska stavba z enim stanovanjem, zgrajena v strnjem nizu najmanj treh zaporedno zgrajenih hiš enakih ali podobnih gabaritov.

68. **Vrtiček** je površina za pridelovanje vrtnin in gojenje okrasnih rastlin za lastne potrebe.

69. **Vrtičkarstvo** je prostočasna dejavnost, ki vključuje pridelovanje vrtnin in gojenje okrasnih rastlin za lastne potrebe, in se izvaja na posebej za tako dejavnost urejenih površinah.

70. **Vzdrževanje objekta** je izvedba del, s katerimi se ohranja objekt v dobrem stanju in omogoča njegova uporaba, obsega pa redna vzdrževalna dela, investicijska vzdrževalna dela in vzdrževalna dela v javno korist. Z vzdrževalnimi deli se ne posega v konstrukcijo objekta in ne spreminja zmožljivosti, velikosti, namembnosti in zunanjega videza objekta, pri čemer je treba ohraniti oziroma zagotoviti prvotne kakovostne fasadne elemente.

71. **Zaselek** je naselje z največ 10 manj zahtevnimi objekti.

72. **Zbiralnica ločenih frakcij** je pokrit ali nepokrit prostor, urejen in opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje posameznih ločenih frakcij, kjer povzročitelji komunalnih odpadkov izvajalcu javne službe te frakcije prepuščajo.

73. **Zbirni center** je pokrit ali nepokrit prostor, urejen in opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje vseh vrst ločenih frakcij, kjer povzročitelji komunalnih odpadkov iz širše okolice izvajalcu javne službe prepuščajo te frakcije in kosovne odpadke. Zbirni center je lahko hkrati urejen tudi kot zbiralnica nevarnih frakcij.

74. **Zelena streha** je streha, ki jo pokriva zemljina z vegetacijskim slojem.

75. **Zelene površine naselja** so površine namenjene preživljanju prostega časa, predvsem rekreaciji in športu na prostem, parki ter druge javne zelene površine, ki so namenjene izboljšanju kvalitete bivanja v naselju.

(2) Izrazi, uporabljeni v tem odloku, katerih pomen ni izrecno določen v tem odloku, imajo enak pomen, kot ga določajo predpisi s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov.

(3) Izrazi, uporabljeni v tem odloku, ki označujejo posameznike in ki so zapisani v moški spolni slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in ženske.

(4) Kratice uporabljene v tem odloku imajo naslednji pomen:

| Kratice | Pomen kratice |
|---------|-------------------------------------|
| BTP | bruto tlorisna površina |
| ČN | čistilna naprava |
| DLN | državni lokacijski načrt |
| DPN | državni prostorski načrt |
| EUP | enota urejanja prostora |
| FI | faktor izrabe parcele |
| OJP | odprte javne površine |
| FZ | faktor zazidanosti parcele |
| FZP | faktor zelenih površin |
| GL | gradbena linija |
| GM | gradbena meja |
| GMn | gradbena meja v nadstropju |
| K | klet |
| KS | krajevna skupnost |
| M | mansarda |
| MRP | merilno regulacijska postaja |
| N | nadstropje |
| OPN | občinski prostorski načrt |
| OPPN | občinski podrobni prostorski načrt |
| P | pritličje |
| PM | parkirno mesto |
| PPIP | posebni prostorski izvedbeni pogoji |
| RL | regulacijska linija |
| RTP | razdelilna transformatorska postaja |
| TP | transformatorska postaja |
| T | terasa |
| VS | vaška skupnost |

II. STRATEŠKI DEL

1. Splošne določbe

4. člen

(Vsebina strateškega dela)

Besedilo strateškega dela OPN vsebuje naslednja poglavja:

- Izhodišča in cilji prostorskega razvoja občine
- Zasnova prostorskega razvoja občine
- Zasnova gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena in grajenega javnega dobra
- Okvirna območja naselij vključno z območji razpršene gradnje, ki so z njimi prostorsko povezana
- Okvirna območja razpršene poselitve
- Usmeritve za razvoj poselitve
- Usmeritve za razvoj mesta Kamnik
- Usmeritve za razvoj ostalih naselij
- Usmeritve za razvoj v krajini
- Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč
- Usmeritve za določitev prostorskih izvedbenih pogojev

2. Izhodišča in cilji prostorskega razvoja občine

Izhodišča prostorskega razvoja občine

5. člen

(Usmeritve iz hierarhično nadrejenih prostorskih aktov in prostorsko odgovarjajočih sektorskih dokumentov)

V prostorskem aktu so upoštevana izhodišča in usmeritve iz Strategije prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/04), Prostorskega reda Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04), sektorskih nacionalnih programov oziroma njihovih operativnih programov, regionalni razvojni programi Ljubljanske urbane regije in drugi akti, s katerimi se na podlagi predpisov načrtuje razvoj oziroma širitev posameznih objektov in omrežij gospodarske javne infrastrukture.

Stanje, težnje in problemi dosedanjega prostorskega razvoja v Občini Kamnik

6. člen

(Stanje, težnje in problemi dosedanjega prostorskega razvoja v Občini Kamnik)

Stanje, težnje in problemi dosedanjega prostorskega razvoja v Občini Kamnik so opredeljeni v strokovni podlagi analize stanja in teženj ter po vsebinskih področjih povzeti v Prikazu stanja prostora.

Možnosti prostorskega razvoja

7. člen

(Možnosti prostorskega razvoja ob upoštevanju predhodnih ugotovitev in razvojnih potreb v občini ter razvojnih potreb države in regije)

(1) Temeljno izhodišče prostorskega razvoja občine temelji na usklajenem in uravnoteženem razvoju, ki se bo v bodoče odražal v načrtovani rasti števila prebivalcev s sprotnim zagotavljanjem vseh potrebnih oskrbnih funkcij, infrastrukture ter zagotavljanjem zadostnega števila kvalitetnih delovnih mest.

(2) Zaradi teženj po poselitvi v širši okolici Ljubljane, sorazmerno dobri prometni dostopnosti predvsem zahodnega dela občine in dobri oskrbi ter zaradi izjemnih naravnih kvalitiet in pogojev bivanja je urbani del občine pod stalnim investicijskim pritiskom, predvsem za stanovanjsko gradnjo. Občina ima na ta način z načrtnim priseljevanjem še vedno možnost povečevati število prebivalstva.

(3) Glede na izjemne naravne kakovosti in obsežno kulturno in zgodovinsko dediščino ima občina velike neizkoriščene potencialne v turistični dejavnosti. Izjemne znamenitosti kot so Stari in Mali grad, staro mestno jedro in Velika planina so danes, glede na svoj status, veliko premalo izkoriščene.

(4) Regijski park Kamniško-Savinjske Alpe (v nadaljevanju: načrtovani regijski park) v postopku ustanavljanja predstavlja veliko razvojno priložnost ter hkrati usmeritev v trajnostni razvoj severnega dela občine, posledično s tem pa tudi mesta Kamnik.

(5) Glede na visoko stopnjo urbaniziranosti jugozahodnega dela, mora občina posebno pozornost posvetiti prestrukturiranju in revitalizaciji degradiranih mestnih površin. Degradirana industrijska območja predstavljajo velik prostorski potencial in s tem možnost novega gospodarskega razvoja občine.

(6) Pri prestrukturiranju, revitalizaciji in nadaljnjem razvoju mesta je treba posebno pozornost posvetiti sistemu in urejenosti javnih površin, ki jih je treba zagotoviti tako v obsegu notranje strukture posameznih naselij, kakor tudi navezave le-teh na širši odprti prostor.

(7) Občina mora, z zagotavljanjem pogojev za gradnjo stanovanj ter oskrbnih, družbenih in poslovnih dejavnosti, izkoristiti možnosti za razvoj podeželja ter zaustaviti začete težnje praznjenja podeželja, predvsem v Tuhinjski dolini.

Medsebojni vplivi in povezave s sosednjimi območji

8. člen

(Medsebojni vplivi in povezave s sosednjimi območji)

(1) Občina Kamnik se pretežno povezuje v smeri proti Ljubljanski kotlini. Občina ima s sosednjimi občinami sorazmerno dobre povezave, z izjemo občin Preddvor, Jezersko in Solčava, s katerimi zaradi reliefnih pregrad sploh nima neposrednih prometnih

povezav. Iz podobnega razloga so slabše prometne povezave tudi z občinami Luče, Gornji Grad in Nazarje. Povezanost v teh smereh bo v bodočnosti izboljšana s programi načrtovanega regijskega parka.

(2) S sosednjimi občinami ima Občina Kamnik skupno Regionalno razvojno agencijo ter skupni razvojni program podeželja. Ima tudi nekaj skupnih programov in projektov z občinami osrednje Slovenije ter skupni načrtovani regijski park. Občina se tudi povezuje z občinami severno od Ljubljane v Območno razvojno partnerstvo središča Slovenije, ki je prepoznavno in se predstavlja pod skupno oznako »Srce Slovenije«.

(3) Z državnim središčem je Občina Kamnik povezana v različnih funkcionalnih vidikih: zaposlitvenem, izobraževalnem, storitvenem, socialnem, zdravstvenem, finančnem, ekonomskem, oskrbnem, rekreacijskem, urbanem itd. Ljubljana predstavlja zaposlitveno središče za kar četrtno prebivalcev Občine Kamnik. Kamnik z okolico vse bolj postaja somestje ljubljanske metropole, vendar pa bo občina tudi nadalje težila k prepoznavnosti in samostojnosti v širšem regijskem prostoru.

(4) Občini Kamnik in Domžale si zaradi primerljive velikosti in lege v prostoru konkurirata pri razvoju nekaterih regionalno in občinsko pomembnih dejavnosti (poslovne dejavnosti, srednje šolstvo), vendar pa ima povezovanje z Občino Domžale na različnih področjih lahko predvsem izrazite razvojne učinke.

Cilji prostorskega razvoja občine

9. člen

(Vizija prostorskega razvoja)

(1) Občina Kamnik bo ohranila vlogo zgodovinskega in kulturnega središča severno-ljubljanske regije ter s trajnostno naravnanim prestrukturiranjem, ob ohranjanju izjemnih naravnih kvalitete, krajinskih vrednot in stavbne dediščine, vzpostavila podobo sodobne predalpske občine v slovenskem in srednjeevropskem prostoru.

(2) V mestu Kamnik bomo, z ohranjanjem in uveljavljanjem zgodovine, kulturne dediščine, izjemnih naravnih danosti in lege v prostoru, vzpostavili identiteto modernega predalpskega mesta, v katerem bodo tradicionalne vrednote in kvaliteta bivanja usklajene z razvojnimi težnjami.

10. člen

(Cilji prostorskega razvoja)

(1) Vloga občine v regiji

– V skladu s strategijo prostorskega razvoja Slovenije bomo somestje Kamnik – Domžale prednostno razvijali kot središče regionalnega pomena.

– Prevzeli bomo vodilno vlogo pri razvoju turizma v širšem regijskem območju ter vzpostavili prepoznavno identiteto predalpskega turističnega središča.

– S skupno razvojno politiko in aktivnim medobčinskim sodelovanjem z občinami severno-ljubljanske regije, ki se bo odražalo v dogovoru o razvoju in delitvi ključnih regionalnih funkcij, bomo jasno opredelili svojo regionalno vlogo in prevzeli pobudo za uravnotežen razvoj občine in regije.

(2) Poselitev

– Težili bomo k uravnoteženemu razvoju celotne občine, kar se bo odražalo z zagotavljanjem razvoja in krepitve mesta Kamnik v širšem medobčinskem prostoru, kakor tudi omogočanja razvoja nosilnih naselij na podeželju v skladnem policentrično zasnovanem omrežju naselij.

– Preko ustreznega omrežja centralnih naselij, ki so nosilci razvoja v gravitacijskem območju naselja, bomo zagotovili boljšo dostopnost do delovnih mest, družbene infrastrukture ter oskrbnih in servisnih dejavnosti.

– Še naprej bomo omogočali gradnjo stanovanj, tako v mestu Kamnik kot na podeželju. Nova stanovanjska gradnja bo usklajena z razvojem spremljajočih družbenih in oskrbnih dejavnosti.

– Prestrukturiranje mesta Kamnik bomo zagotovili z ustrežno novo razmestitvijo namenske rabe prostora za namene stanovanjske gradnje, gospodarskih in poslovnih con, območij za razvoj centralnih dejavnosti, razvoj športa in rekreacije, razvoj turizma in izobraževalnih ter kulturnih ustanov. Severni del mesta bo zaradi neposredne bližine načrtovanega regijskega parka namenjen športno-rekreacijskim in drugim centralnim dejavnostim, ki bodo na območju proti kulturnemu domu postopoma prehajale v območje intenzivnejših centralnih dejavnosti. Obstoječe proizvodne dejavnosti (Iskra mehanizmi, Schlenk) se do celovitega prestrukturiranja in prenove območja ohranjajo. Na južnem območju smodnišnice ob Domu kulture Kamnik je predviden potniški terminal in večje parkirišče za sistem parkiranja »parkiraj-pelji«. Južno od starega dela mesta so ob Ljubljanski cesti predvidene centralne dejavnosti z večjimi poslovno-trgovskimi objekti. Skrajni južni del mesta ob Korenovi cesti je namenjen obstoječi proizvodno industrijski coni in novemu železniškemu terminalu.

– Stanovanjsko gradnjo v naseljih bomo usmerjali predvsem na obstoječa nezazidana stavbna zemljišča, z zgoščevanjem in prenovo stavbnega fonda ter s prestrukturiranjem in revitalizacijo degradiranih urbanih površin.

– V največji možni meri bomo sanirali obstoječo razpršeno gradnjo, predvsem s priključevanjem le te v območja naselij.

– Zagotovili bomo prostorske in druge možnosti za izboljšanje kvalitete bivanja v naseljih. Z opredelitvijo ustreznih namenskih rab prostora bomo zagotovili ustrežno umeščanje dejavnosti v prostor na način, da ne bodo povzročale medsebojnih konfliktov, predvsem konfliktov med bivalnim okoljem in drugimi dejavnostmi, ter na način, da bo zagotovljena ustrezna opremljenost naselij z zelenimi površinami, družbeno javno infrastrukturo ter prometno in komunalno infrastrukturo. Javne zelene in športne površine, družbeno javno infrastrukturo ter prometno in komunalno infrastrukturo bomo načrtovali z občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti.

– Z namenom izboljšanja kvalitete bivanja v naseljih, bomo na območjih stanovanj in na območjih namenjenih vzgoji in izobraževanju ter zdravstvu, težili k vzpostavitvi s hrupom manj obremenjenih območij.

– Še vnaprej bomo vključevali kulturno in stavbno dediščino kot enega ključnih elementov urejanja in prenove naselij ter ohranjanja arhitekturnih kvalitete in podobe občine.

(3) Gospodarstvo

– Z omogočanjem prostorskih možnosti za gospodarski razvoj in zagotavljanje novih kvalitetnih delovnih mest bomo skladno s trajnostno razvojno naravnostjo občine bistveno izboljšali gospodarsko moč občine.

– Še naprej bomo razvijali poslovne dejavnosti in izboljšali ponudbo delovnih mest v dejavnostih, ki so okoljsko sprejemljive. Ponudbo delovnih mest bomo izboljšali na celotnem območju občine, pri čemer bomo na celotnem območju občine zagotavljali pogoje za razvoj dejavnosti v turizmu, kot ključni gospodarski panogi občine. Delovna mesta v proizvodnih in obrtnih dejavnostih bomo usmerjali v gospodarske cone. V podeželskem delu občine bomo zagotovili pogoje za razvoj dopolnilnih dejavnosti delovnih mest v tradicionalnih obrtnih dejavnostih ter delovna mesta v potrebnih dodatnih oskrbnih dejavnostih. Ponudba površin za razvoj delovnih mest bo ustrezno prostorsko razmeščena v neposredno bližino centralnih naselij na način, da se v večji meri zmanjšajo dnevne delovne migracije.

– Zagotovili bomo prostorske možnosti za razvoj gospodarskih con za preselitev in prestrukturiranje iz sedaj neustreznih lokacij v mestu Kamnik ter zagotavljanje prostorskih pogojev za razvoj delovnih mest v turizmu, kmetijskih, obrtnih in storitvenih dejavnostih na celotnem območju občine.

(4) Turizem

– Zagotavljali bomo prostorske možnosti za razvoj turističnih in pristočasnih dejavnosti kot eno izmed ključnih strateških usmeritev za gospodarski razvoj in dvig kakovosti bivanja.

– Krepili bomo vlogo občine in mesta Kamnik kot kulturnega in turističnega središča nacionalnega pomena.

– Razvoj turizma bomo temeljili na naravnih (ohranjenost narave in neonesnaženost okolja, kvalitetne prvine naravnega okolja ipd.) in ustvarjenih danostih (obstoječe turistične točke, objekti in območja kulturne dediščine, nova športno-turistično-rekreativna cona, tradicionalna kulturna krajina in kmetijstvo ipd.).

– Izjemno naravo, krajinske kvalitete in kulturno dediščino bomo uporabili kot ključno razvojno priložnost za trajnostni razvoj mesta in Občine Kamnik.

– Prevezeli bomo vodilno vlogo v načrtovanem regijskem parku, ki predstavlja eno ključnih razvojnih možnosti za razvoj tega dela občine.

– Zagotovili bomo zadostne površine z ustrezno namensko rabo, ki bo omogočala razvoj turističnih dejavnosti. Z zagotavljanjem ustrezne infrastrukture bomo, s hkratnim ohranjanjem narave in z varstvom kulturne dediščine, omogočili širitev obstoječih turističnih ureditev ter navezovanje turističnih programov na kmetijsko dejavnost. Zagotovili bomo prostorske pogoje za povečanje nočitvenih kapacitet.

– Zagotovili bomo prostorske pogoje za izboljšanje turistične ponudbe občine z izgradnjo in rekonstrukcijo prometnic (kolesarske poti, obvoznice, varen peš promet) ter prenavo naselij.

– Razvoj turizma v mestu Kamnik bomo zagotovili predvsem z revitalizacijo starega mestnega jedra z odprtjem novih peš con in z uvedbo enosmernih prometnih cest, ureditvijo obeh grajskih kompleksov, ureditvijo zelene rekreacijske osi ob reki Kamniški Bistrici ter novimi turistično-rekreativnimi dejavnostmi v območju smodnišnice. Mesto Kamnik bomo še naprej promovirali kot festivalsko mesto.

– Razvoj turizma na podeželju bomo zagotovili predvsem z razvojem turizma v območju načrtovanega regijskega parka, kjer ima posebno vlogo razvoj trajnostno naravnih turističnih produktov na območju Velike planine. V ostalem podeželskem delu občine bomo razvijali oblike športno-rekreativnega, zdravilskega, ekološkega in kulturnega turizma s poudarkom na tradicionalni kulinariki in kmečkem turizmu.

(5) Gospodarska javna infrastruktura

– Z zagotavljanjem komunalne opremljenosti obstoječih in novih stavbnih zemljišč, ustreznim razvojem na območjih varstva pitne vode, zagotavljanjem pogojev in načrtnim, marketinško podkrepjenim spodbujanjem uporabe tehnološko sodobnih javnih prevoznih sredstev, s spodbujanjem energetske učinkovite gradnje in večjo uporabo obnovljivih virov energije, z izboljšanjem energetske oskrbe občanov, s spodbujanjem razvoja ekološkega kmetovanja ipd. bomo skrbeli za varstvo okolja kot enega ključnih dejavnikov kvalitete bivanja in bodočega razvoja turistične ponudbe občine.

– Izboljšanje energetske oskrbe občanov se izvede s plinifikacijo na območjih strnjene poselitve, na ostalih območjih pa z izboljšanim informiranjem in spodbujanjem uporabe obnovljivih virov energije.

– Zagotovitev prometne varnosti in prometne dostopnosti mesta Kamnik bo temeljila na razširitvi vzhodne obvoznice v štiripasovno cesto v celotni potezi do nove industrijske cone, ki se nadalje, v povezavi z občino Mengeš, naveže na načrtovano glavno cesto Želodnik–Mengeš–Vodice in s tem na avtocestni sistem.

– Prometni problemi centralnih naselij podeželja, predvsem v Tuhinjski dolini, se rešujejo z rekonstrukcijo obstoječih in izgradnjo novih obvoznih cest.

– Izboljšanje infrastrukturne opremljenosti bomo zagotovili s sanacijo in ureditvijo upravljanja vodovodnega sistema. Na območju Tunjic, Stranj, Godiča, Bistričice in Tuhinjske doline se dogradi ločen kanalizacijski sistem. V centralnem mešanem delu kanalizacijskega sistema se dogradi ustrezno število zadrževalnih bazenov dežnih voda z razbremenilniki visokih voda. V območjih z večjo razpršenostjo poselitve se uredi manjše čistilne naprave (ČN) za posamezna naselja ali dele naselij, oziroma se z ustreznim odlokom opredeli območja, kjer se odvajanje in čiščenje rešuje z izgradnjo malih hišnih ČN. Enako velja tudi za območje Velike Planine, kjer je nujno ustrezno rešiti odvajanje in čiščenje komunalnih odplak, v skladu s predpisi in navodili občinskega upravljalca kanalizacijskega sistema.

– Kolesarska povezava od Ljubljane do Kamnika in naprej po dolini Kamniške Bistrice vse do izvira se bo razvijala kot glavna povezovalna os, na katero se veže še druga kolesarska povezava po Tuhinjski dolini od Kamnika do Motnika. Obe poti predstavljata poleg infrastrukturne predvsem programsko vez, saj se bo nanju navezovala turistična ponudba, ter prikazi kulturne dediščine in naravnih vrednot občine. Zaradi pestrosti programa in vloge mesta v turistični ponudbi se kolesarski poti združita v starem mestnem jedru Kamnika.

(6) Krajina

– Posebno pozornost bomo posvetili zagotavljanju prostorskih možnosti za razvoj kmetij in dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, ki naj poleg osnovne funkcije pridelave hrane ohranjajo tradicijo ter vzdržujejo izjemno kulturno krajino kot enega ključnih atributov turistične ponudbe.

– Z opredelitvijo ustrezne namenske rabe prostora bomo uskladili dejansko stanje in planirane aktivnosti za oskrbo z mineralnimi surovinami, s podrobnimi prostorskimi načrti in drugimi ukrepi pazagotovili sprotno in dokončno sanacijo območij pridobivalnih prostorov, oziroma sanacijo nelegalnih površinskih kopov (brez možnosti nadaljnega izkoriščanja).

– Prostorski razvoj bomo uskladili s prostorskimi omejitvami, kar bomo zagotovili z usmerjanjem posegov izven območij, ki jih ogrožajo naravne ali druge nesreče, zavarovanih območij narave in naravnih virov, območij kulturne dediščine, kulturne krajine in območij krajinskih pestrosti ter drugih varovanih in izjemnih območij.

11. člen

(Prioritete uresničevanja ciljev)

Prioritetni projekti občine so:

- V povezavi s sosednjimi občinami izvedba celostne posodobitve železnice v hitro dvotirno elektrificirano železniško progo, ki bo omogočala hitro povezavo s prestolnico in hkrati kvaliteten razvoj gospodarskih dejavnosti v Občini Kamnik.
- Prenova mesta Kamnik, predvsem njegovega starega mestnega jedra in območja smodnišnice, ki predstavljata izhodiščni točki za razvoj turizma v mestu Kamnik in občini, v skladu s trajnostnim scenarijem razvoja občine.
- Izgradnja centralnega potniškega in logističnega terminala, ki predstavlja skupno železniško in avtobusno postajo medkrajevnega in mestnega prometa vključno z ustreznim sistemom »parkiraj-pelji«.
- Zagotovitev ustreznih kapacitet družbenih dejavnosti, predvsem na področju predšolskega varstva, osnovnošolskega izobraževanja, osnovnega zdravstva in kapacitet varstva starejših občanov na celotnem območju občine.
- Zagotovitev prometne varnosti in prometne dostopnosti mesta Kamnik z razširitvijo vzhodne obvoznice v štiripasovno cesto v celotni potezi do Mengša, uvedbo javnega potniškega prometa, uvedbo bolj pretočnih enosmernih cest znotraj starega mestnega jedra ter reševanje prometnih problemov centralnih naselij podeželja z rekonstrukcijo obstoječih in izgradnjo novih obvoznih cest.
- Zagotavljanje ustrezne infrastrukturne opremljenosti, predvsem na območjih centralnih naselij ter na območjih razvoja turističnih dejavnosti, ki obsega izgradnjo varnih kolesarskih in peš poti, hodnikov za pešce, obvoznic, parkirišč, dodatno izgradnjo žičnic, opremljanje z vodovodnim in kanalizacijskim omrežjem, energetske in telekomunikacijske opremljanje.
- Povečanje turističnih nastanitvenih kapacitet in razvoj turistične ponudbe v celotni Občini Kamnik.
- Izboljšanje infrastrukturne opremljenosti s sanacijo in ureditvijo upravljanja vodovodnega sistema ter dograditvijo kanalizacijskega sistema.
- Zagotovitev prostorskih možnosti za razvoj gospodarskih con za preselitev in prestrukturiranje iz sedaj neustreznih lokacij v mestu Kamnik ter zagotavljanje prostorskih pogojev za razvoj delovnih mest v turizmu, kmetijskih, obrtnih in storitvenih dejavnostih na celotnem območju občine.
- Kolesarska povezava od Ljubljane do Kamnika in naprej po dolini Kamniške Bistrice vse do izvira, ki se bo razvijala kot glavna povezovalna os, na katero se veže še druga kolesarska povezava po Tuhinjski dolini od Kamnika do Motnika.

3. Zasnova prostorskega razvoja občine*Razvoj poselitve in dejavnosti*

12. člen

(Prednostna območja za razvoj poselitve in dejavnosti)

(1) Glavno razvojno območje poselitve predstavlja širšeobmočje mesta Kamnika, ki se bo z delitvijo regionalnih funkcij ter ob zagotavljanju prepoznavnosti naselij povezovalo s širšim območjem mesta Domžal v urbano aglomeracijo regionalnega pomena. Mesto Kamnik tudi prevzame večjo regionalno vlogo predvsem na področju kulturnih dejavnosti in turizma ter s tem povezanih poslovnih dejavnosti ter vodilno vlogo v ustanavljanju in upravljanju načrtovanega regijskega parka.

(2) V skladu z uravnoteženim razvojem omrežja naselij, bodo glavni nosilci razvoja v občini, poleg širšega območja mesta Kamnika (z Mekinjami in Šmarco), še naselja Stranje, Šmartno v Tuhinju, Zgornji Tuhinj z Lazami in Motnik. V teh naseljih se bo spodbujal zmerni urbani razvoj, za katerega je značilna koncentracija stanovanjske gradnje ter spremljajočih družbenih, oskrbnih, storitvenih in poslovnih dejavnosti.

(3) Naselji Šmartno v Tuhinju in Motnik bosta prevzeli nosilno razvojno vlogo v Tuhinjski dolini. V teh naseljih se zagotavljajo površine za izboljšanje in nadgradnjo vseh centralnih funkcij ter površine za manjše gospodarske cone.

(4) Občina bo zagotavljala prenovo starih in vzpostavitev novih komunalno opremljenih površin za nova delovna mesta za potrebe lokalnega podjetništva ter za dodatno rast gospodarstva v občini in sicer v mestu Kamnik ter v naseljih Stranje, Šmartno v Tuhinju in Motnik.

(5) Osrednja povezovalna os v in izven mesta Kamnik je reka Kamniška Bistrica, ki predstavlja tudi naravno vez z Občino Domžale. Z infrastrukturnimi ureditvami in razvojem rekreacijsko-turističnih dejavnosti v obvodnem prostoru reke Kamniške Bistrice, bo to območje pridobilo vlogo ključne zelene povezave načrtovanega regijskega parka, mesta Kamnik in širšega urbanega območja severno-ljubljanske regije ter predstavljalo eno od izhodišč za razvoj turistične ponudbe občine.

(6) Športno rekreacijska ponudba v zaledju Kamnika (Tunjiško območje, širše območje Volčjega Potoka, območje potoka Oševka ter reki Kamniška Bistrica in Nevljica), v Tuhinjski dolini s centroma Snovik in Motnik ter v dolini Kamniške Bistrice z njenim visokogorskim zaledjem in Veliko planino ter Menino planino, bo temeljila predvsem na naravnih danostih območja ter na vključevanju naravnih in kulturnih kakovosti v ponudbo, dopolnjevala pa jo bo kulinarčna ponudba gostišč, turističnih kmetij in pastirskih stanov. Poseben poudarek bo še vedno na razvoju športno-rekreativnega in kulturnega turizma na območju Volčjega Potoka (arboretum, golf). Glavno območje za razvoj športno rekreativnih programov na območju mesta bo predstavljala nova športno-rekreacijska in turistična cona na območju smodnišnice.

(7) Območja kmetijstva bodo skoncentrirana v ravninskem delu občine (Kamniško Bistriška ravan, Tuhinjska dolina in območje ob reki Kamniški Bistrici med Mekinjami in Stranjami), kjer bo prevladovalo konvencionalno kmetijstvo. V gorskih predelih (predvsem Velika planina in Menina planina) bo še naprej prevladovalo visokogorsko pašništvo. V ostalih delih občine bo kmetijstvo usmerjeno v živinorejo ter ekološko kmetovanje, na območju Tunjiškega gričevja in Tuhinjske doline pa še v sadjarstvo. Ena od ključnih vlog kmetijstva v teh območjih je ohranjanje kulturne krajine in zagotavljanje možnosti za razvoj turizma na podeželju.

(8) Krajinska raznolikost, ki jo predstavlja preplet gozdne in kmetijske krajine ter avtohtone poselitve, je ključna za prepoznavno podobo podeželja, ki je eden od pomembnih členov turistične ponudbe občine. Sklenjeni gozdovi hribovitega in gričevnatega sveta se ohranjajo, prav tako se ohranja kulturna krajina prepleta gozda in kmetijskih zemljišč (travnikov). Ohranjajo se tudi območja gozdov med kmetijskimi površinami v nižinskem delu občine, še posebej ob vodotokih, ki predstavljajo pomembne ekološke koridorje.

(9) Prednostna območja za pridobivanje mineralnih surovin ostajajo v obstoječih površinskih kopih Stahovica, Črna, Rudnik, Špitalič in Godič, pri čemer je na teh območjih treba zagotoviti okoljsko sprejemljivost posegov v prostor.

13. člen

(Omrežje naselij z vlogo in funkcijo pomembnejših naselij)

(1) Občina Kamnik bo spodbujala policentrični urbani sistem, ki ga tvorijo središče regionalnega pomena, lokalna središča ter pomembnejša ostala naselja in ostala naselja.

(2) Mesto Kamnik skupaj z mestom Domžale tvori somestje, ki predstavlja ključno razvojno območje severno-ljubljanske regije.

(3) Mesto Kamnik se bo še naprej krepilo kot središče regionalnega pomena osrednje slovenske regije in sicer kot izjemno pomembno kulturno-zgodovinsko in turistično središče ter medobčinsko upravno središče ter središče družbenih, oskrbnih in storitvenih dejavnosti.

(4) Lokalna središča zagotavljajo prebivalcem naselij in njihovih zaledij možnosti za vsakodnevno oskrbo, osnovno izobraževanje, informiranje in druženje. Kot lokalna središča se bodo razvijala naselja Zgornje Stranje, Šmartno v Tuhinju (skupaj z naselji Zgornji Tuhinj in Laze v Tuhinju) in Motnik, kjer se bodo krepile vse družbene in oskrbne funkcije ter pogoji za razvoj novih delovnih mest.

(5) Naselja Vrhpolje pri Kamniku, Mekinje, Tunjice, Podgorje, Šmarca in Volčji Potok, ki predstavljajo zaledje mesta Kamnik, se razvijajo kot samostojna naselja z ohranjanjem prepoznavnosti naselja, z ustreznim opremljanjem s centralnimi dejavnostmi in s prostorskimi možnostmi za urbani razvoj.

(6) Velika planina se razvija kot tradicionalno pastirsko in pomembno turistično območje.

(7) V ostalih naseljih prevladujejo stanovanjske funkcije, ki se v podeželskem delu občine dopolnjujejo s kmetijskimi dejavnostmi.

14. člen

(Temeljne smeri prometnega povezovanja)

(1) Glavni prometni sistem bo tudi vnaprej predstavljalo omrežje javnih cest ter posodobljena železniška infrastruktura.

(2) Za dolgoročni razvoj občine je pomembna kvalitetna povezava omrežja cest v občini z avtocestnim sistemom. Ključna prometna vozlišča tega sistema so zunaj Občine Kamnik (Vransko, Lukovica, Domžale).

(3) Za občino je izjemnega pomena izgradnja glavne ceste Želodnik–Mengeš–Vodice, ki bistveno izboljšuje prometno navezanost Kamnika na avtocestni sistem v štajerski in gorenjski smeri ter s tem ponuja nove možnosti za razvoj gospodarskih dejavnosti v jugozahodnem delu občine.

(4) Železniško povezavo v občini bo še naprej predstavljala regionalna železniška proga Ljubljana–Kamnik, ki se bo na celotni potezi posodobila v elektrificirano dvotirno hitro železnico. Dvotirna železnica se vodi do novega potniškega centra na lokaciji sedanjega izteka železniške proge na območju smodnišnice in služi migracijskemu potniškemu prometu do Ljubljane. V neposredni bližini proizvodne cone na Korenovi cesti je predvidena izgradnja novega ranžirnega terminala, ki služi lokalnim gospodarskim dejavnostim.

(5) Glavni kolesarski povezavi bosta od Ljubljane do Kamnika in naprej po dolini reke Kamniške Bistrice ter po Tuhinjski dolini od Kamnika do Motnika.

(6) Občina bo strateško varovala prometne koridorje za glavne cestne povezave in načrtovane glavne kolesarske poti, kakor tudi za načrtovane priključne ceste na obstoječe in načrtovano javno cestno omrežje.

Druga, za občino pomembna območja

15. člen

(Druga za občino pomembna območja)

Za občino pomembna območja izven meje občine so:

- Območje povezovalne ceste Želodnik–Mengeš–Vodice.
- Območja načrtovanega regijskega parka v drugih občinah.
- Parkirišča za Veliko planino v Občini Luče.
- Območja v občinah Domžale in Lukovica, opredeljena v krajinski zasnovi Volčji Potok.
- Centralna čistilna naprava Domžale–Kamnik.
- Odlagališče odpadkov Barje.
- Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana – RCERO.
- Sedanja lokacija za zbirni center za ravnanje z odpadki v Suhadolah v Občini Komenda.
- Pokopališče Češnjice (Lukovica) in na Homcu in v Radomljah (Domžale).
- Vrtec, osnovna šola in glasbena šola v Preserjah pri Radomljah (Domžale).
- S pitno vodo iz kamniških virov se oskrbuje tudi Občina Komenda in deloma Vodice (do dograditve povezave Nasovče–Vodice na Krvavškem sistemu), podpisano pa je tudi pismo o nameri za delno oskrbo Občine Mengeš (v izdatnosti do največ 20 l/s).

Območja urbanističnih načrtov

16. člen

(Urbanistični načrti)

Urbano središče, za katerega je izdelan urbanistični načrt, je mesto Kamnik z naseljema Šmarca in Mekinje, ki sta z mestom funkcionalno in prostorsko povezana (UN Kamnik).

4. Zasnova gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena in grajenega javnega dobra

17. člen

(Razvoj gospodarske javne infrastrukture)

Infrastrukturalna omrežja lokalnega pomena se bodo še nadalje razvijala v skladu s prostorskimi potrebami in potrebami gospodarskega razvoja. Dosedanja infrastrukturalna opremljenost se bo v bodoče dopolnjevala predvsem na območjih z neustrezno

ali pomanjkljivo komunalno in energetska opremo, na območjih centralnih naselij ter na območjih razvoja turističnih dejavnosti. Obstoječa infrastruktura se vzdržuje in izboljšuje v smislu preprečevanja možnosti onesnaženja in zmanjšanja obremenitev okolja.

Prometna infrastruktura

18. člen

(Splošne usmeritve za razvoj prometne infrastrukture)

(1) Z razvojem prometne infrastrukture se podpira razvoj policentričnega omrežja naselij, skladen razvoj območij s skupnimi prostorsko razvojnimi značilnostmi, medsebojno dopolnjevanje funkcij podeželskih in urbanih območij ter njihovo povezanost s prometnimi sistemi višjega ranga.

(2) Razvoj prometnih omrežij se načrtuje usklajeno z razvojem poselitve in drugih dejavnosti. Ob tem se zagotavlja kvalitetne bivalne in delovne pogoje, zmanjšuje negativne vplive na okolje, ohranja naravne in kulturne kakovosti ter varuje naravne vire.

19. člen

(Cestna infrastruktura)

(1) Regionalna cesta R1-225 Gornji Grad–Kamnik–Domžale se na odseku Kamnik–Duplica (R1 225-1359), kjer predstavlja tudi obvoznico mesta Kamnik, rekonstruira v štiripasovno cesto. Izboljša se prometne povezave med Ljubljansko cesto in obvoznico v skladu z Urbanističnim načrtom mesta Kamnik.

(2) Prometno omrežje mesta Kamnik se zunaj občine v občinah Domžale in Mengeš naveže na načrtovano glavno cesto Želodnik–Mengeš–Vodice ter preko te ceste na avtocestni sistem, preko načrtovane obvoznice Mengeš pa preko Trzina na ljubljansko obvoznico.

(3) Pomembnejša križišča v občini so križišča državnih cest ter priključki glavnih mestnih cest mesta Kamnik na državno cestno omrežje. Križišče državnih cest R1-225 in R2-413 se rekonstruira v krožišče. Rekonstruira in prometno varneje se uredi tudi križišče državnih cest R1-225 in R3-923 v Stahovici.

20. člen

(Železniška infrastruktura)

(1) Načrtuje se rekonstrukcija oziroma posodobitev regionalne železniške proge Ljubljana–Kamnik. Predvidena je izgradnja drugega tira ter elektrifikacija proge.

(2) Vzpostavi se nov integriran potniški terminal na lokaciji današnjega izteka železniške proge na območju smodnišnice. Na tej točki se združujejo javni in zasebni prometni sistem in sicer tako motorni kot tudi peš in kolesarski. Ob progi se ohranijo vsa postajališča, preveri pa se možnost umestitve novih. Postajališča se ustrezno poveže z drugimi prometnimi sistemi.

(3) Načrtuje se izgradnja novega modernega ranžirnega terminala na Duplici, ki služi lokalnim gospodarskim potrebam.

21. člen

(Javni potniški promet)

(1) Po načelih trajnostnega razvoja mest se v Kamniku izboljša sistem javnega prometa. Občina Kamnik si bo prizadevala za spremembo potovalnih navad v mestu. Spodbujala bo uporabo javnega potniškega prometa ter z izgradnjo mreže varnih peš in kolesarskih poti spodbujala peš in kolesarski promet. Uporabo javnega potniškega prometa bo občina zagotavljala s povezovanjem različnih prometnih sistemov, z zagotavljanjem primernih poti za prevozna sredstva v javnem potniškem prometu, s povečano dostopnostjo in zanesljivostjo javnega potniškega prometa in z ureditvijo parkirišč (sistem »parkiraj in pelji«), ki bodo locirana ob predelih, ki so zaprti ali težje dostopni za promet, predvsem v neposredni bližini starega mesnega jedra.

(2) Postajališča javnega potniškega prometa se organizirajo v smislu neposrednega dostopa in kompatibilnosti različnih prevoznih sistemov (železniški, avtobusni, avtomobilski, kolesarski, peš promet).

(3) Stalno se posodablja sistem primestnega avtobusnega prometa. Zagotavlja se prostorske možnosti za umeščanje novih avtobusnih postajališč s primerno dostopnostjo (povezanost z omrežjem pešpoti) in ustrezno ureditvijo (pokrita postajališča).

(4) Uredi se nov potniški terminal na lokaciji izteka železniške proge na robu območja smodnišnice. V okviru potniškega terminala je predvidena končna postaja primestne železnice in avtobusna postaja primestnega in mestnega prometa s spremljajočimi programi (prestopna postaja primestnih in medkrajevnih avtobusov, minibusom mestnega prometa, taxi center, parkirišče za avtomobile, kolesarnica, izposoja koles, turistično informacijski center, ostala logistična infrastruktura in storitve).

22. člen

(Kolesarska infrastruktura ter pešpoti)

(1) Sistem varnih in privlačnih kolesarskih poti bo omogočal razvoj kolesarskega prometa tako na občinskem kot na mestnem nivoju. Ogradnje kolesarskih poti v Občini Kamnik bosta predstavljali dve samostojni kolesarski poti: ob reki Kamniški Bistrici od Ljubljane do izvira Kamniške Bistrice ter po Tuhinjski dolini ob Nevljici od Kamnika do Motnika. Na omenjeni kolesarski poti se bodo izvajali turistični in rekreacijski programi, kot tudi ostale turistične dejavnosti občine. Poleg tega je predvidena tudi kolesarska povezava Kamnik–Moste–Komenda–Brnik ter Stahovica–Črna pri Kamniku–Gornji Grad.

(2) Središče Kamnika je prvenstveno namenjeno pešcem in kolesarjem. Zagotovijo se tudi peš in kolesarske povezave iz centra mesta do naravnega zaledja in glavnih rekreacijskih območij (Arboretum Volčji Potok, Golf v Volčjem Potoku, Sv. Miklavž v Podgorju, Grad Zaprice, Šutna, Novi trg, Žale, Mali grad, Stari grad, Uršulinski samostan Mekinje, Fužine, Prašnikarjev park, območje »Pod Skalco«).

(3) Glavna kolesarska pot poteka ob reki Kamniški Bistrici in mora biti speljana neposredno ob starem mestnem jedru oziroma z navezavo nanj. Površine za kolesarje in pešce so urejene tudi vzdolž obvoznice, mestnih vpadnic in dostopnih poti do postajališč primestne železnice, kot tudi znotraj mreže glavnih stanovanjskih ulic v mestu.

(4) Omogoča se tudi uporaba poljskih poti za kolesarske povezave (Mengeško polje, Podgorje, Tuhinjska dolina ipd.).

(5) Sistem dobro vzdrževanih planinskih poti bo omogočal razvoj trajnostnega turizma in obiskovanja gorniško zanimivih območij občine. Osrednje območje Grintovcev in Velike planine bo povezano s planinskimi in drugimi peš potmi z naselji v dolini do Kamnika.

23. člen

(Mirujoči promet)

(1) Mirujoči promet se koncentrira v predvidenih centrih ob vpadnicah, v območju potniškega terminala in ob postajališčih primestne železnice. Javna parkirišča morajo pokrivati predvsem potrebe obiskovalcev. Za zaposlene in stanovalce je treba zagotoviti parkiranje znotraj posameznih programskih sklopov.

(2) Omrežje javnih parkirišč mora biti zasnovano tako, da prispeva k oživiljanju starega mestnega jedra. Glavna parkirišča »parkiraj-pelji« morajo biti zato urejena neposredno ob starem mestnem jedru.

24. člen

(Žičnice)

Rekonstruira se sistem žičnic na območju Velike planine, s čimer se v največji možni meri zmanjša pritiske po ostalih prometnih dostopih na to območje.

25. člen

(Zračni promet)

(1) Na območju Kamnika se zagotovijo prostorske možnosti za helikoptersko vzletišče in pristajališče (heliport). Najprimernejša lokacija je v območju vzletišča na jugu gospodarske cone Korenova.

(2) Na območju južno od sedanje poslovne cone na Korenovi cesti je vzletišče za športna letala, kateremu se vzletno pristajalna steza podaljša, hkrati pa se mu zagotovijo možnosti za umestitev spremljajočih objektov. V sklopu objektov za potrebe vzletišča se lahko zagotovijo tudi prostorske možnosti za programe civilne zaščite.

Telekomunikacijska infrastruktura

26. člen

(Telekomunikacijska infrastrukturo)

(1) Na območju občine je treba z najsodobnejšo telekomunikacijsko infrastrukturo opremiti vsa območja strnjene pozidave. Na vseh načrtovanih območjih širitve poselitve, ki se urejajo z OPPN je treba ustrezno dograditi telekomunikacijsko omrežje. Na območjih razpršene poselitve je treba zagotoviti kvalitetne brezžične povezave.

(2) Za vodenje telefonskega omrežja in omrežja kableske televizije je treba praviloma uporabiti isti koridor.

(3) Na celotnem območju mesta Kamnik in na glavnih turističnih območjih se zagotovi opremljenost z optičnim kablom.

Energetska infrastruktura

27. člen

(Oskrba z energetske infrastrukturo)

(1) S sprejetim lokalnim energetske konceptom kot zasnovo energetske infrastrukture se zagotavlja učinkovita, varna in zanesljiva oskrba z elektriko, zemeljskim plinom, nafto in naftnimi derivati, toploto ter obnovljivimi in drugimi viri energije.

(2) Oskrba z energetske infrastrukturo se izvaja v skladu z lokalnim energetske konceptom občine.

28. člen

(Elektroenergetske omrežje)

(1) Na območju Občine Kamnik se načrtuje nadgradnja objektov za razdeljevanje in prenos električne energije in sicer: daljnovod (DV) 1x400 kV Beričevo–Podlog se nadgradi v DV 2x400 kV Beričevo–Podlog, predvideni pa sta izgradnji DV 2x110 Visoko–Kamnik in DV 2x110 kV Domžale–Kamnik. DV 1x220 kV Beričevo–Podlog ostaja enosistemski daljnovod. Z razvojem in dokončanjem distribucijskega napajanja 110kV omrežja Domžale–Kamnik–Mengeš bo omogočena kvalitetna oskrba z električno energijo vsem porabnikom na širšem območju napajanja.

(2) Razdeljevalno omrežje na obravnavanem področju je večinoma 20 kV. Omrežja mestnih naselij so pretežno kableska.

(3) Za potrebe priključevanja novo predvidenih programov je treba ustrezno dograditi elektroenergetske omrežje s pripadajočimi transformatorskimi postajami ustreznih velikosti in kapacitet po pogojih upravljavca elektroenergetskega distribucijskega omrežja.

(4) Na strehah večjih industrijskih, poslovnih in manj zahtevnih kmetijskih objektov se omogoči postavitve fotovoltaičnih elektrarn, v primeru, da objekti niso preveč vedutno izpostavljeni. Spodbuja se umeščanje na strehah javnih objektov.

(5) Na območju občine se omogoča postavitve malih hidroelektrarn, če je postavitve le-teh okoljsko sprejemljiva.

29. člen

(Plinovodno omrežje)

(1) Na območju Občine Kamnik potekajo magistralni plinovod M2 Rogatec–Vodice, regionalni plinovod R28 in prenosni plinovod M2/1 Trojane–Vodice. Distribucijsko plinovodno omrežje je razvito v urbani aglomeraciji med Kamnikom in Duplico. Na območju urbanističnega načrta je deloma zgrajeno sekundarno plinovodno omrežje.

(2) Treba je dograditi distribucijsko plinovodno omrežje in izboljšati energetske oskrbo občanov na območjih strnjene poselitve, kasneje pa tudi v ostalih območjih v skladu z razvojem območij plinifikacije.

30. člen

(Toplovodno omrežje)

Objekti, ki se nahajajo v oskrbovanem območju toplovodnega omrežja, se priključujejo na omrežje po pogojih upravljavca tega omrežja.

31. člen

(Obnovljivi viri energije)

(1) Za pridobivanje dodatne električne energije v občini se uporablja sončna energija, geotermalna energija (Terme Snovik), biomasa (Tisa) ter hidroenergija (male HE na mlinščicah reke Kamniške Bistrice in na Nevljici).

(2) Zaradi naravnih danosti Občine Kamnik je treba spodbujati uporabo lesne biomase v večjih energetskih enotah in gradnjo manjših lokalnih daljinskih sistemov na hribovitih območjih občine.

(3) Na mlinščicah in drugih manjših vodotokih so nekoč že obratovala številne žage in mlinci, zaradi česar je smiselna izraba hidroenergetskega potenciala tudi danes.

(4) Spodbuja se energijsko učinkovito gradnjo, tudi z oblikami uporabe obnovljivih virov energije (sprejemniki sončne energije, toplotne črpalke, vetrne elektrarne ipd.).

(5) Dovoljuje se uporaba bioplina na živinorejskih kmetijah, ki razpolagajo z zadostno količino energenta s poudarkom na lastnih virih energenta.

(6) Dovoljuje in spodbuja se izraba sončne energije za proizvodnjo električne energije (sončne elektrarne).

(7) Umeščanje objektov za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov mora biti tako, da ni v nasprotju z zahtevami za varstvo narave in kulturne dediščine, da povzroča čim manjše vplive na okolje ter da je skladno z merilom prostora in čim manj vidno izpostavljeno. Pred načrtovanjem objektov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov je treba proučiti racionalnost proizvodnje električne energije, prostorsko skladnost ter okoljsko sprejemljivost načrtovanih objektov.

Oskrba z vodo

32. člen

(Oskrba z vodo)

(1) Zagotavljati je treba zdravo pitno vodo za vse prebivalce občine in zadostne količine vode ustrezne kakovosti za vse vrste gospodarske izrabe.

(2) Potrebna je obnova črpališča Mekinje in rekonstrukcija rezervoarja Visoka cona na Kamniškem sistemu.

(3) Predvidi se obnovitev vodovodnega sistema na Cankarjevi ulici, Maistrovi ulici, Glavnem trgu, Medvedovi ulici, Japljevi ulici, Steletovi ulici, Zikovi ulici, Županje Njive, ob železnici med smodnišnico in Kranjsko cesto, v Zgornjih Stranjah in Spodnjih Stranjah, ter zamenjava salonitnih cevi na sistemu Kamnik, Podgorje, Mekinje in Stranje.

(4) Vodovodna sistema Poreber–Markovo in Palovče–Velika Lašna se morata zaradi onesnaževanja prevezati na sistem Kamnik.

(5) Izboljšati se mora dotok in povečati akumulacija zajetja Slevo. Izdelati je treba raziskavo in poskusno vrtino za alternativni vir na sistemu Palovče.

(6) Na »vaških« vodovodih se predvidi sanacija obstoječih vodovodnih naprav in objektov ter predvidi izgradnja novih vodohranov in črpališč, zaščita vodnih virov in določitev vodovarstvenih pasov.

(7) Predvidi se izgradnja primarnega vodovoda od Kamnika do Šmartna v Tuhinju z vsemi potrebnimi vodovodnimi objekti in prevezavami na »vaške« vodovode. Ta odsek vodovoda bo nadomestil nekaj sedanjih oporečnih vodnih virov.

(8) Izvajati je treba zdravstveni nadzor stanja kvalitete pitne iz manjših vodovodnih sistemov, ki niso v upravljanju občinske javne službe. Krajevne vodovodne sisteme je treba prevzeti v javno upravljanje.

33. člen

(Zaščita vodnih virov)

(1) Zavarovati je treba vse vodne vire, ki so v rabi in vključeni v javno vodovodno omrežje in vse druge vodne vire iz katerih se napajajo krajevni vodovodi.

(2) Najobsežnejša vodovarstvena območja zajetij pitne vode na območju občine predstavljata povirje Kamniške Bistrice, ki napaja zajetje Iverje, ter vodovarstveno območje na Kamniško-bistriški ravnini, ki napaja zajetja v Občini Domžale. Vodovarstvena območja manjšega obsega se nahajajo tudi v hribovitem delu občine (predvsem obrobje Tuhinjske doline, Črna pri Kamniku, Gozd).

(3) S pravnimi in nadzorovanim odstranjevanjem odpadkov, skladiščenjem, prevozom in uporabo vseh nevarnih snovi je treba odpraviti oziroma maksimalno zmanjšati možnost ogrožanja okolja. S posebnimi pravnimi akti za zaščito vodozbirnih in vplivnih območij vseh virov pitne vode se bo zagotavljalo stalno kvaliteto pitne vode.

(4) Nadaljevati je treba z raziskavami potencialnih virov pitne vode na območjih, kjer je pitna voda velik omejitveni faktor razvoja (območje Velike planine) in zaščititi njihovo kvaliteto. Glede na to mora biti ustrezno planirana tudi zagotovitev (manj kvalitetne) porabne vode za druge namene, kot je požarna voda ali sanitarna voda.

(5) Na območjih vodovarstvenih pasov vodnih virov je treba posebno pozornost nameniti odvajanju in dispoziciji odpadnih voda. Način odvajanja odpadnih in padavinskih voda je na teh območjih določen s posameznimi odloki o varovanju vodnih virov.

Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda

34. člen

(Odvajanje in čiščenje odpadnih vod)

(1) Za posamezna naselja ali zaključene celote naselja se mora načrtovati gradnja kanalizacijskega omrežja v ločenem sistemu, ki se ga vodi na lokalne čistilne naprave oziroma na centralno čistilno napravo.

(2) Predvidi se izgradnja primarnih kanalizacijskih vodov Calcit–Županje Njive–Iverje, Godič I., II. in III. faza, Spodnje Stranje–Stolnik, Stranje–Županje Njive, Stahovica–Županje Njive, Županje Njive–Bistričica, Stahovica–Zgornja Stahovica, Stahovica–Stahovica – v smeri Črna pri Kamniku, Nevlje–Vrhpolje–Vir–Šmartno v Tuhinju, Podhruška–Sela pri Kamniku, Rožično–Sela pri Kamniku–Znojile, Snovik, Laze v Tuhinju–Golice, Golice–Cirkuše v Tuhinju, Kamnik–Tunjice.

(3) Predvidi se izgradnja sekundarnih kanalizacijskih vodov na področju Godiča, Zgornjih in Spodnjih Stranj, Zagorice nad Kamnikom, Bistričice, Stolnika, Županjih njiv, Stahovice, Soteske, Markovega, Porebra, Kavrana, Vira pri Nevljah, Srednje vasi, Loke v Tuhinju, Potoka, Brezovice, Buča, Šmartnega v Tuhinju in Tunjic.

(4) Predvidi se izgradnja kanalizacije in čistilne naprave na območju Motnika, Črne pri Kamniku, Smrečja v Črni, Žage, Špitaliča, Češnjic, Okroga pri Motniku, Pšajnovice, Velike Lašne, Brezij nad Kamnikom, Malega Rakitovca in Gozda. Določiti je treba prioriteto za izgradnjo kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav glede na okoljske kriterije.

(5) Padavinske vode se v največji možni meri ustrezno ponika.

Ravnanje z odpadki

35. člen

(Ravnanje z odpadki)

(1) Komunalni odpadki iz Občine Kamnik se zbirajo v Centru za ravnanje z odpadki Suhadole (CROS) v Občini Komenda, odlagajo pa na odlagališču Barje ali drugih odlagališčih, kjer razpolagajo z deponijskim prostorom.

(2) Ravnanje z odpadki bo tudi na lokalnem nivoju sledilo strategiji ravnanja z odpadki, ki jo je sprejela Vlada RS ter evropski zakonodaji. Osnovni usmeritvi na tem področju sta predvsem zmanjševanje nastajanja odpadkov na izvoru in vzpostavitev učinkovitega sistema ravnanja z odpadki.

(3) Na območju občine se zagotovi lokacija za zbirni center za ravnanje z odpadki. Primerna lokacija za center je na območju proizvodnih con.

(4) Za nevarne (posebne) odpadke, ki nastajajo v gospodinjstvih, mora poskrbeti koncesionar lokalne gospodarske javne službe.

(5) V dosedanjih prostorskih planskih aktih opredeljena lokacija za odlagališče odpadkov na Dobravi se ohranja kot potencialna strateška lokacija. Na tem območju se posegi v prostor lahko izvajajo le na podlagi ustreznih predhodnih študij, okoljske presoje in občinskega podrobnega prostorskega načrta.

(6) Neurejena odlagališča je treba sanirati tako, da se odpadke odstrani, zemljišče pa uredi v prvotno stanje ali za določeno novo namembnost.

Druga področja gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena

36. člen

(Javna razsvetljava)

(1) Celotno območje občine mora imeti varno razsvetljava, zato je treba prilagoditi obstoječe in predvideno omrežje javne razsvetljave.

(2) Z javno razsvetljava morajo biti ustrezno opremljene vse obstoječe in bodoče javne prometne površine, ter območja poselitve. Javna razsvetljava se rešuje različno za gosto urbanizirana območja ter za vaška naselja in zaselke ter prilagojeno naravnim danostim prostora tako, da se po nepotrebnem ne povečuje svetlobnega onesnaženja, kar je še toliko pomembnejše v naravno ohranjenih območjih občine.

(3) Za rekonstrukcijo in novo zgrajeno javno razsvetljava se predvidijo okolju prijazne svetilke ter upoštevajo predpisi in priporočila glede svetlobnega onesnaževanja.

(4) V starem mestnem jedru Kamnika se javna razsvetljava postopno prenavlja. Ob tem je treba poleg okoljskih in tehnoloških zahtev nujno upoštevati urbanistične in oblikovne zahteve.

37. člen

(Pokopališka dejavnost)

(1) V občini je 14 pokopališč: Kamnik-Žale, Mekinje, Podgorje, Nevlje, Tunjice, Zgornje Stranje, Gozd, Sela pri Kamniku, Loke v Tuhinju, Vranja Peč, Šmartno v Tuhinju, Zgornji Tuhinj, Špitalič in Motnik. Obstoječa mreža pokopališč se ohranja.

(2) Nekatera od obstoječih občinskih pokopališč imajo prostorske rezervate za širitev, ostala pa bodo postopoma zapolnjena. V okviru razvoja mesta se zagotavlja širitev centralnega mestnega pokopališča na Žalah.

(3) Koncept dolgoročne prostorske zasnove pokopališke dejavnosti predvideva novo lokacijo pokopališča severovzhodno od Uršulinskega samostana Mekinje. Potrditev lokacije in nadaljnje prostorske ureditve morajo biti utemeljene s posebno študijo, ki bo preverila sprejemljivosti lokacije za novo pokopališče.

5. Okvirna območja naselij, vključno z območji razpršene gradnje, ki so z njimi prostorsko povezana

38. člen

(Območja naselij)

(1) Kot naselja so v Občini Kamnik opredeljena strnjena območja gradenj s stanovanjsko rabo s spremljajočimi funkcijami, ki ne predstavljajo območij razpršene poselitve.

(2) V Občini Kamnik so s tem aktom prostorsko opredeljena naslednja območja naselij: Bistričica, Brezje nad Kamnikom, Buč, Cirkuše v Tuhinju, Češnjice v Tuhinju, Črna pri Kamniku, Črni Vrh v Tuhinju, Gabrovica, Godič, Golice, Gozd, Hrib pri Kamniku, Hruševka, Kališe, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kostanj, Košiše, Kregarjevo, Krivčevo, Kršič, Laniše, Laseno, Laze v Tuhinju, Liplje, Loke v Tuhinju, Mali Hrib, Mali Rakitovec, Markovo, Mekinje, Motnik, Nevlje, Okrog pri Motniku, Oševk, Pirševo, Podgorje, Podhruška, Podjelše, Podlom, Podstudenc, Poreber, Potok, Potok v Črni, Pšajnovica, Rožično, Sela pri Kamniku, Sidol, Smrečje v Črni, Snovik, Soteska, Sovinja Peč, Spodnje Palovče, Spodnje Stranje, Srednja vas pri Kamniku, Stahovica, Stara sela, Stolnik, Studenca, Šmarca, Šmartno v Tuhinju, Špitalič, Trobelno, Tučna, Tunjice, Tunjiška Mlaka, Vaseno, Velika Lašna, Velika Planina, Veliki Hrib, Veliki Rakitovec, Vir pri Nevljah, Vodice nad Kamnikom, Volčji Potok, Vranja Peč, Vrhpolje pri Kamniku, Zagorica nad Kamnikom, Zduša, Zgornje Palovče, Zgornje Stranje, Zgornji Motnik, Zgornji Tuhinj, Znojile, Žaga in Županje Njive.

(3) V registru prostorskih enot evidentirana naselja, v katerih se pojavljajo samo objekti razpršene poselitve in razpršene gradnje oziroma v teh območjih s tem aktom ni opredeljenih naselij, so: Bela, Bela Peč, Briše, Gradišče v Tuhinju, Klemenčevo, Okroglo, Podbreg, Poljana, Praproče v Tuhinju, Ravne pri Šmartnem, Rudnik pri Radomljah, Stebljevek, Trebelno pri Palovčah, Zajasovnik – del, Zakal, Zavrh pri Črnicu in Žubejevo.

39. člen

(Objekti razpršene gradnje)

Po celotnem območju Občine Kamnik, izven strnjenegega območja mesta Kamnik, se pojavljajo posamični objekti razpršene gradnje. Objekti razpršene gradnje so bolj izraziti na robovih naselij Tuhinjske doline, doline Črne pri Kamniku in Tunjiškega območja, ki se zaradi hribovitiga reliefa oblikovana kot razložena ali razpršena naselja. Objektov razpršene gradnje se v večini primerov ne da ustrezno sanirati, saj jih ni mogoče priključevati območju naselja oziroma opredeliti kot novo naselje ali kot posebno zaključeno območje.

40. člen

(Posebna območja poselitve)

Posebni območji avtohtone poselitve sta območje Velike planine ter Menine planine. Na teh dveh območjih je možna dopolnilna raba kmetijskih objektov za potrebe turizma. Objektom pastirskih stanov dopolnilne dejavnosti turizma ne smejo trajno spreminjati osnovne rabe. Dovoljena je raba pastirskih stanov po principu 'bajtarstva', kjer je v poletnih mesecih zagotovljena raba stanov za potrebe pastirstva, izven pašne sezone pa za potrebe turistične ponudbe.

6. Okvirna območja razpršene poselitve

41. člen

(Določitev območij razpršene poselitve)

(1) Okvirna območja razpršene poselitve so območja nizke gostote z avtohtonim poselitvenim vzorcem v krajini (samotne kmetije, zaselki, razprostranjena in razložena naselja ter druge oblike manjših strnjenih naselij, ki jih pretežno tvorijo objekti zgrajeni pred letom 1967), ki so pogosto demografsko ogrožena.

(2) Zaradi hribovitosti Občine Kamnik se razpršena poselitev pojavlja na celotnem območju občine, razen na strnjemem poselitvenem območju mesta Kamnik. Praviloma gre za območje redke avtohtone razpršene poselitve s še živečo primarno dejavnostjo, ki pa je mestoma degradirana s pojavi objektov razpršene gradnje. Kot območja razpršene poselitve je opredeljeno celotno območje Tuhinjske doline, doline Črne pri Kamniku in Tunjiškega območja, kjer se naselja pojavljajo pretežno v dolinskem delu oziroma ob glavnih prometnicah.

7. Usmeritve za razvoj poselitve*Usmeritve za razvoj poselitve in prenavo naselij*

42. člen

(Splošne usmeritve za razvoj naselij)

(1) Razvoj naselij v Občini Kamnik se prvenstveno zagotavlja v smeri dviga kakovosti naselij z notranjim razvojem – z zgoščitvami, s sanacijami degradiranih območij, delnimi ali celovitimi prenavami naselij, v skladu z razvojnimi potrebami pa tudi s širitvami in zaokrožitvami obstoječih naselij.

(2) Nova poselitev se usmerja predvsem v poselitvena območja urbanih naselij. Prvenstveno se zagotavlja boljšo izkoriščenost in kvalitetnejšo rabo praznih in neprimerno izkoriščenih zemljišč v naseljih, s spremembo rabe obstoječih objektov in zemljišč, z zgoščitvami ekstenzivno izrabljenih poseljenih površin, s prenavo, obnovo, reurbanizacijo, rekonstrukcijo in sanacijo degradiranih območij. Ob tem je treba zagotoviti ustrezno razmerje med zelenimi in grajenimi površinami v naselju ter upoštevati identiteto naselja.

(3) 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. Širitve naselij so prvenstveno usmerjene v urbana naselja ter turistična naselja. Pri drugih naseljih so dopustne zaokrožitve naselij v okviru komunalno opremljenih območij. Območja širitev in zaokrožitve naselij je treba usklajeno prostorsko načrtovati.

(4) Nova razpršena gradnja oziroma širitev razpršene gradnje ni dopustna. Zgoščevanje in zaokrožanje razpršene gradnje je dopustno le na območjih z možnostmi za primerno komunalno in prometno ureditev. Razpršeno gradnjo ob primestnih naseljih se sanira z zgoščevanjem stanovanj in okoljsko sprejemljivih obrtnih in storitvenih dejavnosti.

(5) Graditi je treba predvsem na zemljiščih, ki so manj primerna za kmetijsko pridelavo in sicer tako, da se gradnja načrtuje zunaj ali na robu zaokroženih kmetijskih zemljišč, da se z gradnjo čim manj omejuje primarna raba kmetijskih zemljišč in možnosti za racionalno uporabo in uvajanje tehnologije pridelovanja ter da se pri načrtovanju poselitve čimbolj varujejo zemljišča proizvodno usmerjenih in zaščitenih kmetij.

(6) Pri razvoju naselij se kulturno dediščino upošteva kot dejavnik kakovosti bivalnega okolja in kot prostorski potencial. Pri prenavi naselij se kulturno dediščino obravnava ob upoštevanju njene ranljivosti.

(7) Opuščena industrijska območja se lahko, izven strnjenih urbanih območij ter ob primerni infrastrukturni opremljenosti in izpolnjevanju drugih prostorskih in okoljskih pogojev, ponovno nameni za proizvodne dejavnosti. V skladu s potrebami naselja pa se jih lahko nameni za druge gospodarske, kulturne, športno rekreacijske, trgovske, turistične in druge dejavnosti.

(8) Naselja se razvijajo in oblikujejo skladno s tipom, položajem in vlogo, ki jo posamezno naselje ima v okviru omrežja naselij. Omrežje naselij kot model poselitve v občini predstavlja izhodišče za razvoj in načrtno usmerjanje posameznih dejavnosti znotraj ureditvenih območij naselij.

43. člen

(Usmeritve za notranji razvoj naselij)

(1) Pri načrtovanju prenav in zgoščevanja naselij se upošteva ohranjena identiteta naselja ali njegovega dela.

(2) Kvaliteto bivanja v naseljih se dviga z zagotavljanjem in ureditvijo javnih prostorov in urbane opreme.

(3) Znotraj naselij se zagotavlja uravnoteženo razmerje med grajenimi in zelenimi površinami. Zagotavlja se tako prostorsko razporeditev zelenih površin, da jih je mogoče povezati v zeleni sistem, le-te pa povezati z odprtimi površinami na robovih naselij. Zelene površine znotraj mesta in z zaledjem se povežejo s kolesarskimi in peš potmi.

(4) Zagotavlja se boljšo izkoriščenost in kvalitetnejšo rabo praznih in neprimerno izkoriščenih zemljišč v naseljih. Zagotavlja se uravnoteženo razmerje med grajenimi in zelenimi površinami ter povezavami z odprto krajino.

(5) V podeželskih naseljih se razpoložljiva stavbna zemljišča prednostno namenja gradnji za potrebe kmečkih in polkmečkih gospodarstev in sicer za izvajanje kmetijske dejavnosti ter dopolnilnih dejavnosti, povezanih s kmetijstvom, gozdarstvom in turizmom. Možno je tudi izvajanje obrtnih dejavnosti, povezanih s kmetijstvom in gozdarstvom oziroma drugih prostorsko in okoljsko sprejemljivih dejavnosti. Ob tem je treba zagotavljati ohranjanje kulturnih in krajinskih kvalitete.

(6) V naselja se umešča različne dejavnosti, s čimer se zagotavlja delovna mesta blizu bivalnih območij. Dejavnosti ne smejo biti konfliktna med seboj in s stanovanjskimi območji.

(7) Proizvodne dejavnosti se umešča v gospodarske cone. V taka območja se lahko umeščajo tudi obrtne in storitvene dejavnosti, če niso konfliktna s proizvodnimi dejavnostmi.

(8) Okoljsko manj obremenjujoče trgovske, storitvene in obrtne dejavnosti se lahko umeščajo v podeželska naselja.

(9) Oskrbne in storitvene dejavnosti ter območja družbene javne infrastrukture se umešča v dele naselij, kjer imajo možnost dolgoročnega razvoja in kjer je zagotovljena dobra dostopnost, v čim večji meri z javnimi prevoznimi sredstvi, s kolesom ali peš.

(10) Stanovanja se umešča v območja, ki so pretežno namenjena za stanovanja in spremljajoče dejavnosti. V podeželskih območjih se zaradi preprečevanja emisijskih vplivov poskrbi za primerno oddaljenost stanovanjskih hiš (objektov) od kmetijskih objektov.

44. člen

(Prenova naselij)

(1) Prenova se zagotovi za staro mestno jedro Kamnik in Stari grad, Češnjice v Tuhinju, Okrog, staro vaško jedro v Nevljah, za opuščene in degradirane industrijske dele mesta Kamnik ter za staro trško jedro naselja Motnik.

(2) Območja naselij, v katerih se bo prednostno zagotavljal notranji razvoj naselij, z izrabo prostih stavbnih površin ali s prenovo stavbnega fonda, so: mesto Kamnik ter naselja Motnik, Laze v Tuhinju, Šmartno v Tuhinju, Srednja vas pri Kamniku, Vrhpolje pri Kamniku, Češnjice v Tuhinju in Zgornje Stranje.

45. člen

(Širitev naselij)

(1) Večje širitve v mestu Kamnik se načrtujejo na območju gospodarske cone Korenova za potrebe razvoja prometnega terminala.

(2) Večje širitve so predvidene tudi v centralnih naseljih Motnik in Stranje, pretežno za potrebe razvoja centralnih, poslovnih in obrtnih dejavnosti.

(3) Širitve na območju doline Kamniške Bistrice in vplivnem območju Velike planine so predvidene za potrebe razvoja turistične in športno-rekreativne dejavnosti. Med ključne dejavnike za razvoj tega območja sodijo ureditev osnovne infrastrukture (parkirišča, vodooskrba, elektrifikacija za potrebe pastirskih stanov, nove cestne povezave, uvedba lokalnih avtobusnih linij, druge prometne rešitve v Kamniški Bistrici in na Veliki planini ipd.), izvedba atraktivnih programov v obstoječih objektih (ob spodnji postaji žičnice, dom v Kamniški Bistrici, Plečnikov dvorec, Pri Jurju ...) ter preveritev možnosti za rekonstrukcijo hotela ob zgornji postaji žičnice in posodobitev obstoječih smučarskih prog in žičniških naprav.

(4) Predvidene so tudi širitve za razvoj novih centralnih, turističnih in športno-rekreativnih dejavnosti v prenovljenem območju smodnišnice, Volčjem Potoku, Tunjicah, Šmartnem v Tuhinju, Lokah v Tuhinju in Motniku.

(5) Manjše širitve so predvidene še kot manjša zaokroževanja drugih naselij, predvsem v smislu sanacije obstoječe razpršene gradnje in zaključevanja ureditvenih območij naselij.

(6) V ostalih naseljih so širitve in zaokrožitve možne v skladu z njihovimi razvojnimi potrebami in prostorskimi možnostmi. Na robovih podeželskih naselij se omogoča gradnja novih ali nadomestnih kmetij oziroma prenovo in posodobitev obstoječih gospodarskih objektov, ki se jih uporablja za izvajanje kmetijske dejavnosti.

(7) V območjih avtohtone razpršene poselitve se zagotavlja prostorske možnosti za potrebe izvajanja kmetijske dejavnosti oziroma dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, ki so prostorsko in okoljsko sprejemljive.

(8) Večjih strnjenih površin stavbnih zemljišč, ki se vrnejo v primarno rabo, razen na Veliki planini, v občini ni. Sprememba namenske rabe prostora iz stavbne v primarno rabo je predlagana v primerih v preteklosti neustrezno planiranih površin (npr. na reliefnih robovih, zavarovanih območjih narave, poplavnih območjih ipd.), ki se nadomestijo s primernejšimi površinami.

Usmeritve za razvoj dejavnosti po naseljih

46. člen

(Stanovanjska dejavnost)

(1) Stanovanjsko dejavnost bomo razvijali v ravninskem in dolinskem delu, v hribovitem delu pa jo bomo ohranjali. Večji razvoj stanovanjske dejavnosti se predvideva na območjih obstoječih stavbnih zemljišč v širšem območju mesta Kamnik ter na območju centralnih naselij v Tuhinjski dolini.

(2) V obstoječih pretežno stanovanjskih območjih urbanih naselij, v katerih je že prisoten preplet z drugimi dejavnostmi, se dovoljuje nadaljnji razvoj centralnih in poslovnih dejavnosti ob upoštevanju okoljskih omejitev. V obstoječih urejevalnih enotah z izključno stanovanjsko rabo, razvoj drugih dejavnosti ni primeren.

(3) Za gradnjo počitniških hiš so predvidena manjša območja v naseljih Velika Lašna, Vranja Peč, Črnivec in v Palovčah.

(4) Nadaljnji razvoj individualnih zasebnih počitniških kapacitet na območju Velike planine ni primeren.

47. člen

(Centralne dejavnosti)

(1) Preplet stanovanjske dejavnosti z družbenimi, storitvenimi dejavnostmi ter zelenimi površinami se določa v centralnih naseljih, v ostalih naseljih pa se določa prevladujoča stanovanjska dejavnost s spremljajočimi storitvenimi in družbenimi dejavnostmi.

(2) Območja družbenih dejavnosti so v območjih centralnih naselij, kjer bo občina zagotavljala ohranitev teh dejavnosti in prostorske možnosti za njihov nadaljnji razvoj. V ostalih naseljih se obstoječe družbene dejavnosti ohranjajo v obstoječem obsegu.

(3) Mesto Kamnik še nadalje zagotavlja centralne funkcije občinskega in medobčinskega pomena (uprava, srednje šolstvo, kultura, šport ipd.).

(4) Šolstvo in varstvo predšolskih otrok se še nadalje razvija v Kamniku, lokalnih središčih in pomembnih naseljih. Lokacije osnovnih šol se ohranjajo, centralne funkcije (npr. pošta, bančništvo, lekarne, oskrba ipd.) pa se oblikujejo v posameznih četrtinskih centrih mesta Kamnik in na novo oblikujejo tudi v centralnih naseljih Tuhinjske doline.

(5) V neposredni bližini obstoječega Doma starejših občanov Kamnik se omogočijo prostorske možnosti za nadaljnjo gradnjo kapacitet institucionalnega varstva starejših občanov (dom starejših, varovana stanovanja, oskrbovana stanovanja).

(6) Površine športno-rekreacijskih dejavnosti so v Kamniku slabo razvite, preveč razpršene (prostorsko omejena športna cona »Pod Skalco« in nekoliko večja v Šmarci) in nezadostno izkoriščene. Dolgoročno se v mestu Kamnik na lokaciji smodnišnice zagotovi prostorske možnosti za izgradnjo centralnega mestnega športnega parka z zunanjimi športnimi igrišči ter drugimi športnimi objekti. Obstoječa športna igrišča na celotnem območju občine se ohranjajo. Krepijo se rekreacijski programi ob osi reke Kamniške Bistrice. V novih stanovanjskih območjih in na prestrukturiranih območjih obstoječih proizvodnih dejavnosti v mestu Kamnik se zagotovi otroška igrišča, manjše športne površine ter zelene rekreacijske površine, ki se povezujejo v mestno omrežje javnih zelenih površin.

(7) V vseh centralnih naseljih ter v ostalih naseljih, kjer obstajajo prostorske možnosti, se ohranja in vzpostavlja javne zelene, rekreacijske in športne površine (prednostno ob vodotokih in ostankih ravninskih gozdov), ki se jih ohranja, vanje pa umešča prostore za igro otrok (otroška igrišča) ter pasivno in aktivno rekreacijo ostalih krajanov.

48. člen

(Gospodarska dejavnost)

(1) Večje površine za poslovno proizvodne dejavnosti so v gospodarskih conah načrtovane v širšem območju mesta Kamnik. Dolgoročno seproizvodne dejavnosti seli na območje proizvodne cone na Korenovi cesti.

(2) Dovoljuje se razvoj poslovnih in storitvenih dejavnosti v območjih drugih namenskih rab prostora ob predhodni preveritvi okoljskih vplivov na obstoječe objekte in v skladu z načrtovano pretežno namensko rabo območja.

49. člen

(Turizem)

(1) Najpomembnejše turistično izhodišče, kjer je treba vzpostaviti nadstandardno turistično infrastrukturo, je mesto Kamnik s temeljnim izhodiščem v starem mestnem jedru ter s funkcijskim izhodiščem v novem območju centralnih dejavnosti na severu mesta (območje smodnišnice), ki bo hkrati tudi upravno središče načrtovanega regijskega parka. V turistični ponudbi mesta Kamnik ima posebno vlogo kulturno-zgodovinska dediščina s poudarkom na obeh srednjeveških gradovih in starem mestnem jedru.

(2) Kulturni turizem bo usmerjen v mestno jedro Kamnik in v druga naselja s pomembnimi objekti kulturne dediščine. Prav tako se bo ta tip turizma razvijal na drugih turističnih točkah in območjih, povezanih s predstavitvijo kulturne dediščine, naravnih vrednot in krajinsko kvalitetskih območij.

(3) Območje smodnišnice se nameni vzpostavitvi športno rekreacijskega parka, ki kvalitetno izboljšuje ponudbo teh storitev za potrebe občanov mesta Kamnik, hkrati pa pomeni novo razvojno komponento in nadgrajuje turistično ponudbo mesta in občine.

(4) V mestu Kamnik in v centralnih naseljih bomo zagotavljali prostorske možnosti za nove nočitvene kapacitete v obliki hotelske, motelske ali apartmajske gradnje, ki pa mora biti kakovostno arhitekturno oblikovana in umeščena v prostor, tako da se ohranjajo prepoznavne značilnosti posameznih naselij ali pa se oblikujejo nove, kakovostne prvine prepoznavnosti občine. V manjših naseljih se nastanitvene zmogljivosti zagotavljajo predvsem v zasebnem sektorju (turistične kmetije, penzioni, oddajanje sob in apartmajev), prednostno v obstoječih stanovanjskih in gospodarskih objektih, s kvalitetno prenovno ali novogradnjo. Pri tem je treba ohranjati temeljne značilnosti kakovostne lokalne arhitekture.

(5) Posebno območje naravnih kakovosti in kulturne dediščine in s tem potencialno območje razvoja turizma predstavlja območje doline Kamniške Bistrice in Velike planine. Na tem območju je že zagotovljena turistična infrastruktura v večjem obsegu (žičniške naprave, nastanitvene kapacitete), ki pa potrebuje delno prenovno in kvalitetno upravljanje. Pomanjkljiva je infrastrukturna opremljenost območja. Nadaljnji razvoj turizma na tem območju mora biti podrejen okoljski nosilnosti območja.

(6) Pomembnejše turistično izhodišče bo naselje Motnik, kjer se ob upoštevanju in prezentaciji kulturne dediščine, zagotovi tudi osnovna turistična infrastruktura.

(7) V vaških naseljih in zaselkih s ponudbo turizma na kmetiji se bodo zagotavljale možnosti za širitev kmetij za ureditev nočitvenih kapacitet in za potrebe drugih dopolnilnih dejavnosti, povezanih s turizmom ipd.

(8) Na vseh turističnih ter športno-rekreacijskih območjih je treba zagotoviti ustrezno infrastrukturno opremljenost ter v skladu z razvojnimi potrebami ustrezno velike servisne in parkirne površine.

Usmeritve glede sanacije in prenove razpršene gradnje ter ohranjanja razpršene poselitve

50. člen

(Sanacija razpršene gradnje)

(1) Objekti razpršene gradnje se v zelo omejenem obsegu sanirajo s priključevanjem obstoječim naseljem. Na tak način se lahko sanira le posamične objekte tik ob robovih naselij.

(2) Pri naseljih, kjer so predvidene širitve, se v ta območja poselitve, kjer je le mogoče, vključijo tudi posamični objekti razpršene gradnje.

(3) Ostala območja razpršene gradnje se oblikovno in komunalno sanira.

(4) Novo razpršeno gradnjo se kot negativni pojav v prostoru preprečuje. Nova razpršena gradnja ni dovoljena.

51. člen

(Ohranjanje razpršene poselitve)

(1) Na območjih razpršene poselitve je treba obstoječo poselitev ohranjati. Spodbuja se ohranjanje ekstenzivnega kmetijstva ter vzpostavljajo pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah.

(2) Na teh območjih se zagotavljajo zadostne površine za stanovanjsko gradnjo, razvoj kmetij in za potrebe drugih okoljsko sprejemljivih dejavnosti v obsegu, ki je za ohranjanje poselitve potreben.

(3) V centralnih naseljih območij ohranjanja poselitve se zagotavljajo površine in spodbujajo umestitve vseh vrst oskrbnih in storitvenih dejavnosti.

Usmeritve za urbanistično oblikovanje naselij

52. člen

(Splošne usmeritve za urbanistično oblikovanje naselij)

(1) Mesto Kamnik ter naselja Šmarca, Mekinje, Nevlje, Vrhpolje pri Kamniku, Stranje, Šmartno v Tuhinju in Motnik se bodo razvijala kot urbana naselja. V teh naseljih je treba na obstoječih poselitvenih območjih povečati gostoto poselitve znotraj obstoječih območij naselij ter zagotoviti ustrežno razmerje med stanovanjskimi, centralnimi in gospodarskimi dejavnostmi. Znotraj naselij je treba zagotoviti tudi ustrežno količino zelenih in drugih javnih površin.

(2) V ostalih naseljih se ohranja ruralni značaj. V naseljih prevladuje stanovanjska dejavnost, na območjih razpršene poselitve pa stanovanjska in kmetijska dejavnost. Ohranja se tipologija gradnje. Nove stanovanjske površine ter objekti za potrebe kmetijstva in dopolnilnih dejavnosti se prednostno zagotavljajo s prenovami obstoječih objektov. Kmetijam se zagotavlja nemotena povezava do kompleksov kmetijskih zemljišč, zato se jih praviloma locira na rob naselja oziroma se robov naselja z obstoječimi kmetijami ne namenja izključno stanovanjski gradnji.

(3) Izjemoma se dopušča umeščanje perspektivnih kmetij zunaj poselitvenih območij, pri čemer je treba s strokovnimi podlagami utemeljiti:

- usmeritev, velikost in razvojno perspektivnost kmetije, vključno z dopolnilnimi dejavnostmi,
- potrebne površine za razvoj kmetije,
- razpolaganje s kmetijskimi zemljišči,
- povezavo med bližnjim naseljem, kmetijo in kmetijskimi zemljišči,
- dodatne kriterije za sprejemljivost nove lokacije kmetije, kot so: sanacija degradiranih območij, nižja boniteta kmetijskih zemljišč, kvalitetna dostopnost, manjši okoljski vplivi ipd.

(4) Kljub funkcionalni povezanosti nekaterih naselij je treba ohraniti identiteto posameznega naselja in zaradi urbanistične prepoznavnosti preprečevati njihovo prostorsko združevanje.

(5) Za naselja, kjer je bil izdelan urbanistični načrt, se upoštevajo podrobnejše usmeritve urbanističnega oblikovanja iz urbanističnega načrta.

Območja naselij, za katera se bo izvajala celovita prenova, z usmeritvami

53. člen

(Območja za katera se bo izvajala delna ali celovita prenova)

(1) Celovita prenova se načrtuje za širše območje starega mestnega jedra Kamnika ter za prestrukturiranje industrijskih območij v mestu Kamnik.

(2) Načrtuje se celovita prenova starega trškega jedra v Motniku, ki vključuje funkcijsko, oblikovno in komunalno prenavo.

(3) Načrtuje se celovita prenova pastirskega in turističnega naselja Velika Planina, ki vključuje deloma funkcijsko, oblikovno in predvsem komunalno prenavo.

(4) Delna prenova se načrtuje na vseh območjih stavbne kulturne dediščine ter na ostalih prepoznavnih ali neustreznih območjih prepleta dejavnosti.

8. Usmeritve za razvoj mesta kamnik

Usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenavo v mestu Kamnik

54. člen

(Scenarij trajnostnega razvoja mesta)

(1) Scenarij trajnostnega razvoja temelji na predpostavki, da se bodoče dejavnosti razmeščajo v prostoru na način, ki v največji meri zagotavlja vzdržen razvoj s spoštovanjem varstva narave, okolja in prostora kot vrednote, ki jo je treba ohraniti in vzdrževati v stanju, ki omogoča kvalitetno življenje vsem živim bitjem danes in v prihodnje. Skladno s tem razvojnim scenarijem bi mesto Kamnik vzpostavilo identiteto privlačnega predalpskega mesta, izjemno atraktivnega za bivanje in opravljanje okoljsko sprejemljivih dejavnosti s posebnim poudarkom na izjemni naravi, izjemni kulturni dediščini in posledično razvoju turističnih dejavnosti v slovenskem in evropskem merilu.

(2) Glede razvoja še nepozidanih območij in revitalizacije obstoječih degradiranih površin mesta je mestu treba ponovno vzpostaviti tisto kvaliteto identiteto, ki jo je nekoč že imelo in je še ni povsem izgubilo.

(3) Območje smodnišnice se dolgoročno v celoti preoblikuje. Proizvodnim programom v območju se kratkoročno (za okvirno obdobje 10 let) omogoči delovanje okvirno v obstoječem obsegu, dolgoročno pa se jim omejijo razvojne možnosti oziroma se ti programi v celoti preselijo izven območja. Na območju smodnišnice se razvija območje centralnih dejavnosti ter mestnega in športno rekreacijskega parka z vzporednimi programi. Takšni programi so potrebni za razvoj mesta Kamnik kot celotnega regijskega parka. S tem bi Občina Kamnik lahko prevzela tudi vodilno vlogo v upravljanju regijskega parka. Intenziteta gradnje bi se morala od južnega dela, kamor so umeščeni večji objekti, zmanjševati proti severu, kjer območje preide v odprt krajinski prostor. S takšnim prestrukturiranjem območja, bi tudi jedro mesta ponovno pridobilo na svoji identiteti, saj ne bi bilo ujeta med nepretrgano grajeno strukturo, ampak bi se ponovno izrazilo v svoji podobi ob neposredni povezavi z naravo.

(4) Ob usmerjanju trajnostnih dejavnosti v severno območje mesta bi se obremenitev na obstoječe cestno omrežje nekoliko povečala, zaradi česar bi bila potrebna nadgradnja današnjega prometnega sistema.

(5) Ustrezna razporeditev dejavnosti v mestu je ključna pri razvoju mesta. Dejavnosti je treba razmestiti na način, da le te ne predstavljajo medsebojnih konfliktov in da so umeščene tako, da lahko neovirano funkcionirajo.

(6) Mesto ima tudi znotraj že obstoječe strukture območja proizvodnih dejavnosti, ki so potencialna za prestrukturiranje v skladu s trajnostnim scenarijem (območja za podjetniške inkubatorje, območja za dodatno turistično infrastrukturo, območja za dodatno družbeno infrastrukturo ipd.). Tako bi se s prestrukturiranjem teh območij prestrukturiralo mesto kot celota in ponovno prevzelo identiteto kot mesto tradicije, vpete v naravo.

55. člen

(Koncept razvoja mesta Kamnik po scenariju trajnostnega razvoja)

(1) Zaradi naravnih danosti in zasnovane prometnic je urbani sistem Kamnika izrazito linearno zasnovan. Glavne elemente linearne zasnovane mesta predstavljajo:

- regionalna železniška proga Ljubljana–Kamnik, ki na zahodnem delu mesta predstavlja tudi mejo mesta. Proga naj postane dvotirna, s tovorno postajo in južnim prometnim terminalom s sistemom parkiraj-pelji ob Korenovi in glavno potniško postajo na severu mesta (na jugu smodnišnice),
- Ljubljanska cesta, v celotni potezi od Duplice do Šutne, ki z ureditvijo prevzame vlogo urbane osi, ki se s Šutno, Glavnim trgom in Medvedovo ulico naveže na staro mestno jedro,
- Reka Kamniška Bistrica, ki z umeščanjem kolesarske in pešpoti, urejanjem otroških igrišč, parkovnih površin prevzame vlogo zelene rekreacijske osi mesta,
- regionalna cesta R1-225 na odseku Kamnik–Duplica, ki predstavlja vzhodno obvoznico mesta in se razširi v štiripasovno cesto v celotni potezi.

(2) Izrazito linearnost in monofunkcionalnost urbanega sistema Kamnika se razčleni na manjše, jasno definirane in programsko mešane mestne predele. Ključni sistem za vzpostavitev teh predelov so povezovalne ceste med obvoznico in Ljubljansko cesto. Urbani sistem Kamnika ne bo več sestavljanka različnih stanovanjskih naselij, proizvodne cone in historičnega jedra, temveč povezan sistem posameznih mestnih predelov. Strukturne značilnosti posameznih delov Kamnika uravnavajo posegi, ki si v naslednjem zaporedju sledijo od severa proti jugu:

- v severnem delu se prestrukturira območje smodnišnice v območje, namenjeno za športno-rekreativno-turistične dejavnosti v navezavi z načrtovanim regijskim parkom,
- kot ključni prometni ukrep za revitalizacijo starega mestnega jedra se na južnem robu smodnišnice vzpostavi nov integriran potniški terminal z železniško in avtobusno postajo, severnim mestnim parkiriščem sistema »parkiraj-pelji« ter navezavo na kolesarsko infrastrukturo. S tem se severni del mesta hkrati prometno napaja in razbremenjuje,
- širše območje starega dela mesta ostaja in se dodatno poudari kot pomensko in programsko središče celotnega območja mesta, iz območja se selijo proizvodni programi ter umeščajo mestotvorni programi,
- glavno prečno os starega mestnega jedra vzpostavljajo: Mili vrh, Žale, Mali grad, Stari grad; vzpostavijo se še nove prečne poti, ki se z brvmi povezujejo čez reko Kamniško Bistrico,
- na južnem robu starega mestnega jedra se prenovi kompleks osnovnih šol Toma Brejca in Frana Albrehta,
- zagotovi se prostorske možnosti za širitev načrtovanega šolskega kompleksa na območje današnje tovarne Eta (njen severni del), hkrati pa se na tem območju zagotovi prostorske možnosti za umestitev centralnih dejavnosti,
- v osrednjem delu mesta južno od starega mestnega jedra se prostor strukturira s prečnimi prometnimi, programskimi in zelenimi povezavami (Šolska cesta, povezovalna cesta pri Titanu in v podaljšku ulice Matije Blejca), izboljša se dostopnost urbanega prostora, oblikujejo se programska (četrtna) središča in vzpostavijo meje posameznih mestnih predelov (četrti),
- iz območja mesta se strateško selijo industrijski in proizvodni programi, prenovljeni prostor se nameni stanovanjskim, centralnim dejavnostim in poslovnim dejavnostim. Programsko se navezuje na območje starega mestnega jedra in kompleksa šol,
- v južnem delu mesta (območje Stol) se vzpostavi območje namenjeno poslovnim, proizvodnim in trgovskim dejavnostim,
- na južnem robu mesta se ločeno vzpostavi območje za proizvodnjo in obrt na območju sedanje proizvodne cone na Korenovi cesti. Na tem območju se zagotovi tudi lokacija novega centralnega ranžirnega terminala in južni del sistema »parkiraj-pelji«.

56. člen

(Četrtna območja)

(1) Mesto Kamnik se razdeli na četrtna območja s pripadajočimi četrtimi centri. Le-ta so zasnovana po principu programske različnosti, umeščenosti v presečišča glavnih prometnic in vstopnih točk v mesto ter vzpostavljanja jeder območij. Ta četrtna območja so:

Smodnišnica

(2) Območje smodnišnice se v celoti preoblikuje. Ohranjajo se le obstoječe proizvodne dejavnosti. Na preostalem območju današnje smodnišnice se bo v skladu s trajnostnim razvojem mesta razvijalo območje centralnih dejavnosti ter parkovno-športno-rekreacijskega in turističnega centra z vsemi kompleksi, ki jih mesto in regija potrebuje. Program predvideva naslednje programske sklope:

- Južni del smodnišnice se smiselno oblikuje v severno multifunkcionalno središče mesta, kjer bodo na enem mestu združeni obstoječi kulturni program, potniški terminal (skupna železniška in avtobusna postaja, taxi služba, severno mestno parkirišče sistema »parkiraj-pelji«, navezava na kolesarsko infrastrukturo) ter preplet poslovnih, trgovskih in stanovanjskih objektov, vse v zelenju, ki naj kot programsko izhodišče spremlja stavbne sklope ob celotni rečni potezi.
- Dokler ne bodo zagotovljene možnosti za ustrezno preselitev obstoječih proizvodnih in logističnih dejavnosti (Iskra Mehanizmi, Calcit, Schlenk) se te dejavnosti na severnem robu južnega dela območja ohranjajo. Tem dejavnostim se omogočajo omejene možnosti za razvoj obstoječih dejavnosti, vendar skladno z okoljsko sprejemljivostjo in strateško namembnostjo sosednjih območij.
- V osrednjem delu se oblikuje regijski center dobrega počutja, ki na izjemni lokaciji med starim mestnim jedrom in območjem načrtovanega regijskega parka zadovoljuje potrebe tako po dvoranskih kot odprtih športnih programih in adrenalinskih športih ob hkratnem sproščanju v hotelskih sklopih z bazeni in programi dobrega počutja. Osrednji program v območju predstavlja centralni mestni park in športni park s športnimi igrišči in eno- ali več športnih dvoran. Poleg športno-rekreacijskih programov so na tem področju lahko predvideni tudi vzporedni programi, ki sovpadajo bodisi z mestom (hotelski kompleks, apartmaji, parkovne ureditve, tehnični muzej črnega smodnika ipd.) ali z regijskim parkom (sedež uprave parka, centralni muzej parka, mednarodna alpinistična akademija, gorska reševalna služba ipd.). Obsežni programi so nujni za uspešen razvoj mesta Kamnik in tudi celotnega regijskega parka. S tem bi Občina Kamnik lahko prevzela tudi vodilno vlogo v upravljanju regijskega parka. S takšnim prestrukturiranjem območja smodnišnice bo tudi jedro mesta ponovno pridobilo na svoji identiteti, saj ne bo več ujeto med nepretrgano grajeno struk-

turo, ampak se bo ponovno izrazilo v svoji primarni podobi v neposredni povezavi z naravo. Posebno pozornost je treba nameniti ustreznemu umestitvi grajenih struktur v prostor. Na celotnem območju je smiselno predvideti paviljonsko zazidavo, z manjšimi volumni in večjim deležem odprtih površin, pri čemer naj intenziteta pozidave postopno upada od juga območja proti severu, kjer naj se urejen zeleni prostor steče v odprt krajinski prostor kamniškega zaledja.

– Iztek območja proti goram se programsko zaključi s prehodom iz pretežno gozdnih površin centralnega dela kompleksa v ravninske kmetijske površine; to območje se oblikuje kot mestni park s spremljajočimi programi (npr. muzej na prostem, ureditve ob vodotokih, parterni parkovni programi).

Mekinje

(3) V Mekinjah je oblikovano specifično središče rekreacijskih in družbenih programov z objekti srednjega merila, skritih v zelenem pasu od vznožja Starega gradu do Uršulinskega samostana Mekinje. Na območju že obstajajo zametki širše družbene infrastrukture (nogometno igrišče, dom za starejše občane, samostan), zato je območje smiselno razvijati kot območje centralnih dejavnosti. Na območju naj se krepijo že obstoječe dejavnosti javne infrastrukture, ki se jim dodajajo nove (razvoj doma starejših občanov tudi z dodajanjem varovanih in oskrbovanih stanovanj in s tem oblikovanje celostne ponudbe za starejše občane, vključitve obstoječe infrastrukture bazena, tenis igrišč in kampa v območje namenjeno turistični dejavnosti). Takšno območje bi kvalitetno dopolnjevalo strukturo dejavnosti v jedru mesta in prestrukturiranem območju smodnišnice.

Staro mestno jedro

(4) Staro mestno jedro se ureja kot celota, skladno z Odlokom o razglasitvi starega mestnega jedra Kamnika za kulturni in zgodovinski spomenik. Primarna dejavnost je sožitje med bivanjem in dejavnostmi kulture in turizma ob ustreznem umeščanju nekaterih mestotvornih dejavnosti. V neposredni bližini je treba nadgraditi sistem parkiranja. Uvesti je treba javni mestni potniški promet in ga navezati na celotno mesto. Revitalizira se slabo dostopna območja kot so Graben, vzhodni del centra in Šutna. V strogem centru mesta se preverijo možnosti sistema enosmernega prometa. Uvedejo se nove peš cone in večje razširitve pločnikov. Treba je revitalizirati degradirana in neizkoriščena območja v mestu (Mali grad, trgi, Alpren, Utok, Graben, Trival, Keršmančev park, Streliška in Zaprice). V območju starega mestnega jedra je treba uvesti spodbujevalne mehanizme za razvoj centralnih dejavnosti. Treba je razvijati tudi kvalitetne povezave z neposrednim zelenim in grajenim zaledjem mestnega središča.

Stari grad

(5) Najpomembnejša znamenitost Kamnika sta Kamniška srednjeveška gradova. Stari grad mora v naslednjem obdobju postati ena ključnih prepoznavnih točk mesta Kamnik, širše regije in Slovenije. Na Starem gradu je predvidena postavitve centralnega evropskega muzeja Andeške rodbine ter njihove dobe in križarskih vojn. Stara domačija pod gradom (Novi trg 5), ki je zavarovana kot kulturni spomenik lokalnega pomena se revitalizira in prezentira kot kulturna dediščina. Posestvo ob stari domačijse nameni razvoju turističnih programov, ki pa jih je treba uskladiti z varstvom kulturne dediščine. Predvidena je izgradnja novih apartmajev. Poleg povezave z avtobusom je nujna tudi ponovna vzpostavitev peš povezave med mestom in Starim gradom, ki predstavlja eno od ključnih prečnih povezav mesta z levim bregom reke Kamniške Bistrice. Preveri se možnost dostopa na grad s sedežnico ali vzpenjačo, ki naj poteka po severnem pobočju hriba. Gradnje v območju se načrtujejo s podrobnimi prostorskimi načrti.

Novi trg

(6) Območje osrednjih družbenih dejavnosti neposredno ob jedru mesta naj ohranja svojo vsebino ter se s postopno prenovijo bolje poveže s starim mestnim jedrom. Na območju družbenih dejavnosti na vzhodni strani vzhodne obvoznice spodbujamo krepitev obstoječih centralnih dejavnosti. Za potrebe celotnega naselja se na Novem trgu, kjer so pomembne javne ustanove (otroški vrtec, zdravstveni dom, Center za izobraževanje, rehabilitacijo in usposabljanje – CIRIUS Kamnik, ostale centralne dejavnosti) načrtuje osrednji trg kot središče združevanja. Na tem območju je treba v okviru celovite programske zasnove za razvoj dejavnosti na Starem gradu preveriti tudi možnosti parkiranja, avtobusno povezavo med Novim trgom in Starim gradom ter umestitve informacijske točke s prodajo kart za dejavnosti na Starem gradu.

Perovo – Zaprice

(7) Območje se programsko opredeli kot upravno-administrativno središče. Nanj se navezujeta nakupovalno središče in gasilski dom. Koncentracija centralnih dejavnosti je smiselna v neposredni bližini presečišča Ljubljanske ceste in predvidene vpadnice. V zaledju vzdolž Ljubljanske ceste so bolj primerni stanovanjski in parkovni programi. Severno od povezovalne ceste je območje namenjeno centralnim dejavnostim, namenjenim dopolnitvi obstoječih dejavnosti in manjkajočim programom gravitacijskega območja. Prednost imajo programi družbenih dejavnosti in socialne infrastrukture. Smiselno naj se pospešuje dostop do mestnega središča, saj je sedaj omejen na samo dve zelo ozki grli.

Duplica

(8) Poslovno-trgovsko središče Duplice predstavlja tudi južni vstop v mesto Kamnik. Območje gospodarske cone, na območju nekdanje tovarne Stol, severno od novega trgovskega centra, se postopno revitalizira ter komunalno, energetskoin oblikovno sanira. Zemljiško in urbanistično se uredi območja funkcionalnih zemljišč večstanovanjskih objektov in osnovne šole.

Šmarca

(9) Območje je pretežno namenjeno stanovanjski dejavnosti. Ob jedru, kjer so osnovne centralne dejavnosti (trgovina, vrtec, pošta, sedež KS) je locirano območje poslovne dejavnosti (Menina), katere razvoj se omeji. Zaradi poplavne varnosti ima vzhodno območje naselja Šmarca omejene razvojne možnosti.

Reka Kamniška Bistrica

(10) Zeleni koridor ob reki Kamniški Bistrici nudi možnosti za ureditev obvodne rekreativne cone ter novih prečnih povezav med urbanimi območji na vzhodnem in zahodnem bregu reke oziroma med Kamnikom in okoliškimi naselji (Šmarca, Nožice, Volčji Potok, Duplica, Mekinje, Nevlje, Stranje, Godič); z vzdolžnimi povezovalnimi potmi omogoča dobro povezanost vseh centrov med seboj ter ustvarja kvalitetno os zelenega sistema v mestu Kamnik.

Usmeritve za razvoj dejavnosti v mestu Kamnik

57. člen

(Stanovanja)

(1) Kakovost bivanja na območju mesta je zadovoljiva, vendar pa je, zaradi dokaj neustrezne opreme z javnimi površinami (skupni prostori sosesk v veliki meri predstavljajo parkirišča, pomanjkljive so ostale skupne površine, igrišča, parki ipd.) ter zaradi pomanjkanja parkirnih površin ob starem mestnem jedru ter v starejših soseskah, potrebno doseganje boljše ekonomičnosti in

racionalnosti v izrabi mestnih zemljišč. Pri načrtovanju prestrukturiranja obstoječih in novih stanovanjskih naselij se zagotovijo primerne odprte javne skupne površine za igro in prosti čas. Javne površine naj bodo povezane v mrežo, ki naj uporabnikom omogoča dostop do centralne zelene cone mesta (zeleni koridor reke Kamniške Bistrice) kot tudi do centralnih urbanih javnih površin (Ljubljanska cesta z iztekom v staro mestno jedro).

(2) Stanovanjska dejavnost v mestu se primarno usmerja na proste površine znotraj mesta ter v prestrukturirana območja posameznih proizvodnih dejavnosti. Novih večjih širitve stanovanjskih površin se v okviru mesta ne načrtuje, manjši posegi pa se namenijo stanovanjem višjega bivalnega standarda.

(3) Pri zagotavljanju ustreznih prostorskih razmer za stanovanjsko gradnjo in širitve obstoječih stanovanjskih območij v mestu je treba izhajati iz naslednjih izhodišč za razmeščanje:

- zagotavljati je treba več organizirane skupinske gradnje in prostorsko bolj racionalne tipe gradnje (gostejša pozidava, vrstna gradnja, vila bloki oziroma večstanovanjske hiše, bloki ipd.),
- zagotoviti je treba tudi površine za raznovrstno gradnjo v skladu z ekonomiko lokacije,
- zagotavljati je treba višji bivalni standard, kar na mikro nivoju predstavlja predvsem zagotavljanje ustrezne količine skupnih odprtih urbanih in zelenih površin v soseskah,
- za povečanje kakovosti bivanja je treba stanovanjsko gradnjo v naseljih locirati ločeno od industrijskih območij in v bližini pomembnejših družbenih funkcij.

(4) Organizirana stanovanjska gradnja se dolgoročno načrtuje v območju Utoka, Alprema in vzhodno od Ljubljanske ceste ob Mercatorju. Večstanovanjski program je dopustno načrtovati le ob hkratnem reševanju prometne dostopnosti in mirujočega prometa, ustreznem komunalnem opremljanju, zagotavljanju zadostnih zelenih in drugih odprtih javnih površin ter sprotne načrtovanju potrebne družbene infrastrukture in spremljajočih centralnih dejavnosti. Severni del načrtovanega prestrukturiranega območja tovarn Eta in Svilanit se nameni centralnim dejavnostim, južni del pa manj intenzivni stanovanjski gradnji (vila bloki in vrstne hiše), ki proti reki Kamniški Bistrici prehaja v zeleno območje. Ostala območja znotraj mesta so namenjena individualni prostostoječi ali vrstni zazidavi. Pri načrtovanju pozidav večjih gostot je nujno zagotavljanje zadostnih zelenih in drugih odprtih javnih površin ter sprotne načrtovanje potrebne družbene infrastrukture in spremljajočih centralnih dejavnosti. Vse načrtovane večstanovanjske gradnje se praviloma načrtujejo z občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti na podlagi natečajev ali variantnih rešitev.

(5) Zaradi uveljavitve starega mestnega jedra kot središča mesta Kamnik naj se na območju ob starem mestnem jedru gradijo kvalitetnejša stanovanja višjega bivalnega standarda.

(6) Potencial za stanovanjska območja predstavljajo neizkoriščene površine in površine v prestrukturiranju znotraj urbanega prostora, predvsem v naslednjih območjih:

- v Mekinjah severno od nogometnega igrišča (vendar ne v okolici Uršulinskega samostana Mekinje), kot zgostitev obstoječe pozidave,
- med Ljubljansko cesto in proizvodnimi območji od Svilanita do Trivala, na območju neizkoriščenih in neperspektivnih delov obstoječih industrijskih kompleksov,
- na Novem trgu kot zgostitev in ureditev obstoječe pozidave s celovito urbanistično rešitvijo s formiranjem trga, zagotavljanjem razvoja družbenih in oskrbnih dejavnosti in potrebnih parkirnih površin za te funkcije in razvoj turističnih programov na Starem gradu.

(7) Utrjuje in prenavlja se obstoječi stanovanjski fond. Pri obstoječem večstanovanjskem fondu (blokavska naselja) se spodbuja celovita prenova, ki zajema energetska, gradbeno-statično, urbanistično in arhitekturno-oblikovno ter po potrebi programsko prenavo. V teh primerih se dopušča tudi posege v zasnovo in oblikovanje objektov, če se na ta način učinkoviteje sanirajo starejše strukture večstanovanjskih objektov ali kompleksov. Prenove večstanovanjskih objektov se praviloma načrtuje z občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti na podlagi natečajev ali variantnih rešitev.

58. člen

(Gospodarske cone)

(1) V območju mesta se začasno ohranja aktivna proizvodna območja. Razvojne možnosti za proizvodne dejavnosti na območju smodnišnice se omogočijo v omejenem obsegu in za kratkoročno obdobje (okvirno 10 let), dolgoročno pa v največji meri omejujejo. Namenska raba v tem območju se nameni za centralne dejavnosti. Prav tako se dolgoročno omejujejo razvojne možnosti na območjih Eta in Svilanit ter strateško načrtuje prestrukturiranje dejavnosti. Ostala proizvodna območja Titan, Svit, Spodnji Alprem, Trival, Stol, spodnji KIK, Menina, Fructal in Jata ostajajo na obstoječih lokacijah. Morebitni razvoj dejavnosti na teh lokacijah se načrtuje v obsegu, ki ga dopuščajo okoljski standardi z občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti. V fazi podrobnega prostorskega načrtovanja na teh lokacijah se preverijo tudi potencialne možnosti za preselitev dejavnosti.

(2) Proizvodno dejavnost se prostorsko zgosti na območju ob Korenovi cesti, ki je tudi fizično ločena od ostale strukture mesta.

59. člen

(Storitvene, oskrbne dejavnosti in družbene dejavnosti)

(1) Glede na doseženo stopnjo razvoja in načrtovano splošno rast v prihodnjem obdobju je treba stanovanja načrtovati v bližini ali na primerni oddaljenosti od programov družbene infrastrukture.

(2) Na teh območjih se zagotovi boljša komunalna opremljenost ter preнове posameznih območij. Pri načrtovanju in prenavljanju območij družbenih dejavnosti so upoštevane funkcionalne povezave s preostalimi obstoječimi in predvidenimi programi ter smotrna in varna ureditev prometa. Pomembne so tudi navezave predvsem peš in kolesarske, do novih območij stanovanjske gradnje.

(3) Ob upoštevanju kriterijev za razporeditev centralnih dejavnosti, bodo te razporejene:

– V južnem delu starega mestnega jedra Kamnika; med Šutno in Novim trgom so locirane osnovne šole, telovadnica, športna dvorana, mestna knjižnica in druge javne dejavnosti. Na vzhodnem delu mesta (Novi trg) so srednješolski zavod, Center za izobraževanje, rehabilitacijo in usposabljanje, zdravstveni dom, vrtec in druge centralne in oskrbne dejavnosti. Vse naštete dejavnosti je treba ustrezno urbanistično urediti in povezati s starim mestnim jedrom, predvsem z ureditvijo peš in kolesarskih poti, z javnim prometom in z izvedbo parkirišč.

– Proti jugu so dejavnosti zgoščene ob Ljubljanski in Steletovi cesti, kjer se javne funkcije prepletajo z večstanovanjskimi soseskami.

– Ob novih četrtih jedrih je treba krepiti obstoječe oskrbne, storitvene in družbene dejavnosti ter dodajati nove.

- Obstoječi zdravstveni dom nima ustrezne možnosti širitve. Za morebitne zahtevnejše zdravstvene in ostale programe (npr. bolnišnico in urgenco) je predvidena lokacija južno od krožišča na povezovalni cesti.
- Kulturne dejavnosti se poleg ostalih območij razvijajo na severnem delu mestnega središča (Dom Kulture Kamnik) ter dolgoročno tudi na območju smodnišnice.

Usmeritve za razvoj prometa v mestu Kamnik

60. člen

(Cestno omrežje)

(1) Ključne prometne ureditve, ki vplivajo na izboljšanje pretočnosti tranzitnega prometa in izboljšujejo stanje mestnega prometa v Kamniku, so naslednje:

- Dograditev štiripasovne vzhodne obvoznice, ki bo povečala pretočnost tranzitnega in lokalnega prometa ob mestu Kamnik.
- Prometna preveritev uvedbe enosmernega prometa znotraj starega mestnega jedra Kamnika.
- Izgradnja prečne povezave Kovinarska, katere namen je razbremenitev Šolske ulice.
- Izgradnja interne povezovalne ceste z novim mostom preko reke Kamniške Bistrice, ki povezuje predel med obvoznico s potencialnim razvojnim območjem tehnološkega parka s trgovsko-poslovno cono na Duplici.
- Prenova območja ob poslovni coni Korenova za navezavo proizvodnega območja in terminala »parkiraj-pelji« na regionalno cesto Duplica–Mengeš in glavno cesto Želodnik–Mengeš–Vodice in posledično na avtocestni sistem.
- Rekonstrukcija cestne povezave Kamnik–Komenda (Tunjiška cesta) na odseku ob meji občin, ki predstavlja predvsem lokalno cestno povezavo in obvozno cesto v primeru nepričakovanih zapor.
- Ponovna izgradnja mostu v podaljšku danes slepe Polčeve poti. Novi most bo ob ureditvi športno rekreativne in turistične cone in porušitvi betonskega zidu nekdanje smodnišnice predstavljal ključno vez med novim predelom mesta Kamnik z Mekinjami.
- Izgradnja novega mostu v podaljšku Tomšičeve ulice, ki bo prevzel pomembno frekventno povezavo med cono varovanih in oskrbovanih stanovanj ter historičnim delom mesta.
- Izgradnja nove povezovalne ceste severozahodno vzdolž železnice na odseku od Murnove ulice do Muzejske poti za zagotovitev boljše prometne dostopnosti razvojnega območja pod gradom Zaprice.

61. člen

(Javni potniški promet)

(1) Ključen dejavnik v razvoju mesta je hitra primestna železnica, ki naj postane nosilka potniškega prometa med Kamnikom, Domžalami, Črnučami in Ljubljano.

(2) Območje mesta Kamnik se razteza po dolžini na več kot 5 km, zato je smiselna uvedba javnega mestnega avtobusnega potniškega prometa. Glede na izrazito podolžno in ozko urbanistično zasnovu mesta se zasnuje sistem krožnih enosmernih linij mestnega potniškega prometa. Sistem krožnih avtobusnih linij mestnega prometa mora povezovati med seboj vse mestne četrti, hkrati pa zagotavljati tudi povezavo različnih prometnih sistemov. Ob končni postaji železnice vzpostavijo centralni potniški terminal, kjer bodo povezane vse oblike prometa (vlak, primestni in mestni avtobusi, taxi, taxi-bus, izposoja koles, »rent a car«, turistični avtobus). V sklopu terminala je predvidena tudi kolesarnica in večje parkirišče, predvsem za potrebe terminala in dejavnosti na območju smodnišnice.

62. člen

(Kolesarsko omrežje in omrežje peš poti)

(1) V mrežo kolesarskih in peš poti naj se vključijo vse urejene kolesarske in peš poti, kakor tudi vse ceste, po katerih se odvija močnejša intenziteta peš in kolesarskega prometa v posamezne smeri izven mesta oziroma med posameznimi deli urbane strukture. Velik del peš in kolesarskega prometa se odvija po lokalnih cestah znotraj naselij, zato je nekatere ceste primerno rezervirati za rekreativno vrsto prometa, omejiti hitrosti in intenziteto prometa na določenih cestah ter jih ustrezno rekonstruirati.

(2) Območje varne peš cone je vzpostavljeno na območju Šutne, zaprte pa so še tržna površina na Glavnem trgu, na Trgu svobode in na Trgu talcev, Šlakarjeva pot na Žale ter Keršmančev park. Peš oziroma sprehajalne poti so še na območju Zapric, Starega gradu, Perovega, Mekinj in Nevelj.

(3) Vzpostavi se peš in kolesarske povezave med javnimi površinami mesta, njegovim obvodnim prostorom ter širšim rekreativnim zaledjem. Kamnik predstavlja izhodišče za rekreacijo v zaledju, ki bo z nadaljnjo urbanizacijo in večjim številom prebivalstva vse bolj razširjena, zato je nujno treba poskrbeti za celostne ureditve območij, kjer pomembnejše peš in kolesarske trase prečkajo prometnice ali tečejo vzporedno z njimi.

(4) Glavna kolesarska pot, ki bo povezovala Kamnik z Domžalami, bo potekala ob reki Kamniški Bistrici. Skupaj s sosednjimi občinami se preveri možnost vzpostavitve daljinske kolesarske poti od Kamnika do Ljubljane ob trasi železnice. Pomembna kolesarska povezava bo potekala po Tuhinjski dolini od Kamnika do Motnika. Pomembna je tudi boljša ureditev kolesarskega prometa od izvira reke Kamniške Bistrice do Kamnika. Kolesarske poti predstavljajo poleg infrastrukturne predvsem programsko vez, saj se bo nanje navezovala turistična ponudba, ter prikazi kulturne dediščine in naravnih vrednot občine. Zaradi pestrosti programa se poti združujejo v starem mestnem jedru in ne na levem bregu reke Kamniške Bistrice, kjer poteka obstoječa kolesarska steza ob obvoznici.

63. člen

(Mirujoči promet)

(1) Posebej pereč je problem mirujočega prometa v starem mestnem jedru, njegovi neposredni bližini in ob starejših večstanovanjskih objektih. Po obodu starega mestnega jedra je treba zagotoviti parkirna mesta s sistemom parkiranja »parkiraj-pelji« in sicer na jugu ob Šolski ulici oziroma na postaji pod Zapricami in na severu ob Domu kulture Kamnik, ter dodatna parkirna mesta v 'parkirnih žepih', delno kot kritje primanjkljaja obstoječih parkirnih mest v neprometnem delu starega mestnega jedra in delno kot dodatne kapacitete za parkiranje obiskovalcev starega mestnega jedra.

(2) Potrebna je sistemizacija ureditve mirujočega prometa znotraj starega mestnega jedra in njegovega obrobja.

(3) Potrebna je dograditev parkirnih kapacitet ob obstoječih večstanovanjskih in javnih objektih, kar se zagotovi kot dodatne zahteve ob načrtovanih novogradnjah ter ob spremembah namembnosti obstoječih objektov. V največji možni meri se zagotavlja nova parkirna mesta v podzemnih parkirnih hišah.

(4) V mestu Kamnik, soseskah in lokalnih središčih je treba zgraditi ustrezno število parkirnih mest v okviru javnih površin in v soseskah, kar se zagotavlja z nivojskimi ureditvami in tudi s parkirnimi hišami. Gradnja novih javnih in drugih objektov se pogojuje z ustreznim številom parkirnih mest za zaposlene in obiskovalce.

(5) Urejene parkovne površine in zelenice se v strnjem mestnem prostoru ne namenajo za parkiranje.

Usmeritve za urbanistično oblikovanje mesta Kamnik

64. člen

(Struktura mesta)

Pozidavo na območju mesta sestavljajo naslednje značilne strukture:

- tradicionalna struktura v zgodovinskem mestnem jedru in njegovih podaljških ob zgodovinskih smereh,
- struktura majhnega merila – pretežno stanovanjske hiše z nezahtevni in enostavnimi objekti ter deloma še posamezne ohranjene kmetije oziroma sklopi ruralne poselitve,
- strukture srednjega merila – objekti javnega značaja, poslovni, trgovski in družbeni objekti ipd. v kombinaciji z večstanovanjskimi objekti,
- struktura velikega merila, ki jo predvsem sestavljajo proizvodni in industrijski kompleksi,
- struktura območij objektov z javnimi funkcijami in
- posamična struktura ter posamezne zgodovinske in prostorske dominante.

65. člen

(Tradicionalna struktura)

(1) Tradicionalna struktura zgodovinskega mestnega jedra in njegovih podaljškov je najkakovostnejša struktura mesta. Zato naj se ohranja in prenavlja ter dopolnjuje skladno z načeli varstva in razvoja kulturne dediščine, vendar tudi v skladu z razvojnimi zahtevami sodobnega časa. V mestno jedro je treba, tako kot v podobna mestna jedra, ki so jih v razvojnem smislu prehiteli izvenmestna jedra trgovskih in poslovnih dejavnosti, vnašati pestrejše dejavnosti, ki bodo v jedro privabile obiskovalce, pa tudi nove prebivalce.

(2) Struktura je kakovostna, vendar razmeroma slabo vzdrževana, potrebne so funkcionalne preнове objektov in zunanjih površin, s poudarkom na javnih in javnosti dostopnih površinah in objektih. Na območju starega mestnega jedra je treba ohranjati javne in oskrbne dejavnosti v pritličjih objektov ali celotnih objektih. Hkrati je treba zadržati stanovanjsko rabo v zgornjih nadstropjih, s čimer se zagotavlja življenje na območju starega mestnega jedra. Posebej je pomembno oblikovanje fasad (predvsem uličnih delov) in streh objektov s čimer se ohranja celostno podobo historičnega mesta.

(3) Urediti je treba omrežje trgov in poti, tu so še posebej pomembne poti za pešce (tudi gibalno ovirane) in kolesarje, ter ustrezno število novih parkirnih površin. Ohranja naj se sedanja srednja gostota pozidave in prebivalcev.

66. člen

(Struktura majhnega merila)

(1) Strukturo drobnega merila sestavljajo pretežno družinskihiše. Ta struktura je razporejena povsod po območju mesta. Struktura je nastala s sprejemanjem prostorskih izvedbenih aktov, deloma pa tudi nenačrtovano. Ohranja naj se sedanja nizka gostota pozidave in prebivalcev.

(2) Pri načrtovanju novih sosesk in novih gradenj naj se med strukturo drobnega merila načrtuje tudi srednja gostota (vrstne hiše, hiše v nizu).

(3) Potrebne so preнове in programske obogatitve zunanjih površin območij drobne strukture, s poudarkom na javnih in javnosti dostopnih površinah in objektih. Pri obstoječih in novih območjih drobne strukture je treba zagotavljati javnosti dostopne zelene cezure od pozidave proti zelenemu mestnemu zaledju, obstoječe javne površine pa je treba opremljati z drevoredi, kolesarskimi stezami, varnimi peš potmi ipd.

(4) Nove površine se načrtujejo z občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti.

67. člen

(Struktura srednjega merila)

(1) Strukturo srednjega merila sestavljajo pretežno večstanovanjski objekti in posamezna območja javnih dejavnosti (poslovni objekti, trgovine ipd.). Struktura je bila v večji meri načrtovana s podrobnimi izvedbenimi načrti. Struktura je zadovoljivo načrtovana z ustreznim deležem javnih in javnosti dostopnih površin, vendar s premajhnim številom parkirnih mest. Nekatere nove površine strukture srednjega merila zmanjšujejo delež javnih površin, kar je treba sanirati.

(2) Struktura novih trgovskih centrov se slabše prilagaja pomenu mesta v regiji in pomembnosti vstopnih točk v mesto, zato je v prihodnje treba načrtovati prenovu predvsem z vidika umeščanja mestotvornih ambientov (drevoredi, ustrezni cestni profili, reprezentativni objekti na vstopnih točkah v mesto).

(3) Pri načrtovanju novih sosesk in novih gradenj na večjih zazidalnih območjih mesta in območjih preнове industrijsko degradiranih območij, se lahko načrtuje tudi večstanovanjska gradnja nižjih gostot (stanovanjski bloki, vila bloki oziroma večstanovanjske hiše), vendar le ob hkratnem reševanju prometne dostopnosti in mirujočega prometa, ustreznem komunalnem opremljanju, zagotavljanju zadostnih zelenih in drugih odprtih javnih površin ter sprotne načrtovanju potrebne družbene infrastrukture in spremljajočih centralnih dejavnosti. Vse večstanovanjske gradnje se praviloma načrtujejo z občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti na podlagi natečajev ali variantnih rešitev. V primerih, ko se le-te približajo staremu mestnemu jedru, naj se načrtujejo objekti z višjim bivalnim standardom.

68. člen

(Struktura velikega merila)

(1) Strukturo velikega merila sestavljajo pretežno obrtni, poslovni in industrijski kompleksi. Gre za velike strukture, deloma zaprte v svoja območja, ki komunicirajo z mestom le na vstopnih točkah. Problemi te strukture znotraj mesta se pokažejo na vstopnih in robnih območjih. Večja območja velikega merila se nahajajo v osrednjih območjih mesta. Takšna umestitev je posledica

preteklega razvoja mesta, ki je Kamnik usmerjala v razvoj industrije, stanovanjska gradnja pa se je skozi čas širila okrog industrijskih površin, ki so bila v preteklosti na robovih mesta.

(2) Ker industrijska območja vizualno in programsko motijo ostale dejavnosti v mestu, je treba v prihodnosti razmišljati o selitvi teh dejavnosti na rob mesta v za to oblikovane površine. Trenutno je nujno saniranje mejnih, robnih območij industrijskih površin, predvsem tistih, ki mejijo na mestne ceste in stanovanjske soseske. Tu je treba zagotoviti oblikovno in programsko sanacijo: postavitev drevoredov in oblikovanje vmesnih cezur z zasaditvijo, kakovostno oblikovanje urbane opreme prostora, oblikovanje mestotvornih potez vzdolž pomembnih cest ter prestrukturiranje in prenovo fasad industrijskih objektov.

69. člen

(Struktura območij objektov z javnimi funkcijami)

Posamezni sklopi objektov oziroma posamezni objekti z javnimi funkcijami, ki so v prostor umeščeni kvalitetno z ustreznimi odmiki od ostale strukture, predstavljajo svoje zaključeno območje. To so predvsem objekti šol, vrtcev, zdravstvenih objektov in upravnih stavb, ki morajo biti umeščeni v stanovanjska območja tako, da imajo ustrezno zeleno cezuro do ostale strukture.

70. člen

(Posamična struktura-prostorske dominante)

Posamično strukturo predstavljajo dominante v prostoru mesta. To so Stari grad, Mali grad, cerkev na Žalah, cerkev na Šutni, Frančiškanski samostan, Uršulinski samostan Mekinje in grad Zaprice. Prostorske dominante se ohranjajo, nove prostorske ureditve ob teh dominantah so jim podrejene ter jih s primernim urejanjem še poudarijo.

Koncept zelenega sistema in javnih površin mesta Kamnik

71. člen

(Prostorske možnosti za razvoj javnih površin)

(1) Prednost mesta Kamnik in njegovega hribovitega zaledja so številne možnosti za umirjeno ali aktivno preživljanje prostega časa v neokrnjeni naravi. Med ključnimi potenciali izstopajo naravne vrednote in kvalitete visoko ohranjenega predalpskega in alpskega sveta v neposredni bližini mesta in okoliških naselij.

(2) Med zelenimi površinami, namenjenimi za zmerno rekreacijo v mestu oziroma njegovi neposredni bližini, izstopajo območja Zapric, Žal v navezavi s Tunjicami, Starega gradu in Perovega, Sveti Primož nad Kamnikom, porečje Kamniške Bistrice in Nevljice. Turistična razgledna območja, ključna za vključevanje v zeleni sistem in turistično ponudbo mesta, so Mali grad, Stari grad, Grad Zaprice z muzejem na prostem, Keršmančev park, v širši okolici pa gričevnato območje zgornjega toka reke Kamniške Bistrice, Palovče in park Arboretum v Volčjem Potoku.

(3) Zeleni koridor ob reki Kamniški Bistrici predstavlja območje za ureditev obvodne rekreativne cone ter novih prečnih povezav med vzhodnim in zahodnim bregom reke oziroma med Kamnikom in okoliškimi rekreativnimi območji. V zeleni osi reke so predvidene kolesarske in peš poti ter drugi dopolnilni programi in navezave na urbani prostor.

(4) Območja naravnih in kulturnih vrednot, vezanih na vodni oziroma gričevnati prostor v Kamniku in zaledju, so primerna za oblikovanje rekreativno-izobraževalnih programov v obliki učnih poti in drugih tematskih oblik oddiha (otroška igra, jahanje, kmečki turizem, ekološki turizem ipd.).

72. člen

(Usmeritve za vzpostavitev zelenega sistema in oblikovanje javnih površin)

Ključne usmeritve za vzpostavitev zelenega sistema in oblikovanje javnih površin mesta Kamnik in njegovega zaledja so:

– Visoko stopnjo naravne ohranjenosti in številne primere naravne in kulturne dediščine se varuje kot posebno kvaliteto mesta in osnovni potencial njegove turistično-rekreativne ponudbe.

– Pomembna je povezava mesta z neokrnjeno naravo v rekreativnih zaledjih zlasti okoli naselij Nevlje, Perovo, Volčji Potok, Šmarca, Podgorje in Tunjice.

– Podkrepi je treba socialne in reprezentančne funkcije obstoječih mestnih zelenih površin ter oblikovati nove površine z izrazito večfunkcionalnostjo.

– V mestu je pomembna kvalitetna osvetlitev vseh javnih površin. Zato je treba zagotoviti ustrezno javno razsvetljavo v starem mestnem jedru, na vseh mestotvornih ulicah in javnih trgih, igriščih ipd.

– Treba je vzpostaviti omrežje osrednjih parkov z ustreznim programom za vse starostne skupine prebivalcev (otroška igrišča, športna igrišča, prostori za druženje, trgi, ureditve v bližini lokalnih oskrbnih centrov ter ob institucijah ipd.).

– Ohranjajo se vegetacijski pasovi, drevoredne poteze in podobni elementi zelenega sistema kot členitvene strukture znotraj urbanega prostora ter kot povezovalni elementi mestnega zelenja z zelenimi prvinami v zaledju.

– Vzpostavi se peš in kolesarske povezave med javnimi površinami mesta, njegovim obvodnim prostorom ter širšim rekreativnim zaledjem.

– Vse bolj urbanizirana območja na severu in jugu Kamnika se podkrepi s tematskimi parki, trgi in promenadami. Vzpostavi se mreža peš in kolesarskih poti z navezavo na obvodno rekreacijsko cono vzdolž reke Kamniške Bistrice in varnimi dostopi do avtobusnih in železniških postajališč. Površine, ki so sedaj še v industrijski rabi ter okoliške večinoma naravne površine (gozdne zaplate, travniki, obvodno rastje) so potenciali za vzpostavitev zelenih povezav v prostoru in parkovnih ureditev s socialno in rekreativno funkcijo.

– Ohranja se obseg gozdnih ter drugih zelenih površin, ki se jih ustrezno naveže na obstoječe in nove programe.

– Ohranjati je treba obvodne zelene površine ob reki Kamniški Bistrici, Nevljici, Tunjščici in drugih vodotokih ter posebej občutljivo ravnati s tistimi, ki so hidrološko povezane z matično strugo vodotoka in varovati retencijske površine in upoštevati vodnogospodarske ukrepe.

– Vodni in obvodni prostor naj se z ustreznimi sonaravnimi ureditvami približa meščanom in obiskovalcem. Vzdolž reke je zasnovana rekreacijska os, na katero se navezujejo tudi druge zelene površine in programi mesta. Ob vodi se vzporedno s potmi uredijo tudi prostori za druženje in sprostitve, razgledišča, dostopi k vodi in igrišča za otroke.

73. člen

(Parkovne površine)

(1) Glavne parkovne površine mesta Kamnik predstavljajo:

– Osrednji mestni park je park Evropa, ki se nahaja v središču mesta Kamnik. Umeščen je v staro mestno jedro, med vzpetini Žal in Malega gradu, natančneje med železniško progo, Kolodvorsko ulico ter Samostansko ulico pod Žalami. Predvidena je razširitev parkovnih površin na Šlakarjevo pot.

– Keršmančev park ob mostu za pešce čez reko Kamniško Bistrico na prehodu z Žebljarske na Drnovškovo pot ima pomembno vlogo, saj povezuje Kamnik z Mekinjami, oziroma Nevljami. Keršmančev park se kot največji mestni park razširil na celoten obrečni pas vse do sotočja.

– Malograjski park se vključno z dostopi na grad in centralno površino na zgornjem platoju pod lipami celostno uredi. V vzhodnem delu zgornjega platoja na mestu nekdanjega palacija se izvede letni avditorij za prireditve.

– Grajski park s terasastimi vrtovi na Zapricah leži jugozahodno od srednjeveškega jedra mesta, na pobočju med vrtnarijo in muzejem Zaprice. Ob tem renesančno-baročnem gradu je severno ob robu gozda travnik, na katerem je muzej na prostem s kaščami iz Tuhinjske doline. Predvideva se rekonstrukcija blago vzpenjajoče pešpoti proti Milemu vrhu in s tem podaljšanje nekdanje baročne grajske osi skozi gozd.

– Nad mekinjskim nogometnim igriščem je ob cesti Prašnikarjev drevored, poleg pa travnik z nekaj drevnine. Drevored je potreben rekonstrukcije, ki naj se s svojo glavno osjo arhitekturno in oblikovno navezuje na Prašnikarjevo vilo.

– Parkovni ureditvi pri Novem trgu se s preoblikovanjem povrne okrnjeno funkcijo trga s tlakovano površino, namenjeno neoviranemu prehajanju pešcev med objekti, posedanju, druženju ter delno tudi parkiranju.

– Na območju Duplice se oblikujejo nove parkovne površine.

– S preureditvami na območju Doma kulture Kamnik se preuredi tudi javni park Fužine.

– Parkovne ureditve na Žalah se ohranjajo. Predvideva se izvedbo blagega stopnišča proti Streliški ulici.

– Park na severni strani Šolske ulice. Park pri nekdanji Ideji je v funkcionalni, pomenski in oblikovni povezavi tako s parkirno cono ob šolskem kompleksu kot tudi s starim mestnim jedrom in zato predstavlja vezni člen med parkirišči in mestom.

– Z ureditvijo parkovne ureditve bo zaživela tudi atraktivna Žebljarska pot, ki poteka vzdolž Mlinščice. Pot se tlakuje, primerno osvetli in s tem postane več kot le funkcionalna povezava z mestom.

– Večja parkovna ureditev ob glavni upravni stavbi (graščina) današnjega KIK-a. Vzhodno od nje se predvideva rekonstrukcija nekdanjega bajerja s čolnarno.

– Predvideti je nove parkovne površine v sklopu sosesk Mali grad in Alpem, saj nobena od sosesk v svojih idejnih rešitvah ne predvideva parkovnih ureditev.

(2) Področje parkovnih ureditev na planoti starograjskega kompleksa je namenjeno raznovrstnim atraktivnim programom: sokolarstvo, vrt divjadi, ekološka domačija in gospodarsko poslopje, pešpoti.

(3) Navedene javne zelene in parkovne površine se v celoti ohranjajo, razen v primerih z OPPN načrtovanih objektov javnega značaja. V teh primerih se lahko obstoječe zelene površine delno preoblikujejo, ob zagotavljanju najmanj ohranjanja površine zemljišč tega namena v okviru načrtovanega OPPN.

74. člen

(Trgi)

(1) Trgi so izrazito javne površine znotraj mestne strukture, kjer je pogosto zelenih elementov zelo malo ali pa so celo povsem odsotni. Staro jedro srednjeveškega mesta Kamnik oblikuje Glavni trg s centralnimi in trgovskimi dejavnostmi, ki se na severu navezuje na Trg talcev pri Frančiškanskem samostanu in proti jugu na Šutno. V središču mesta so še manjši trgi. Trg svobode in Gregorčičeva ulica sta v rabi parkirišč. Poteze trga imata tudi tržnica pri obstoječi avtobusni postaji in površina na začetku Medvedove ulice v nadaljevanju Glavnega trga (pri Maistrovem spomeniku).

(2) Obstoječa in potencialna območja za razvoj trga so:

– Glavni trg,

– Novi trg,

– Trg svobode,

– Trg talcev,

– Mestna tržnica ob Maistrovi ulici,

– Šutna s trgov pred cerkvijo,

– Trg prijateljstva,

– Trg pred frančiškanskim samostanom,

– Trg pri Albrehtovi hiši,

– Ureditev novih površin za pešce znotraj starega mestnega jedra ulic,

– Trg na severni strani Kulturnega doma Kamnik,

– Trg pri obstoječi avtobusni postaji,

– Trg pred staro knjižnico ob Evropskem parku.

75. člen

(Ulice z mestotvornim značajem ter rastoča jedra mešanih dejavnosti)

(1) Ulice z mestotvornim značajem so pomembne površine odprtega javnega prostora mestnih središč ali pa središč sosesk in drugih naselij. Nosilno vlogo mestotvorne ulice nosi os Ljubljanska cesta–Šutna–Glavni trg–Medvedova ulica – predvidena športno rekreativna in turistična cona.

(2) Mestotvorni programi se oblikujejo tudi na novih prečnih povezavah med Ljubljansko in obvozno cesto (Šolska ulica, Kovinarska cesta in južna povezovalna cesta s podaljškom Ulice Matije Blejca).

76. člen

(Športno rekreativne površine)

(1) Po obsegu in ponudbi v Kamniku izstopajo naslednja območja športno rekreativnih površin:

– šolsko-športno rekreativna cona Šutna pri OŠ Frana Albrehta in OŠ Toma Brejca,

– športna cona Pod Skalco z letnim kopališčem,

- stadion Mekinje,
- kompleks igrišč ob reki Kamniški Bistrici v Šmarci,
- golf igrišče Volčji Potok,
- športna igrišča ob Centru za izobraževanje, rehabilitacijo in usposabljanje Kamnik in ob Gimnaziji in srednji šoli,
- športna igrišča ob osnovnih šolah v mestu in okoliških naseljih,
- trim steza na območju gradu Zaprice, ki se smiselno poveže z degradiranim območjem nad Streliško ulico (strelišče, skakalnica),

– manjša ali posamezna igrišča v večstanovanjskih soseskah ter v okoliških naseljih.

(2) Mesto Kamnik nima centralnega mestnega športnega parka. Glede na raven mesta, razvojne cilje in težnje je primerno načrtovati centralni športni park z nogometnimi igrišči in atletskim stadionom, večnamensko športno dvorano, pokritim bazenom in drugimi odprtimi športnimi površinami. Primerna lokacija za umestitev centralnega športnega parka je območje smodnišnice.

(3) Poleg osrednjih športnih površin je v mestu treba ohranjati in umeščati nova manjša četrtna igrišča, ki bodo dopolnjevale kvaliteto bivanja v obstoječih in novih soseskah.

(4) Območja igrišč niso vedno celostno urejena, pogosto so urejene le igralne površine, spremljajoče površine (npr. parkirišča, zelene površine na ožjem območju igrišč ali v navezavi na okolico), pa so pomanjkljivo urejene, zato je potrebna prenova in stalno vzdrževanje navedenih in novih območij športno-rekreativnih površin.

77. člen

(Urejene sprehajalne poti v zaledje)

(1) Navezava mestnih zelenih površin na zeleno zaledje je izredno pomembno iz rekreacijskega in doživljajskega vidika. Mestne sprehajalne poti bodo urejene z ustrezno opremo in poudarjenim oblikovanjem (prostori za posedenje in razgled, osvetlitev, programski poudarki ipd.). Poti ob reki Kamniški Bistrici se z območja reke z novimi premostitvenimi objekti usmerjajo v rekreativno zaledje.

(2) Kot urejene sprehajalne poti se urejajo:

– Poti ob Kamniški obvoznici in na Perovem, ki vodijo do reke Kamniške Bistrice in v rekreativno zaledje Stari grad–Palovče ter povezujejo Novi trg z mestnim jedrom in soseskami ob Ljubljanski cesti.

– Pot iz mesta na Stari grad.

– Poti v Šmarci, ki vodijo iz obrečnega prostora mimo športnih igrišč, ter se južneje preko reke Kamniške Bistrice navežejo na območje Volčjega Potoka.

– Poti na Duplici in Bakovniku, ki povezujejo zahodni obvodni prostor z obstoječimi in novimi soseskami, kjer se ponekod vključujejo v nove četrtne parke ter druge sonaravne parkovne ureditve ob reki Kamniški Bistrici.

– Poti, ki mestno jedro na severu povezujejo z rekreativnimi zaledji na območju Nevelj in naprej Oševka, Mekinj ter Tunjic.

– Poti, ki povezujejo nove programe na območju smodnišnice z načrtovanim regijskim parkom.

78. člen

(Pridelovalne in gozdne površine)

(1) Mesto Kamnik je bogato obdano z gozdovi, saj se ti z več strani zajedajo v mesto oziroma njegovo obrobje. Severno gozd pokriva gričevnato zaledje Mekinj in Nevelj, na vzhodu obdaja celoten vzhodni rob mesta od Vrhpolja pri Kamniku do Perovega in Volčjega Potoka, proti severozahodu in zahodu se gozd v večjih zaplatah pojavlja v smeri Stranj in Tunjic, obdaja kamniške Žale in se proti jugozahodu postopoma oddaljuje od mesta in naveže na gozdnato zaledje Podgorja.

(2) Primarna raba prostora dobiva na robovih naselja novo vlogo in pomen. Poleg pridelovalne funkcije se vse bolj uveljavlja večfunkcionalna raba ter ravnanje z naravnimi viri. Vse večji pomen pridobivajo kakovosti bivalnega okolja, predvsem vidne privlačnosti prostora, pa tudi sprehajalne in druge poti, počivališča in podobne ureditve, ki v gozdovih in na kmetijskih površinah omogočajo aktivno preživljanje prostega časa.

(3) Območje nekdanje deponije odpadkov na Duplici je sanirano in urejeno kot gozdne površine s posebnim pomenom (gozdna učna pot).

(4) Za kmetijsko rabo se še naprej ohranjajo najboljše kmetijska zemljišča, ki so hkrati tudi nosilci kakovosti kulturne krajine in vidnih značilnosti prostora ter s tem tudi kakovosti bivalnega okolja.

(5) Vrtničarstvo se razvija na Duplici, ob reki Kamniški Bistrici in v severnem delu mesta ob smodnišnici. Lokacije se predvidijo na vizualno neizpostavljenih legah. Zagotovi se enotno oblikovno urejanje lokacij glede sistema parcelacij, komunalnega opremljanja ter gradnje skupnih nezahtevnih in enostavnih objektov za shranjevanje orodja in vzdrževanje.

9. Usmeritve za razvoj ostalih naselij

79. člen

(Motnik)

(1) Zaradi zagotavljanja poseljenosti območja se v naselju ustvarijo novi pogoji za delo in bivanje.

(2) Na območju naselja se zagotovijo površine za organizirano in individualno stanovanjsko gradnjo, za razvoj gospodarskih, obrtnih in storitvenih dejavnosti ter za dejavnosti povezane s turizmom. Načrtujejo se javni prostori ter območja centralnih dejavnosti.

(3) V bližini naselja se zagotovijo površine za vikend naselje (zaselki Vrhe in Srobotno).

(4) Za staro trško jedro Motnik se zagotovi prenova naselja.

(5) V naselju se zagotovi površine za parkiranje avtomobilov in oblikovanje izhodiščne točke za rekreativne poti v zaledje.

(6) Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, predvsem tistih povezanih s turizmom. Ohranjajo se kulturne kvalitete naselja.

(7) Vodotok Motnišnica se sanira tako, da se zagotovi ustrezno poplavno varnost naselja, hkrati pa ob vodotoku zagotovi širši zeleni koridor tako za potrebe vodotoka (razlivanje visokih voda) kot za potrebe rekreacije.

(8) Na območju strnjene poselitve se odvajanje in čiščenje odpadnih vod rešuje s postavitvijo skupne male čistilne naprave.

80. člen

(Zgornji Tuhinj in Laze v Tuhinju)

- (1) Zaradi zagotavljanja poseljenosti celotne Tuhinjske doline se v naselju krepijo centralne oskrbne funkcije ter ustvarijo novi pogoji za delo in bivanje s širitvijo naselja.
- (2) Razpršena gradnja na robovih naselja se sanira. Zagotovi se notranja prometna ureditev. Zagotovijo se zaokrožena območja površin namenjenih za stanovanjsko gradnjo ter površin za centralne, gospodarske in storitvene dejavnosti.
- (3) Načrtujejo se javni prostori (zelene površine, igrišča) ter območja širitve centralnih dejavnosti.
- (4) Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah. Ohranjajo se kulturne kvalitete naselja.
- (5) Odvajanje in čiščenje odpadnih vod na strnjemem območju poselitve se začasno zagotovi s priključevanjem na čistilno napravo v naselju Šmartno v Tuhinju, po izgradnji kolektorja od Kamnika do Šmartna v Tuhinju pa s priključevanjem na centralno čistilno napravo Domžale–Kamnik.

81. člen

(Šmartno v Tuhinju)

- (1) Zaradi ustreznosti lege v jedru Tuhinjske doline neposredno ob glavni prometnici ter višjega ranga centralnih dejavnosti prevzema Šmartno v Tuhinju eno ključnih vlog pri razvoju tega območja.
- (2) Razpršena gradnja na robovih naselja se sanira. Z definiranjem ustrezne namenske rabe prostora se zagotovijo zaokrožena območja za stanovanjsko gradnjo ter površine za centralne in storitvene dejavnosti ter družbeno javno infrastrukturo.
- (3) Na robovih naselij se zagotavljajo prostorski pogoji za razvoj kmetijstva s poudarkom na dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, predvsem tistih povezanih s turizmom.
- (4) Odvajanje in čiščenje odpadnih vod na strnjemem območju poselitve se začasno zagotovi s priključevanjem na čistilno napravo v naselju Šmartno v Tuhinju, po izgradnji kolektorja od Kamnika do Šmartna v Tuhinju pa s priključevanjem na centralno čistilno napravo Domžale–Kamnik.

82. člen

(Srednja vas pri Kamniku)

- (1) Obstoječemu degradiranemu proizvodnemu območju na severozahodnem delu naselja se dodajo nove razvojne površine. Na tem območju se formira manjša obrtno-poslovna cona.
- (2) Razpršena gradnja na robovih naselja se sanira. Z definiranjem ustrezne namenske rabe prostora se zagotovijo zaokrožena območja za stanovanjsko gradnjo in gradnjo kmetij ter površine za centralne in storitvene dejavnosti ter družbeno javno infrastrukturo.
- (3) Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, predvsem tistih povezanih s turizmom. Ohranjajo se kulturne kvalitete naselja.
- (4) Uredi se javne površine (pločniki, zelene površine, manjša igrišča, avtobusno postajališče). Zagotovi se opremljenost z javno razsvetljavo. Predvsem je pomembna prometna in urbanistična ureditev glavnega križišča v naselju, ki naj se rekonstruira ter oblikuje v prepoznavno točko vaškega središča.
- (5) Izboljša se oskrba s pitno vodo.
- (6) Odvajanje odpadnih vod na strnjemem območju poselitve se zagotovi s priključevanjem na kolektor Kamnik–Šmartno v Tuhinju in čiščenjem na centralni čistilni napravi Domžale–Kamnik.

83. člen

(Nevlje)

- (1) Ohranja se tradicionalno vaško jedro.
- (2) Na robovih naselja se sanira razpršena gradnja. Nadalje se izboljšuje notranja prometna ureditev. Zagotovijo se zaokrožena območja površin namenjenih za stanovanjsko gradnjo ter površin za centralne, gospodarske in storitvene dejavnosti. Načrtujejo se javni prostori.
- (3) Območje poselitve se opremi s kanalizacijskim omrežjem in naveže na centralni sistem (CČN Domžale–Kamnik).
- (4) Uredi se varne peš in kolesarske povezave iz Nevelj do Kamnika (hodnik za pešce ob regionalni cesti, peš in kolesarska pot »Pod Skalco«).
- (5) Zagotovijo se dodatne protipoplavne ureditve za zavarovanje poselitve zaradi poplav na potoku Oševke, hkrati se morajo ohraniti hidrološke, ekološke in morfološke značilnosti vodotoka.
- (6) Odvajanje odpadnih vod na strnjemem območju poselitve se zagotovi s priključevanjem na kolektor Kamnik–Šmartno v Tuhinju in čiščenjem na centralni čistilni napravi Domžale–Kamnik.

84. člen

(Vranja Peč)

- (1) Ohranja se agrarni značaj območja. Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, s poudarkom na turističnih dejavnostih. Ohranjajo se kulturne kvalitete naselja.
- (2) Na robovih naselja se sanira razpršena gradnja.
- (3) V sklopu osnovne šole se zagotovijo dodatne športne in rekreacijske površine.
- (4) V naselju se zagotovi površine za parkiranje avtomobilov in oblikovanje izhodiščne točke za rekreativne poti v zaledje.
- (5) V bližini se razvija vikend zaselek, ki ga je treba komunalno urediti.
- (6) Na območju strnjene poselitve se odvajanje in čiščenje odpadnih vod rešuje s postavitvijo skupne male čistilne naprave.

85. člen

(Zgornje Stranje – Stahovica – Godič)

- (1) Naselja Zgornje Stranje, Stahovica in Godič se medsebojno programsko povezujejo, fizično pa se povezujejo tudi z vzpostavitvijo varnih peš in kolesarskih poti.

(2) Naselje Zgornje Stranje se razvija kot urbano naselje. V ostalih naseljih se deloma ohranja agrarni značaj območja. Ohranjajo se kulturne kvalitete naselij.

(3) Na robovih naselja se sanira razpršena gradnja. Znotraj naselja se zapolni proste površine, razen v središču naselja pri osnovni šoli, kjer se delno ohrani kmetijske površine kot rezervat za bodočo širitev šole in drugih centralnih dejavnosti.

(4) Območje šole se za potrebe razširitve rekreacijskih in drugih zelenih površin šole in vrtca širi na jug, na kmetijske površine sredi naselja.

(5) Zagotovi se notranja prometna preureditev z urejanjem varnih poti (izgradnja pločnikov), ukrepov za umirjanje prometa in sanacije vozišča na regionalni cesti ter s preureditvijo območja smodnišnice tudi navezavo na novo športno rekreacijsko območje.

(6) Z definiranjem ustrezne namenske rabe prostora se zagotovijo zaokrožena območja za stanovanjsko gradnjo ter površine za centralne in storitvene dejavnosti ter družbeno javno infrastrukturo.

(7) Predvidi se prostor za možno selitev kmetij na rob naselja s čimer se zagotovi možnosti za prostorsko širitev kmetij in njihovo neposredno povezanost s kmetijskimi površinami. Kmetijam se omogoči prostorske možnosti za razvoj dopolnilnih dejavnosti.

(8) Odvajanje odpadnih vod na strnjenem območju poselitve je zagotovljeno s priključevanjem na kolektor Kamnik–Stahovica in čiščenjem na centralni čistilni napravi Domžale–Kamnik.

86. člen

(Tunjice)

(1) Zagotavlja se takšen razvoj naselja, da se ohranja kvalitetna naselbinska in arhitekturna dediščina in njena vpetost in preplet z izjemno kulturno krajino.

(2) Načrtujejo se novi javni, pretežno zeleni prostori (otroško igrišče, športna igrišča, urbana oprema).

(3) Ohranja se agrarni značaj območja. Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah povezanih s turizmom s posebnim poudarkom na ohranjanju izjemne kulturne krajine in ohranjanjem in spodbujanjem sadjarske tradicije (sadjarski center).

(4) Na območju naselja se zagotovijo površine za stanovanjsko gradnjo ter za razvoj storitvenih dejavnosti.

(5) Odvajanje odpadnih vod na strnjenem območju poselitve se zagotovi s priključevanjem na kolektor Kamnik–Tunjice in čiščenjem na centralni čistilni napravi Domžale–Kamnik.

87. člen

(Podgorje)

(1) Ohranja se agrarni značaj območja. Na robovih naselja se sanira posamične primere razpršene gradnje. Manjše možnosti za širitev naselja se predvidijo na južnem delu naselja.

(2) Ob cesti skozi vas Podgorje se na jugovzhodnem robu naselja, na stiku s kompleksom kmetijskih zemljišč, uvede zadržljivi pas na območju kmetijskih zemljišč, ki je namenjen kmetijam in kmetijskim gospodarstvom. Na ta način se ustrezno izkoristi izgrajeno komunalno infrastrukturo ter omogoči selitev gospodarskih objektov preko lokalne ceste, s čimer se zagotovi možnosti za prostorsko širitev kmetij in njihovo neposredno povezanost s kmetijskimi površinami, hkrati pa se ohrani značilno agrarno strukturo.

(3) Zagotavljajo se prostorske možnosti za razvoj rekreacijskih dejavnosti.

(4) Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah povezanih s turizmom.

(5) Uredi se varno peš in kolesarsko povezavo skozi Podgorje (umiritev prometa, hodnik za pešce skozi vas Podgorje in kolesarska potjo ob regionalni cesti, ki je lahko urejena tudi med polji).

(6) Odvajanje odpadnih vod na strnjenem območju poselitve je zagotovljeno s priključevanjem na kolektor Kamnik–Domžale in čiščenjem na centralni čistilni napravi Domžale–Kamnik.

88. člen

(Volčji Potok)

(1) Zagotavlja se tak razvoj naselja, da se zagotavlja ohranjanje kvalitetne naselbinske in arhitekturne strukture ter njene vpetosti v kulturno krajino.

(2) Zagotavljajo se prostorski pogoji za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah povezanih s turizmom, ki je prednostna dejavnost v širšem območju naselja.

(3) Na robovih naselja se sanira razpršena gradnja.

(4) Zagotavljajo se prostorske možnosti za nadaljnji razvoj turističnih in rekreacijskih dejavnosti (širitev golfskih igrišč, preureditve na območju Arboretuma, dodatne gostinske in nastanitvene kapacitete ipd.).

(5) Nujno se uredi varne peš in kolesarske povezave skozi Volčji Potok in se vzpostavi peš povezavo preko reke Kamniške Bistrice na območje Šmarce (umiritev prometa, hodnik za pešce in obojestranska kolesarska pot ob regionalni cesti).

(6) Odvajanje odpadnih vod na strnjenem območju poselitve je zagotovljeno s priključevanjem na kolektor Kamnik–Domžale in čiščenjem na centralni čistilni napravi Domžale–Kamnik.

89. člen

(Izvir in zgornji tok Kamniške Bistrice)

(1) Območje ob izviru in zgornjem toku reke Kamniške Bistrice predstavlja eno od atraktivnejših in bolj obiskanih turističnih območij Občine Kamnik. Območje predstavlja izhodišče za planinske pohode v Kamniške Alpe, izhodišče na Veliko planino, ter je priljubljena destinacija za kolesarje, piknike in izlete. Območje predstavlja tudi eno ključnih vstopnih točk v območje načrtovanega regijskega parka.

(2) Območje se ohranja kot izjemna naravna krajina. Varuje se naravno ohranjenost in biotsko raznovrstnost območja.

(3) Glede na vlogo tega območja kot izhodiščne točke načrtovanega regijskega parka, se v območju urejajo parkirišča, predvsem na lokaciji ob spodnji postaji gondolske žičnice ter vsa spremljajoča turistična infrastruktura (sanitarije, garderobe, informacijski center, izposojevalnice športne opreme ipd.).

(4) Motorni promet severno od spodnje postaje gondolske žičnice do Doma v Kamniški Bistrici se uredi s posebnim prometnim režimom. Na tem odseku se zagotovi skupni potniški promet (minibus), cesta pa se primarno nameni športno-rekreacijskim aktivnostim (kolesarjenje, rolanje, tek).

(5) Območje ob izviru, ki obsega območje Doma v Kamniški Bistrici, vključno z območjem na zahodni strani (turistično piknik območje, območje Plečnikove vile, kamp) se obravnava celostno in se razvija v smeri zagotavljanja turističnih kapacitet vstopne točke načrtovanega regijskega parka. Razvija se gostinska ponudba za dnevne goste (izletniki, planinci, kolesarji), športni turizem (plezanje, lokostrelstvo, ribištvo), informacijski center, prodaja spominkov, ureditev tematske sprehajalne poti, piknik območja ipd. Objekt Plečnikove vile se uporabi kot reprezentančni objekt. Na tem območju se zagotavlja prostorske možnosti za dodaten razvoj turistične infrastrukture ob predhodni okoljski presoji načrtovanih posegov.

(6) Na območju poselitve se odvajanje in čiščenje odpadnih vod rešuje s postavitvijo skupnih ali individualnih malih čistilnih naprav.

90. člen

(Velika in Mala Planina)

(1) Območje Velike planine se ohranja kot izjemna kulturna krajina in etnološki spomenik na visoki kraški planoti z izjemno arheološko in naselbinsko dediščino, ohranjenimi pastirskimi zaselki in značilnimi pastirskimi kočami. Hkrati se varuje naravno ohranjenost in biotsko raznovrstnost območja. Omogoča se ohranjanje poselitve na planini, ki je potrebna za ohranjanje trajnostnega razvoja, skladnega s krajevno tradicijo območja.

(2) Zagotavljajo se prostorski in osnovni infrastrukturni pogoji za ohranjanje visokogorskega tradicionalnega pašništva ter varuje planino pred zaraščanjem. Varuje se tradicionalne vire pitne vode (kale) za potrebe pašništva. Vzdržuje se planinske poti, ki usmerjajo obisk v pokrajini.

(3) Razvoj turizma na tem območju se usmerja v trajnostne oblike letnega in zimskega turizma podrejene izjemni naravi in kulturni dediščini ter nesnovni duhovni dediščini. Razvija se kulturni turizem (predstavitve izjemne etnološke, arheološke in stavbne dediščine), okoljski turizem (gorništvo v izjemnem naravnem okolju, botanične učne poti, prikazi endemitov ipd.), športno-rekreativni turizem (pohodništvo, planinstvo, smučanje, sankanje, poligon za usposabljanje uporabe plazovnih žoln) in družinski turizem (izobraževanje otrok, otroška igrišča, alpski vrtec). Posebne oblike športnih aktivnosti (npr. gorsko kolesarjenje, jadralno padalstvo ipd.) se lahko izvajajo v omejenem obsegu na posebej določenih območjih (namenski poligoni), ob predhodni okoljski presoji primernosti lokacije za razvoj takšnih dejavnosti.

(4) Omogoča se razvoj dopolnilnih dejavnosti na visokogorskih kmetijah in pastirskih stanovah predvsem v povezavi s turizmom (prikaz dejavnosti in življenja pastirjev, prikaz in prodaja izdelkov, zeliščarstvo itd.).

(5) Zagotavljajo se prostorske možnosti za razvoj turističnih in rekreacijskih dejavnosti. Omogočijo se prostorske možnosti za prenovo, širitev ali rekonstrukcijo obstoječih planinskih domov ter zagotavljanje ustrezne ponudbe turističnih in oskrbnih kapacitet. Pri tem je treba razvoj turizma in rekreacije uravnovežiti z naravnimi danostmi, zmogljivostmi in merilom prostora.

(6) Treba je zagotoviti sistem potniškega prometa med mestom Kamnik in Veliko planino (povezava železniškega, avtobusnega in žičniškega sistema v skupno ponudbo).

(7) Dostopi na planino se zagotovijo prioriteto z žičniškimi sistemi. Zagotovijo se tehnični in finančni pogoji za obratovanje obstoječe gondolske žičnice za vsaj nadaljnjih 20 let.

(8) Dostava blaga za osebno rabo v zasebnih objektih se organizira s sistemom prevozov od skupnih parkirišč do posameznih objektov. Zasebni dostop z avtomobili na planino se omejuje in ureja s posebnim prometnim režimom.

(9) Zagotovi se povečanje kapacitet in ureditev parkirnih površin na izhodiščnih točkah za peš in žičniški dostop na Veliko in Malo planino (parkirišče ob spodnji postaji gondolske žičnice v Kamniški Bistrici, Rakov rob v občini Luče in pod Debelim robom). Obstoječe parkirišče v Mačkinem kotu se ohranja, vendar se dostop od parkirišč dovoljuje le za lastnike pastirskih stanov in druge posebne uporabnike (vzdrževalci, upravljavci, komunalne službe ipd.) pod posebnim prometnim režimom.

(10) Razvoj smučišč ni prioriteta razvojna usmeritev turizma na Veliki planini, ampak dopolnjuje celovito turistično ponudbo območja. Območje smučišč je treba sanirati in prestrukturirati.

(11) Posebej se določijo območja za letno-zimska otroška igrišča na prostem na sončnih legah, z uporabo sonaravnih prostorskih ureditev in izdelavo unikatnih igral iz naravnih materialov in prilagojenih značilnostim in posebnostim planine.

(12) Ohranja se značilna arhitekturna tipologija pastirskih stanov, planinskih in turističnih koč. Novo načrtovanje stavbnih zemljišč za gradnjo individualnih počitniških in turističnih objektov ni dovoljena. Potrebna je ureditev tematskih poti po planini (botanične poti, bajke, legende, ljudsko izročilo, prikazi arheološke in etnološke dediščine, arhitektura pastirskih stanov) ter organizacija vodenj s tematskimi vodniki.

(13) Za obstoječe objekte pastirskih stanov in vikendov, planinskih in turističnih koč in domov ter načrtovane turistične kapacitete se zagotovi opremljanje z elektroenergetskim omrežjem. Vsi infrastrukturni vodi se vodijo podzemno.

(14) Odvoz odpadkov s planine se urejen s posebnimi zbiralnimi mesti in s skupnim organiziranim odvozom.

(15) Omogoči se izraba sončne energije z uporabo sončnih zbiralnikov in fotovoltaičnih celic na strehah večjih objektov, predvsem zgornje postaje gondolske žičnice in strehah turističnih domov ob predhodni preveritvi vizualne izpostavljenosti. Uporaba sončnih zbiralnikov na strehah pastirskih stanov ni primerna.

(16) Najbolj degradirano, vendar nujno potrebno območje v naravnem okolju Velike planine predstavlja zgornja postaja žičnice s hotelom Šimnovec. Zgornja postaja žičnice je prostorsko slabo izkoriščena, prav tako pa tudi hotel Šimnovec. Hkrati je njegova lokacija odlično povezana s prometno infrastrukturo: gondola, centralno parkirišče, sedežnica. Na tej lokaciji bi bilo mogoče razviti turistični program zeko-hotelom z vsemi vzporednimi dejavnostmi turistične ponudbe, s tem pa preprečiti razvoj takšnih dejavnosti na drugih bolj izpostavljenih in ranljivih lokacijah na preostalem območju Velike planine.

(17) Sanira se druga degradirana območja na planini (območja zapuščenih oskrbovalnih kolovozov, erozijska območja na planinskih poteh, degradirana območja vrtač ipd.).

(18) Čiščenje odpadnih voda ter oskrba s pitno vodo naj se omogoči na način, ki ni odvisen od navezave območja na infrastrukturna omrežja v dolini.

(19) Za celostno ureditev območja Velike planine se izdelata strokovna podlaga, na podlagi katerih se izdelajo občinski podrobni prostorski načrti oziroma prostorski izvedbeni pogoji za navedene prostorske ureditve.

91. člen

(Ostala naselja)

(1) V vseh ostalih naseljih je dovoljena dograditev obstoječih stanovanjskih objektov in območij namenjenih gradnji ter urejanje površin in objektov za potrebe kmečkih gospodarstev. Dopolnjevanje naselij z oskrbnimi in storitvenimi dejavnostmi ter umeščanje

manjših proizvodnih območij je dovoljeno le pod pogojem, da le-ta služijo tudi za potrebe prebivalcev v gravitacijskem območju posameznega naselja. Preveri se ustreznost obstoječih nezazidanih stavbnih zemljišč.

(2) Na območju poselitve se odvajanje in čiščenje odpadnih vod rešuje s postavitvijo skupnih ali individualnih malih čistilnih naprav.

10. Usmeritve za razvoj v krajini

92. člen

(Splošne usmeritve za razvoj v krajini)

(1) Razvoj krajine v Občini Kamnik bo usmerjen v ohranjanje naravnih in kulturnih kakovosti ob hkratnem zagotavljanju gospodarskega razvoja.

(2) 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.

(3) Na območjih, ki so spoznana za vrednejša tako zaradi naravnih, kulturnih oziroma drugih kvalitet, bo zagotovljeno skupno varovanje.

(4) Krajina v Občini Kamnik se bo razvijala v treh smereh in sicer kot pretežno naravna krajina, pretežno kulturna krajina in pretežno urbana krajina. Kot pretežno naravna krajina se bodo razvijala hribovita in gorska območja, ki so bogata z ohranjenimi naravnimi kakovostmi. Prevladujoča raba v tem območju je gozd. Kot pretežno kulturna krajina se bodo razvijala podeželska območja Tuhinjske doline, doline Kamniške Bistrice in Tunjiškega območja s tradicionalno kmetijsko rabo in poselitvenimi vzorci. Kot urbana krajina se bo razvijalo območje urbane aglomeracije Kamnika.

(5) Poleg kmetijstva, gozdarstva in poselitve, ki najmočnejše vplivajo na razvoj krajine se bodo znotraj posameznih krajin v skladu s prostorskimi potenciali, načeli varstva okolja, načeli varovanja naravnih in kulturnih vrednot ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami razvijale tudi turistično rekreacijske dejavnosti, vodnogospodarske dejavnosti in izkoriščanje mineralnih surovin.

(6) Občina bo usmerjala razvoj sonaravnega turizma. Prioritetne so vse oblike turizma, ki vzpostavljajo vez narave s človekom ob upoštevanju nosilne sposobnosti prostora.

(7) Vodno gospodarske aktivnosti bodo usmerjene v renaturacijo vodotokov oziroma sonaravno preoblikovanje neustreznih regulacij strug, kjerkoli je to mogoče. Ohranjajo se obstoječe poplavne površine vodotokov, ki se dodatno vodnogospodarsko urejajo za zagotovitev poplavne varnosti na celotnem območju občine.

(8) Izkoriščanje mineralnih surovin bo usmerjeno v izkoriščanje obstoječih površinskih kopov s sprotno sanacijo.

Usmeritve za razvoj kmetijstva

93. člen

(Splošne usmeritve za razvoj kmetijstva)

(1) Na področju kmetijstva je cilj razvoja kmetijstva v smeri ekstenzivne proizvodnje, ob cilju varovanja okolja in pridelavi zdrave hrane. Treba je ohranjati kmetijske dejavnosti in varovati kmetijska zemljišča pred zaraščanjem. Pri tem gre v veliki meri za ohranjanje tradicionalnih kmetijskih panog.

(2) V Občini Kamnik kmetijska zemljišča zavzemajo dobro tretjino vseh površin. Od tega jih le manjši del leži v ravninskem delu. Kar 80% kmetijskih površin leži v območjih z omejenimi dejavniki za kmetijstvo. Kmetijstvo je pomembno v funkciji vzdrževanja poseljenosti podeželja, ohranjanja kulturne krajine (planine, ohranjanje razmerja med gozdnimi in kmetijskimi površinami ...) in biotske raznovrstnosti (avtohtone pasme, stare sadne sorte ipd.).

(3) Občina bo ohranjala kmetijska zemljišča z visokim pridelovalnim potencialom kot vir za izvajanje gospodarske dejavnosti in spodbujala kmetijsko rabo zemljišč zaradi ohranjanja kakovosti kulturne krajine.

(4) Ključni potenciali za razvoj kmetijstva v občini so:

– Ohranjanje in spodbujanje naravi prijaznega kmetijstva (integrirano in ekološko poljedelstvo in vrtnarstvo, uvajanje paše na kmetijah) in tradicionalnih oblik kmetijstva (pašne skupnosti, travniški sadovnjaki ipd.) s ciljem pridelati zdravo hrano.

– Potencial je navezava tradicionalnih panog na turistično ponudbo in prodajo na domu ter vključevanje v večje prodajne verige lokalne oskrbe.

– Usmeritev v nove tržne niše kot npr. preusmeritev s koroze na piro in ajdo, razširitev pridelave in ponudbe v zelenjadarstvu (rastlinjaki, lokalna oskrba ...), preusmeritev govedoreje iz mleka na meso, usmeritev v prirejo drobnice itd.

(5) Na področju živinoreje se usmerja proizvodnja z mleka na meso, ki je delovno manj zahtevna. Predvsem v hribovitih območjih je treba poskrbeti za alternativne možnosti reje domačih živali, kot so: reja krav dojlj in rejnic, pašna reja mladih živali, reja volov, reja konj, reja drobnice, reja avtohtone pasme. Pašna reja mladih živali lahko dodatno preprečuje zaraščanje in ohranjanje kultiviranih kmetijskih zemljišč. V ta namen se lahko bolj okrepi t.i. uslužnostna paša mladih živali, kjer rejec ne pase le svojih živali. Tovrstna dejavnost je zlasti primerna za kmetije na vodovarstvenih območjih. Reja drobnice je lahko uspešna tržna niša, zanimiva je tudi navezava konjereje na rekreacijo in turizem.

(6) Poljedelstvo postaja pomembno v usmeritvi pridelovanja opuščenih žit in prehransko zelo iskanih proizvodov (ajda, pira), energetskih rastlin ter pridelovanje ozimnih žit, še posebej na vodovarstvenih območjih. Pridelava koroze povečuje tveganje za izpiranje nitratov v nižje plasti tal, zato bi bilo treba delež koroze v kolobarju zmanjšati.

(7) Možnosti razvoja sadjarstva so v ohranjanju starih visokodebelnih sadovnjakov, v novih, sodobnejših nasadih (s starimi in novimi sortami), oživitvi starih sušilnic sadja ter utrditvi ugleda kamniškega sadjarstva z vzpostavitvijo muzeja starih sort sadja na prostem. Zlasti je pomembna ponudba kakovostnega sadja in njegovih produktov domačim in okoliškim prebivalcem. Dolgoročni cilj je organizirati pridelavo, predelavo in prodajo sadja in izdelkov v takem obsegu, da bo omogočala dodaten dohodek na kmetijah.

(8) Na kmetijah se spodbuja razvoj dopolnilnih dejavnosti, ki so vezane na delo s kmetijsko mehanizacijo, turizem na kmetijah v povezavi z ostalimi dopolnilnimi dejavnostmi (predelava mleka, dodelava medu, domače obrti, izobraževanje na kmetijah, turistično vodenje, prodaja na domu ...), predelavo sadja, nabiranje zelišč, prodajo na tržnici, občasno trženje na sejmi in oskrbo na domu, oskrbo starejših občanov, pridobivanje in prodaja energije iz alternativnih virov itd. Z razvojem dopolnilnih dejavnosti in povečanim dohodkom na kmetijah je treba doseči večji dohodek na kmetiji in povečati socialno varnost kmečkega prebivalstva.

(9) Razvojne možnosti za povečanje pridelave sadja in zelenjave v povezavi s ponudbo na domu, v navezavi s turistično in rekreativno ponudbo, povečanje ponudbe zelenjave v domačih gostinskih in turističnih objektih ter omogočanje prodaje preko

odkupnih centrov in večjih prodajnih verig. Možna je tudi intenzivnejša pridelava v tunelih ali rastlinjakih. Pomembna je ekološka, okolju in potrošniku prijazna pridelava zelenjave.

(10) Zaradi neugodne parcelne strukture se na celotnem območju občine spodbuja izvajanje komasacij. Pri načrtovanju in izvedbi komasacij je treba ohraniti temeljne značilnosti krajinske strukture, mreže poti, prostorskih smeri, naravnih koridorjev, logike krajinskih vzorcev in načrtovanih infrastrukturnih koridorjev.

(11) Občina si bo prizadevala za ohranjanje kmetijskih zemljišč z ukrepi preprečevanja nadaljnega zaraščanja predvsem na hribovitih in gorskih predelih, s tem, da bo spodbujala ureditev kmetijske infrastrukture in s tem omogočanje strojne obdelave ter spodbujanje pogodbenih zlozb posameznih parcel kmetijskih zemljišč v večje parcele povsod, kjer je zemljišča možno usposobiti za strojno obdelavo. Na zemljiščih, kjer lega ne omogoča strojne obdelave bo občina še nadaljnje podpirala urejanje pašnikov.

(12) Na vodovarstvenih in drugih območjih z omejenimi dejavniki (varstvo narave, poplave, plazovi itd.) je treba kmetovanje prilagoditi varstvenim zahtevam.

(13) Pri melioracijah zemljišč, ki mejijo na potoke, naj se ohranja vsa obvodna vegetacija.

94. člen

(Razvojna območja kmetijstva opredeljena po prevladujoči rabi)

(1) Območje konvencionalnega kmetijstva na ravnini (med Kamnikom, Podgorjem, Šmarco in Volčjim Potokom) so območja, ki so glede na pridelovalni potencial kmetijskih zemljišč najbolj primerna za razvoj intenzivnejšega kmetijstva, kjer pa je omejitven dejavnik bližina mesta Kamnik in varstvo virov pitne vode. Na tem območju se:

– Spodbuja usmeritev v nove tržne niše. Na primer, preusmeritev s silažne koruze za krmo živali (predvsem govedi) na pridelavo žitaric.

– Spodbuja tudi razširitev pridelave in ponudbe v zelenjadarstvu in vrtnarstvu predvsem za lokalno oskrbo.

– Območja, kjer so agrarne operacije povzročile krajinsko in ekosistemsko osiromašenje, se postopno sanira z uvajanjem večjega deleža vegetacijskih prvin ter renaturacije vodotokov, sicer pa se drevesna oziroma grmovna zarast med kmetijskimi zemljišči in ob vodotokih ohranja.

(2) Območje konvencionalnega kmetijstva na razširjenem dolinskem dnu (Tuhinjska dolina, zgornji tok Nevljice, območja pri Nevljah, Godiču, Mekinjah, ob Bistričici) so območja, ki so glede na pridelovalni potencial kmetijskih zemljišč primerna za razvoj različnih konvencionalnih oblik kmetijstva, deloma pa so na njih omejitven dejavnik poplave. Na teh območjih se:

– Dovoljujejo ukrepi za posodabljanje kmetijske proizvodnje, ki pa mora biti prilagojena naravnim danostim.

– Drevesna oziroma grmovna zarast med kmetijskimi zemljišči in ob vodotokih se ohranja oziroma na novo vzpostavlja na območjih, kjer je vegetacijski pas osiromašen, predvsem ob vodotokih.

(3) Območja ekstenzivnih kmetijskih površin na pobočjih s prevladovanjem travnišč (območje Palovč, pobočja v Tuhinjski dolini in dolini Črne, gričevja med dolino Nevljice) so območja z močno izraženimi dediščinskimi kakovostmi (naselbinska dediščina, kulturna krajina). Hkrati so to območja s slabšimi pridelovalnimi pogoji. Na teh območjih se:

– Spodbuja tradicionalno kmetijsko rabo, ki ohranja kulturne in simbolne vrednosti kulturne krajine, preprečuje zaraščanje in opuščanja kmetijske dejavnosti, ter ohranjanja biotsko raznovrstnost ter naravne vrednote. Gre predvsem za spodbujanje pašne živinoreje.

– Razvija se dopolnilne dejavnosti (pridelava lesa in lesni proizvodi itd.) in trajnostno naravnani turizem (ekološki, kulturni in izobraževalni turizem, zeliščarstvo, rekreacija itd.), kmetijstvo se preusmerja v integrirano in ekološko pridelavo.

(4) Območje kmetijskih površin na gričevju (Tunjiško območje) predstavlja izjemno območje kulturne krajine prepleta travnikov in pašnikov z velikim deležem travniških sadovnjakov in njiv. To območje je bilo nekoč pomembno sadjarsko območje, kjer je še danes prisotno zelo veliko število starih vrst sadja. Na teh območjih se:

– Spodbuja ohranjanje tradicionalnega sadjarstva (visokodebelni travniški sadovnjaki), tradicionalno predelavo sadja (sušilnice), ohranjanje starih sort sadja in formiranje zbirke starih sort sadja kot dela semenske banke slovenskih avtohtonih sadnih sort.

– Na kmetijah se razvija dopolnilne dejavnosti in trajnostno naravnani turizem, spodbuja se lokalno oskrbo, kmetijstvo se preusmerja v integrirano in ekološko pridelavo.

(5) Območja travnikov na mokrotnem dolinskem dnu (zgornji tok Nevljice in Rudniškega potoka) so območja ekstenzivnih travnikov pomembnih z vidika varstva narave. Na teh območjih se:

– Spodbuja kmetijsko rabo v smislu preprečevanja zaraščanja in opuščanja kmetijske dejavnosti.

– Na kmetijah se razvija dopolnilne dejavnosti v povezavi s kolesarskim, ekološkim in kulturnim turizmom.

(6) Planinski pašniki v visokogorju (Menina planina, Veliko planinska planota, pod Kamniškim vrhom) so območja s slabšimi pridelovalnimi razmerami (hribovita, strma in slabše dostopna območja), zato je treba spodbujati kmetijsko rabo v smislu preprečevanja zaraščanja in opuščanja kmetijske dejavnosti. Na teh območjih se:

– Na visokogorskih kmetijah in pastirskih stanovih ohranja visokogorsko pašno živinorejo, hkrati pa razvija dopolnilne dejavnosti (prodaja mlečnih izdelkov, zeliščarstvo itd.) in trajnostno naravnani turizem (kulturni, etnološki in izobraževalni turizem) ter rekreacijo v naravi.

– Kale in ustrezno kakovost vode v njih se prvenstveno ohranja kot pomemben vir pitne vode za živino.

Usmeritve za razvoj gozdarstva

95. člen

(Funkcije gozdov)

(1) Občina bo ohranjala gozdove in njihove funkcije, ki so naravni vir in naravno bogastvo, ob hkratnem upoštevanju razvojnih potreb gozdarstva in drugih dejavnosti, ki imajo v gozdu oziroma gozdnem prostoru svoj interes. Ohranjala se bo gozdnatost v gozdnati krajini, preprečevalo drobljenje gozdnih površin, ohranjalo gozdne robove in obvodno rastje. Hkrati pa se bo preprečevalo zaraščanje travnišč na območjih ekstenzivne kmetijske rabe.

(2) V Občini Kamnik gozdovi zavzemajo več kot dve tretjini vseh površin (69%). Večinoma gre za gozdove v katerih so ekološke, socialne in proizvodne funkcije poudarjene bodisi na prvi ali drugi stopnji, kar pomeni, da določajo oziroma pomembno vplivajo na način gospodarjenja s temi gozdovi.

(3) V Občini Kamnik so tudi varovalni gozdovi, ki so bili razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom. Kot varovalni gozdovi so razglašeni predvsem gozdovi na območju gorskega in podgorskega pasu, kjer imajo pred-

vsem zaradi strmih pobočij in občutljivih rastišč pomembno ekološko funkcijo kakor tudi posamezni nižinski gozdni otoki, zlasti ob Kamniški Bistrici zaradi izjemno poudarjene funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti. Gospodarjenje v teh gozdovih je omejeno na krepitev varovalne vloge: sanitarna sečnja, sanacije žarišč in usadov in malopovršinska obnova. Poleg varovalne vloge opravljajo pogosto ti gozdovi še druge funkcije (hidrološko, biotopsko, kulturno dediščinsko), zato je treba le-te pri posegih upoštevati. Vsi večji posegi v varovalni gozd praviloma niso dopustni, razen če so utemeljeni s presojo vplivov na okolje. Posegi v varovalnih gozdovih, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi 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, ki ga izda pristojno ministrstvo. Posegi v varovalni gozd se presojajo na podlagi vpliva posega na varovalni gozd in funkcije gozda.

(4) Gozdove, v katerih so izjemno poudarjene raziskovalna funkcija, funkcija varovanja naravnih vrednot ali funkcija varovanja kulturne dediščine ter gozdovi s poudarjenimi zaščitnimi, rekreacijskimi, poučnimi, higiensko-zdravstvenimi, obrambnimi ali estetskimi funkcijami, se lahko razglasi za gozd s posebnim namenom. Gozdovi, kjer je socialna funkcija izredno pomembna, so predvsem gozdovi ob Kamniku vključno z gozdom za Zapricami in ob reki Kamniški Bistrici, gozdovi celotne doline Kamniške Bistrice, Velika Planina in drugod, kjer so prisotne planinske pešpoti. V gozdovih, ki imajo velik krajinski, ekološki in rekreacijski pomen, se gospodarjenje z gozdom prilagaja tem pogojem. Gozdove ob robovih naselij, ki imajo pomembno ekološko izravnalno (predvsem klimatsko), krajinsko in socialno vlogo, se ohranja in vključi v zelene sisteme naselij s primernimi oblikami rekreacijske rabe.

(5) Med proizvodnimi funkcijami gozda prevladuje lesno-proizvodna, ki je posebno pomembna predvsem v hribovitem obrobju Tuhinjske doline in Tunjiškega gričevja. V varovalnih gozdovih, gozdnih rezervatih in v gozdovih s posebnim namenom se gospodari v skladu z njihovim posebnim namenom. Pri obnavljanju gozdnega potenciala gozdov je ob upoštevanju splošno koristnih funkcij gozda treba izboljšati gospodarsko vrednost gozdov ter ob hkratnem izkoriščanju gozdnega prostora v turistično-rekreativne namene upoštevajoč gozdno gospodarske načrte izboljšati infrastrukturo v gozdovih (gozdne ceste). Spodbuja se potencial za energetske izrabo lesne biomase.

(6) Krčitve omejkov in gozdnih ostankov na obrobju mesta zaradi ohranjanja biotske pestrosti in krajinskih vzorcev praviloma niso sprejemljive.

96. člen

(Posegi v gozd)

(1) Gozdne ceste so sestavni del gozda, so javnega značaja, gradijo se v skladu s predpisi o urejanju prostora. Za potrebe izvajanja gozdarske dejavnosti se odprtost gozdov z gozdnimi cestami izboljša.

(2) Posega v gozd oziroma gozdni prostor sta poleg posegov, določenih s predpisi o urejanju prostora, tudi krčitev gozdov ter izkoriščanje, ki ima za posledico spremembo gozda v pašnik, porasel z gozdnim drevjem, ali v oboro za rejo divjadi. Primernost posega se ocenjuje na podlagi ovrednotenih funkcij gozdov.

(3) V gozdni prostor se lahko umeščajo tudi kolesarske in pešpoti namenjene rekreaciji prebivalstva. Primernost posega se ocenjuje na podlagi ovrednotenih funkcij gozdov.

(4) V večje sklenjene gozdne komplekse, še posebej kjer so poudarjene socialne ali ekološke funkcije gozdov, posegi v gozd in gozdni prostor niso dopustni, še zlasti za namene razpršene poselitve. Izjema so manjši objekti za potrebe lovstva, ki so nujni za smotno upravljanje z lovno divjadjo in drugimi prostoživečimi živalmi.

(5) Posegi so možni, kadar ni mogoče pričakovati, da bi ti negativno vplivali na poudarjenost funkcij gozda. Posege v gozdni prostor je treba usmerjati v robna območja gozdnih kompleksov in v gozdove s slabšo zasnovo, oziroma na območja zaraščajočih se površin (povratna raba kmetijskih površin). Ravninskih gozdov, skupin dreves in posameznih dreves v kmetijski krajini se ne krči. V kolikor se jim zaradi specifičnih zahtev posegov ni mogoče izogniti, morajo biti posegi izvedeni v smislu najmanjšega možnega vpliva na drevesno vegetacijo. Gozdove v naseljih se ohranja in se jih vključuje v zelene sisteme naselij.

97. člen

(Razvojne usmeritve gozdarstva)

(1) Na področju gozdarstva se spodbuja ohranjanje in trajnostni razvoj gozdov z upoštevanjem njihovih ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij. Cilj je povečanje gospodarske rabe gozda posredno z razvijanjem različnih dopolnilnih dejavnosti vezanih na gozd in gozdni prostor.

(2) Pomembna je ohranitev naravnega okolja in ekološkega ravnotežja. Prizadevati si je treba za trajnostno rabo gozdov in obnavljanje gozdnega potenciala ter izboljšati gospodarsko in ekološko vrednost gozdov.

(3) Povečati je treba ekonomsko učinkovitost gospodarjenja (izboljšati gozdno infrastrukturo, preseči probleme posestne razdrobljenosti ...) in izboljšati trženje gozdov.

(4) Izvajanje strojnih uslug v gozdarstvu je lahko pomembna dopolnilna dejavnost, ki istočasno poveča rentabilnost izrabe strojev na kmetijah. Zlasti je lahko dobrodošlo opravljanje sečnje in spravila za druge lastnike v zimskem času.

(5) Na kmetijah naj se spodbuja uporabo individualnih kotlov na biomaso in manjše sisteme daljinskega ogrevanja, saj čiščenje gozdov omili pogostnost boleznih in škodljivcev na gozdnem drevju.

(6) Potenciali za uporabo lesne biomase so v gozdovih, kjer ostaja neizkoriščeno, neposekano drevje slabše kakovosti oziroma se redčenja ne opravljajo v predvidenem obsegu. Smiselna je finančna in materialna podpora potencialnih izvajalcev uslug.

Usmeritve za gospodarjenje z vodami

98. člen

(Urejanje vod in vodotokov)

(1) Vode v občini se izkoriščajo za oskrbne, gospodarske in turistično rekreacijske namene ob hkratni skrbi za varstvo vodnih količin, njihove kakovosti ter njihovega krajinskega in doživljajskega pomena.

(2) Območje občine sodi v porečje Kamniške Bistrice razen vzhodnega dela Tuhinjske doline in dela območja Velike Planine, ki sodita v porečje Savinje. Vsi potoki, ki tečejo iz Kamniško-Savinjskih Alp in predalpskega hribovja, so hudourniškega značaja.

(3) Pri urejanju in ohranjanju vodnega režima se upošteva naravno dinamiko in sonaravno urejanje odtočnega režima z ohranjanjem naravne retencijske sposobnosti prostora ter usmerjanjem rabe prostora, ki vpliva na spremembe odtočnega režima izven teh območij. Preprečuje se spremembe vodnega režima na pretežno naravno ohranjenih vodotokih. V primeru posegov v obstoječe naravne retencijske površine (mokrišča in poplavne površine) je treba zagotoviti nadomestne retencijske površine. V

obvodnih krajinah in mokrotnem svetu se varuje vodne robove ter naravno morfologijo strug in obrežno vegetacijo ter površinske vodne pojave v celoti.

(4) Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in posegi v prostor, ki bi lahko ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode in plavja, onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov. V teh območjih so dopustne ureditve rekreacijskih poti in drugih ureditev za potrebe rekreacije v naravnem okolju ob hkratnem ohranjanju vegetacijskih zaščitnih pasov. Za ohranjanje oziroma povečanje samočistilnih sposobnosti vodotokov ter biotske raznovrstnosti vodnega in obvodnega sveta je treba vzpostavljati, ohranjati in vzdrževati vegetacijske pasove ob vodotokih. Spodbuja se renaturacija reguliranih vodotokov, kjerkoli je to možno in smiselno, predvsem na delih, kjer so predvidene večje rekreacijske površine ali v zaščitnih naravnih območjih, kjer imajo vodotoki velik pomen v krajinskem in ambientalnem smislu.

99. člen

(Vodni viri)

Vse vodne vire (tiste v gospodarski rabi in potencialne) se ustrezno varuje. Dejavnosti se usmerja izven območij pomembnejših potencialnih virov pitne vode in virov pitne vode oziroma njihovo izvajanje prilagoditi tako, da ne bodo predstavljale nevarnosti za njihovo onesnaževanje. Na vseh poselitvenih območjih se zagotavlja okoljsko sprejemljivo odvajanje in čiščenje odpadnih voda. To je še posebno pomembno pri razvoju turističnih kmetij in turistične infrastrukture, ki se nahaja izven strnjениh območij poselitve in na drugih območjih razpršene poselitve. Vse lokalne vodne vire (opuščeni ali aktivni vodnjaki v naseljih) je treba ohraniti oziroma očistiti in ustrezno vzdrževati. Evidentirati in sanirati je treba divja odlagališča odpadkov, pripraviti sanacijske načrte ter izvesti ustrezne ureditvene in omilitvene ukrepe. Spodbuja se varčno in smotrno rabo pitne vode.

100. člen

(Vodna infrastruktura in gospodarska izraba vodotokov)

(1) Ohranja in vzdržuje se tehnično kot tudi kulturno pomembne pojavne oblike vode in vodnega roba (tehniški objekti in ureditve v povezavi s koriščenjem vode).

(2) Izkoriščanje vode kot naravnega vira (npr. odvzem vode za male vodne elektrarne, žage, ribogojnice, mlini ...) je možno na vseh vodotokih kolikor je mogoče takšno gradnjo uskladiti z varstvenimi režimi. Gradnja na vodotokih, ki so skladno s kategorizacijo urejanja vodotokov v 1. in 1.–2. razredu vodotokov, ter na vplivnem območju povirnih delov vodotokov, slapov, korit in drugih naravnih vrednot, ni dopustna.

(3) Pred pričetkom gospodarskega izkoriščanja vode je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na fizikalno, kemijsko, biološko in morfološko stanje vodotoka ter na vodni režim in na obstoječe vodne naprave in objekte gorvodno in dolvodno.

Usmeritve za pridobivanje mineralnih surovin

101. člen

(Mineralne surovine)

(1) Na področju mineralnih surovin je cilj racionalna raba virov mineralnih surovin, usmerjanje v obstoječe površinske kope ter zagotavljanje sprotne in dokončne sanacija površinskih kopov.

(2) Izkoriščanje mineralnih surovin se usmerja v obstoječe površinske kope s podeljenimi koncesijami. V primeru izkazanega interesa za izkoriščanje mineralnih surovin na novih območjih bo občina pretehtala ali je smotrno določeno območje z osnovno namensko rabo prostora opredeliti kot območje mineralnih surovin. Za namen izkoriščanja mineralnih surovin je treba sprejeti občinski podrobni prostorski načrt (OPPN). Raziskovanje mineralnih surovin je dopustno na celotnem območju občine.

(3) V skladu z opredeljeno zasnovo pomembnejših mineralnih surovin je treba varovati in nadzorovati smotrno gospodarjenje s surovinami ter preprečevati možna razvrednotenja teh območij. Na območjih mineralnih surovin je potrebna sprotna sanacija površinskih kopov.

(4) Na območju občine je še več opuščenih ali manjših občasno aktivnih nelegalnih kopov.

(5) Za celovit pregled stanja na tem področju je treba v prihodnosti izdelati oceno stanja (kataster) ter vrednotenje vseh preostalih nelegalnih kopov in morebitnih novih nahajališč. Na ta način bo občina pridobila pregledno evidenco vseh dosedanjih posegov v prostor za namenom pridobivanja posameznih vrst mineralnih surovin za različne potrebe gradbeništva. Nekateri od obstoječih nelegalnih kopov manjšega obsega pa so lahko zanimivi za oskrbo lokalnega prebivalstva.

(6) Opuščene nelegalne kope se sanira (brez možnosti nadaljnega izkoriščanja) oziroma prepusti sukcesiji, če tehnična sanacija kamnolomov in peskokopov ni potrebna.

Usmeritve za razvoj turizma in rekreacije v naravnem okolju

102. člen

(Turizem in rekreacija)

(1) Turistična ponudba Občine Kamnik v naravnem okolju bo usmerjena v planinski, gorniški, športno-rekreativni, podeželski, zdravilski, ekološki in kulturni turizem.

(2) Razvoj turističnih in športno rekreacijskih dejavnosti je treba usmerjati tako, da se bodo ohranjale naravne in kulturne kakovosti prostora ter preprečevali konflikti z drugimi rabami, predvsem poselitvijo in kmetijstvom.

(3) Razvoj turističnih dejavnosti bomo usmerjali tako, da bo v turistično ponudbo vključenih kar se da veliko število območij z regionalnimi in krajevnimi posebnostmi. Reka Kamniška Bistrica predstavlja temeljno povezovalno os mesta Kamnik in območja načrtovanega regijskega parka. Ostali prostor občine je povezan s prepletom kolesarskih, pohodnih in konjeniških poti. Obstoječe tematske turistične poti in kolesarske poti se bodo vzdrževale in nadgrajevale z združljivimi programi, urejale se bodo nove tematske poti.

(4) Turistično-rekreacijska območja za rekreacijo v naravi so razdeljena na širša (Velika planina, Športno rekreativna in turistična cona na območju smodnišnice, reka Kamniška Bistrica, Volčji Potok in Menina planina) in ožja (Golf Volčji Potok in Arboretum Volčji Potok, Stari grad, Tunjice, Gozd, Snovik, Pšajnovica-Rakitovec, pobočja nad dolino Volovjeka) turistično rekreativna

območja, ki so med sabo povezana s prepletom kolesarskih, pohodnih in konjeniških poti. Območja so ustrezno povezana tudi z urbano krajino.

(5) Zaradi kakovosti in privlačnosti tradicionalne kulturne krajine, ki jo je ustvarilo kmetijstvo kot prostorsko prevladujoča raba prostora, bo občina spodbujala podeželski turizem in pristočasne dejavnosti v povezavi s kmetijstvom. V ta namen se bo spodbujalo ohranjanje tradicionalnih oblik rabe tal, pa tudi uveljavljanje alternativnih oblik kmetovanja. Turizem na podeželju bomo spodbujali predvsem na območju avtohtonih vzorcev poselitve.

103. člen

(rekreativni, izletniški, ekološki turizem in pristočasne dejavnosti)

(1) Rekreativni turizem visoke kakovosti se bo še naprej razvijal na območju mesta Kamnik, kjer je predvidena ureditev površin za širitev turistično-rekreativne ponudbe predvsem na območju ob reki Kamniški Bistrici in na območju smodnišnice.

(2) Za vzpostavitev kvalitetne turistično rekreativne mreže v občini bomo spodbujali raznolikost in programske povezave med sosednjimi območji (načrtovani regijski park – reka Kamniška Bistrica – mesto Kamnik – Volčji Potok, mesto Kamnik – Tunjice, Motnik – Menina planina – Zgornji Tuhinj – Snovik, Kriška planina – Velika Planina, Rova – Volčji Potok – Palovče – Brdo pri Lukovici itn.).

(3) Območja rekreacije se bodo v omejenem obsegu, upoštevajoč omejitve zaradi naravnih kvalitet, razvijala ob reki Kamniški Bistrici in ob Nevljici.

(4) V okviru širitve spektra turistične ponudbe bomo na Veliki planini spodbujali nadaljnji razvoj smučišč in drugih objektov za zimske športe v obsegu, ki je glede na trajnostno razvojno usmeritev na tem območju, še sprejemljiv. Omogoča se tudi umestitev malih smučišč za lokalne potrebe v bližini naselij, če za to obstajajo naravne danosti in takšna raba ni v konfliktu z ostalimi rabami.

(5) Prostore za kampiranje bomo uredili v okviru razvoja turistične ponudbe na območju ob reki Kamniški Bistrici, Nevljici in Motnišnici, pri čemer bomo upoštevali obstoječo opremljenost z infrastrukturo in s storitvenimi dejavnostmi.

(6) Za potrebe turizma se, ob upoštevanju varstva kulturne dediščine in narave, lahko preuredijo obstoječi gozdarski objekti, planinske kočje, mlini in lovske kočje.

(7) S primernimi prostorskimi ureditvami za parkiranje ter potrebno opremo (odpadki, sanitarije, informacijske točke ipd.) je treba urediti izhodišča za pohode po planinah, hribovju in drugih atraktivnih prostorih naravne in kulturne krajine.

(8) Ureditve za potrebe turizma je treba zaradi vpliva svetlobe in hrupa, ki se v prostoru širijo, na celovitih območjih narave (planin Dol, Rzenik, Požar, Kancel, Prag, Velika planina, Mala planina, Gojška planina, Kamniška Bistrica) ustrezno omejevati.

Usmeritve za varstvo naravnih in kulturnih kakovosti

104. člen

(Območja naravnih kakovosti)

(1) Območja in objekti varstva naravnih kakovosti so zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje, naravne vrednote, ekološko pomembna območja, habitatni tipi ter posebna varstvena območja Natura 2000. Območja varstva naravnih kakovosti so skoncentrirana na območju Kamniško-Savinjskih Alp in Menine planine. Naravne kakovosti državnega pomena so Kamniško-Savinjske Alpe, Menina planina, Županje Njive, Nevljica v zgornjem toku in v Soteski, potok Oševka, dolina Tunjščice in Volčji Potok. Naravne kakovosti lokalnega pomena so predvsem srednji tok reke Kamniške Bistrice, ter potoki Nevljica, Črna pri Kamniku in Bistričica.

(2) Z ohranjanjem naravnih procesov z ustreznimi rabami je treba zagotoviti ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov. Ohranitev prednostnih habitatnih tipov se zagotavlja v okviru varstva ekološko pomembnih območij ter posebnih varstvenih območij.

(3) Dejavnosti na območjih naravnih kakovosti se lahko razvijajo v skladu s podanimi smernicami, mnenji in soglasji pristojnega nosilca urejanja prostora.

(4) Na območju naselij Tunjškega gričevja, doline Tunjščice, doline Bistričice, Oševka in Tuhinjske doline, kjer gre za območje pričakovanih naravnih vrednot nahajališča miocenskih fosilov, se ob zemeljskih izkopih in gradnjah obvesti pristojni zavod za varstvo narave, zaradi spremljave morebitnih najdb fosilov.

105. člen

(Območja kulturnih kakovosti)

(1) Območja varstva kulturnih kakovosti so območja vrtno-arhitekturne dediščine Volčji Potok – Arboretum, območja naselbinske dediščine Kamnik – mestno jedro, Mekinje, predmestje Novi trg, Žalski hrib, trško naselje Motnik ter številne vasi, kulturna krajina in pastirsko naselje Velika Planina ter številna druga območja bogata na kulturni dediščini. Celotno območje občine je bogato z objekti kulturne dediščine.

(2) Dejavnosti na teh območjih se lahko razvijajo v skladu s podanimi smernicami pristojnega nosilca urejanja prostora.

(3) Posebna območja, kjer se ohranjajo in razvijajo prepoznavne kvalitete in vrednote prostora, pomembne z vidika krajinskih ter urbanističnih in arhitekturnih značilnosti

106. člen

(Posebnosti občine)

Ključne značilnosti občine so izjemna krajinska pestrost, velik delež naravno ohranjene krajine z regionalnim in državnim pomenom ter dejstvo, da degradacije (razen vedutnozelo izpostavljenega rudnika Kalcita in peskokopa Rudnik), v krajini niso izrazite. Prav tako je za občino značilna dobro razpoznavna in ohranjena arhitekturna identiteta tradicionalnih vaških naselij in kulturne krajine, kar je kakovost, ki jo je treba ohranjati in razvijati.

107. člen

(Prepoznavnost krajine)

(1) Območja s prepoznavnimi značilnostmi so opredeljena s prisotnostjo in številom oziroma gostoto prvih prepoznavnosti in izjemnosti že uveljavljenih kategorijah varstva kulturnih krajin ali naravnih vrednot s simbolnimi pomeni ali ima pomembno vlogo v

mentalni sliki prostora. Kulturno in simbolno prepoznavnost ter doživljajsko vrednost krajine oblikujejo torej pestra kulturna krajina, stavbna in naselbinska dediščina podeželja ter naravne kakovosti.

(2) V Občini Kamnik so kot območja nacionalne prepoznavnosti opredeljena območja Velika planina, Menina planina in Volčji Potok ter celotno območje Kamniško-Savinjskih Alp, kot območja lokalne prepoznavnosti pa krajina zgornjega dela doline Kamniške Bistrice, Kamniški vrh, prisojna severna pobočja v Tuhinjski dolini, območje Pšajnovica – Gabrovnica – Rakitovec itd.

(3) Dejavnike prepoznavnosti krajine se obravnava kot razvojne dejavnike, ki povečujejo privlačnost za prebivalce, investitorje in obiskovalce. V teh območjih se spodbuja dejavnosti kot so trajnostna raba dediščine, razvoj turizma v povezavi s kulturnimi vrednotami in s tradicionalno kmetijsko dejavnostjo, oblikovanje kulturnih poti itd. ter tako prispeva h gospodarskemu razvoju ter ohranitvi in povečanju prepoznavnosti.

(4) Ohranjanje in razvoj krajinskih območij s prepoznavnimi značilnostmi se prvenstveno zagotavlja z ustreznim načrtovanjem in programiranjem. V postopkih prostorskega načrtovanja se ta območja obravnava kot zaokrožena krajinska območja. V njih se zagotavlja tak prostorski razvoj, ki ohranja njihovo celovito prepoznavnost.

108. člen

(Krajinska območja)

(1) Glede na enotne naravne in kulturne značilnosti ter prevladujočo rabo se prostor občine členi na enote odprtega prostora, ki se jim določi podrobnejše usmeritve. Ta območja so:

Ljubljansko-kamniška kotlina

(2) Kamniška ravan je intenzivna poljedelska krajina na uravnanem svetu, ki je v pasu ob reki Kamniški Bistrici močno urbanizirana. Kmetijsko rabo se ohranja v obstoječem obsegu. Kmetijske površine se varuje pred urbanizacijo, razen v primeru nujnih prioritet, ki so ključne za nadaljnji razvoj občine. Poselitev se praviloma načrtuje znotraj obstoječih poselitvenih območij. Preprečuje se zraščanje naselij ob prometnicah. V naseljih se ohranja odprte, zelene in rekreacijske površine, ki se jih preko naravnih koridorjev navezuje na širši zeleni sistem krajine. Ohranja se kar najbolj sonaravno stanje vodotokov in obvodne vegetacije. Ohranja se poplavne površine ob reki Kamniški Bistrici. Varuje se območja vodnih virov. Površinske kope se sanira.

Tunjiško gričevje

(3) Razgibano gričevje z ohranjeno tradicionalno kmetijsko krajino. Vsi predvideni posegi in dejavnosti na tem območju morajo zagotavljati varstvo naravne ohranjenosti in biotske raznovrstnosti. Ohranja se obstoječa intenzivnost kmetijstva in tradicionalna podoba struktura kmetijske krajine. Ohranja in obnavlja se tradicionalna podoba naselij ter njihova umestitev v krajino. Nova poselitev se umešča v obstoječe vasi. Na erozijskih območjih se varuje sklenjene gozdne površine. Ohranja se sonaravno stanje vodotokov in obvodne vegetacije. Območje se razvija kot rekreativno zaledje Kamnika, spodbuja se razvoj trajnostnih oblik rekreacije.

Kamniško-Savinjske Alpe

(4) Visokogorje z veliko reliefno dinamiko, razgaljenim skalovjem, melišči in izoblikovanimi vegetacijskimi pasovi. Ohranja se naravna krajina. Vsi predvideni posegi in dejavnosti na tem območju morajo zagotavljati varstvo naravne ohranjenosti in biotske raznovrstnosti. Gospodarjenje v gozdu se izvaja na način, ki je prilagojen poudarjenim varovalnim in ekološkim funkcijam. Na erozijskih območjih se varuje sklenjene gozdne površine. Spodbuja se razvoj trajnostnih oblik rekreacije in turizma. Varuje se območja vodnih virov.

(5) Izrazit greben Kamniškega vrha s strmimi južnimi pobočji, značilnimi senožeti in melišči. Vsi predvideni posegi in dejavnosti na tem območju morajo zagotavljati varstvo naravne ohranjenosti in biotske raznovrstnosti. Senožete se ohranja in varuje pred zaraščanjem. Na strmih in erozijskih območjih se varuje sklenjene gozdne površine. Spodbuja se razvoj trajnostnih oblik rekreacije (izletništvo, gorsko kolesarjenje). Vodotoke se ohranja v naravnem stanju. Varuje se območja vodnih virov.

Velika planina

(6) Izjemna kulturna krajina na visoki kraški planoti z ohranjenimi pastirskimi zaselki in značilnimi ovalnimi pastirskimi kočami. Posegi in dejavnosti v tem območju morajo zagotavljati varstvo naravne ohranjenosti, biotske raznovrstnosti in značilnosti kulturne krajine. Ohranja se tradicionalno pašništvo (varstvo pred zaraščanjem). Ohranja se značilen arhitekturni tip, omejuje se gradnja počitniških in turističnih objektov. Kale in druge vodne vire za potrebe pašništva se varuje pred neustrezno rabo. Spodbujanje razvoja turizma in rekreacije, ki ga je treba uravnotežiti z naravnimi danostmi, zmogljivostmi in merilom prostora; Območje smučišč je treba sanirati in posodobiti.

Menina planina

(7) Visoka pretežno gozdnata kraška planota s številnimi pašnimi krčevinami, pastirskimi postojankami in manjšimi jezerci. Vsi predvideni posegi in dejavnosti na tem območju morajo zagotavljati varstvo naravne ohranjenosti in biotske raznovrstnosti. Pašnike in krčevine se varuje pred zaraščanjem. Varuje se območja vodnih virov.

Gozd-Sovinja peč-Ravne pri Šmartnem

(8) Na izrazitih gozdnatih strmih pobočjih, ki so izjemoma izkrčena na prisojnih pobočjih in uravnava. Ohranja se tradicionalna podoba in struktura kmetijske krajine. Spodbuja se ohranjanje kmetijske dejavnosti in preprečuje zaraščanje kmetijskih površin. Poselitev se usmerja v ureditvena območja naselij, ohranja se gručasta zasnova naselij in arhitekturna tipologija kmečkih domov. Novo poselitev se usmerja v prostor v obliki manjših zgostitev (novih vasi ali širitve obstoječih zaselkov). Ohranja se strnjene gozdne površine na erozijskih območjih, obstoječe krčitve gozda, jase in gozdne robove. Spodbuja se razvoj kmečkega turizma v povezavi z izletništvom. Ohranja se sonaravno stanje vodotokov in obvodne vegetacije. Varuje se območja vodnih virov. Manjše, nelegalne površinske kope se sanira in renaturira.

Širše območje Tuhinjske doline

(9) Na ozkem dolinskem dnu ob Nevljici in Motnišnici se ohranja obstoječa intenzivnost kmetijske proizvodnje. Kmetijske površine se varuje pred urbanizacijo. Poselitev se načeloma usmerja v ureditvena območja naselij, preprečuje se zlivanja vasi v dolini. Ohranja se stara vaška jedra. Novo poselitev se usmerja v prostor v obliki manjših zgostitev (novih vasi ali širitve obstoječih zaselkov). Načrtovanje prostorskih ureditev in dejavnosti na območju voda in obvodnih zemljišč naj zagotavlja ohranjanje biotske raznovrstnosti. Ohranja se kar najbolj sonaravno stanje vodotokov in obvodne vegetacije. Varuje se poplavne površine ob Nevljici. Spodbuja se razvoj trajnostnih oblik rekreacije.

(10) Na izrazitih gozdnatih strmih pobočjih, ki so izjemoma izkrčena na prisojnih pobočjih in uravnava. Ohranja se tradicionalna podoba in struktura kmetijske krajine. Spodbuja se ohranjanje kmetijske dejavnosti in preprečuje zaraščanje kmetijskih površin. Poselitev se usmerja v ureditvena območja naselij, ohranja se gručasta zasnova naselij in arhitekturna tipologija kmečkih domov. Novo poselitev se usmerja v prostor v obliki manjših zgostitev (novih vasi ali širitve obstoječih zaselkov). Ohranja se strnjene

gozdne površine na erozijskih območjih, obstoječe krčitve gozda, jase in gozdne robove. Spodbuja se razvoj kmečkega turizma v povezavi z izletništvom. Ohranja se sonaravno stanje vodotokov in obvodne vegetacije. Varuje se območja vodnih virov. Manjše, nelegalne površinske kope se sanira in renaturira.

Območja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja zaščite in reševanja

109. člen

(Ocena ogroženosti za posamezne naravne in druge nesreče)

(1) Glavni cilj varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je zmanjšanje števila nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje števila žrtev in drugih posledic nesreč.

(2) Potresna ogroženost: Občina Kamnik leži na obrobju Ljubljanske kotline, katero sekajo potresno še vedno aktivni tektonski prelomi, ki pomenijo potencialno potresno območje. V občini so možni potresi do 8 stopnje po MCS lestvici.

(3) Ekološke nesreče: Ob potresu obstaja vedno tudi velika nevarnost uhajanja nevarnih snovi v okolje. Iz tega vidika je ogroženo predvsem mesto Kamnik (Kemična industrija Kamnik).

(4) Poplavna ogroženost: Poplavljajo predvsem vodotoki Kamniška Bistrica, Nevljica in Motnišnica v večjem delu svojega toka. Večja poplavna ogroženost naselij je zgolj ob reki Kamniški Bistrici (Perovo ter delno Zgornje Stranje in Godič, kakor tudi Kamnik, Šmarca, Stahovica in deli ostalih naselij). Manjša poplavna ogroženost je ob Nevljici (severni del Nevelj, Vrhpolje in posamezni objekti v drugih naseljih), ob Črni v naselju Črna pri Kamniku, ob Bistričici (posamezni objekti v naseljih ob vodotoku) in Motnišnici (posamezni objekti v Motniku).

(5) Erozijska ogroženost: Na večjem delu območja Občine Kamnik so zaznavni ali manj razviti erozijski procesi (I. in II. stopnja erodiranosti). Tretjino ozemlja predstavljajo nestabilne in pogojno stabilne zemljine, ki predstavljajo k plazanju nagnjena območja, kjer je nevarnost plazov ob veliki namočenosti tal z vodo velika in stalna. Številna so erozijska žarišča in območja skalnih podorov. V Kamniško-Savinjskih Alpah je zmerno ogroženo površje tudi zaradi snežnih plazov.

(6) Požarna ogroženost: V Občini Kamnik je v osrednjem delu nevarnost požara v naravi majhna, v visokogorju pa sorazmerno velika.

(7) Vododeficitarna območja: V občini kot vododeficitarno območje lahko opredelimo predvsem območje Velike planine, kjer so omejene količine pitne vode velik omejitveni faktor za razvoj turizma in športnih dejavnosti.

(8) Druge naravne nesreče so še viharji in ujme s točo, žled, suša. Večja škoda se lahko pojavlja v smrekovih in borovih gozdovih v hribovitih in gorskih območjih, ki so manj odporna od listavcev tako proti snegolomom kot proti viharjem.

110. člen

(Usmeritve za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Dejavnosti, ki lahko s svojim delovanjem povzročijo naravne nesreče, novo poselitev in infrastrukturo se usmerja izven poplavnih, erozijskih, plazljivih in plazovitih območij. Dejavnosti na teh območjih se prilagaja naravni dinamiki prostora.

(2) Na poseljenih območjih, ki so ogrožena zaradi poplavnih, erozijskih, plazljivih in plazovitih območij je treba zagotoviti varstvo ljudi in premoženja.

(3) Splošni ukrepi za zmanjševanje tveganja na območjih potencialnih naravnih in drugih nesreč:

- razmeščanje dejavnosti v prostor načrtovali in izvajali ob upoštevanju protierozijskih ukrepov, ki morajo biti načrtovani dolgoročno in trajno. Ti vključujejo preusmeritev vodotokov z območja plazenja tal, preoblikovanje terena na območjih plazenja tal, posege, ki služijo utrjevanju terena (izvedba podpornih zidov, injiciranje terena ...), posege, ki služijo odvodnjanju terena, ter druge posege, ki dodatno utrjujejo teren na območju plazenja tal. Pred izvedbo zaščitnih ukrepov je treba natančneje raziskati geomehanske lastnosti terena ter v izvedbenem načrtu za sanacijo območja določiti potrebne zaščitne ukrepe. Posebne preventivne ukrepe je treba izvajati tudi na pogojno stabilnih zemljiščih, saj so na teh zemljiščih vse pogostejši plazovi, zdrsi posameznih objektov ali skupin ipd..
- ustrezno upravljanje primarnih dejavnosti v nevarnih in ogroženih območjih,
- nadzor aktivnosti, ki lahko povzročijo naravne in druge nesreče.

111. člen

(Varstvo pred erozijo in plazovi)

(1) V večjem delu občine so potrebni običajni in zahtevnejši protierozijski ukrepi. Na erozijsko najbolj ogroženih območjih (erozijska žarišča, območja stalnih plazov) je prepovedano graditi. Na drugih erozijskih območjih je treba zagotavljati, da se bodo prostorske ureditve in posamični posegi v prostor načrtovali in izvajali ob upoštevanju protierozijskih ukrepov, ki morajo biti načrtovani dolgoročno in trajno. Ti vključujejo preusmeritev vodotokov z območja plazenja tal, preoblikovanje terena na območjih plazenja tal, posege, ki služijo utrjevanju terena (izvedba podpornih zidov, injiciranje terena ...), posege, ki služijo odvodnjanju terena, ter druge posege, ki dodatno utrjujejo teren na območju plazenja tal. Pred izvedbo zaščitnih ukrepov je treba natančneje raziskati geomehanske lastnosti terena ter v izvedbenem načrtu za sanacijo območja določiti potrebne zaščitne ukrepe. Posebne preventivne ukrepe je treba izvajati tudi na pogojno stabilnih zemljiščih, saj so na teh zemljiščih vse pogostejši plazovi, zdrsi posameznih objektov ali skupin ipd..

(2) Na erozijskih območjih je prepovedano kakršno koli poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov ter ogoljevanje površin.

(3) Na plazljivih območjih zemeljskih plazov, to je na zemljiščih, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev, so prepovedani posegi, ki bi lahko povzročili dodatno zamakanje zemljišča ali krčitve ter večje obnove gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, kar pospešuje plazenje zemljišč.

(4) Na plazovitih območjih snežnih plazov, to je na zemljiščih, kjer redno prihaja do pojava snežnih plazov ali pa obstaja velika nevarnost, da se pojavijo, je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.

112. člen

(Varstvo pred poplavami)

(1) Reka Kamniška Bistrica je bila že zelo zgodaj regulirana zaradi preprečevanja poplav. Stopnja varnosti pred poplavami je zaradi starosti regulacijskih del na vodotoku in zaradi drugih posegov v zaledju vodotoka danes močno zmanjšana in od odseka do odseka različna. Del struge skozi urbanizirane dele ravnine danes dosega le še prevodnost 20-letnih voda, zato visoke vode višje povratne dobe še vedno ogrožajo stanovanjske objekte, gospodarska poslopja in prometnice.

(2) Poplavna ogroženost v občini bo ponovno preverjena glede na obseg, stopnjo ogroženosti in možne škode, ki bi jih visoke vode lahko povzročile. Navedeno bo osnova za omejitve rabe na teh območjih, za urejanje površin ter za izdelavo sanacijskih programov.

(3) Poleg aktivnih protipoplavnih ukrepov je treba predvsem ohranjanje obstoječih poplavnih in retencijskih površin. Dosedanje retencijske 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. Spreminjanje obsega retencijskih površin ali vodnega režima je možno le ob ustrezni nadomestitvi teh površin in izvedbi izravnalnih ukrepov, ki zagotavljajo, da se ne poslabšujeta vodni režimi in stanje voda.

(4) Za zagotavljanje poplavne varnosti na območju urbanističnega načrta Kamnik ter nižje ležečih naselij ob Kamniški Bistrici se na podlagi pridobljene pozitivne presoje plana/posega na naravo predvidijo možnosti ureditve protipoplavnih ukrepov, oziroma zadrževalnikov tako na Kamniški Bistrici, kot na Motnišnici.

113. člen

(Varstvo pred potresi)

Glede na stopnjo potresne ogroženosti morajo biti objekti ustrezno protipotresno projektirani in grajeni.

114. člen

(Zaščita in reševanje)

(1) V primeru naravnih ali drugih nesreč večjega obsega na gosto poseljenem območju Občine Kamnik je treba zagotoviti evakuacijo prebivalcev iz ogroženih območij ter njihovo nastanitev v primerne objekte, rušenje neuporabnih objektov ter odstranjevanje ruševin. Za potrebe evakuacije in zbiranja ljudi se predvidijo zelene in druge odprte površine v naseljih in v neposredni bližini naselij.

(2) Območja za deponijo ruševin je treba zagotoviti predvsem v širšem mestnem prostoru Kamnika.

(3) Zagotoviti je treba tudi prostorske možnosti za pokop ljudi in živali. Pokop ljudi se bi v primeru nesreč izvajal na obstoječih pokopališčih, ki imajo zagotovljene prostorske možnosti za širitev in predvsem na novem pokopališču v Mekinjah.

(4) Za potrebe potencialnih naravnih nesreč ima občina rezervirana zemljišča za pokope kadavrov ob elementarnih nesrečah severno od naselja Volčji Potok.

(5) Nujna medicinska pomoč je organizirana v Zdravstvenem domu dr. Julija Polca Kamnik.

11. Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč

115. člen

(Stavbna zemljišča)

(1) Obstoječa stavbna zemljišča se ohranjajo. Širitve so zasnovane tako, da omogočajo doseganje ciljev prostorskega razvoja občine in sledijo usmeritvam za razvoj poselitve in usmeritvam za razvoj v krajini.

(2) Stavbna zemljišča se v kmetijska oziroma gozdna zemljišča spreminjajo tam, kjer so bila v preteklem času stavbna zemljišča načrtovana na območjih, ki so za gradnjo iz različnih razlogov neustrezna (poplavno ogrožena zemljišča, neprimerne reliefne razmere in erozijska ogroženost ipd.) ali pa je bil izkazan dolgoročen interes za nadaljnjo uporabo zemljišč v kmetijske namene in takšna raba ni v večjem konfliktu z rabo stavbnih zemljišč in razvojem poselitve.

(3) Spreminjanje kmetijskih in gozdnih zemljišč v stavbna se izvaja na območjih, kjer je takšna sprememba skladna s trajnostno razvojno opredelitvijo smotrne širitve naselij, predvsem na:

– območjih hkratne sanacije obstoječe razpršene gradnje,

– kmetijskih zemljišč znotraj naselij,

– na manjših območjih kmetijskih zemljišč, ki niso deli kompleksov kmetijskih zemljišč in na katerih ni pričakovati kmetijske proizvodnje,

– na robovih gozdov, katerih odstranitev ne vpliva na ekološko stanje območja,

– na področjih, ki so nujna za strateški razvoj občine.

(4) Pri spremembah kmetijske rabe v stavbno je treba v največji možni meri upoštevati kvaliteto kmetijskih zemljišč in njihov potencial za kmetijsko proizvodnjo.

(5) Kmetijska zemljišča se lahko v stavbna spreminjajo tudi za potrebe širitve funkcionalnih zemljišč za razvoj kmetij oziroma dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, na območjih razpršene poselitve.

(6) Spreminjanje kmetijskih in gozdnih zemljišč v stavbna se izven območij strnjene pozidave lahko izvaja zaradi potreb razvoja gospodarske javne infrastrukture ter turizma in rekreacije.

(7) Znotraj sklenjenih območij gozdov spremembe gozdnih zemljišč v stavbna zemljišča za potrebe poselitve niso mogoče.

(8) Stavbnim zemljiščem se določi osnovna, v območjih naselij pa praviloma tudi podrobnejša namenska raba, s katero se podrobneje opredeli dovoljene posege v prostor ter dovoljene dejavnosti in preplet le-teh v posameznih urejevalnih enotah.

(9) Opuščena območja za izkoriščanje mineralnih surovin se predvidi za sanacijo (brez možnosti nadaljnjega izkoriščanja), prednostno se jih namenja za ponovno vzpostavitev gozdnih in kmetijskih zemljišč.

116. člen

(Kmetijska zemljišča)

(1) Na najboljših kmetijskih zemljiščih je načrtovanje stavbnih zemljišč dopustno le, če ni mogoče uporabiti zemljišč, ki so manj primerna za kmetijsko pridelavo. V tem primeru se zemljišča za gradnjo objektov praviloma določijo na osnovi ovrednotenih variantnih predlogov glede na njihov funkcionalni, varstveni in ekonomski vidik ter glede na njihovo sprejemljivost v lokalnem okolju.

(2) Nove infrastrukturne objekte se umešča v kmetijski prostor tako, da se najmanj prizadenejo najboljša kmetijska zemljišča. Pri umeščanju ali rekonstrukcijah linijskih objektov se v čim večji meri izkoristijo obstoječe ceste in poti. Trase infrastrukturnih objektov naj se v čim večjem obsegu izogibajo posegom v območja sklenjenih kmetijskih površin, zlasti najkvalitetnejših njivskih površin, hkrati pa naj se z novimi posegi ne drobi posestna struktura.

117. člen

(Gozdna zemljišča)

(1) Novih infrastrukturnih objektov ni dovoljeno umeščati na območja varovalnih gozdov, gozdov s posebnim pomenom ter v sklenjena območja gozdov, razen v primeru, ko je z variantnimi študijami in praviloma podrobnimi prostorskimi načrti dokazano, da gre pri posegu za optimalno vodenje trase glede na prostorske, okoljske in ekonomske kriterije. Pri umeščanju ali rekonstrukcijah

linijskih objektov se v čim večji meri izkoristijo obstoječe ceste in poti. Pri umeščanju vodov v prostor naj se upošteva značilne naravne prvine, kot so gozdni rob, podnožje pobočij in reliefne značilnosti.

(2) Spreminjanje gozda v kmetijska zemljišča je možno tam, kjer ni mogoče pričakovati, da bi sprememba rabe negativno vplivala na poudarjenost funkcij okoliškega gozda in kjer zaradi odstranitve gozdov ne bo prišlo do sprememb v stabilnosti tal ter ob soglasju pristojne službe.

(3) Širitve naselij v območja gozdov so načeloma sprejemljive, vendar le, če je mogoče zagotoviti zadosten odmik gradbenih parcel od gozdnega roba, neoviran prost dostop do gozda in kadar ni mogoče pričakovati, da bi sprememba rabe negativno vplivala na poudarjenost funkcij okoliškega gozda.

118. člen

(Vodna zemljišča)

(1) Vodna zemljišča se ohranja v obstoječem obsegu.

(2) Zaradi varovanja voda in vzpostavitve zelenih ekoloških koridorjev vodotokov se v poseljenih območjih ob vodotokih s podrobnejšo namensko rabo določi zelene površine.

12. Usmeritve za določitev prostorskih izvedbenih pogojev

119. člen

(Splošne usmeritve za določitev prostorskih izvedbenih pogojev)

(1) V širšem mestnem območju Kamnika ter v ostalih centralnih naseljih, so stavbna zemljišča namenjena prepletu centralnih in stanovanjskih dejavnosti. Območja za gospodarske dejavnosti so ločena od stanovanjskih dejavnosti, možen pa je preplet centralnih in gospodarskih dejavnosti, vendar samo v primeru, da so dejavnosti kompatibilne. V drugih naseljih prevladuje stanovanjska dejavnost, razen na območju Velike planine, ki predstavlja posebno območje naselja turističnega značaja.

(2) V urbanih naseljih se prvenstveno zagotavlja boljše izkoriščenost in kvalitetnejšo rabo praznih in neprimerno izkoriščenih zemljišč v naseljih, s spremembo rabe obstoječih objektov in zemljišč, z zgostitvami ekstenzivno izrabljenih poseljenih površin, s prenovo, obnovo, reurbanizacijo, rekonstrukcijo in sanacijo degradiranih območij. Ob tem je treba zagotoviti ustrezno razmerje med zelenimi in grajenimi površinami v naselju ter upoštevati identiteto naselja.

(3) V urbanih naseljih je dopustno, v skladu z identiteto naselja, povečati gostoto poselitve oziroma gostoto prebivalcev.

(4) V naseljih Tuhinjske doline in hribovitega dela občine so še razpoznavni tradicionalni vzorci pozidave, kar je treba ohranjati tudi v prihodnje.

(5) V območju urbane aglomeracije Kamnika in naselij ob reki Kamniški Bistrici vse do Stahovice se opremljanje z gospodarsko javno infrastrukturo rešuje v skupnem sistemu. Posamezni komunalni vodi se dograjujejo. V ostalih delih se opremljanje z gospodarsko javno infrastrukturo (vodovod, odvajanje odpadnih voda) rešuje v okviru posameznih naselij.

(6) Na območjih ogroženosti pred naravnimi nesrečami (plazljiva območja, plazovita območja, poplavna območja itd.) je treba zagotoviti ukrepe za varstvo pred ogroženostjo.

(7) Na območjih okoljskih obremenitev (zrak, vode, hrup itd.) je treba zagotoviti potrebne omilitvene ukrepe.

III. IZVEDBENI DEL

120. člen

(Vsebina izvedbenega dela)

(1) Izvedbeni del določa:

- območja namenske rabe prostora,
- omrežje gospodarske javne infrastrukture,
- enote urejanja prostora,
- prostorske izvedbene pogoje,
- območja, za katera se pripravi občinski podrobni prostorski načrt (v nadaljevanju: OPPN), in usmeritve za izdelavo OPPN.

(2) Izvedbeni del je treba upoštevati pri izdaji gradbenih dovoljenj za gradnjo objektov, pri prostorskem umeščanju in gradnji enostavnih objektov, pri spremembi namembnosti objektov ter rabe prostora in pri drugih posegih, ki jih določajo predpisi.

(3) Poleg določb tega izvedbenega dela 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.

121. člen

(Stopnja natančnosti mej)

(1) Meje enot urejanja prostora in namenske rabe prostora so določene na podlagi katastrskih, topografskih in digitalnih orto-foto načrtov različnih meril in prikazane na zemljiškem katastru v merilu 1:5000. Kjer meje ne potekajo po parcelni meji, je za določitev meje uporabljen topografski podatek.

(2) Položajna natančnost mej enot urejanja prostora in namenske rabe prostora je enaka položajni natančnosti zemljiškega katastra, v kolikor meja urejanja sovпада s parcelno mejo. V kolikor meje enote urejanja prostora ali meje namenske rabe prostora ne sovpadajo s parcelno mejo, je njihova položajna natančnost odvisna od razlik med položajno natančnostjo topografskih in digitalnih orto-foto načrtov in zemljiškim katastrskim načrtom na območju obravnavane meje.

(3) Drugi grafični prikazi tega odloka so pripravljeni na podlagi podatkov prikazanih v »Prikazu stanja prostora«, katerih položajna natančnost je različna in katerih meje se lahko v določenih primerih razlikujejo od dejanskega stanja v naravi.

(4) V primerih, ko zaradi neuskajane ali neprimerne položajne natančnosti različnih podatkov meje, prikazane v tem aktu, odstopajo od dejanskega stanja v naravi, je treba v postopku določitve parcele objekta izvesti postopek ureditve meje ali drug predpisan geodetski postopek, s katerim se nedvoumno izkaže usklajenost načrtovane gradnje s tem prostorskim aktom in stanjem v prostoru.

(5) V primerih, ko meje enot urejanja prostora ali meje namenske rabe prostora ne sovpadajo z mejami zemljiškega katastra in zaradi položajne nenatančnosti ali neskladnosti topografskih in katastrskih geodetskih podlag prihaja do razlik med načrtovanim in dejanskim stanjem, ki onemogočajo izvedbo gradnje v skladu s tem aktom, je potrebna interpretacija natančnosti mej. Interpretacijo natančnosti mej poda pripravljavec prostorskega akta na podlagi mnenja odgovornega prostorskega načrtovalca in odgovornega geodeta.

122. člen

(členitev prostora)

(1) Za potrebe določitve prostorskih izvedbenih pogojev tega odloka je izvedena členitev prostora. Celotni prostor občine je razdeljen na naslednje prostorske enote:

- enote odprtega prostora izven naselij vključno s stavbnimi zemljišči razpršene poselitve in razpršene gradnje,
- prostorske enote stavbnih zemljišč v naseljih.

(2) Prostorske enote so nadalje členjene na enote urejanja prostora. Enota urejanja prostora (EUP) je območje s praviloma enolično namensko rabo ter enotnimi merili za urejanje prostora, razen v primerih posebnih določil za posamične EUP. Prikazane so na kartah »3 – Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev«.

(3) Enote urejanja prostora se lahko v izjemnih primerih, ko so za izvedbene pogoje potrebne posebne določbe, člani v podenote.

123. člen

(Prostorske enote)

(1) Enote odprtega prostora izven naselij vključno s stavbnimi zemljišči razpršene poselitve in razpršene gradnje:

| Enote odprtega prostora | Opis območja, ki ga sestavljajo enote odprtega prostora |
|---|---|
| KE-01 | Kamniško-Savinjske Alpe |
| KE-02, KE-03, KE-04 | Velika planina |
| KE-05, KE-06, KE-07, KE-08, KE-09, KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-14, KE-15, KE-16, KE-17, KE-18, KE-19, KE-20, KE-21, KE-22, KE-23 | Ljubljansko-kamniška kotlina |
| KE-24 | Tunjsko gričevje |
| KE-25 | Gozd-Peč-Ravne pri Šmartnem |
| KE-26, KE-27, KE-28, KE-29, KE-31 | Širše območje Tuhinjske doline |
| KE-30 | Menina planina |

(2) Prostorske enote stavbnih zemljišč v naseljih so naslednje:

| Oznaka naselja | Ime naselja | Oznaka naselja | Ime naselja |
|----------------|---------------------|----------------|----------------------|
| BE | BELA | LI | LIPLJE |
| BI | BISTRČICA | LO | LOKE V TUHINJU |
| BK | BREZJE NAD KAMNIKOM | LS | LASENO |
| BP | BELA PEČ | LT | LAZE V TUHINJU |
| BR | BRIŠE | MA | MALI HRIB |
| BU | BUČ | ML | MALI RAKITOVEC |
| CI | CIRKUŠE V TUHINJU | MO | MOTNIK |
| ČE | ČEŠNJICE V TUHINJU | MR | MARKOVO |
| ČR | ČRNA PRI KAMNIKU | OK | OKROGLO |
| ČT | ČRNI VRH V TUHINJU | OM | OKROG PRI MOTNIKU |
| GA | GABROVNICA | OŠ | OŠEVEK |
| GČ | GODIČ | PA | POLJANA |
| GD | GOZD | PB | POREBER |
| GO | GOLICE | PČ | POTOK V ČRNI |
| GR | GRADIŠČE V TUHINJU | PD | PODGORJE |
| HR | HRIB PRI KAMNIKU | PH | PODHRUŠKA |
| HŠ | HRUŠEVKA | PI | PIRŠEVO |
| KA | KAMNIK | PJ | PODJELŠE |
| KB | KAMNIŠKA BISTRICA | PL | PODLOM |
| KČ | KRŠIČ | PO | PODBREG |
| KG | KREGARJEVO | PR | PRAPROČE V TUHINJU |
| KL | KLEMENČEVO | PS | PODSTUDENEC |
| KO | KOŠIŠE | PŠ | PŠAJNOVICA |
| KR | KRIVČEVO | PT | POTOK |
| KŠ | KALIŠE | RA | RAVNE PRI ŠMARTNEM |
| KT | KOSTANJ | RO | ROŽIČNO |
| LA | LANIŠE | RU | RUDNIK PRI RADOMLJAH |

| Oznaka naselja | Ime naselja |
|----------------|-------------------------|
| SA | STAHOVICA |
| SB | STEBLJEVEK |
| SE | SELA PRI KAMNIKU |
| SI | SIDOL |
| SK | SREDNJA VAS PRI KAMNIKU |
| SM | SMREČJE V ČRNI |
| SN | SNOVIK |
| SO | SOTESKA |
| SP | SPODNJE PALOVČE |
| SR | STARA SELA |
| SS | SPODNJE STRANJE |
| ST | STOLNIK |
| SU | STUDENCA |
| SV | SOVINJA PEČ |
| ŠP | ŠPITALIČ |
| ŠT | ŠMARTNO V TUHINJU |
| TČ | TUČNA |
| TM | TUNJIŠKA MLAKA |
| TP | TREBELNO PRI PALOVČAH |
| TR | TROBELNO |
| TU | TUNJICE |
| VA | VASENO |

| Oznaka naselja | Ime naselja |
|----------------|-----------------------|
| VČ | VOLČJI POTOK |
| VE | VELIKA LAŠNA |
| VH | VELIKI HRIB |
| VI | VIR PRI NEVLJAH |
| VJ | VRANJA PEČ |
| VK | VRHPOLJE PRI KAMNIKU |
| VO | VODICE NAD KAMNIKOM |
| VP | VELIKA PLANINA |
| VR | VELIKI RAKITOVEC |
| ZA | ZAGORICA NAD KAMNIKOM |
| ZČ | ZAVRH PRI ČRNVICU |
| ZD | ZDUŠA |
| ZJ | ZAJASOVNIK |
| ZK | ZAKAL |
| ZM | ZGORNJI MOTNIK |
| ZN | ZNOJILE |
| ZP | ZGORNJE PALOVČE |
| ZS | ZGORNJE STRANJE |
| ZT | ZGORNJI TUHINJ |
| ŽA | ŽAGA |
| ŽN | ŽUPANJE NJIVE |
| ŽU | ŽUBEJEVO |

124. člen

(Enote urejanja prostora)

- (1) Celotno območje občine je razdeljeno na enote urejanja prostora.
- (2) Enote urejanja prostora v naseljih so prikazane na kartografskem delu izvedbenega dela OPN ter označene z enolično oznako, ki je sestavljena iz oznake naselja in zaporedne številke EUP znotraj naselja (npr. KA-45).
- (3) Enote urejanja odprtega prostora so označene z enolično oznako enote odprtega prostora (npr. KE-01).
- (4) Podenote urejanja prostora razpršene poselitve so označene z enolično oznako, ki je sestavljena iz enote urejanja odprtega prostora in zaporedne številke podenote razpršene poselitve v celotni občini (npr. KE-01/045).
- (5) V primeru, da je za enoto urejanja odprtega prostora podana posebnost oziroma določilo, se le-to upošteva na vseh enotah urejanja prostora tudi EUP znotraj naselja, ki jih obdaja ta enota odprtega prostora.

125. člen

(Prostorski izvedbeni pogoji, ki veljajo za enote urejanja prostora)

- (1) Za vsako enoto urejanja prostora ta odlok določa prostorske izvedbene pogoje. Prostorski izvedbeni pogoji so razdeljeni na:
 - splošne prostorske izvedbene pogoje, določene v III.14. poglavju tega odloka,
 - podrobne prostorske izvedbene pogoje, določene v III.15. poglavju tega odloka in
 - morebitne posebne prostorske izvedbene pogoje za posamezne enote urejanja prostora, določene v III.17. poglavju tega odloka.
- (2) Splošni prostorski izvedbeni pogoji se uporabljajo v vseh enotah urejanja prostora, razen, če je s podrobnimi ali posebnimi prostorskimi izvedbenimi pogoji določeno drugače.
- (3) Podrobni prostorski izvedbeni pogoji dopolnjujejo ali spreminjajo splošne prostorske izvedbene pogoje po posameznih vrstah namenske rabe. V primeru, če so podrobni prostorski izvedbeni pogoji drugačni od splošnih, veljajo podrobni pogoji.
- (4) Za posamezno enoto urejanja prostora so lahko poleg splošnih in podrobnih prostorskih izvedbenih pogojev tega odloka določeni tudi posebni izvedbeni pogoji, ki dopolnjujejo ali spreminjajo splošne oziroma podrobne prostorske izvedbene pogoje. V primeru, če so posebni prostorski izvedbeni pogoji drugačni od splošnih ali podrobnih, veljajo posebni pogoji.
- (5) Za enote urejanja prostora, za katere je predvidena izdelava OPPN, veljajo usmeritve za izdelavo teh načrtov, ki so določene v III.16. poglavju tega odloka.

126. člen

(Območja državnih prostorskih načrtov)

- (1) Na območju, kjer so sprejeti državni prostorski načrti, veljajo določbe državnega prostorskega načrta.
- (2) Območja državnih prostorskih načrtov ter območja sprejetih začasnih ukrepov za zavarovanje urejanja prostora so prikazani v Prikazu stanja prostora.

127. člen

(Območja podrobnih prostorskih načrtov)

- (1) Enote urejanja prostora, ki se urejajo s podrobnimi načrti, so območja, na katerih je s tem odlokom predvidena izdelava občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN).
- (2) Območja, ki se urejajo z OPPN, so določena v grafičnem delu izvedbenega dela OPN na karti »3 – Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev«.

(3) Meja OPPN, ki je določena s tem odlokom, se v fazi njegove priprave, na stavbnih zemljiščih, lahko spremeni v primeru, ko dejansko stanje na mejah območja predvidenega OPPN odstopa od načrtovanega (nove parcelacije zemljišč, neskladnost katastrskih načrtov z dejanskim stanjem ipd.) ali pa je s predvideno mejo OPPN onemogočena realizacija investicijske namere, ki je v splošnem javnem interesu.

(4) Ne glede na določbe drugega odstavka tega člena se OPPN lahko izdelata tudi za posamezno enoto urejanja prostora ali manjše območje znotraj posamezne enote urejanja prostora, ki niso določena v karti 3 izvedbenega dela OPN, oziroma gre za preseganje določb podanih v izvedbenem delu OPN, če se takšna potreba izkaže po sprejetju občinskega prostorskega načrta. Potreba je izkazana s sprejetjem sklepa o pričetku izdelave takšnega OPPN-ja. Meja OPPN se v tem primeru določi v postopku izdelave OPPN, treba pa je izdelati karto »prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji« oziroma koncept povezav in infrastrukturnega urejanja za celotno enoto urejanja prostora.

(5) Prostorske ureditve, za katere se lahko izdelata OPPN iz prejšnjega odstavka tega člena, so:

– gradnje in ureditve za zagotavljanje delovanja obveznih lokalnih javnih gospodarskih služb, za urejanje površin, namenjenih javnemu dobru in za urejanje območij, ki so predvidena za sanacijo in prenovo naselij ter za sanacije posledic naravnih nesreč,
– gradnja objektov z več stanovanji in objektov za posebne oblike bivanja, kadar je kapaciteta objekta več kot 50 stanovanj oziroma 100 postelj,

– igrišče za golf ne glede na velikost, kamp nad 1 ha,

– na površinah, ki nimajo urejenih dovozov,

– gradnja infrastrukturnih objektov in naprav, ki niso namenjeni izvajanju gospodarskih javnih služb,

– sanacija razpršene poselitve in razpršene gradnje,

– izkoriščanje mineralnih surovin,

– na območjih proizvodnih dejavnosti velikosti več kot 1 ha, kadar gre za kompleksne preureditve ter nadomestne gradnje objektov in con in za sanacijo ali za spremembe tehnologije,

– gradnja GJI s pripadajočimi infrastrukturnimi objekti ter objekti GJI, ki obsegajo več kot 0,5 ha ureditev, razen v primerih,

ko gre za kompleksno gradnjo manjšega obsega, ki je kot taka opredeljena s tem odlokom,

– prostorske ureditve v naseljih in zunaj naselij na območjih, pomembnih za prepoznavnost občine,

– prostorske ureditve, za katere je skladno s predpisi o varstvu okolja treba izvesti presojo vplivov na okolje.

(6) Z OPPN se lahko spreminja členitev podrobnejše namenske rabe prostora

(7) Za gradnjo večstanovanjskega objekta z več kot štirimi stanovanji je treba izdelati OPPN.

(8) Za gradnjo skupine več kot 10 individualnih prostostojećih ali povezanih (vrstnih, atrijskih, verižnih) stanovanjskih hiš je treba izdelati OPPN.

128. člen

(Prikaz stanja prostora)

(1) Prikaz stanja prostora se pripravi na podlagi prostorskega informacijskega sistema in vsebuje predvsem podatke o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih, ogroženih ter drugih območjih, na katerih je na podlagi predpisov vzpostavljen poseben pravni režim v prostoru in prikaz dejanskega stanja v prostoru glede stavbnih, kmetijskih, vodnih, gozdnih in drugih zemljišč. Kot dejansko stanje stavbnih zemljišč se prikazuje stavbna zemljišča, določena s prostorskim aktom občine.

(2) V prikaz stanja prostora se vključujejo tudi podatki, ki služijo pripravi, sprejemu in spremljanju prostorskih aktov ter stanja v prostoru, kot so demografski podatki, socio-ekonomski kazalci, podatki o fizičnih lastnostih prostora, kazalci urbanega razvoja, kazalci okolja, kazalci varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in kazalci varovanja človekovega zdravja iz okoljskega poročila ter drugi potrebni podatki za prostorsko načrtovanje in spremljanje stanja v prostoru.

13. Namenska raba prostora

129. člen

(Vrste namenske rabe prostora)

(1) Vsaka enota urejanja prostora ima s tem odlokom predpisano vrsto namenske rabe.

(2) V posameznih enotah urejanja prostora morajo površine, namenjene osnovni dejavnosti, obsegati pretežni del (najmanj 70%) vseh površin. Spremljajoče dejavnosti so možne ob upoštevanju te omejitve.

(3) Namenska raba prostora je prikazana na kartah »3 – Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev«.

(4) Površine cestišč obstoječih kategoriziranih javnih cest prikazanih na kartah »Prikaz stanja prostora« imajo status stavbnega zemljišča z namensko rabo PC-površine cest.

(5) Vrste namenskih rab določa naslednja preglednica:

| OSNOVNA NAMENSKA RABA | PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA | ČLENITEV PODROBNEJŠE NAMENSKE RABE |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| I. OBMOČJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ | | |
| | S – OBMOČJA STANOVANJ | |
| | SS – stanovanjske površine | |
| | | SS – območje stanovanjskih površin |
| | | SSe – območja stanovanjske prostostoječe gradnje pretežno družinskih hiš |
| | | SSv – območja večstanovanjske gradnje |
| | SK – površine podeželskega naselja | |

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| | | Skj – območja historičnega oziroma funkcijskega jedra podeželskega naselja |
| | SP – površine počitniških hiš | |
| | C – OBMOČJA CENTRALNIH DEJAVNOSTI | |
| | CU – osrednja območja centralnih dejavnosti | |
| | CD – druga območja centralnih dejavnosti | |
| | | CDi – območja namenjena dejavnostim izobraževanja, vzgoje in športa |
| | | CDz – območja namenjena dejavnostim zdravstva in socialnega varstva |
| | | CDk – območja namenjena dejavnostim kulture ter verskim objektom s pripadajočimi ureditvami |
| | | CDo – območja namenjena trgovskim, oskrbnim, poslovnim, storitvenim, gostinskim dejavnostim, manjša obrt |
| | I – OBMOČJA PROIZVODNIH DEJAVNOSTI | |
| | IP – površine za industrijo | |
| | IG – gospodarske cone | |
| | IK – površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo | |
| | B – POSEBNA OBMOČJA | |
| | BC – športni centri | |
| | BD – površine drugih območij | |
| | BT – površine za turizem | |
| | Z – OBMOČJA ZELENIH POVRŠIN | |
| | ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport | |
| | ZP – parki | |
| | ZV – površine za vrtičkarstvo | |
| | ZD – druge urejene zelene površine | |
| | ZK – pokopališča | |
| | P – OBMOČJA IN OMREŽJA PROMETNE INFRASTRUKTURE | |
| | PC – površine cest | |
| | PL – letališča | |
| | PŽ – površine železnic | |
| | PO – ostale prometne površine | |
| | T – OBMOČJA KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE | |
| | E – OBMOČJA ENERGETSKE INFRASTRUKTURE | |
| | O – OBMOČJA OKOLJSKE INFRASTRUKTURE | |
| | A – POVRŠINE RAZPRŠENE POSELITVE | |
| | | Ak – površine razpršene poselitve |
| | | Ap – posebna območja sanacije razpršene gradnje |
| | | Acd – območja razpršene poselitve – kulturna in verska dejavnosti |
| | RAZPRŠENA GRADNJA | |
| | zemljišče pod stavbo izven območij stavbnih zemljišč (informacija o dejanskem stanju) | |
| II. OBMOČJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ | | |
| | K1 – NAJBOLJŠA KMETIJSKA ZEMLJIŠČA | |
| | K2 – DRUGA KMETIJSKA ZEMLJIŠČA | |
| III. OBMOČJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ | | |
| | G – GOZDNA ZEMLJIŠČA | |
| IV. OBMOČJA VODA | | |
| | VC – POVRŠINSKE CELINSKE VODE | |
| V. OBMOČJA DRUGIH ZEMLJIŠČ | | |
| | L – OBMOČJA MINERALNIH SUROVIN | |
| | LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora | |
| | OO – OSTALA OBMOČJA | |

14. Splošni prostorski izvedbeni pogoji

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede namembnosti in vrste posegov v prostor

130. člen

(Vrste dovoljenih gradenj)

- (1) Gradnje so dovoljene na območjih stavbnih zemljišč.
- (2) Izven stavbnih zemljišč so dovoljene gradnje, določene z zakonom ter gradnje infrastrukturnih, nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s predpisi in določili tega odloka.
- (3) Če ta odlok ali drug predpis ne določa drugače, so na celotnem območju občine dovoljene:
 - gradnja novega objekta,
 - dozidava ali nadzidava obstoječega objekta,
 - rekonstrukcija objekta,
 - vzdrževanje objekta,
 - odstranitev objekta.
- (4) Dozidava, nadzidava, rekonstrukcija in vzdrževanje objekta so dovoljene samo na legalno zgrajenih objektih.

131. člen

(Dopustna gradnja objektov in naprav ter drugi dopustni posegi v prostor)

- (1) Gradnja objektov, vodov in naprav vodovodnega omrežja, kanalizacijskega omrežja, distribucijskega plinovodnega omrežja, toplovodnega omrežja, elektroenergetskega omrežja in objektov do vključno 20 kV, podzemnega elektroenergetskega omrežja, omrežja javne razsvetljave, javnih cest in poti ter ostalih komunalnih priključkov (razen zahtevnih) je dovoljena na celotnem območju občine, ne glede na namensko rabo.
- (2) Če ta odlok ali drug predpis ne določa drugače, je na celotnem območju občine, razen na kmetijski namenski rabi označeni s K1 in K2, dopustna gradnja naslednjih objektov oziroma naslednje ureditve:
 - gradnja druge gospodarske javne infrastrukture državnega in lokalnega pomena,
 - gradnja podzemnih garaž in kleti v stavbah povsod tam, kjer to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnosti objektov, vendar izključno na območju stavbne namenske rabe,
 - gradnja objektov za obrambo, zaščito in reševanje v naravnih in drugih nesrečah,
 - gradnja oziroma postavitve naprav za potrebe raziskovalne in študijske dejavnosti (meritve, zbiranje podatkov),
 - gradnja podhodov in nadhodov za pešce,
 - gradnja brvi in mostov,
 - vodnogospodarske ureditve,
 - gradnja objektov za potrebe upravljanja z vodami ter vodnimi in priobalnimi zemljišči,
 - urejanje in vzdrževanje odprtih zelenih površin in drugih javnih in skupnih površin (ureditev zelenih površin, drevoredov, trgov, površin za pešce, gradnja in postavitve urbane opreme, otroških igrišč),
 - ureditev dostopov za invalide (tudi gradnje zunanjih dvigal na obstoječih objektih),
 - vzdrževanje cest,
 - gradnja in vzdrževanje parkirnih površin,
 - postavitve sončnih zbiralnikov na strehah zahtevnih in manj zahtevnih objektov.

132. člen

(Spremembe namembnosti objektov)

- (1) Spremembe namembnosti objektov so dopustne le za tiste dejavnosti, ki so skladne z namensko rabo prostora, določeno za posamezno enoto urejanja prostora. Ni dovoljeno vnašanje novih dejavnosti, ki bi bistveno odstopale od osnovne namembnosti v enoti ter negativno vplivale na funkcijo EUP.
- (2) Na legalno zgrajenih objektih, ki po namembnosti niso skladni z namensko rabo enote urejanja prostora, so dopustna samo nujna vzdrževalna dela in odstranitve objektov oziroma sprememba namembnosti v skladu z namensko rabo, ter podrobnimi in posebnimi določbami tega odloka.

133. člen

(Dopustne vrste dejavnosti na namenskih rabah)

- (1) Za vsako namensko rabo prostora so določne osnovne, spremljajoče in izključujoče dejavnosti.
- (2) Spremljajoče dejavnosti lahko dosežajo do 40% BTP posameznega objekta, vendar ne več od največje dovoljene površine v posameznem objektu, če je ta določena. Za območja površin podeželskega naselja – SK in SKj lahko spremljajoče dejavnosti presežejo 40% BTP objekta ali kompleksa.
- (3) Izključujoče dejavnosti so tiste dejavnosti, ki se jih na določeno območje namenske rabe ne sme umeščati.

134. člen

(Dopustne vrste objektov po namenski rabi prostora)

- (1) Vrste objektov so opredeljene v skladu s predpisi o klasifikaciji objektov, pri čemer:
 - so vrste objektov označene s šifro iz uredbe, ki določa klasifikacijo objektov,
 - se vedno navaja le najnižja ustrežna raven objektov (podrazred), brez navedbe višjih ravni.
- (2) Vrste zahtevnih in manj zahtevnih objektov so določene v določbah o podrobnih prostorskih izvedbenih pogojih po posameznih namenskih rabah.
- (3) Dopustni nezahtevni in enostavni objekti po posamezni namenski rabi so določeni v Prilogi 1.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede lege objektov

135. člen

(Regulacijske črte)

- (1) Pri umeščanju objektov v prostor je treba upoštevati regulacijske črte, prikazane v grafičnem delu OPN.
- (2) Če regulacijske črte niso prikazane, je treba pri umeščanju novih objektov upoštevati regulacijsko črto, ki jo tvorijo sosednji že zgrajeni objekti.
- (3) Če regulacijska črta v prostoru ne obstaja, je regulacijska meja določena z regulacijskimi linijami cest in komunalnih vodov.

136. člen

(Odmiki objektov od sosednjih zemljišč in objektov)

- (1) Novi objekti (nad in pod terenom) morajo biti, merjeno od najbolj izpostavljenega dela objekta, oddaljeni od meje sosednjih zemljiških parcel najmanj 4 m, če ni z regulacijskimi črtami (regulacijska linija, gradbena meja in gradbena linija) določeno drugače.
- (2) Nezahtevni in enostavni objekti BTP do 40 m² morajo biti, merjeno od najbolj izpostavljenega dela objekta, oddaljeni od meje sosednjih zemljiških parcel najmanj 1,5 m, oporni in podporni zidovi kot nezahtevni in enostavni objekti pa 0,5 m.
- (3) Ograje in gospodarska javna infrastruktura se lahko gradijo do meje zemljiške parcele, na kateri se gradi, vendar tako, da se z gradnjo in vzdrževanjem ne posega na sosednje zemljišče. Ograje in gospodarska javna infrastruktura se lahko postavijo na parcelno mejo, vendar le ob pisnem soglasju lastnika sosednjega zemljišča.
- (4) Manjši odmiki od zgoraj navedenih odmkov, so dovoljeni le ob pisnem soglasju lastnika sosednjega zemljišča.
- (5) Manjši odmiki od zgoraj navedenih odmkov, so dovoljeni brez soglasja lastnikov sosednjih parcel v primeru, ko na mestu predhodno legalno postavljenega objekta le tega odstranimo in ga nadomestimo z novim objektom na isti lokaciji in v enakih gabaritih. Ta določba ne velja v primeru kadar je takšen objekt v varovalnem pasu prometnic.
- (6) Minimalen odmik načrtovanih objektov od javne ceste je določen glede na kategorijo javne ceste in v skladu s cestnoprometnimi predpisi. Odstopanje je možno v soglasju z upravljavci cest oziroma kadar morajo stavbe slediti obstoječi razpoznavni gradbeni liniji naselja ali dela naselja oziroma v naseljih, za katera veljajo pogoji varstva kulturne dediščine.
- (7) Za postavitev ograj ob javnih cestah oziroma v varovalnem pasu ceste je treba pridobiti soglasje Občine Kamnik oziroma pristojnega upravljavca, ki določijo ustrezne odmike in višine, da le-te ne ovirajo polja preglednosti in vzdrževanja cest ter predvidenih ureditev.
- (8) Med javno cesto ali drugo prometno javno površino in uvozom na parkirišče ali v garažo oziroma do ograje ali zapornice, ki zapira vozilom pot do parkirnih ali garažnih mest, je treba zagotoviti najmanj 5 m prostora, na katerem se lahko vozilo ustavi, dokler ni omogočen dostop do parkirišča ali garaže oziroma izvoz iz nje.
- (9) Na zazidljivih zemljiščih, ki mejijo na območja gozdov je gradnja stavb v 25-metrskem pasu od gozdnega roba dopustna le s soglasjem pristojne službe za področje upravljanja z gozdovi.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede velikosti objektov ali prostorskih ureditev

137. člen

(Določanje velikosti objektov)

- (1) Merila za določanje velikosti objektov so opredeljena s:
- faktorjem izrabe parcele objekta (FI),
 - faktorjem zazidanosti parcele objekta (FZ),
 - faktorjem zelenih površin na parceli objekta (FZP),
 - višino objektov.
- (2) Kadar za gradnjo objektov višina s tem odlokom ni natančno določena, višina novega objekta ne sme presegati najvišjega legalno zgrajenega objektaenake namembnosti v območju EUP v oddaljenosti do 150 m od parcele objekta, namenjene gradnji načrtovanega objekta.
- (3) Kadar je obstoječa zazidanost (FZ) ali izraba parcele objekta (FI) večja od dovoljene zazidanosti ali izrabe parcele, določene s tem odlokom, so na obstoječih objektih dopustne le rekonstrukcije brez povečanja površine objektov, vzdrževanje objektov in odstranitev objektov ter spremembe namembnosti objektov, ki ne zahtevajo novih parkirnih mest. Dopustna je tudi gradnja garažnih objektov pod nivojem terena.
- (4) Na območjih naselbinske dediščine sta merilo za zazidanost in izrabo obstoječ vzorec poselitve in velikost objektov. Ohranja se obstoječe urbanistične parametre.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede oblikovanja

138. člen

(Oblikovanje objektov)

- (1) Vsi novi objekti in prostorske ureditve se morajo prilagoditi splošnim identitetnim značilnostim objektov v enoti urejanja prostora po stavbnih volumnih, višini in regulacijskih črtah, naklonu streh in smereh slemen, barvi in teksturi streh in fasad, načinu ureditve odprtega prostora, oblikovanju ograj, opornih zidov, urbane opreme in drugih oblikovnih značilnostih prostora.
- (2) Vsi objekti na posamezni parceli objekta morajo biti medsebojno oblikovno usklajeni.
- (3) Barve kritin (izjeme so ravne strehe) morajo biti temne (sive do grafitno sive, rjave ali opečne barve). Strehe dozidanega objekta morajo biti oblikovno skladne z obstoječim objektom (enak naklon ali ravna streha). Osvetlitev podstrešnih prostorov je dovoljena s strešnimi okni, terasami, frčadami in drugimi oblikami odpiranja strešin, ki ne smejo biti višje od slemena osnovne strehe in naj bodo na posamezni strehi poenoteno oblikovane.
- (4) Frčade so dovoljene ter so razporejene tako, da so kompozicijsko usklajene z odprtinami na fasadi. Dolžina frčade oziroma odprtine na strehi ne sme presegati 1/3 dolžine strehe v horizontalni smeri.
- (5) Sončni zbiralniki oziroma sončne elektrarne ne smejo presegati slemena streh in morajo biti postavljeni vzporedno s strešino, razen pri ravnih strehah, kjer ne smejo presegati višine strešnega venca.

(6) Smer slemen stavb naj bo praviloma vzporedno s plastnicami nagnjenega terena, razen kadar je prevladujoč vzorec (več kot 50% obstoječih objektov v enoti urejanja prostora) smeri slemen postavljen prečno na plastnice.

(7) Pri oblikovanju fasad je glede oblikovanja arhitekturnih elementov na fasadi kot so členitev, barve in materiali fasad, okna, slopi oziroma stebri, nadstreški, balkoni, ograje ipd., treba upoštevati prevladujoče okoliške objekte v prostorski enoti. Na fasadah se dovoli uporaba svetlih barv ter barve v spektru različnih zemeljskih barv. Dopustni so fasadni poudarki v močnejših barvnih tonih do 25% fasadne površine. Prepovedana je uporaba barv, ki so v prostoru izrazito moteče in neavtohtone (npr. citronsko rumena, vijolična, živo oziroma travniško zelena, živo, temno oziroma turkizno modra ipd.). Barva fasad, cokla, stavbnega pohištva in strehe morajo biti medsebojno usklajene. Poslikave fasad niso dopustne, izjeme so sakralni objekti, gasilski domovi, objekti za kulturne dejavnosti in drugi objekti simbolnih pomenov.

(8) Posamezne objekte je možno oblikovati v kontrastu z okoljem in sicer zaradi estetskih in simbolnih razlogov, kadar ima različnost oziroma nasprotnost oblike za cilj vzpostaviti novo kvalitetno prostorsko dominantno ali doseči večjo razpoznavnost območja, zlasti z novogradnjami v središčih posameznih naselij, na prometnih vozliščih, na zaključkih stavbnega niza ali v oblikovno neenotnih oziroma degradiranih območjih. Za takšne gradnje je potrebna izdelava OPPN.

(9) Za večstanovanjske objekte je treba izdelati projekt za poenoteno zasteklitev balkonov, poenoteno menjavo balkonskih ograj in zunanjega stavbnega pohištva, nadstreškov ter postavitev klimatskih naprav.

139. člen

(Velikost, urejanje in oblikovanje zelenih površin)

(1) Znotraj urbanih naselij je treba zagotoviti ustrezno površino zelenih (FZP) in drugih odprtih javnih površin (OJP). Za vsako novo stanovanje v večstanovanjski stavbi ter za vsako posteljo v objektih s posebnim namenom je treba na parcelah, namenjenih za gradnjo objekta, zagotoviti zelene površine, zahtevane po posameznih podrobnih namenskih rabah.

(2) Najmanjša velikost otroškega igrišča je 50 m², najmanjša velikost igrišča za igro večjih otrok in mladostnikov je 500 m². Igrišča za igro otrok morajo biti odmaknjena od prometnic oziroma ustrezno zavarovana.

(3) Če zaradi dopustne zazidanosti (FZ) na stavbni parceli ni možno posaditi s tem odlokom določenega števila dreves, je treba manjkajoče število dreves posaditi na javnih površinah, ki jih v ta namen določi občina.

(4) Zasaditev površin je treba izvajati s funkcionalnimi drevesi. Izbor rastlin mora upoštevati rastiščne razmere in varnostno zdravstvene zahteve.

(5) Obstoječe drevorede in večja drevesa je treba ohranjati. Če to zaradi tehničnih ali varnostnih zahtev ni možno, jih je treba nadomestiti oziroma sanirati.

(6) Obrežne drevnine ni dovoljeno odstranjevati. Če je odstranitev zaradi tehničnih ali varnostnih zahtev nujna, jih je treba nadomestiti oziroma sanirati.

(7) Na vseh območjih naselja se ohranja čim več obstoječe vegetacije, pri novih zasaditvah pa se uporabljajo predvsem avtohtone drevesne in grmovne vrste. Nove zasaditve ne smejo ovirati prometne varnosti oziroma preglednosti.

(8) Višinske razlike na zemljišču je treba premostiti s travnatimi brežinami. Izjemoma se višinske razlike lahko premostijo s podpornimi zidovi do višine 1,2 m. Gradnja podpornega zidu višjega od 1,2 m je dopustna, kadar obstaja nevarnost rušenja terena. Če je zaradi terenskih razmer višina podpornega zidu večja od 1,2 m, se praviloma izvede v terasah. Podporni zid mora biti obdelan z naravnimi materiali oziroma intenzivno ozelenjen.

(9) Pri urejanju okolice objektov in javnih površin mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa sanirati poškodbe, odstranitičasne objekte in naprave ter odvečni gradbeni material.

(10) Izbor rastlin za zasaditve na površinah v urbanih okoljih mora upoštevati rastiščne razmere in varnostno zdravstvene zahteve, zato je priporočena uporaba vrst, ki dobro prenašajo klimo, zmrzal in sušo ter sol. Minimalni pogoji so:

- pri drevesnih vrstah je prepovedana uporaba krhkih, lomljivih vrst in vrst, ki so občutljive za rastlinske bolezni ali škodljivce,
- na ekološko pomembnih območjih in v območjih naravnih vrednot je dopustna le avtohtona vegetacija,
- saditev in vzgoja strupenih in visoko alergenih rastlin ni dovoljena.

140. člen

(Pogoji za gradnjo in urejanje parkirnih mest in garaž)

(1) Pri novogradnjah, rekonstrukcijah ali pri spremembi namembnosti objektov je treba na parceli objekta zagotoviti zadostne parkirne površine, garažna mesta ali garaže v kletnih etažah, tako za stanovalce kakor tudi za zaposlene in obiskovalce.

(2) Števila parkirnih mest ob obstoječih večstanovanjskih objektih ni dovoljeno zmanjševati. Pri novih večstanovanjskih objektih z več kot 8 stanovanjskimi enotami je treba 75% parkirnih mest zagotoviti v podzemni garaži, razen če gradnja podzemne garaže zaradi tehničnih ali naravnih ovir ni mogoča.

(3) Parkirne površine in garažne stavbe morajo biti razporejene in zgrajene tako, da njihova uporaba ne škodi zdravju ter hrup in smrad ne motita bivanja, dela in počitka v okoliških objektih in okolici.

(4) Parkirne površine na nivoju terena, ki so večje od 10 PM je treba ozeleniti z najmanj enim drevesom na 6 PM. Drevesa morajo biti po parkirišču čimbolj enakomerno razporejena.

(5) Površine parkirnih mest, manipulativnih površin in platojev morajo biti utrjene, tako da so nepropustne za vodo in naftne derivate. Zagotovljeno mora biti odvajanje meteornih vod preko peskolovov in lovilcev olj, oziroma v skladu z veljavno zakonodajo.

(6) Parkirna mesta, garaže in pripadajoči nezahtevni in enostavni objekti morajo zagotoviti zahtevam protipožarne zaščite. Garaže in njihovi nezahtevni in enostavni objekti morajo imeti možnost prezračevanja.

(7) Parkirna mesta in garaže za 2 ali več tovornih vozil, ki presegajo 3,5 t in za avtobuse ter za priklopnike teh motornih vozil v stanovanjskih območjih z namensko rabo S in C niso dopustna. Parkirišča za tovorna vozila in avtobuse je dovoljeno graditi v prostorskih enotah z namensko rabo: I, P, T, E in O.

(8) Če podzemne garaže niso zgrajene pod objekti morajo imeti dovolj debelo humusno plast, ki omogoča ozelenitev in zasaditev vsaj nizke vegetacije ali pa morajo na terenu imeti streho garaže urejeno kot javno površino (odprto športno igrišče, otroško igrišče, nadzemno parkirišče, zelenica, trg ipd.).

(9) Pri urejanju parkirnih površin in garažnih stavb je treba v skladu s predpisi zagotoviti parkirna mesta, rezervirana za invalidne osebe.

(10) Parkirnih površin in garažnih stavb ni dovoljeno uporabljati v nasprotju z namembnostjo, dokler so potrebna za parkiranje obstoječih motornih vozil stalnih uporabnikov in obiskovalcev objektov.

141. člen

(Dimenzioniranje števila parkirnih mest)

(1) Glede na namembnosti ali dejavnosti je treba pri izračunu parkirnih mest upoštevati naslednje minimalno število parkirnih mest (v nadaljevanju PM):

| Namembnost objekta | Število parkirnih mest (PM) |
|--|---|
| Stanovanja in bivanje | |
| 11100 Enostanovanjske stavbe | 2 PM/stanovanje |
| 11210 Dvostanovanjske stavbe | |
| 11220 Tri-in večstanovanjske stavbe: | |
| za stanovanje do 35m ² neto tlorisne površine | 1 PM, + 1PM na tri stanovanja za obiskovalce |
| za stanovanje od 36m ² do 60m ² neto tlorisne površine | 1,5 PM, + 1PM na tri stanovanja za obiskovalce |
| za stanovanje nad 61m ² neto tlorisne površine | 2 PM, + 1PM na tri stanovanja za obiskovalce |
| 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (dijaški, mladinski domovi in ipd.) | 1 PM/10 postelj |
| + 20% za obiskovalce | |
| 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (študentski domovi) | 1 PM/4 postelje + 20% za obiskovalce |
| 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (domovi za ostarele, varna hiša) | 1 PM/5 postelj + 50% za obiskovalce |
| 11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji (oskrbovana stanovanja) | 1 PM/stanovanje + 20% za obiskovalce |
| Poslovno trgovske dejavnosti | |
| 12201 Stavbe javne uprave | 1 PM/30 m ² BTP |
| 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic (pisarniški in upravni prostori ter druge storitve) | 1 PM/30 m ² BTP |
| 12203 Druge poslovne stavbe (mešani poslovni programi) | 1 PM/30 m ² BTP |
| 12301 Trgovske stavbe (trgovski lokal pod 100 m ²) | 1 PM/30 m ² BTP Ne manj kot 2 PM |
| 12301 Trgovske stavbe (trgovina med 100 in 500 m ²) | 1 PM/50 m ² BTP ne manj kot 4 PM |
| 12301 Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambenimi izdelki) | 1 PM/80 m ² BTP ne manj kot 2 PM |
| 12301 Trgovske stavbe (nakupovalni center do 2500 m ²) | 1 PM/35 m ² BTP |
| 12301 Trgovske stavbe (nakupovalni center nad 2500 m ²) | 1 PM/30 m ² BTP |
| 12301 Trgovske stavbe (odprte in pokrite tržnice) | 1 PM/40 m ² BTP |
| 12301 Trgovske stavbe (večnamenski trgovsko zabaviščni, poslovni centri) | 1 PM/25 m ² BTP |
| 12303 Bencinski servisi | 1 PM/30 m ² prodajnih površin ne manj kot 3PM |
| 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti (obratno servisne dejavnosti – frizer, urar, čistilnica, fizioterapija, lekarne ...) | 1 PM/30 m ² BTP ne manj kot 2 PM |
| 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti (avtopralnice) | 3 PM/pralno mesto |
| Družbene dejavnosti | |
| 12610 Stavbe za kulturo in razvedrilo (gledališča, koncertne hiše, večnamenske dvorane, kino, galerija) | 1 PM/5 sedežev |
| 12620 Muzeji in knjižnice | 1 PM/80 m ² BTP |
| 12721 Stavbe za opravljanje verskih obredov | 1 PM/10 sedežev |
| Športne dejavnosti | |
| 24110 Športna igrišča – stadion | 1 PM/200 m ² BTP od tega 20% PM za avtobuse |
| 24110 Športna igrišča – igrišča za tenis | 4 PM/igrišče |
| 24110 Športna igrišča (javna kopališča) | 1 PM/150 m ² površine javnega kopališča |
| 12650 Stavbe za šport | 1 PM/30 m ² BTP od tega 20% PM za avtobuse |

| | |
|---|---|
| 12650 Stavbe za šport (večnamenske dvorane, pretežno namenjene razvedrilu: wellness, fizioterapija, fitness ipd.) | 1PM/15 m ² BTP |
| 12650 Stavbe za šport – kegljišče, bowling | 4 PM/stezo |
| Posebne dejavnosti | |
| 12111 Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev (hotel, prenočišča, penzioni) | 1 PM/1 sobo |
| 12112 Gostilne, restavracije, točilnice | 1 PM/4 sedeže + 1PM/tekoči meter točilnega pulta ne manj kot 5PM |
| 12120 Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev (mladinska prenočišča) | 1 PM/10 postelj |
| Družbene dejavnosti | |
| 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo (bolnišnice) | 1 PM/5 postelj |
| 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo (zdravstveni dom, ambulate, veterinarske ambulate) | 1 PM/25 m ² BTP ne manj kot 2 PM + 1PM/dva zaposlena |
| 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo (zavetišče za živali) | 1 PM/150 m ² ne manj kot 2 PM |
| 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (osnovne šole) | 1 PM/učilnico+ 1 PM/učilnico za kratkotrajno parkiranje staršev |
| 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (srednje šole) | 1,5 PM/učilnico + 1 PM/učilnico za kratkotrajno parkiranje staršev |
| 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (posebne šole za ovirane v razvoju) | 1,25 PM/učilnico + 0,5 PM/učilnico za kratkotrajno parkiranje staršev |
| 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (visoke šole) | 1 PM/25 m ² BTP |
| 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (otroški vrtci) | 1,25 PM/oddelek + 0,5 PM/učilnico za kratkotrajno parkiranje staršev |
| Proizvodne dejavnosti | |
| 12714 Druge nestanovanjske kmetijske stavbe | |
| 12713 Stavbe za spravilo pridelka | 1 PM/80 m ² BTP |
| 12510 Industrijske stavbe (do 200 m ²) | 1 PM/30 m ² BTP ne manj kot 2 PM |
| 12510 Industrijske stavbe (več kot 200 m ²) | 1 PM/50 m ² BTP |
| 12510 Industrijske stavbe (delavnice za servis motornih vozil) | 6 PM/popravilno mesto |
| 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča (skladišča s strankami) | 1 PM/150 m ² BTP |
| 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča (skladišča brez strank) | ne manj kot 3 PM |
| 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča (razstavnih in prodajnih prostorih) | 1 PM/80 m ² BTP |
| Drugo | |
| 24204 Pokopališča | |
| 12722 Pokopališke stavbe | 1 PM/600 m ² ne manj kot 10 PM |
| 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas (park) | 1 PM/600 m ² |
| 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas (živalski vrt) | 1 PM/600 m ² od tega 20% PM za avtobuse |
| 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje (prevzgojni domovi, zapori, vojašnice, stavbe za nastanitev policistov, gasilcev) | 1 PM/100 m ² |
| 12410 Postajna poslopja, terminali, stavbe za izvajanje komunikacij ter z njimi povezane stavbe (stavbe in terminali na letališčih, železniških in avtobusnih postajah in v pristaniščih ter z njimi povezane stavbe) | 1 PM/50 m ² * *število PM upošteva tudi značaj objekta in dostop do javnega prometa |

(2) V primeru izračuna necelega števila PM se število PM zaokroži navzgor.

(3) Poleg navedenega števila parkirnih mest je za objekte, za katere je potrebnih več kot deset PM, je treba na vsakih pet parkirnih mest zagotoviti eno parkirno mesto za kolesa in eno parkirno mesto za motorje oziroma druga enosledna vozila.

(4) Pri določanju parkirnih mest za objekte z javno funkcijo je treba zagotoviti najmanj 5% oziroma najmanj eno parkirno mesto za invalide.

(5) V primeru skupnega parkirišča za objekte z različnimi dejavnosti se upošteva največje potrebe po istočasnem parkiranju.

(6) Najmanjša dovoljena dimenzija za projektiranje parkirnega mesta za osebni avto znaša 2,5 m x 5,0 m.

142. člen

(Gradnja, postavitve in oblikovanje nezahtevnih in enostavnih objektov)

- (1) Za določanje vrste nezahtevnih in enostavnih objektov je treba upoštevati določila veljavne zakonodaje.
- (2) Pri nezahtevnih in enostavnih objektih je treba upoštevati naslednje splošne prostorske izvedbene pogoje:
- na posamezni namenski rabi se lahko postavi le tiste objekte, ki služijo namenski rabi, na kateri stojijo, razen nezahtevnih in enostavnih objektov v javni rabi, objektov gospodarske javne infrastrukture ter drugih linijskih objektov,
 - enostavni in nezahtevni objekti niso namenjeni bivanju,
 - s svojo velikostjo, materiali ter drugimi oblikovnimi značilnostmi ne kvarijo splošnega videza prostora, temveč ga kvalitetno nadgrajujejo in v prostoru ne izstopajo,
 - majhne stavbe in majhne stavbe kot dopolnitev obstoječe zazidave lahko stojijo le na funkcionalni parceli manj zahtevnega ali zahtevnega objekta z gradbenim dovoljenjem, razen objektov na zelenih površinah,
 - enostavni in nezahtevni objekti ne smejo imeti lastnih priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo.
- (3) Pri oblikovanju majhnih stavb in majhnih stavb kot dopolnitev obstoječe zazidave, je treba upoštevati naslednje splošne prostorske izvedbene pogoje:
- dovoljene so oblike in nakloni streh, ki so predpisani za obravnavano EUP, dopustne so tudi ravne strehe,
 - fasade objektov so prilagojene osnovnemu objektu, lesene ali iz tipskih prefabriciranih fasadnih elementov,
 - nezahtevni in enostavni objekti morajo biti oblikovno usklajeni s stavbo, h kateri pripadajo.
- (4) Objekti za kmetijske potrebe (kozolci, čebelnjaki), morajo povzemati tradicionalno obliko in materiale istovrstnih objektov na obravnavanem območju.
- (5) Ekološki otoki morajo biti na celotnem območju občine ustrezno oblikovani in postavljeni na prometno dostopna in vizualno neizpostavljena mesta.
- (6) Znotraj območij kulturne dediščine je umestitev nezahtevnih in enostavnih objektov v prostor dopustna v skladu s prostorskimi izvedbenimi pogoji in usmeritvami za varstvo kulturne dediščine. Za njihovo postavitve, če je le-ta dopustna, je treba pridobiti soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine.
- (7) Vrste nezahtevnih in enostavnih objektov, ki jih je dopustno graditi v posameznih območjih in površinah namenske rabe ter podrobni prostorski izvedbeni pogoji zanje, so določeni v poglavju III.15 tega odloka.

143. člen

(Objekti in naprave za oglaševanje)

- (1) Objekti za oglaševanje se postavljajo v skladu z občinskimi predpisi, ki določajo merila za določitev lokacij in pogoje za oglaševanje ter ob soglasju občinskega pristojnega oddelka za urejanje prostora.
- (2) Ne glede na prvi odstavek tega člena velja, da na območjih in objektih kulturne dediščine vključno z njihovimi vplivnimi območji, postavitve objektov za oglaševanje ni dopustna. Postavitve objektov, razen reklamnih panojev, je izjemoma dopustna, če je postavitve v skladu z varstvenim režimom in je pristojna služba za varstvo kulturne dediščine izdala kulturnovarstvenega soglasja potrdila, da s postavitvijo ne bodo prizadete varovane vrednote zemljišča ali objekta. Postavljanje reklamnih panojev na zemljiščih ali objektih, ki so kulturna dediščina ni dovoljeno.
- (3) Zaradi zahtev varstva kulturne dediščine je treba pridobiti pozitivno kulturnovarstveno soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine tudi za postavitve objektov za oglaševanje izven območij varovanih po predpisih o varstvu kulturne dediščine, v primeru, da bi postavitve objekta pomenila negativen vpliv na varovane elemente (npr. postavitve na lokacijah varovanih vedut). Objekti za oglaševanje ne smejo zastirati značilnih pogledov na prostorsko izpostavljene objekte ali območja kulturne dediščine.
- (4) Plakatne stebre iz prvega odstavka tega člena je dopustno postavljati na javnih površinah.
- (5) Objekti za oglaševanje se lahko, ne glede na določbe prvega in drugega odstavka tega člena, začasno postavljajo na površinah, ki niso varovane s posebnimi predpisi, če gre za začasno postavitve, namenjeno oglaševanju v času prireditev in volilne kampanje.
- (6) Oglaševanje za lastne potrebe je dopustno na stavbah, razen na strehah stavb, v vseh enotah urejanja prostora in na parcelah objektov, v katerih se opravlja dejavnost. Na teh objektih in površinah je dopustno oglaševati z:
- napisom firme,
 - znakom firme,
 - nalepkami,
 - zastavami in
 - simboli firme, izdelka, storitve in podobno.
- (7) Na zemljiščih in objektih, ki so varovana s predpisi s področja varstva kulturne dediščine in ohranjanja narave je treba za vsako oglaševanje, tudi za lastne potrebe, pridobiti soglasje organov, pristojnih za varstvo kulturne dediščine in ohranjanje narave.
- (8) Če se objekti za oglaševanje ter turistična in usmerjevalna signalizacija postavljajo v varovalnih pasovih GJI je treba pridobiti soglasje upravljavca posamezne javne infrastrukture.
- (9) Objekti za oglaševanje na K1, K2, G, V, ZP, ZD in ZK niso dovoljeni.
- (10) V območjih razpršene poselitve (A) praviloma ni dopustno postavljati objektov za oglaševanje, razen za lastne potrebe lastnika oziroma uporabnika objekta. Izjemoma se objekti za oglaševanje lahko namestijo ob soglasju občinskega pristojnega oddelka za urejanje prostora.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji in merila za parcelacijo

144. člen

(Velikost in oblika parcele objekta)

- (1) Pri določitvi parcel objektov je treba upoštevati:
- namembnost in velikost objekta na parceli s potrebnimi površinami za njegovo uporabo in vzdrževanje (vrsta objekta in načrtovana dejavnost, dostop do javne ceste, parkirna mesta, utrjene zelene površine, faktorji izkoriščenosti parcele ipd.),
 - prostorske izvedbene pogoje glede lege, velikosti objektov ali prostorskih ureditev in glede oblikovanja objektov,
 - prostorske izvedbene pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,

– položaj, namembnost in velikost novih parcel objektov v odnosu do obstoječih parcel objektov,
– namembnost in velikost javnih površin, prometnih površin in komunalnih koridorjev ter njihovo vzdrževanje,
– zdravstveno tehnične zahteve (odmik od sosednjega objekta, vpliv bližnje okolice, osončenje, prevetritev, intervencijske poti).

(2) Parcela objekta mora biti v celoti vključena v območje stavbnih zemljišč. V primeru, ko parcela objekta leži v dveh enotah urejanja prostora in obe dopuščata gradnjo istovrstnega objekta, potem veljajo za gradnjo objekta na takšni parceli določila za tisto enoto urejanja, v kateri leži večji del parcele objekta.

(3) Pri določanju velikosti parcele obstoječih objektov na območju sanacije razpršene gradnje (Ap), kadar parcela objekta še ni določena, velja, da največja velikost parcele obstoječih objektov znaša 600 m² ali površina zemljišč pod stavbo vseh legalno zgrajenih manj zahtevnih in nezahtevnih stavb pred sprejemom tega odloka, pomnoženo s faktorjem 4 (velja večja določena vrednost).

(4) Delitev zemljiških parcel, ki predstavljajo parcele obstoječih objektov je dovoljena le v primeru, če nova zemljiška parcela, na kateri stoji obstoječi objekt, ustreza pogojem za velikost in oblikovanje parcele objekta v skladu z določili tega odloka.

(5) Delitev zemljiških parcel stavbnih zemljišč je dopustna, kadar se lahko s parcelacijo oblikuje več zemljiških parcel, ki bodo po izvedenem postopku evidentiranja parcelacije ustrezale pogojem za velikost in oblikovanje novih parcel objektov v skladu z določili tega odloka. Pri določanju parcele objekta ni dopustno deliti nezazidanih stavbnih zemljišč, ki po merilih tega odloka ne ustrezajo kriterijem samostojne parcele objekta.

(6) Zgoraj navedena določila za delitev parcele ne veljajo za delitev parcel za potrebe gradnje javne infrastrukture ali dostopov do zemljišč.

(7) Parcela, namenjena gradnji večstanovanjske stavbe, je k stavbi pripadajoče zemljišče, ki je neposredno namenjeno za njeno redno rabo ter vključuje zemljiško parcelo (ali več parcel), na kateri stavba stoji, in zemljišče, ki predstavlja dostopne in dovozne poti, parkirne površine, odprte bivalne površine, otroško igrišče, prostore za smetnjake in podobno. K večjemu številu večstanovanjskih stavb se lahko določi skupno pripadajoče zemljišče. Pripadajoče zemljišče k obstoječim stavbam se določi v skladu z zakonom, za novogradnje pa v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma v OPPN.

(8) Parcelo objekta je treba pred izdajo gradbenega dovoljenja vzpostaviti kot praviloma eno oziroma v izjemnih primerih več celih zemljiških parcel.

(9) Zemljiško parcelo, ki je delno stavbna in delno kmetijska je treba pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja odmeriti oziroma razdeliti na stavbni del in na kmetijski del.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro

Obvezna gospodarska javna infrastruktura

145. člen

(Obveznost gradnje na komunalno opremljenih stavbnih zemljiščih)

(1) Vsa gospodarska javna infrastruktura mora biti zgrajena v skladu s sprejetimi tehničnimi normativi, standardi in ugotovitvami stroke.

(2) Gradnja objektov (razen objektov gospodarske javne infrastrukture) je dopustna samo na komunalno opremljenih stavbnih zemljiščih.

(3) Ne glede na določbe drugega odstavka tega člena je gradnja objektov dovoljena tudi na komunalno neopremljenih stavbnih zemljiščih, če se na podlagi pogodbe o opremljanju sočasno z gradnjo objektov zagotavlja komunalno opremljanje stavbnih zemljišč.

146. člen

(Predpisana obvezna gospodarska javna infrastruktura)

(1) Stavbna zemljišča za gradnjo objektov so komunalno opremljena, če imajo zagotovljeno oskrbo s pitno vodo, odvajanje odpadne vode, priključitev na elektroenergetsko omrežje ter dostop do javne ceste in organiziran odvoz odpadkov.

(2) Če nestanovanjski objekti ne potrebujejo vse v prvem odstavku tega člena navedene komunalne opreme, se komunalna oprema določi v postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja glede na namen objektov.

(3) Kjer stavbna zemljišča za gradnjo niso komunalno opremljena, lahko investitor zagotovi predpisano komunalno opremo objektov tudi na način, ki ga prostorski akt ali drug predpis ne določa, če gre za način oskrbe, ki sledi napredku tehnike in nima negativnih vplivov na okolje in z njim soglaša pristojna služba občine.

147. člen

(Obvezno priključevanje na komunalno opremo)

(1) Objekte je treba priključiti na predpisano komunalno opremo iz prejšnjega člena tega odloka in na drugo komunalno opremo, ki jo za posamezne vrste objektov oziroma enote urejanja predpisuje ta odlok ali drug predpis. Vsi objekti na območjih, na katerih obvezna komunalna oprema po tem odloku še ni zagotovljena kot gospodarska javna infrastruktura, morajo zagotoviti lasten sistem komunalnega opremljanja v skladu z določili tega odloka in pogoji pristojnega nosilca urejanja prostora.

(2) Pri obveznosti priključevanja objektov na javno vodovodno omrežje se lahko izjemoma, zaradi fizičnih ovir med objektom in vodovodnim omrežjem (velika višinska razlika, oddaljenost posameznih objektov od omrežja, vodotoki ipd.), s soglasjem pristojnega upravljavca vodovodnega omrežja dovoli tudi začasna ali stalna uporaba lastnih sistemov za oskrbo z vodo (lastno zajetje, kapnica, cisterna) ali ureditev individualnega vodovodnega sistema.

(3) Pri obveznosti priključevanja objektov na javno kanalizacijsko omrežje se na območjih izven vodovarstvenih območij, zaradi fizičnih ovir med objektom in kanalizacijskim omrežjem (velika višinska razlika, oddaljenost posameznih objektov od omrežja, prečkanje vodotokov ipd.), lahko s soglasjem pristojnega upravljavca kanalizacijskega omrežja, dovoli tudi začasna ali stalna uporaba individualnih sistemov za odvajanje odpadne vode (mala čistilna naprava ali nepretočna greznica).

(4) Najkasneje v šestih mesecih po izgradnji javnega vodovodnega ali kanalizacijskega omrežja se morajo vsi objekti, za katere je priključitev možna, priključiti na javno vodovodno oziroma kanalizacijsko omrežje.

(5) Vsi objekti morajo imeti zagotovljeno mesto za zbiranje komunalnih odpadkov in biti vključeni v organiziran sistem zbiranja in odvažanja komunalnih odpadkov.

(6) Nezahtevni in enostavni objekti ne smejo imeti samostojnih priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture, pač pa so lahko priključeni le na obstoječe priključke legalno zgrajenih objektov.

Varovalni pasovi gospodarske javne infrastrukture

148. člen

(varovalni pasovi grajenega javnega dobra in gospodarske javne infrastrukture)

(1) Varovani pasovi cest znašajo, merjeno od zunanjega roba cestnega sveta na vsako stran:

| | |
|--|------|
| avtocesta (AC) | 40 m |
| glavna cesta (GC) | 25 m |
| regionalna cesta (RC) | 15 m |
| lokalna cesta (LC) | 10 m |
| zbirna mestna ali zbirna krajevna cesta (LZ) | 10 m |
| lokalna mestna ali krajevna cesta (LK) | 8 m |
| javna pot (JP) | 5 m |
| javne poti za kolesarje (KJ) | 2 m |
| nekategorizirana cesta (NK) | 2 m |

(2) Varovalni pasovi železniških tirnih naprav predstavljajo progovni in varovalni progovni pas ter znašajo, merjeno od osi skrajnega tira.

| | |
|--------------------------------|--------|
| železniška proga v naselju | 106 m |
| železniška proga zunaj naselja | 108 m |
| industrijski tir | 54,5 m |

(3) Varovalni pasovi gospodarske javne infrastrukture znašajo, merjeno levo in desno od osi skrajnega voda:

| | |
|--|-------|
| za elektroenergetske vode nazivne napetosti: | |
| nadzemni večsistemski daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 400 kV in 220 kV | 40 m |
| podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 400 kV in 220 kV | 10 m |
| nadzemni večsistemski daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 110 kV in 35 kV | 15 m |
| podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 110 kV in 35 kV | 3 m |
| nadzemni večsistemski daljnovod nazivnih napetosti od 1 kV do vključno 20 kV | 10 m |
| podzemni kabelski sistem nazivne napetosti do vključno 20 kV | 1 m |
| nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV | 1,5 m |
| razdelilne postaje srednje napetosti, transformatorske postaje srednje napetosti | 2 m |
| za plinovode z obratovalnim tlakom: | |
| plinovodi ter merilno-regulacijske postaje prenosnega sistema | 65 m |
| plinovodi distribucijskega sistema od 1 bar do 16 bar | 5 m |
| plinovodi distribucijskega sistema do 1 bar | 5 m |
| za vodovod, kanalizacijo, telekomunikacijski vod, drugi vodi lokalne gospodarske javne infrastrukture, merjeno od osi skrajnega voda | 3 m |

(4) Višine objektov, ki posežejo v varnost zračnega prometa:

| |
|---|
| Objekti višji od 30 m na vzpetinah, dvignjenih za več kot 100 m iz okoliške pokrajine |
| Objekti višji od 100 m |
| Daljnovodi, žičnice in podobni objekti, napeti nad dolinami po dolžini več kot 75 m |
| Objekti višji od okoliškega terena za 25 m – izven naselij in hkrati znotraj varovalnih koridorjev druge infrastrukture |

(5) Če so varovalni pasovi posameznega infrastrukturnega omrežja, opredeljeni v drugih predpisih, večji od navedenih v tem odloku, se upošteva določila teh predpisov.

(6) V varovalnih pasovih posameznih infrastrukturnih omrežij je dopustna gradnja objektov in naprav v skladu z določili tega odloka in drugih predpisov ter na podlagi projektnih pogojev in s soglasjem pristojnega upravljavca infrastrukturnega omrežja.

(7) Posegi v varovalni pas ne smejo ovirati gradnje, obratovanja ali vzdrževanja omrežja.

(8) V kolikor pride do sprememb državnih ali občinskih predpisov, ki predpisujejo varovalne koridorje gospodarske javne infrastrukture, veljajo novi odmiki.

149. člen

(Gradnja omrežij in naprav gospodarske javne infrastrukture)

(1) Vsa gospodarska javna infrastruktura se mora načrtovati, graditi, obratovati in vzdrževati v skladu z veljavnimi predpisi in tehničnimi normativi.

(2) Vsi posegi na gospodarski javni infrastrukturi ter vsi poseg v varovalnem pasu gospodarske javne infrastrukture se lahko izvajajo le s soglasjem upravljavca posamezne gospodarske javne infrastrukture.

(3) Trase omrežij komunalne opreme je treba medsebojno uskladiti. Potekati morajo tako, da je možno priključevanje vseh objektov v posameznem območju opremljanja ter da je omogočeno nemoteno obratovanje in vzdrževanje komunalne opreme.

(4) Trase omrežij komunalne opreme je treba praviloma združevati v skupne koridorje, pri čemer je treba upoštevati osnovne zahteve glede varnostnih odmikov med vodi gospodarske javne infrastrukture, kot to določajo veljavni predpisi.

(5) Gradnja omrežij komunalne opreme mora potekati sočasno in usklajeno. Možne so tudi posamične gradnje za zagotavljanje celovite javne komunalne oskrbe ali izboljšanja ekonomske učinkovitosti izvajalcev javnih gospodarskih služb.

(6) Ob gradnji nove ali rekonstrukciji posamične obstoječe komunalne opreme je treba v okviru območja predvidenega posega predvideti tudi rekonstrukcijo preostalih vodov, objektov in naprav komunalne opreme, ki zaradi dotrajanosti, premajhne zmogljivosti, slabe tehnične izvedbe, posledic poškodb ali urbanističnih zahtev, ni več ustrezna.

(7) Omrežja komunalne opreme morajo praviloma potekati po javnih površinah, razen na odsekih na katerih zaradi terenskih ali drugih razlogov potek po javnih površinah ni možen. Na takih odsekih mora lastnik prizadetega zemljišča dopustiti gradnjo, obratovanje in vzdrževanje te opreme na njegovem zemljišču, upravljavec te opreme pa mora za to od lastnika pridobiti služnost.

(8) V poselitvenih območjih ter v območjih varstva kulturne dediščine je treba omrežja komunikacijske in elektroenergetske opreme graditi praviloma v podzemni izvedbi, razen če zaradi izjemnih posegov, ki morajo biti posebej obrazloženi, takšna gradnja ni možna.

(9) Omrežja in jaške komunalne opreme je treba na javnih cestah praviloma umeščati zunaj vozišča. Če to ni mogoče, se jaški umestijo tako, da so pokrovi zunaj kolesnic vozil.

(10) Globina podzemnih komunalnih vodov in objektov na kmetijskih in gozdnih zemljiščih mora biti tolikšna, da zagotavlja normalno kmetijsko obdelavo in gospodarjenje z gozdovi, vključno z gradnjo in vzdrževanjem gozdnih prometnic. Po izvedeni gradnji komunalnih vodov je treba kmetijsko in gozdno zemljišče vzpostaviti v prvotno stanje.

(11) Prečkanja komunalne opreme pod strugo vodotoka je treba načrtovati tako, da ni zmanjšana prevodna sposobnost struge vodotoka v skladu z zakonom, ki ureja vode.

150. člen

(Gradnja in urejanje cest ter gradnja v varovalnih pasovih cest)

(1) V varovalnih pasovih cest, določenih z zakoni in drugimi predpisi, je na stavbnih zemljiščih dovoljena gradnja, dozidava, nadzidava, sprememba namembnosti in ureditve zelenih površin le s soglasjem pristojnega organa ali javne službe, ki upravlja z javno cesto.

(2) Priključki na javno cesto morajo biti urejeni tako, da ne ovirajo prometa. Projektirajo se na podlagi projektnih pogojev in s soglasjem pristojnega organa ali javne službe, ki upravlja z javno cesto.

(3) Na javno cesto je treba praviloma priključevati več objektov s skupnim priključkom.

(4) Manipulacijske površine ob parkiriščih morajo biti izvedene in urejene tako, da je omogočeno čelno vključevanje vozil na javno cesto. Projektirajo se na podlagi projektnih pogojev in s soglasjem pristojnega organa ali javne službe, ki upravlja z javno cesto.

(5) Slepo zaključene ceste morajo imeti obračališča.

(6) Gradnja mostov in cest v območju vodotokov ne sme posegati v pretočni profil. Varnost pred stoletnimi visokimi vodami mora biti zagotovljena z minimalno 50 cm proste višine med objektom in višinsko koto stoletnih vod.

(7) Avtobusna postajališča morajo biti urejena izven vozišča javnih cest in v skladu s predpisi o tehničnih normativih in minimalnih pogojih, ki jih morajo izpolnjevati avtobusna postajališča.

(8) Hodniki za pešce ter javna razsvetljava se gradijo ob vseh lokalnih cestah v naseljih, obvezno pa se zgradijo ob javnih cestah, ki v naseljih vodijo do objektov družbenih dejavnosti, predvsem do vrtcev in osnovnih šol.

(9) Dimenzija tipskega prečnega profila cestišča se določi za vrsto ceste, prometno obremenitev in projektno hitrost v skladu s pravilnikom o projektiranju cest.

(10) Dimenzijo tipskega prečnega profila cestišča iz prejšnjega odstavka tega člena je mogoče zmanjšati v primeru, če izgradnjo prometnih površin onemogoča legalno zgrajen objekt, ki ga ni mogoče ali smiselno porušiti. V primeru zmanjšanja elementov prečnega profila se najprej v sprejemljivem obsegu zmanjša širina cestišča, potem kolesarske steze in nazadnje pločnika.

151. člen

(Gradnja in urejanje vodovodnega omrežja)

(1) Javno vodovodno omrežje je namenjeno oskrbi prebivalstva s pitno vodo za sanitarne potrebe, zagotavljanju požarne varnosti, tehnološkim potrebam ter javni rabi.

(2) Pri načrtovanju gradenj je treba dotrajane cevovode iz neustreznega materiala nadomestiti z novimi iz ustreznega materiala, kadar je to možno.

(3) Predvidene vodovode se praviloma gradi ob obstoječih in predvidenih prometnih površinah tako, da je možno vzdrževanje omrežja in priključkov.

(4) Za priključitev na vodovod morajo uporabniki pridobiti soglasje upravljavca vodovoda.

(5) Vodovodi za požarne namene so lahko javni ali interni. Za zagotavljanje požarne varnosti se na vodovodnem omrežju, v odvisnosti od terenskih razmer, namestijo bodisi nadzemni ali podzemni hidranti. Hidrante je treba praviloma umeščati zunaj javnih povoznih ali pohodnih površin.

(6) Vodohran mora imeti dostopno pot. Najozja območja zajetij morajo biti zavarovana z zaščitno ograjo za preprečitev nepooblaščenega pristopa.

152. člen

(Gradnja in urejanje kanalizacijskega omrežja)

(1) Kanalizacijsko omrežje je namenjeno odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode iz stavb ter odvajanju padavinske vode s streh in utrjenih površin.

(2) Vsa kanalizacija mora biti zgrajena vodotesno.

(3) Odvajanje in čiščenje padavinske vode z javnih cest ter parkirišč in drugih povoznih utrjenih ali tlakovanih površin, na katerih se odvija motorni promet, se izvaja v skladu s predpisi.

(4) Zadrževalni bazeni, ki zadržujejo viške padavinske vode, morajo biti izvedeni podzemno, pri čemer je treba zagotoviti vsaj 1,0 m nadkritja z zemljinjo, lahko tudi z nadvišanjem terena. Do zadrževalnega bazena je treba zagotoviti dovoz z javne ceste. Nad zadrževalnim bazenom je dopustno urediti rekreacijske ali zelene površine, vključno z zasaditvijo vegetacije.

(5) Čistilne naprave morajo biti dovolj oddaljene od strmjenih stanovanjskih površin tako, da ne vplivajo na kvaliteto bivanja, lokacija pa naj omogoča morebitno razširitev čistilne naprave. Do čistilne naprave je treba zagotoviti dovoz z javne ceste. Čistilna naprava mora biti zavarovana z zaščitno ograjo.

(6) Male čistilne naprave in nepretočne greznice morajo biti izvedene podzemno v skladu s predpisi. Dopustna je tudi gradnja rastlinske čistilne naprave. Vsi navedeni objekti so praviloma locirani na parceli objekta ali na eni od parcel več objektov, če naprava služi več objektom.

(7) Vsi individualni sistemi za odvajanje in čiščenje odpadne vode morajo biti redno vzdrževani in evidentirani pri izvajalcu javne službe.

(8) Pri gradnji objektov je treba zagotoviti ponikanje čim večjega dela padavinske vode s pozidanih in tlakovanih površin. Na območjih, kjer ponikanje zaradi značilnosti tal ni možno, se padavinska voda odvaja v meteorno kanalizacijo na podlagi pogojev pristojnega organa oziroma upravljavca kanalizacijskega sistema, pri čemer naj se čim večji delež padavinske vode pred odvodom v kanalizacijsko omrežje začasno zadrži na lokaciji (posebne ureditve na zelenih površinah parcele objekta stavbe ali na parcelah večjega števila stavb, h katerim pripadajo).

(9) Padavinske vode iz objektov in njihovih funkcionalnih površin ni dopustno usmeriti na javne površine niti v naprave za odvodnjavanje javnih površin.

(10) Za priključitev na kanalizacijsko omrežje morajo uporabniki pridobiti soglasje upravljavca omrežja.

(11) Tehnološke vode in druge odpadne vode, ki vsebujejo škodljive snovi je možno priključiti na javno kanalizacijo, kolikor so predhodno očiščene do takih vrednosti, kot jih določa veljavna zakonodaja.

(12) Padavinske vode se preko meteorne kanalizacije vodi v ponikovalnice ali vodotoke v skladu z veljavnimi predpisi. Padavinske vode s cest se spelje preko cestnih požiralnikov in lovilcev olj v ponikovalnico oziroma se jih v čim večji meri zadržuje. Padavinske vode s streh objektov se v največji možni meri ponika.

153. člen

(Gradnja in urejanje za potrebe rabe energije)

(1) Pri gradnji objektov se na celotnem območju občine spodbuja uporabo okolju prijazne in učinkovite rabe energije ter uporabo obnovljivih virov energije, skladno z lokalnim energetskega konceptom Občine Kamnik.

(2) V vseh enotah urejanja je dovoljena gradnja omrežja in naprav za daljinsko ogrevanje ob upoštevanju vseh določb odloka o OPN.

(3) Pri gradnji novih stavb ter pri rekonstrukciji stavb, kjer se zamenjuje sistem oskrbe z energijo, je treba upoštevati zakonodajo iz področja učinkovite rabe energije ter stavbe priključiti na ekološko čiste vire energije, oziroma spodbujati pasivno in energijsko učinkovito gradnjo.

(4) Pri gradnji novih stavb, katerih uporabna tlorisna površina presega 1000 m² in pri rekonstrukciji stavb, katerih uporabna tlorisna površina presega 1000 m² in se zamenjuje sistem oskrbe z energijo, je treba izdelati študijo izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo stavb z energijo. Kot alternativni sistemi se štejejo:

– decentralizirani sistemi na podlagi obnovljivih virov energije,

– soproizvodnja toplotne in električne energije,

– daljinsko ali skupinsko ogrevanje ali hlajenje, če je na voljo,

– toplotne črpalke,

– druge naprave in tehnološki sistemi, ki predstavljajo zadnje stanja tehnike in ki so skladne s tehnološkimi standardi in predpisi ter predpisi na področju varstva okolja.

(5) Študija izvedljivosti iz prejšnjega odstavka je obvezna sestavina projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v skladu s predpisi o graditvi objektov.

154. člen

(Gradnja in urejanje plinovodnega omrežja)

(1) Plinovodi se gradijo v naseljih ali zunaj njih, v ograjenih kompleksih in v objektih. Pri načrtovanju in graditvi plinovodov je treba zagotoviti stabilnost cevovodov, varstvo ljudi in premoženja ter preprečiti morebitne škodljive vplive plinovodov na okolje in obratno. Plinovodi se praviloma gradijo v podzemni izvedbi. Pri prečenu cestne ureditve in vodotokov (mostovi in brvi) je dopustna tudi nadzemna izvedba.

(2) Dopustna so vzdrževalna dela, obnove in rekonstrukcije plinovodnega omrežja, postavitve prevzemnih in merilno-regulacijskih postaj ter plinohramov za utekočinjen naftni plin, ki morajo biti grajeni in locirani v predpisanih odmikih od javnih površin in objektov.

(3) V 1,5 m pasu na vsako stran od osi plinovoda z obratovalnim tlakom do 16 barov je prepovedano:

– saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 0,5 m globoko,

– obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi,

– postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.

(4) V varovalnem pasu distribucijskega 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, ki jih določi upravljavec/operater plinovoda.

155. člen

(Gradnja in urejanje elektroenergetskega omrežja)

(1) Gradnja novih in rekonstrukcija obstoječih elektroenergetskih vodov prenosnega omrežja napetostnega nivoja 35 kV in več je dovoljena v koridorjih daljnovodov, pri čemer je gradnja oziroma rekonstrukcija daljnovodov v višji napetostni nivo dopustna, če:

– se ne omejuje namenske rabe prostora, določene s tem OPN,

– so upoštevani tehnični predpisi o elektromagnetnem sevanju.

(2) Elektroenergetsko distribucijsko omrežje napetostnega nivoja 20 kV in manj mora biti zgrajeno s podzemnimi kabli praviloma v kabelski kanalizaciji. Gradnja nadzemnih vodov napetostnega nivoja 20 kV in manj je dopustna le zunaj strnjenih območij poselitve, razen v primerih ko terenske razmere gradnje podzemnega voda ne omogočajo. Nadzemni elektroenergetski vodi ne smejo potekati v vedutih na naravne in ustvarjene prostorske dominante.

(3) Razdelilne transformatorske postaje se morajo izvesti z uporabo sodobnih tehnologij ter tako:

– da so vplivi na okolje minimalni,

– da objekt zavzema čim manj površine,

- da se vse stikalne in transformatorske naprave izvede v kvalitetno oblikovanih zaprtih objektih,
- da so vse razdelilne transformatorske postaje zaščitene pred nepooblaščenim dostopom,
- da se vse priključitve praviloma izvedejo s podzemnimi kablji.

(4) Transformatorske postaje so praviloma prosto stoječi objekti pravokotnega tlorisa, oziroma so v primeru gradnje večjih objektov umeščene v objekt, izven urbanega naselja, kjer so potrebne manjše moči, pa tudi na betonskem oziroma lesenem drogu. Prosto stoječe transformatorske postaje morajo biti čim manjše, oblikovane kot tipski objekti ali prilagojeni oblikovanju osnovnega objekta oziroma kot sestavni del z drugimi infrastrukturnimi objekti ali ureditvami, kot so zbirna mesta za odpadke, nadstrešnice in podobno.

(5) Za gradnjo objektov v varovalnih pasovih prenosnih in distribucijskih daljnovodov je treba pridobiti pisno soglasje izvajalca gospodarske javne službe oziroma pristojnega nosilca javnih pooblastil. Ne glede na navedeno pa je v varovalnih pasovih prenosnih in distribucijskih daljnovodov prepovedanogradnja nadzemnih objektov, v katerih se nahaja vnetljiv material in parkiranje vozil, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne materiale.

(6) V varovalnih koridorjih elektroenergetskih vodov, objektov in naprav ter komunikacijskih oddajnih sistemov ni dopustna gradnja objektov, ki zahtevajo povečano varstvo pred sevanjem in sicer:

- stanovanjskih objektov,
- bolnišnic, zdravilišč, okrevališč in turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji,
- objektov vzgojno-varstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva,
- objektov, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti,
- otroških igrišč in javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, ki so namenjene za zadrževanje večjega števila ljudi.

(7) V varovalnih koridorjih elektroenergetskih vodov napetostnega nivoja 110 kV in več je na obstoječih objektih dopustno vzdrževanje objektov ter gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov, ki služijo obstoječemu objektu (garaže, parkirišča, lope).

(8) Za vse objekte (novogradnje, nadzidave, dozidave objektov in spremembe namembnosti), ki so namenjeni bivanju ter za nezahtevne in enostavne objekte, ki posegajo v elektroenergetske varovalne koridorje obstoječih distribucijskih in prenosnih daljnovodov, je treba pridobiti dokazilo pooblaščenih organizacij, da niso prekoračene mejne vrednosti dopustnih vrednosti elektromagnetnega sevanja v skladu s predpisi.

(9) Za priključitev na elektro omrežje morajo uporabniki pridobiti soglasje upravljavca.

156. člen

(Gradnja in urejanje javne razsvetljave)

Javne površine na območjih naselij z opredeljeno podrobnejšo namensko rabo S, C, B, I, P, E ter ZK, ZS in ZP morajo biti opremljene z javno razsvetljavo skladno s funkcijo in pomenom posamezne površine in okoliških objektov. Pri tem je treba upoštevati predpise glede preprečevanja svetlobnega onesnaženja ter zmanjševanja porabe električne energije.

157. člen

(Gradnja in urejanje komunikacijskega omrežja)

(1) Komunikacijsko omrežje, razen sistemov brezžičnih povezav, mora biti izvedeno s podzemnimi kablji in to praviloma v kabelski kanalizaciji.

(2) Na območjih urejevalnih enot s podrobnejšo namensko rabo S, C, B in I je treba zagotoviti ustrezno število komunikacijskih central in telekomunikacijsko omrežje tako, da bo zagotovljena možnost prenosa signala za potrebe oskrbe objektov z najsodobnejšimi komunikacijskimi storitvami.

(3) Objekte in naprave mobilne telefonije je treba umeščati v prostor tako, da se združujejo v obstoječe ali načrtovane infrastrukturne koridorje in naprave. Načrtovano lokacijo objektov in trase komunikacijskih vodov mora potrditi pristojna strokovna služba občine v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja oziroma pred posegom v prostor.

(4) Gradnja objektov v koridorjih brezžičnih komunikacijskih povezav omrežij upravljavcev z javnim pooblastilom je dovoljena samo do tiste višine, ki ne prekinja teh povezav.

(5) Pri načrtovanju objektov in naprav omrežja mobilne telefonije je treba upoštevati predpise s področja elektronskih komunikacij in elektromagnetnega sevanja ter naslednje usmeritve in pogoje:

– objekte in naprave mobilne telefonije ni dopustno graditi v območjih enot urejanja prostora namenjenih: stanovanjem (S), drugim centralnim dejavnostim namenjenim varstvu ter izobraževanju (CDi), kulturi (CDk), zdravstvu (CDz), zelenim površinam (Z), na najboljših kmetijskih zemljiščih (K1), drugih kmetijskih zemljiščih (K2) ter v območju površinskih voda (VC),

– gradnja objektov mobilne telefonije ni dopustna v območju 100 m pasu merjeno od roba parcele objekta navedenih objektov in naprav: 12640 Stavb za zdravstvo, 11 Stanovanjskih stavb, 12630 Stavb za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo ter otroških igrišč,

– objekte in naprave mobilne telefonije je izjemoma dopustno graditi na gozdnih zemljiščih na podlagi soglasja pristojnih služb s področja gozdarstva,

– gradnja objektov mobilne telefonije na zavarovanih območjih narave in kulturne dediščine ni dopustna, razen ob soglasju pristojnih pooblaščenih javnih služb za ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine.

(6) Vizualni vpliv zgrajenih objektov na vidne kvalitete prostora mora biti čim manjši. Oblikovanje objektov (barve, oblika stebrov in anten) mora biti čim bolj prilagojeno prevladujoči urbani in krajinski tipologiji ter naravnim danostim prostora.

(7) Enostavnih objektov komunikacijskega omrežja kot so bazne postaje, antene in oddajniki, ni dovoljeno umeščati na vidno izpostavljenih mestih in uličnih fasadah. Če stojijo na objektih, morajo biti umeščeni tako, da ne presegajo višine slemen objektov.

158. člen

(Objekti in ureditve za zbiranje in odstranjevanje odpadkov)

(1) Komunalne odpadke je treba zbirati na način, ki ga določi izvajalec javne službe v skladu s predpisi.

(2) Zbirno mesto za komunalne odpadke je pri novogradnjah lahko v objektu ali na parceli objekta, h kateremu pripada. Locirano naj bo na utrjeni površini in naj se ustrezno zastre z zelenjem ali primerno ograjo. Zbirno mesto je lahko tudi odjemno mesto.

(3) Zbiralnice ločenih frakcij (ekološki otoki) so praviloma razporejene tako, da zajemajo gravitacijsko območje 500 prebivalcev. Odjemno mesto mora biti dobro prometno dostopno, zunaj prometnih površin, na utrjeni površini z odtokom, zaščiteno pred vremenskimi vplivi in oblikovano kot del urbane opreme naselja.

(4) Zbirni center za odpadke mora biti zaradi dobre dostopnosti umeščen v bližini pomembnejših cest in mora biti ograjen.

(5) Zbirni center za odpadke se lahko umestijo na enote urejanja prostora z naslednjo namensko rabo: IG, IP, IK, O.

(6) Vsi objekti morajo imeti urejen prostor za zbiranje odpadkov, ki mora ustrezati estetskim, urbanističnim, tehnološkim, higiensko-tehničnim in požarno-varstvenim kriterijem. Vsi prostori za zbiranje odpadkov morajo imeti zagotovljen ustrezen dostop s komunalnimi vozili.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine

159. člen

(Varstvo narave)

(1) Območja in objekti ohranjanja narave, ki so razglašeni s predpisi in so prikazani v kartah prikaza stanja prostora, se varujejo v skladu z določili teh predpisov.

(2) Za posege na območja ohranjanja narave je treba pridobiti pogoje in soglasja pristojnega organa za varovanje narave.

160. člen

(Varstvo kulturne dediščine)

(1) Območja in objekti ohranjanja kulturne dediščine, ki so varovani po predpisih s področja varovanja kulturne dediščine in so prikazani v kartah Prikaz stanja prostora, se varujejo v skladu z določili področnih predpisov. Za posege na objektih in območjih varovane kulturne dediščine, ki obsega spomenike, registrirano dediščino, varstvena območja dediščine in območja arheoloških ostalin, je treba pridobiti pogoje in soglasje pristojnega organa za varovanje kulturne dediščine.

(2) Na objektih in območjih kulturne dediščine so dovoljeni posegi v prostor in prostorske ureditve, ki prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti in dediščino varujejo in ohranjajo na mestu samem (in situ). Za poseg v objekt ali območje varovano po predpisih o varstvu kulturne dediščine se štejejo vsa dela, dejavnosti in ravnanja, ki kakor koli spreminjajo videz, strukturo, notranja razmerja in uporabo dediščine ali ki dediščino uničujejo, razgrajujejo ali spreminjajo njeno lokacijo skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine.

(3) Za posege v kulturni spomenik, njegovo vplivno območje, varstveno območje dediščine, registrirano enoto dediščine z vplivnim območjem ali v EUP, kjer je to posebej določeno, je treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine. Pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja je treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje zavoda.

(4) 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.

(5) 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.

(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 treba 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 konkreten razglasitveni akt. V primeru neskladja določb tega odloka z varstvenimi režimi, ki veljajo za kulturni spomenik in njihovo vplivno območje velja varstveni režim iz razglasitvenega akta.

(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 varstveno območje dediščine velja varstveni režim iz akta o določitvi varstvenih območij dediščine.

(10) Za registrirano nepremično kulturno dediščino, ki ni spomenik, njegovo vplivno območje ali varstveno območje veljajo prostorski izvedbeni pogoji navedeni v nadaljevanju tega člena. V primeru neskladja določb tega odloka z varstvenimi režimi, ki veljajo za registrirano kulturno dediščino, veljajo prostorski izvedbeni pogoji tega člena.

(11) Pri posegih na registrirani stavbni dediščini se ohranjajo za posamezno dediščino ugotovljene varovane vrednote in prepoznavne značilnosti in materialne substance, ki so nosilci teh vrednot, kot so:

- tlorisna in višinska zasnova (gabariti),
- gradivo (gradbeni materiali) 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,
- komunikacijska in infrastrukturna navezava na okolico,
- pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih objektih – cerkvah, gradovih, znamenjih itd.),
- celovitost dediščine v prostoru (prilagoditev posegov v okolici značilnostim stavbne dediščine),
- primarna masa (oziroma materiali), primarni tlorisni in višinski gabariti in konstrukcijska zasnova,
- primarna podoba zunanosti stavb in sicer arhitekturna členitev, naklon in oblika strešin, kritina, stavbno pohištvo, arhitekturne poslikave in freske, reliefi, originalni materiali, barve, detajli itd.,
- prvotni (osnovni) tlorisni koncept notranjosti, predvsem primarna dispozicija komunikacij in funkcionalna zasnova,
- objektu pripadajoča dvoriščno-vrtna parcela z niveleto in funkcijo površin ter lega, namembnost in oblikovanje pripadajočih sekundarnih objektov.

(12) Pri posegih na registrirani stavbni dediščini, ki ogrožajo za posamezno dediščino ugotovljene varovane vrednote in prepoznavne značilnosti ter materialne substance, ki so nosilci teh vrednot, velja da:

- stekleno-betonski in stiroporni nadomestki arhitekturnega okrasja ne morejo biti del stavbne dediščine,
- na fasadah je le izjemoma dovoljeno pritrjevanje infrastrukturnih in komunalnih napeljav ter naprav, (kolikor ni možno drugače, jih je treba locirati na sekundarne fasade ter oblikovno vklopiti v objekt),
- nivo poti in cest ob objektih dediščine, ki je primarno nižji od praga vhoda, se mora ohranjati oziroma ponovno vzpostaviti,

– posegi na enote kulturne dediščine, ki so varovane kot območja domačij, morajo biti usklajeni s stavbno tipologijo območja domačije. Faktor zazidanosti na stavbnem zemljišču varovane domačije se lahko poveča za največ enkrat, kolikor to ne presega predpisanega faktorja zazidanosti za namensko rabo SK.

(13) Pri posegih v registrirano naselbinsko dediščino se ohranjajo za posamezno dediščino ugotovljene 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 prvine 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.),
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

(14) Pri posegih na memorialni dediščini se ohranjajo za posamezno dediščino ugotovljene varovane vrednote kot so:

- avtentičnost lokacije,
- materialna substanca in fizična pojavnost objekta ali drugih nepremičnin,
- vsebinski in prostorski kontekst objekta z okolico objekta ter vedute.

(15) Pri posegih na registrirani memorialni dediščini, ki ogrožajo za posamezno dediščino ugotovljene varovane vrednote in prepoznavne značilnosti ter materialne substance, ki so nosilci teh vrednot, velja da:

- na območjih enot memorialne dediščine je le izjemoma dovoljeno postavljanje enostavnih objektov in infrastrukturnih elementov (elektro in telefonske omarice, hidranti ...), razen objektov, ki so namenjeni potrebam in prezentaciji dediščine,
- komunalni in drugi infrastrukturni vodi naj se izogibajo območij memorialne dediščine,
- za znamenja, kapelice, NOB spomenike, korita in vodnjake, ki nimajo opredeljenega vplivnega območja, je za posege v 10 m pasu v odprtem prostoru in v 5 m pasu v območju naselij treba pridobiti kulturovarstvene smernice in soglasje,
- spominske in napisne plošče se varujejo na isti lokaciji in v istem kontekstu.

(16) Pri posegih v registrirano območje kulturne krajine se ohranjajo za posamezno območje ugotovljene varovane vrednote kot so:

- krajinska zgradba in prepoznavna prostorska podoba (naravne in kulturne prvine),
- značilna obstoječa parcelna struktura, velikost in oblika parcel ter členitve (živice, vodotoki z obrežno vegetacijo, osamela drevesa),
- odprti prostor pred nadaljnjo širitvijo naselij,
- sonaravno gospodarjenje v kulturni krajini (tradicionalna raba zemljišč),
- tipologija krajinskih prvin in tradicionalnega stavbarstva,
- odnos med krajinsko zgradbo oziroma prostorsko podobo in stavbno oziroma naselbinsko dediščino.

(17) Za območja druge dediščine velja varstveni režim, da se pri posegih ohranjajo ugotovljene varovane vrednote, kot so:

- materialna substanca, ki je še ohranjena,
- lokacija in prostorska pojavnost,
- vsebinski in prostorski odnos med dediščino in okolico.

(18) Vplivna območja so območja varstva, v katerih je ob posegih treba upoštevati glede na dediščino ustrezne od sledečih usmeritev:

- ohranjati značilno naselbinsko, krajinsko in arhitekturno tipologijo in morfologijo,
- ohranjati kvalitetne poglede na prostorske dominante,
- ohranjati večja in pomembnejša drevesa ob znamenjih in sredi kmetijskih površin,
- ob kulturni dediščini upoštevati tudi druge kakovostne starejše grajene ali kako drugače ustvarjene prostorske prvine,
- usmerjati izvajanje dejavnosti tako, da ustvarjajo ali ohranjajo kvalitetna razmerja in strukture v krajini ter predstavljajo prostorsko ter časovno kontinuiteto,
- pospeševati izvajanje dejavnosti, ki pripomorejo k ohranitvi vrednot kulturne krajine ter omejevati ali preprečevati tiste, ki jih načenjajo,
- usmerjati dejavnost v vplivnem območju tako, da ne povzročijo degradacije ali uničenja površinskih vodotokov,
- ohranjati vodni režim na pretežno naravno ohranjenih vodotokih,
- pred pridobitvijo kulturnovarstvenih pogojev terenu ni dopustno spreminjati nivelete (kote in oblike) terena.

(19) Registrirana arheološka najdišča se varujejo pred posegi, ki bi lahko poškodovali arheološke ostaline ali spremenil njihov vsebinski in prostorski kontekst. Glede na dediščino so lahko prepovedani posegi kot so:

- odkopavati in zasipavati teren, globoko orati, rigolati, meliorirati kmetijska zemljišča, graditi gozdne vlake,
- poglobljati dna vodotokov ter jezer,
- 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.

(20) V posamezna registrirana arheološka najdišča, ki so znotraj naselij in v prostore robnih delov najdišč, so izjemoma dovoljeni posegi kot jih omogočajo ostale določbe prostorskega akta 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.

(21) 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. Uporaba detektorjev za kovino s strani nepooblaščenih oseb ni dovoljena.

(22) V primeru odkritja nove kulturne dediščine je treba o tem obvestiti strokovne službe. Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja tudi splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja, lastnika zemljišča, investitorja in 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 Slovenije. Zaradi varstva arheoloških ostalin je treba pristojni osebi Zavoda za var-

stvo kulturne dediščine Slovenije omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.

(23) Na vedutno izpostavljene enote arheološke kulturne dediščine se ohranjajo poglede iz okolice.

(24) Med gradnjo je treba objekte in območja kulturne dediščine varovati pred poškodovanjem ali uničenjem.

(25) Pri načrtovanju objektov in zunanjih ureditev v neposredni bližini enot kulturne dediščine se mora upoštevati krajinsko in arhitekturno tipologijo in morfologijo ter estetski vidik, prostorske prvine in razmerja ter s tem preprečevati posege, s katerimi bi se utegnile spremeniti lastnosti, vsebina, oblike in vrednosti kulturne dediščine.

161. člen

(Usmeritve za pripravo projektnih pogojev na območju Mestnega jedra)

(1) Ta člen določa usmeritve za pripravo projektnih pogojev za varstvo kulturne dediščine na območju dediščine EŠD 213 – Kamnik Mestno jedro, kulturni spomenik (v nadaljevanju: Mestno jedro). Usmeritve so razdeljene na splošne usmeritve, ki veljajo na celotnem območju in na usmeritve, ki veljajo samo na EUP osrednjega dela Mestnega jedra. Območja dediščine so prikazana v Prikazu stanja prostora. Meje kulturnega spomenika so razvidne iz razglasitvenega akta. Usmeritve se smiselno uporabljajo pri pripravi projektnih pogojev pristojnega organa za varstvo kulturne dediščine za gradnje in posege, ki so dovoljeni brez priprave OPPN. V primerih izdelave OPPN se usmeritve smiselno uporabijo kot smernice za podrobno prostorsko načrtovanje.

1. Skupne usmeritve se uporabljajo na območju kulturnega spomenika in na območjih, v katerih lahko posegi vplivajo na prostorski pomen Mestnega jedra. Vsi objekti in odprti prostori znotraj meja kulturnega spomenika so del kulturnega spomenika. Različni deli spomenika imajo različno spomeniško vrednost.

2. Zaradi celovitosti obravnave območja, je treba pred pripravo posameznih OPPN ali pred spremembo veljavnih izvedbenih aktov, za celotno območje EŠD 213 Kamnik – Mestno jedro, pripraviti skupne strokovne podlage, to je analitični del konservatorskega načrta za prenovo z zasnovo prostorskega načrtovanja, pripravljen skladno s predpisom o konservatorskem načrtu za prenovo (v nadaljevanju: strokovne podlage za mestno jedro). Na podlagi strokovnih podlag za mestno jedro, se lahko fazno sprejema posamezne OPPN. Če je posamezni OPPN namenjen celoviti prenovi območja, je njegov obvezni sestavni del konservatorski načrt za prenovo. Za spremembe OPPN in drugih izvedbenih načrtov konservatorski načrt za prenovo ni potreben. V območjih, ki se urejajo s PPIP, so novogradnje možne v skladu s strokovnimi podlagami za mestno jedro.

3. Gradnje novih objektov do sprejemov OPPN niso dopustne, razen v primeru, ko je to dovoljeno v PPIP v prilogi 2.

4. Z OPPN se lahko v skladu s strokovnimi podlagami za mestno jedro predvidi gradnjo novih objektov, pri čemer se morajo novi objekti z volumni in oblikovanjem podrejeno vključiti v obstoječo urbano strukturo mestnega jedra in njegovo silhueto. Obstoječe vedute ne smejo biti okrnjene. OPPN naj prilagajanje mestnemu jedru predvidi tudi v uporabi materialov in barv. OPPN morajo vsebovati tudi krajinske rešitve prostorskih ureditev.

5. Do priprave strokovnih podlag za mestno jedro in sprejemov OPPN so dopustne rekonstrukcije objektov, odstranitve objektov, vzdrževalna dela in posegi, ki ne vplivajo na varovane vrednote mestnega jedra. Varovane vrednote mestnega jedra so:

a. prepoznavna lega v prostoru,

b. naravne in druge meje rasti ter robovi naselja,

c. podoba naselja v prostoru (silhueta naselja, stavbne mase, gabariti, oblike strešin, kritina, poudarki historičnega pomena),

d. odnosi med naseljem in okolico (vedute na naselje in pogledi iz njega),

e. naselbinska zasnova (struktura, komunikacijska mreža, razporeditev odprtih prostorov naselja) mesta in objektov,

f. 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),

g. stavbno tkivo vseh posameznih objektov v varovanem območju (zunanjščina in notranjščina),

h. fasade objektov in njihovo vlogo v prostoru,

i. prostorsko pomembnejše naravne prvine znotraj naselja (drevesa, vodotoki ipd.),

j. oprema in uporaba javnih prostorov.

(2) Podrobnejše usmeritve za urejanje odprtega prostora osrednjega dela mestnega jedra (EUPKA- 44, KA- 37 in KA-32):

1. Ulice in trgi

a. Varujejo se prostorski gabariti.

b. Urejanje, raba in oblikovanje morfološko zaključenih celot odprtega prostora mora biti enotna.

c. Nivoja ulic in trgov ni dovoljeno višati. Ob prenovah je potrebo niveleto ulic in trgov znižati tako, da ne bo višja od hišnih pragov.

d. Ohranjen tlak naj se varuje in po potrebi obnavlja oziroma rekonstruira, novi naj sledijo historičnemu zgledu. Prednostno naj se uporablja naravne materiale.

e. Tlakovanje z betonskimi tlakovci ni primerno. V primeru izvedbe dostopov za invalide naj se izvedejo montažne klančine, ki se jih po potrebi lahko odstrani. Njihova konstrukcija ne sme posegati v stavbno maso objekta (obstoječe stopnice, varovan kamnit portal, poslikave ipd.).

f. Gradnja podzemnih garaž ni dopustna, razen na območjih, kjer to dopuščajo strokovne podlage/analitični del konservatorskega načrta.

2. Zelene površine (parki, drevoredi, obrežje Kamniške Bistrice, pobočja poraščena z avtohtono vegetacijo, posamezna drevesa). Varuje se:

a. kompozicija zasnove (oblika, struktura, velikost, poteze),

b. kulturne sestavine (grajeni objekti, parkovna oprema, skulpture),

c. naravne sestavine, ki so vključene v kompozicijo (vegetacija, voda, relief ipd.),

d. funkcionalna zasnova v povezavi s stavbno dediščino oziroma stavbami in površinami, ki so pomembne za delovanje celote,

e. podoba v širšem prostoru oziroma odnos območja z okoliškim prostorom (ohranjanje prepoznavne podobe, značilne, zgodovinsko pogojene in utemeljene meje),

f. oblikovna zasnova drevoredov (dolžina, drevesne vrste, sadilna razdalja, sistem zasajanja itd.),

g. ekološke razmere, ki so potrebne za razvoj in obstoj drevja, rastišče,

h. posamezna drevesa (preprečevanje obsekavanja, poškodb itd.).

3. Oporni zidovi in ograje

a. Obstoječi oporni zidovi, ki so nastali na podlagi znanih zgodovinskih dejstev, se varujejo. Izvedba novih ni primerna, izjema so značilne posebnosti posameznih območij. Oporni zidovi morajo biti kamniti, zgrajeni na klasičen način.

b. Obstoječe ograje se ohranja, možne so rekonstrukcije v izvirnejšo obliko. Nove ograje so možne na območjih reurbanizacije degradiranih predelov spomenika. Oblikovanje ograj naj izhaja iz tipologije ograj mestnega območja.

4. Urbana oprema

a. Urbana oprema je dovoljena v skladu s katalogom urbane opreme, ki ga v sodelovanju s pristojnim zavodom za varstvo kulturne dediščine pripravi Občina Kamnik. V sklop urbane opreme sodijo: klopi, koši za smeti, javne svetilke, gostinska oprema, izveski, tende, premični panoji pred lokali in dovoljeni začasni objekti. Ohranjena zgodovinska urbana oprema se varuje.

b. Do priprave kataloga je za postavitve urbane opreme treba pridobiti usmeritve pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine in soglasje občinske uprave.

c. Do priprave kataloga je dovoljena izvedba novih izveskov, ki naj bodo oblikovani v skladu s zgodovinsko tipiko (materiali, barva in oblikovanje).

d. Postavitve cvetličnih korit na trgih ni dovoljena.

e. Na območju spomenika naj se prometna signalizacija minimalizira.

(3) Podrobnejše usmeritve za posege na objektih v osrednjem delu mestnega jedra (EUPKA- 44, KA- 37 in KA-32):

1. Splošno

a. Vse objekte in ureditve je dovoljeno vzdrževati in obnavljati v skladu s spodnjimi usmeritvami.

b. Posege, ki presegajo vzdrževanje in obnavljanje (novogradnje, prizidave) je potrebno načrtovati z OPPN in v skladu z usmeritvami strokovnih podlag za mestno jedro.

c. Odstranitev celotnega objekta je mogoča v skladu z 31. členom ZVKD-1 oziroma v primeru, da je objekt statično tako poškodovan, da ga ni več mogoče obnoviti. V primeru odstranitve se lahko na mestu rušitve postavi samo porušenega popolna rekonstrukcija oziroma replika objekta. Rekonstrukcija mora upoštevati gabarite, naklone streh, barvo in oblikovanje fasade, obliko, postavitve in razmerja oken (posnetek odstranjenega objekta). Pri tem naj se v novi objekt namestijo pomembni stavbni elementi porušenega objekta (portali in drugi kamniti elementi, okenske polknice, ograje, reliefno in slikano okrasje na fasadi ...). Dovoljeno je odstopanje od obstoječega stanja v primeru boljše pričevalnosti objekta.

d. V primeru delne odstranitve objekta se ohranjeni del in nov objekt povežeta v enotno oblikovano stavbno maso; naklone strešin in kritina morajo biti enaki. Ohranjanje delov prvotnih objektov kot samostojnih objektov, ločenih od novih objektov, ni dopustno. Oblikovanje se prilagaja oblikovanju zgodovinskih objektov v mestnem jedru.

e. Nadzidava zgodovinskih objektov ni dopustna. Dozidava je dovoljena v izjemnih primerih le na dvoriščni strani objekta, v skladu s zgodovinskim urbanizmom mesta za potrebe obstoječih stanovanj, če to ne spreminja varovanih značilnosti. Prizidek je lahko pritrilčen, z enakopno streho (kap strehe proti dvorišču obravnavanega objekta) po vzoru zgodovinskega urbanizma.

f. Postavljanje samostojnih objektov v atrije, na dvorišča in vrtove ni dopustno.

g. Posamezna stavba v mestnem jedru je praviloma namenjena eni stanovanjski enoti. Izjeme so dopustne, kadar zasnova objekta dopušča načrtovanje več ločenih enot brez posega v varovane elemente notranjosti objektov.

h. V pritličjih objektov ob Šutni, Glavnem trgu in Maistrovi ulici prostorov proti ulici ni primerno spreminjati v stanovanjske prostore.

i. Nameščanje zunanjih stopnišč oziroma dostopov v zgornje etaže ni primerno.

2. Strehe

a. Strehe in strešne konstrukcije se varujejo in po potrebi prenavljajo. Pri prenovi strešne konstrukcije naj se ohranijo obstoječi nakloni, stare okenske odprtine in drugi tradicionalni elementi strehe.

b. Strehe morajo biti simetrične dvokapnice nad osnovnim tlorisom. Nad sestavljenimi tlorisi so dopustne tudi sestavljene dvokapnice. Strešine morajo biti v istem naklonu.

c. Dopusten je naklon strešin od 38° do 45°. Kritina je rdeči opečni bobrovec. Ravne strehe niso dopustne.

d. Pločevinaste enakopne strehe z manjšim naklonom so dopustne samo za prekritje tipičnih kamniških teras iz 19. stoletja.

e. Umeščanje balkonov v strehe objektov ni dopustno.

f. Zgodovinski dimniki se varujejo. V primeru novozgrajenih dimnikov morajo biti ti grajeni klasično iz opeke, ometani, pobarvani z belo barvo in prekriti z dvokapno streho iz bobrovca.

g. Zgodovinske strešne odprtine se varujejo in obnavljajo. Frčade morajo biti prekrte z dvokapno streho iz bobrovca, napušči naj bodo obiti z lesom in klasično izdelani, fasade frčad so lahko obložene z lesom ali ometane v skladu z oblikovanjem fasade. Napušče frčad je prepovedano oblagati s stiroporom. Pločevinaste obrobe na zatrepu in na izteku strešine niso dopustne. Novo odpiranje strešin z odprtinami na plašč je dovoljeno na dvoriščno stran objekta. Nove strešne odprtine je mogoče nameščati v skladu z osnostjo in oblikovanjem objekta. Streho je mogoče odpirati samo v enem nadstropju/etaži strehe. Nameščanje strešnih oken in svetlobnih tubusov ni dopustno.

h. Napušči streh se varujejo in obnavljajo v skladu s zgodovinsko tipiko. Na novogradnjah ali pri prenovi morajo biti ometani in oblikovani polkrožno ali profilirano v skladu s tipologijo arhitekture objekta oziroma območja. Napušče je prepovedano oblagati in oblikovati iz stiropora.

i. Požarni zidovi: če so višine različne, morajo zidovi segati do negorljive strešine. V primeru, da zidovi presegajo višino streh, morajo biti ometani in prekriti z bobrovcem. Pločevina ni dovoljena.

j. Dopustni so pasovni snegolovi. Točkovni snegolovi niso primerni.

k. Umetno kovani dekorativni nastavki strehe se ohranijo in po potrebi obnovijo oziroma če je nujno rekonstruirajo.

l. Strehe cerkva, kapelic, znamenj, graščin in dvorcev se ohranjajo in obnavljajo v obstoječih naklonih in materialih. Dopustna so odstopanja zaradi boljše prezentacije objekta.

m. Nameščanje sončnih celic in fotovoltaičnih sistemov na strehe objektov v mestnem jedru ni dovoljeno.

3. Fasade

a. Varujejo se arhitekturni elementi in členitve fasad v vseh njihovih razmerjih, oblikovanjih in materialih.

b. Pred prenovo je na vseh objektih obvezno sondiranje fasad, ki ga opravi pristojni zavod za varstvo kulturne dediščine. Na podlagi sondiranja se določi barvna shema prenove fasade. Barva se v primeru pomanjkanja barvnih indecev lahko določi tudi s pomočjo analogije.

c. Vsi elementi fasadne dekoracije se obvezno varujejo in se obnavljajo s tehnikami in materiali, ki omogočajo ustrezno varovanje vseh elementov fasade. Izvedba arhitekturnih členitev in dekoracij fasade v stiroporu in drugih umetnih materialih ni dopustna.

d. Varuje in ohrani se tiste predele fasadnega ometa, ki so zdravi in trdno sprijeti s podlago. Neustrezno predhodno stanje fasade (npr. špric omet) je treba ob obnovi ustrezno izboljšati z novim ometom in upoštevanjem historične analogije.

e. Obdelava talnega pasu fasade – cokla mora omogočati izsuševanje zidu. Oblikovan naj bo v skladu s historično tipologijo ali odprt do kamnite substance objekta. Nameščanje oblog (kulir plast, kamnite in betonske plošče, keramika ...) ni dopustno.

f. Kamnitih objektov ni dopustno oblagati z izolacijo. V primeru, da gre za opečnat objekt se ga lahko dodatno izolira, vendar samo v primeru, da na fasadi ni arhitekturnih členitev in okrasja in da debelina izolacije ne pomeni izstopanja objekta iz niza uličnih fasad.

g. Inštalacije na fasadi so dopustne, v kolikor ne poškodujejo arhitekturne členitve in dekoracije ter ne posegajo v gradbeno substanco zidu. Na glavna pročelja ni dovoljeno postavljati inštalacijskih omaric, cevi in druge inštalacijske opreme.

h. Stavbno pohištvo se varuje in obnavlja v obstoječih materialih, oblikah in razmerjih. Stavbno pohištvo naj bo v celoti leseno. Dotrajane dele se lahko zamenja z novimi, ki so natančen posnetek obstoječih in sicer v materialu (primeren samo les), obliki in razmerjih. Varuje se tudi okovje. V primeru, da so obstoječa okna neznačilna za mestno jedro jih je ob menjavi treba prilagoditi historičnemu videzu hiše in okna povzeti po historični analogiji.

i. Polkna / naoknice, okenske mreže, umetno kovani nadstreški, ograje, lopute, izveski se varujejo in obnavljajo z materiali, ki omogočajo optimalno varovanje originalne substance.

j. Izveski na konzolah so edini primer fasadnega označevanja mestnem jedru. Izveski morajo biti v celoti umetno kovani ali modernega umetniškega izraza, vendar morajo biti v tem primeru njihove konzole v oblikovanju in materialih poenotene s historičnimi. V primeru, da se v objektu nahaja več dejavnosti je možno na fasado namestiti dva vertikalna umetno kovana nosilca, na katera se lahko pritrjuje posamezne kovinske označevalne table. Neonske izveske, digitalne tiske, reklamne fasadne obloge, video zaslone, pano napise, ni dopustno nameščati na fasade objektov v mestnem jedru.

k. Klima naprave se lahko nameščajo na podstreho na dvoriščno stran objekta. Klima naprav ni dopustno nameščati na ulične fasade.

l. V nobenem primeru ni dopustno podirati parapetov in iz okenskih odprtih ustvarjati izložbe oziroma vitrine.

m. Dvigala je mogoče namestiti zgolj v primeru javne ali turistične rabe objekta samo na dvoriščno ali stransko fasado do napušča objekta in samo v primeru, da namestitvev ni vedutno sporna in ne zmanjšuje vrednosti ambienta, v katerem se nahaja. Dvigalo naj bo v celoti montažno, stekleno in transparentno. Namestitvev ne sme ogroziti ali poškodovati arhitekturne vrednosti objekta.

n. Pročelja novih objektov se izvajajo v skladu s tipologijo objektov varovanega območja (osna postavitvev okenskih in vratnih odprtih, oblika oken, medetažni venec, oblikovanje napušča, oblika oken, izbor barve).

4. Notranjost objektov

a. V celoti se varuje originalne tlorske zasnove (razporeditev prostorov, sob), notranja komunikacija objekta (veža, stopnišče, hodniki, arkadni hodniki, atriji), arhitekturne členitve, oboki, oblikovanje, poslikave in materiali.

b. Varujejo in obnavljajo se vsi obstoječi oboki.

c. Nosilni leseni stropi se varujejo in obnavljajo. Vgradnja betonskih plošč ni dopustna.

d. Varujejo, obnavljajo in rekonstruirajo se najdene poslikave. Način prezentacije in materiale določi pristojni zavod za varstvo kulturne dediščine.

e. Prepovedana je zazidava in prezidava arkadnih hodnikov.

f. Varuje se originalna velikost okenskih in vratnih odprtih.

g. Zniževanje stropov ni dopustno.

h. Stavbno pohištvo se obnovi in ohrani, po potrebi se lahko izdelava novo, vendar naj se ohrani dimenzije, razmerja, obliko, material in barve.

i. Varujejo se stari tlaki (keramika, teraco, leseni parketi, opečnati in kamniti tlaki, keramične ploščice iz 19. stoletja ipd.).

5. Dvorišča, vrtovi, atriji

a. Notranja in zunanja dvorišča v mestnem jedru se varujejo nepozidana. Varujejo se vsa kamnita obzidja s katerimi so bila dvorišča predeljena. Prav tako se varujejo prosti dostopi k vodi v primeru, da so historično potrjeni. Tlak naj se po potrebi in v okviru upoštevanja varstvenega režima prilagodi morebitni novi vsebini oziroma namembnosti (kamnite ali opečnate plošče, granitne kocke, pesek). Tlakovanje z betonskimi tlakovci ni dopustno.

b. V celoti in neokrnjenosti se varujejo in obnavljajo značilne rezljane lesene terase iz 19. stoletja.

c. Vrtovi se varujejo v svoji funkciji in umestitvi v prostor.

d. Postavitve lesenih lop oziroma drvarnic in garaž so mogoče v skladu s historičnim oblikovanjem in izbiro materialov zgolj na zasebnih zunanjih dvoriščih objektov. Postavitve se izvedejo v skladu s arhitekturno tipiko območja, ki jo s kulturnovarstvenimi pogoji opredeli pristojni zavod za varstvo kulturne dediščine. Ob obnovah se z dvorišč odstranijo sekundarne neustrezne zazidave.

e. Glavna veža objekta, ki povezuje zunanje dvorišče s trgov ali ulico ter notranjim dvoriščem se varuje kot prosto prehodna. V primerih sekundarnih predelav, se v okviru prenov odstranijo neprimerne predelave in dozidave.

(4) Podrobnejše usmeritve za varovanje arheološke dediščine

1. Območje Malega gradu

a. Izvaja se redni monitoring s strani pooblaščenih oseb.

b. Treba je sproti popravljati poškodbe na zaščitnih prekritjih in dozidavah, pri čemer se uporablja identičen material in tehnologija.

c. Preprečevati je treba ponovno zaraščanje.

d. Vzdrževati je treba prvotni koncept prezentacije ali pridobiti kulturnovarstveno soglasje za nov koncept.

e. Prepovedano je uporabljati prostor spomenika v namene, ki škodujejo estetski pojavnosti, znanstveni, kulturni in pedagoški vsebini spomenika.

f. Dovoljeni so le posegi, ki izboljšujejo revitalizacijo spomenika s kulturnimi, znanstvenimi in pedagoškimi vsebinami (gostinska dejavnost je omejena na stražni stolp).

g. Pred vsakim posegom v še neraziskano zemljišče je treba opraviti arheološke raziskave. Če se ob tem najdejo arheološke ostaline, je treba poskrbeti za njihovo prezentacijo, ki jo je treba navezati na obstoječi koncept prezentacije območja.

h. Prepovedano je odkopavanje, nasipavanje ali drugačno poseganje v teren.

2. Območje arheoloških najdišč Šutna in skeletnega grobišča na Žalaha

a. Treba je sproti popravljati poškodbe v skladu s kulturno-varstvenimi pogoji pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine.

b. Pred vsakim posegom v zemeljske plasti je treba opraviti predhodne arheološke raziskave.

c. Po predhodni raziskavi je v varovano območje moč locirati infrastrukturne objekte in komunalne vode, pri čemer rezultati raziskav lahko pomenijo spremembo projekta.

3. Območje starega mestnega jedra Kamnika in arheološkega najdišča Zaprice.

a. Vsak poseg v zemeljske plasti je treba spremljati z arheološkim dokumentiranjem gradbenih del. To dokumentiranje lahko preide v zaščitne arheološke raziskave, ki se omejuje na logično celoto najdbe.

(5) Podrobnejše usmeritve za varovanje memorialne dediščine

1. V memorialno dediščino se lahko posega z raziskovalnimi, vzdrževalnimi, sanacijskimi in obnovitvenimi deli v smislu boljše prezentacije ter v skladu s kulturno varstvenimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine.

2. Memorialni dediščini naj bo zagotovljen javni dostop. Območje spomenika se obravnava v skladu prostorsko pieteto in kulturnim pomenom posameznega spomenika.

3. Varuje se:

- a. avtentičnost lokacije in celostna prostorska umestitev,
- b. izjemnost in edinstvenost v lokalnem ali širšem prostoru,
- c. zgodovinski in krajevni pomen,
- d. pričevalnost glede na težo zgodovinskega dogodka ali pomena,
- e. materialna substanca in fizična pojavnost objekta,
- f. avtorsko delo,
- g. stopnja materialne ohranjenosti spomenika,
- h. oblikovne in estetske značilnosti,
- i. hortikultura zasnova,
- j. prostorsko doživljajska funkcija spomenika,
- k. ohranjanje celovitosti in po možnosti tudi izvornosti spomenika in bližnje okolice.

162. člen

(Varstvo vojnih grobišč)

(1) Na območju občine se nahajajo vojna grobišča in prikrita vojna grobišča, ki so prikazana oziroma označena v kartah prikaza stanja prostora.

(2) Na območju vojnih grobišč in prikritih vojnih grobišč se določa oziroma prepoveduje:

- spreminjati zunanji videz grobišč v nasprotju z zakonom,
- poškodovati grobišča ali odtujiti njihove sestavne elemente in
- izvajati vsako drugo dejanje, ki pomeni krnitev spoštovanja do grobišč ali je v nasprotju z Pravilnikom o pokopališkem redu na vojnih grobiščih.

(3) Za posege na območja vojnih grobišč in prikritih vojnih grobišč je treba pridobiti pogoje in soglasja pristojnega organa za varovanje teh grobišč in občinske službe pristojne za urejanje prostora.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede varstva okolja in naravnih dobrin

163. člen

(Varovanje in izboljšanje okolja)

(1) Gradnja objektov, rekonstrukcije, dozidave in nadzidave ter spremembe namembnosti v obstoječih objektih ter druge prostorske ureditve so dopustne, če ne povzročajo večjih motenj v okolju, kot so s predpisi dovoljene.

(2) Za posege, ki lahko pomembno vplivajo na okolje in so opredeljeni v okoljevarstvenih predpisih je treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje pristojnega ministrstva.

(3) Pri obstoječih dejavnostih, ki imajo čezmerne vplive na okolje, je izvajanje dejavnosti pogojeno z njihovo sočasno sanacijo.

164. člen

(Varstvo zraka)

(1) Pri gradnji objektov in drugih prostorskih ureditvah je treba upoštevati predpise s področja varstva zraka.

(2) Proizvodne, obrtne, stanovanjske in druge objekte je treba, če je le mogoče, priključiti na ekološko čiste vire energije.

165. člen

(Varovanje pred svetlobnim onesnaženjem)

(1) Pri osvetljevanju objektov je treba upoštevati ukrepe za zmanjševanje emisije svetlobe v okolje, ki jih določajo predpisi s področja svetlobnega onesnaženja okolja.

(2) 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.

166. člen

(Varstvo voda)

(1) Pri gradnji objektov in urejanju površin je treba upoštevati določbe predpisov s področja varstva voda.

(2) Posegi na vodna zemljišča morajo biti izvedeni tako, da ne povzročajo sprememb morfoloških značilnosti voda in drugih krajinskih kvalitete.

(3) Pri načrtovanju poteka trase gospodarske javne infrastrukture je treba predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov. Manjši odmiki od zakonsko določenih so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, vendar na tak način, da ne bo poslabšana obstoječa stabilnost brežin vodotokov.

(4) Kadar vodotok ni evidentiran na predvideni način oziroma je njegov potek prikazan linijsko, se meja vodnega zemljišča določi v sodelovanju s pristojnim organom s področja upravljanja z vodami na osnovi predpisa, ki določa način določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda.

(5) Za vsak poseg, ki lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim ali stanje voda, je treba izdelati hidrološko-hidravlično analizo, ki ugotovi dopustnost posega in pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ za upravljanje in varstvo voda.

(6) Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče. Dopustne posege v priobalno zemljišče določajo veljavni predpisi s področja upravljanja z vodami. Na priobalno zemljišču vodotoka mora biti omogočen dostop in vzdrževanje vodotoka.

167. člen

(Varstvo vodnih virov)

(1) Vse obstoječe vodne vire je treba varovati pred onesnaženjem in drugimi posegi v prostor v skladu s predpisi o varovanju vodnih virov.

(2) Za gradnjo in druge prostorske ureditve na vodovarstvenih območjih, prikazanih v kartah Prikaz stanja prostora, je treba upoštevati državne in občinske predpise, ki se nanašajo na ta območja.

(3) Za posege v prostor na vodovarstvenem območju je treba pridobiti soglasje organa, pristojnega za vode.

168. člen

(Varstvo tal in reliefa)

(1) Pri gradnji objektov in drugih prostorskih ureditvah je treba upoštevati predpise s področja varstva tal.

(2) Pri gradnji objektov in drugih prostorskih ureditvah je treba v največji možni meri ohranjati reliefne oblike ter urejati poškodovana ali razgaljena tla na način, da se ohranja oziroma obnovi njihova plodnost in da so ustrezno zaščitena z vegetacijo.

(3) Pri gradnji objektov, kjer se skladišči tekoče gorivo, naftni derivati oziroma nevarne snovi morajo biti izvedena dela na način, ki onemogoča izliv v vodotoke ali direktno v podtalnico ali v kanalizacijo.

(4) Pri gradnji objektov je treba zgornji, rodovitni sloj tal odstraniti in deponirati ločeno od nerodovitnih tal ter ga uporabiti za rekultivacije, zunanje ureditve ali izboljšanje drugih kmetijskih zemljišč.

169. člen

(Varovalni gozdovi)

(1) Varovalni gozdovi so določeni s posebnimi predpisi, ter so prikazani v kartah Prikaz stanja prostora.

(2) V varovalnih gozdovih je dopustno samo vzdrževanje obstoječih legalnih objektov ter prostorske ureditve, ki ohranjajo in krepijo varovalno, hidrološko, biotopsko ali klimatsko funkcijo gozda v skladu s predpisi in gozdnogospodarskimi načrti ter z dovoljenjem pristojnega organa.

170. člen

(Gozdovi s posebnim namenom)

(1) Gozdovi s posebnim namenom so opredeljeni s posebnimi predpisi ter so prikazani v kartah Prikaz stanja prostora.

(2) Gradnje in druge prostorske ureditve znotraj območij gozdov s posebnim namenom so prepovedani, razen vzdrževanja poti, postavitve informativnih tabel, vzdrževanje objektov kulturne dediščine ter izvajanje znanstveno-raziskovalnih del v skladu z gozdnogospodarskim načrtom in aktom o zavarovanju.

171. člen

(Območja za raziskovanje mineralnih surovin)

Zaradi varovanja mineralnih surovin kot naravnega vira so na območju občine za raziskavo mineralnih surovin dovoljeni le tisti posegi, ki imajo za cilj vzdrževanje naravnega ravnovesja in obstoječe rabe prostora mineralnih surovin, s soglasjem ministrstva, pristojnega za rudarstvo.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

172. člen

(Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Gradnje in prostorske ureditve morajo biti izvedene tako, da zagotavljajo pogoje za varen umik ljudi in premoženja ter zadostne prometne in delovne površine za intervencijska vozila v primeru naravne ali druge nesreče.

(2) V primeru naravnih ali drugih nesreč večjega obsega je treba zagotoviti evakuacijo prebivalcev iz ogroženih območij ter njihovo nastanitev v primerne objekte, rušenje neuporabnih objektov ter odstranjevanje ruševin.

(3) Na ureditvenih območjih mest in drugih naselij z več kot 5000 prebivalci je v vseh novih objektih obvezna ojačitev prve plošče, zaklonišča osnovne zaščite pa se gradijo v objektih, ki so določeni s predpisi.

173. člen

(Erozijska, plazljiva in plazovita območja)

(1) V ogroženih območjih, prikazanih v kartah Prikaz stanja prostora, se ne načrtuje nove poselitve, infrastrukture ter dejavnosti oziroma prostorskih ureditev, ki bi lahko s svojim delovanjem povzročile naravne nesreče ali povečale ogroženost prostora.

(2) Na erozijskih, plazljivih in plazovitih območjih so dovoljeni vsi posegi, s katerimi se zaščiti teren oziroma poseg, ki služijo stabiliziranju terena. Pred izvedbo posega je treba natančneje raziskati geomehanske lastnosti terena ter določiti potrebne zaščitne ukrepe.

(3) Na erozijskih območjih je prepovedano:

- poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
- ogoljevanje površin,
- krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo 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 in skladičenje lesa in drugih materialov,
- zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti, hudourniške struge,
- vlačenje lesa je dovoljeno le v suhem vremenu in v času zmrzali ter, ko so tla prekrita s snežno odejo ter ni nevarnosti za erozijo ali plaz.

(4) Na plazljivih območjih se v zemljišče ne sme posegati tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin in ogrozila stabilnost zemljišča. Prepovedano je:

- 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,
- izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
- krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

(5) Na območjih velikega in srednjega tveganja za plazljivost ali plazovitost, prikazanih v kartah Prikaz stanja prostora, so gradnje in druga večja zemeljska dela možni le na podlagi analize stabilnosti terena, ter geoloških in geomehanskih poročil, ki bodo podala jasne usmeritve pod kakšnimi pogoji je gradnja možna.

(6) Plazljiva in erozijsko ogrožena območja prikazana v kartah Prikaz stanja prostora so zgolj opozorilna. Investitor mora pridobiti mnenje organizacije s področja geomehanike tudi zunaj prikazanih območij, kadar obstaja sum, da je zemljišče plazljivo ali erozijsko ogroženo.

174. člen

(Območja potresne ogroženosti)

Objekti morajo biti protipotresno grajeni na območju celotne občine in v skladu s cono potresne ogroženosti.

175. člen

(Poplavna območja)

(1) 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 so sestavni del prikaza stanja prostora. Na območjih, kjer razredi poplavne nevarnosti še niso določeni, so sestavni del prikaza stanja prostora opozorilna karta poplav in podatki o poplavnih dogodkih.

(2) 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.

(3) 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.

(4) Omilitveni ukrepi se lahko izvajajo etapno 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.

(5) Na poplavnih območjih, za katera razredi poplavne nevarnosti še niso bili določeni, so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževanje objektov v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, če ne povečujejo poplavne ogroženosti in ne vplivajo na vodni režim in stanje voda.

(6) Ne glede na določbe drugega in petega 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 v skladu ter pod pogoji, ki jih določajo predpisi o vodah.

(7) Za vse enote urejanja prostora, ki se nahajajo na območju poplavne nevarnosti, so posegi dovoljeni skladno s predpisom, ki ureja pogoje in omejitve za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja.

176. člen

(Varstvo pred požarom)

(1) Pri načrtovanju gradenj in prostorskih ureditev je treba upoštevati požarna tveganja, ki so povezana s povečano možnostjo nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov, z vplivi obstoječih in novih industrijskih objektov in tehnoloških procesov ter z možnostjo širjenja požara med posameznimi poselitvenimi območji.

(2) Pri gradnjah objektov in pri urejanju prostora je treba upoštevati prostorske, gradbene in tehnične predpise, ki urejajo varstvo pred požarom, zato je treba zagotoviti:

- odmike med objekti oziroma požarno ločitev objektov,
- prometne/manipulacijske poti oziroma površine za intervencijska vozila,
- vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

(3) 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. Požarno manj zahtevni in zahtevni objekti so določeni v predpisu o zasnovi in študiji požarne varnosti.

(4) Na območjih brez hidratnega omrežja je treba zagotoviti bazene ali druge načine, ki zagotavljajo požarno varnost.

(5) Gradnje in ureditve v prostoru morajo biti zasnovane tako, da zagotavljajo dovoz do vodotokov, hidrantov in požarnih bazenov.

(6) Obstoječe in nove urgentne poti morajo zagotavljati dostope intervencijskim vozilom.

177. člen

(Ureditve za potrebe obrambe)

(1) Obrambne dejavnosti ne smejo povzročati negativnih vplivov na okolje, ki bi presejali dovoljene ravni oziroma zmanjševali potenciale za druge rabe in dejavnosti v prostoru.

(2) Heliporti se lahko urejajo na strehah in utrjenih površinah javnih objektov ali ob zasebnih objektih, kjer ne bodo moteči za okoliške dejavnosti.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede varovanja zdravja

178. člen

(Arhitektonske ovire)

Pri izvajanju gradenj se mora zagotoviti dostop, vstop in uporaba brez grajenih in komunikacijskih ovir vsem ljudem, ne glede na stopnjo njihove individualne telesne sposobnosti, v skladu s predpisi. Te zahteve morajo biti upoštevane pri projektiranju, gradnji in vzdrževanju vseh vrst objektov v javni rabi in pri večstanovanjskih stavbah ter tudi na vseh javnih zunanjih površinah.

179. člen

(Varstvo pred hrupom)

(1) Glede na občutljivost za škodljive učinke hrupa so v skladu s predpisi s področja hrupa v okolju določene stopnje varstva pred hrupom, ki zagotavljajo varovanje pred onesnaženjem okolja s hrupom za posamezne površine, in sicer:

– I. stopnja varstva pred hrupom je določena za površine na mirnih območjih na prostem, ki potrebujejo povečano varstvo pred hrupom,

– II. stopnja varstva pred hrupom je določena za površine podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih ni dopusten noben poseg v okolje, ki je moteč zaradi povzročanja hrupa,

– III. stopnja varstva pred hrupom je določena za površine podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih so dopustni z vidika hrupa manj moteči posegi v okolje,

– IV. stopnja varstva pred hrupom je določena na površinah podrobnejše namenske rabe, na katerih je dopusten poseg v okolje, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa.

(2) S tem odlokom so v skladu s predpisi s področja hrupa v okolju določene meje med III. in IV. območjem varstva pred hrupom. Stopnje varstva pred hrupom na območju poselitve so določene po namenskih rabah prostora v naslednji tabeli:

| Namenska raba / Stopnja varstva pred hrupom | I. stopnja | II. stopnja | III. stopnja | IV. stopnja |
|--|------------|-------------|--------------|-------------|
| S – OBMOČJA STANOVANJ | | | | |
| SS | | | • | |
| SSe | | | • | |
| SSv | | | • | |
| SK | | | • | |
| SKj | | | • | |
| SP | | | • | |
| C – OBMOČJA CENTRALNIH DEJAVNOSTI | | | | |
| CU | | | • | |
| CDi | | | • | |
| CDz | | | • | |
| CDk | | | • | |
| CDo | | | • | |
| I – OBMOČJA PROIZVODNIH DEJAVNOSTI | | | | |
| IP | | | | • |
| IG | | | | • |
| IK | | | | • |
| B – POSEBNA OBMOČJA | | | | |
| BT | | | • | |
| BD | | | | • |
| BC | | | • | |
| Z – OBMOČJA ZELENIH POVRŠIN | | | | |
| ZS | | | • | |
| ZP | | | • | |
| ZV | | | • | |
| ZD | | | • | |
| ZK | | | • | |
| P – OBMOČJA IN OMREŽJA PROMETNE INFRASTRUKTURE | | | | |
| PC | | | | • |
| PL | | | | • |
| PC | | | | • |
| PO | | | | • |
| T – OBMOČJA KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE | | | | |
| E – OBMOČJA ENERGETSKE INFRASTRUKTURE | | | | |
| O – OBMOČJA OKOLJSKE INFRASTRUKTURE | | | | |
| F – OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE | | | | |
| A – POVRŠINE RAZPRŠENE POSELITVE | | | • | |
| K1 – NAJBOLJŠA KMETIJSKA ZEMLJIŠČA | | | | • |
| K2 – DRUGA KMETIJSKA ZEMLJIŠČA | | | | • |
| G – GOZDNA ZEMLJIŠČA | | | | • |
| VC – POVRŠINSKE CELINSKE VODE | | | | • |
| VI – VODNA INFRASTRUKTURA | | | | • |
| L – OBMOČJA MINERALNIH SUROVIN | | | | • |
| N – OBMOČJA ZA POTREBE VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI | | | | • |
| O – OSTALA OBMOČJA | | | | • |

(3) Za določitev območij II. stopnje varstva pred hrupom je treba ob prvi spremembi tega odloka izdelati strokovne podlage ter na njeni osnovi določiti območja II. stopnje varstva pred hrupom v skladu s predpisom, ki ureja hrup v okolju.

(4) Mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa za posamezna območja varstva pred hrupom so določene s predpisom, ki ureja hrup v okolju.

(5) V posamezna območja se lahko umeščajo le tiste dejavnosti, ki ne povzročajo prekomernega hrupa glede na zakonsko predpisane mejne vrednosti za posamezna območja varstva pred hrupom.

(6) V IV. stopnji varstva pred hrupom je treba vse obstoječe stanovanjske objekte varovati ali urejati pod pogoji za III. stopnjo varstva pred hrupom.

(7) Na meji med I. in IV. stopnjo varstva pred hrupom ter na meji med II. in IV. stopnjo varstva pred hrupom mora biti območje, ki obkroža IV stopnjo varstva pred hrupom v širini z vodoravno projekcijo 1000 m in na katerem veljajo pogoji za III stopnjo varstva pred hrupom. Širina III. območja varstva pred hrupom, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom, je lahko manjša od 1000 m, če zaradi naravnih ovir širjenja hrupa ali ukrepov varstva pred hrupom ali zaradi drugih razlogov na I. oziroma na II. območju varstva pred hrupom niso presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa, določene za to območje.

(8) Pri novogradnjah, spremembah namembnosti in rekonstrukcijah obstoječih objektov v varovalnih pasovih obstoječih javnih cest oziroma v bližini obstoječih virov hrupa, je treba gradnje objektov načrtovati z aktivno zaščitooken ali fasade pred hrupom, da ne bo potrebna izvedba dodatnih protihrupnih ukrepov zaradi prometa na cesti.

(9) Kritične vrednosti hrupa za posamezna območja varstva pred hrupomso lahko dosežene za javne prireditve, javne shode ali druge dogodke, na katerih se uporabljajo zvočne ali druge naprave, za kar je treba pridobiti soglasje Občine Kamnik.

(10) Če je vir hrupa cesta, železniška proga ali druga prometna infrastruktura, mora upravljavec teh virov hrupa zagotoviti izvedbo ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje in prilagoditi hitrost vozil, ki ne povzročajo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

(11) Pri umestitvi novega vira hrupa v prostor je treba zagotoviti ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje in zmanjšanje hrupa v okolju kot posledice uporabe in obratovanja vira, pri čemer imajo pri izbiri prednost ukrepi zmanjševanja emisije hrupa pri njenem izvoru pred ukrepi preprečevanja širjenja hrupa v okolju.

(12) Upravljavec avtoceste ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom za območja urejanja ob avtocesti oziroma za območja spremenjene rabe prostora znotraj njenega vpliva glede na že izvedene ukrepe zaščite v sklopu njene izgradnje.

180. člen

(Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

(1) Z gradnjo objektov ali naprav ter razmestitvijo dejavnosti, ki so vir elektromagnetnega sevanja, se ne sme povzročiti preseganja obremenitev okolja, kot jih določajo predpisi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju. Za pridobitev dovoljenja za gradnjo ali rekonstrukcijo objekta, ki je vir sevanja, je potrebno izpolnjevati pogoje, ki jih določa predpis o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.

(2) Glede na občutljivost posameznega območja naravnega ali življenjskega okolja za učinke elektromagnetnega polja, ki jih povzročajo viri sevanja sta določeni I. in II. stopnja varstva pred sevanjem.

(3) I. stopnja varstva pred sevanjem velja za I. območje, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem. I. območje je območje bolnišnic, zdravilišč, okrevališč ter turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji, čisto stanovanjsko območje, območje objektov vzgojno-varstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva, območje igrišč ter javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, trgovsko poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim, javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti, ter tisti predeli območja, namenjenega kmetijski dejavnosti, ki so hkrati namenjeni bivanju.

(4) II. stopnja varstva pred sevanjem velja za II. območje, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. II. območje je zlasti območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ter vsa druga območja, ki niso v prejšnjem odstavku določena kot I. območje.

(5) II. stopnja varstva pred sevanjem velja tudi na površinah, ki so v I. območju namenjene javnemu cestnemu ali železniškemu prometu.

(6) Novograden namenjenih bivanju oziroma izvajanju dejavnosti, ki sodijo v območja I. stopnje varstva pred sevanjem, ni dovoljeno umeščati v vplivno območje virov elektromagnetnega sevanja. Vplivna območja se določajo kot razdalja od središčne osi daljnovoda do roba vplivnega območja na višini 1 m. Okvirne velikosti vplivnega območja daljnovodov za določeno nazivno napetost so odvisne od tipa daljnovoda in znašajo za 400 kV daljnovod 42 ali 46 m, pri 220 kV daljnovodu 18 ali 24 m in pri 110 kV daljnovodu 11 ali 14 m.

(7) Za vsenadzidave, dozidave in spremembe namembnosti obstoječih objektov, namenjenih bivanju, ki posegajo vplivna območja obstoječih daljnovodov, je treba pridobiti dokazilo pooblaščenice organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti dopustnega elektromagnetnega sevanja v skladu s predpisi.

181. člen

(Zagotavljanje bivalnega standarda stanovanjskih objektov in drugih objektov z varovanimi prostori)

(1) Pri gradnji stanovanjskih objektov in drugih objektov z varovanimi prostori je treba smiselno upoštevati predpise o minimalnih tehničnih pogojih za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj ter drugih objektov z varovanimi prostori.

(2) Pri gradnji stanovanjskih objektov in drugih objektov z varovanimi prostori je treba upoštevati merila za osvetlitev, osončenje, prevetrenost in druge zahteve v skladu s predpisi in tem odlokom.

(3) Bivalnim stanovanjskim prostorom je potrebno zagotoviti vsaj minimalni dnevni čas neposrednega osončenja, ki znaša:

- dne 21. decembra najmanj eno uro,
- dne 21. marca, 21. junija in 23. septembra najmanj tri ure.

Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede na območjih razpršene gradnje

182. člen

(Razpršena gradnja)

(1) Objekti razpršene gradnje so:

- legalno zgrajeni objekti na zemljiščih, ki s tem odlokom niso prikazana kot stavbna zemljišča,
- legalno zgrajeni objekti v enotahposebnih območjih sanacije razpršene gradnje z oznako Ap.

(2) Za objekte razpršene gradnje se ob posegih izvede sanacija stanja, ki obsega najmanj komunalno in oblikovno sanacijo. Hkrati se za vse objekte v enoti stavbnega zemljišča razpršene gradnje ugotovi nedovoljene (nelegalne in neskladne) gradnje.

(3) Komunalna sanacija razpršene gradnje obsega najmanj:

- obvezno priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje, če je le to na voljo ali izgradnjo male čistilne naprave;
- obvezno priključevanje na javno vodovodno omrežje;
- sanacijo priključevanja na javno cesto skladno z določili tega odloka.

(4) Oblikovna sanacija razpršene gradnje obsega najmanj:

- legalizacijo ali odstranitev nelegalno zgrajenih objektov ali delov objektov;
- analizo obstoječih oblikovnih značilnosti razpršene gradnje glede na merila in pogoje za oblikovanje za predpisano namensko rabo SSe ali SK ter ugotovitev odstopanj;

– odpravo oblikovnih neskladnosti obstoječega objekta razpršene gradnje z merili in pogoji za oblikovanje za predpisano namensko rabo SSe ali SK;

– uvedbo novih sanacijskih ukrepov s katerimi je mogoče izboljšati podobo objekta razpršene gradnje, kot so: sprememba fasadnega ovoja, menjava stavbnega pohištva, sonaravno urejanje zunanjih površin ob objektu, ozelenitve oziroma zasaditve na parceli objekta, oblikovna sanacija nezahtevnih in enostavnih objektov, odstranitev neustreznih ograj, menjava kritine, odstranitev neustreznih arhitekturnih elementov (stolpiči, fasadni pomoli, večkotni izzidki) ipd.

(5) Za objekte razpršene gradnje veljajo podrobni prostorski izvedbeni pogoji za namensko rabo Ap.

15. Podrobni prostorski izvedbeni pogoji

183. člen

(Dopustni objekti po namenski rabi prostora)

(1) Dopustni objekti so opredeljeni v skladu s predpisi o klasifikaciji objektov, pri čemer:

- so vrste objektov označene s šifro iz Uredbe o klasifikaciji objektov,
- se vedno navaja le najnižja ustrezna raven objektov (podrazred), brez navedbe višjih ravni,

– če so po navedbi vrste objektov za dvopičjem naštetih določeni objekti, to pomeni, da so od vseh objektov te vrste dopustni le konkretno naštetih objekti,

– če je po navedbi vrste objektov ali posameznega naštetega objekta v oklepaju določen poseben pogoj (npr. namen ali velikost objekta), to pomeni, da so dopustni le predhodno naštetih objekti, ki ustrezajo pogoju iz oklepaja.

(1) Dopustni zahtevni in manj zahtevni objekti so podani po posamezni namenski rabi.

(2) Dopustni nezahtevni in enostavni objekti po posamezni namenski rabi so določeni v Prilogi 1.

(3) Dopustni so samo tisti objekti, ki neposredno služijo objektom v skladu s podrobnejšo namensko rabo.

184. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na stanovanjskih območjih)

(1) Območja osnovne namenske rabe »S – Območja stanovanj« so namenjena bivanju in spremljajočim dejavnostim.

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | |
|--|---|--|---|
| Namenska raba | S – Območja stanovanj | | |
| Podrobna namenska raba | SS stanovanjske površine | | |
| Členitev podrobne namenske rabe | SS stanovanjske površine | SSe prosto stoječa individualna gradnja | SSv večstanovanjska gradnja |
| Osnovna dejavnost | – So namenjena bivanju s spremljajočimi dejavnostmi, ki služijo tem območjem. | | |
| Spremljajoče dejavnosti | – Centralne dejavnosti, gostinstvo in turizem, poslovne dejavnosti, trgovske dejavnosti (na drobno) ipd. | | |
| Izključujoče dejavnosti | – Proizvodne dejavnosti, promet in skladiščenje, trgovina na debelo, druge dejavnosti, ki presegajo predpisane standardne kakovosti okolja. | | |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 11100 enostanovanjske stavbe; – 11210 dvostanovanjske stavbe; – 11301stavbe z oskrbovanimi stanovanji, vendar morajo biti usklajeni z obstoječo grajeno strukturo; – 1242 garažne stavbe; – 12112 gostilne, restavracije in točilnice; – 12120 druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev; – 122 upravne in pisarniške stavbe; – 12301 trgovske stavbe razen nakupovalnih in trgovskih centrov; – 12304 stavbe za druge storitvene dejavnosti; – 24110 športna igrišča; | – 11100 enostanovanjske stavbe; – 11210 dvostanovanjske stavbe; – 11301 stavbe z oskrbovanimi stanovanji, vendar morajo biti usklajeni z obstoječo grajeno strukturo; – 1242 garažne stavbe; – 12112 gostilne, restavracije in točilnice; – 12120 druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev; – 122 upravne in pisarniške stavbe; – 12301 trgovske stavbe razen nakupovalnih in trgovskih centrov; – 12304 stavbe za druge storitvene dejavnosti; – 24110 športna igrišča; | – 1122 tri in več stanovanjske stavbe; – 11301stavbe z oskrbovanimi stanovanji, vendar morajo biti usklajeni z obstoječo grajeno strukturo; – 1242 garažne stavbe; – 12112 gostilne, restavracije in točilnice; – 12120 druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev; – 122 upravne in pisarniške stavbe; – 12301 trgovske stavbe razen nakupovalnih in trgovskih centrov; – 12304 stavbe za druge storitvene dejavnosti; – 24110 športna igrišča; |

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| | – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena. | – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena. | – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena. |
| Zelene površine | FZP: 0,20 | FZP: 0,20 | FZP: 0,4 ali 15m ² /stanovanje velja večja vrednost |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0,4 FI: 0,8 | FZ: 0,4 FI: 0,5 | FZ: 0,3 |
| Največja višina | P+1+M | P+1+M | 14 m |
| Merila in pogoji za oblikovanje | | | Stavbe, v celoti namenjene bivanju, na parceli objekta nimajo objektov za lastne potrebe, razen garaž ali nadstreškov nad parkirnimi mesti, ki morajo biti enotno oblikovani. |
| dopustni gabariti | <p>Višinski gabarit</p> <p>– Višina slemena ne sme presegati višin slemen sosednjih legalno zgrajenih objektov enake namembnosti v oddaljenosti 150m od roba objekta v enoti urejanja prostora.</p> <p>– Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod kjer in v kakršnem obsegu to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost objektov.</p> <p>Razmerja gabaritov:</p> <p>– Minimalno tlorisno razmerje osnovnega objekta 1:1.3, objekt je lahko zasnovan v obliki I, L,U. Objekte zasnovane v obliki črke U ni dovoljeno postavljati na hribovitem terenu, kjer je razlika terena ob objektu večja od 1,4 m.</p> | | |
| fasade | <p>– Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad, strukturiranje in postavitve fasadnih odprtin in oblikovanje drugih fasadnih elementov naj bo usklajeno s tradicionalnimi objekti oziroma s kvalitetno oblikovanimi objekti v oddaljenosti 150 m.</p> <p>– Pri dozidavah in nadzidavah ter rekonstrukcijah je treba upoštevati vse izvedbene pogoje, ki veljajo za novogradnjo.</p> | | |
| strehe | <p>– Simetrične dvokapnice z naklonom od 35 do 45 stopinj, ki mora biti usklajen z nakloni streh objektov v neposredni bližini. Naklon strehe je lahko tudi manjši, če je to pretežno značilno za enoto urejanja prostora.</p> <p>– Za objekte, ki niso namenjeni bivanju so na celotnem območju občine dovoljene ravne strehe.</p> <p>– Smer slemena mora biti vzporedna z daljšo stranico, razen kadar je prevladujoča (več kot 50% objektov v enoti urejanja prostora)oblika strehe s smerjo, vzporedno krajši stranici.</p> <p>– Večkapne (štirikapne) strehe so dovoljene v primeru, kadar je smiselno optično zmanjšanje volumna stavbe (npr. vogalna stavba ipd.).</p> <p>– Dovoljeni so čopi, kjer so avtohtoni oziroma prevladujoči.</p> | | |
| Druga merila | – | – | – |
| Posebnosti SS | <p>– Višinski gabariti objektov se prilagajajo obstoječi gradbeni strukturi enake namembnosti.</p> <p>– dodatki na pročeljih (stolpiči, fasadni pomoli in večkotni izzidki) in na strehah objektov (strehe z nezdržljivimi nakloni in kritinami) niso dovoljeni.</p> <p>– Za preseganje teh pogojev je potrebna izdelava OPPN.</p> | | |
| Posebnosti SSv | <p>– Večstanovanjski objekti so dovoljeni le na območju strnjenih naselij urbanistične zasnove Kamnika.</p> <p>– V enoti urejanja prostora, za katero ni predpisan OPPN, je dovoljena gradnja večstanovanjskega objekta z največ štirimistanovanjskimi enotami.</p> | | |
| | – Za preseganje teh določb je potrebna izdelava OPPN. | | |

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| Namenska raba | S – Območja stanovanj | | |
| Podrobna namenska raba | SK Površine podeželskega naselja | SKj Vaško jedro | SP Površine počitniških hiš |
| Osnovna dejavnost | – So namenjene površinam kmetij z dopolnilnimi dejavnostmi in bivanju. | | – Občasno bivanje za počitek. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Centralne dejavnosti, gostinstvo in turizem, trgovske dejavnosti na drobno, kmetijstvo in gozdarstvo ter do 150 m ² skupne neto tlorisne površine za poslovno oziroma obrtno dejavnosti, ali druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | | – Niso dovoljene. |
| Izključujoče dejavnosti | – Proizvodne dejavnosti, promet in skladiščenje, trgovina na debelo, druge dejavnosti, ki presegajo predpisane standardne kakovosti okolja. | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | <ul style="list-style-type: none"> – 11100 enostanovanjske stavbe; – 11210 dvostanovanjske stavbe; – 11222 stavbe z oskrbovanimi stanovanji, vendar morajo biti usklajeni z obstoječo grajeno strukturo; – 1242 garažne stavbe; – 12112 gostilne, restavracije in točilnice; – 12120 druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev; – 122 upravne in pisarniške stavbe; – 12301 trgovske stavbe razen nakupovalnih in trgovskih centrov; – 12304 stavbe za druge storitvene dejavnosti; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena; – 127 druge nestanovanjske stavbe; – 24110 športna igrišča; – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas. | <ul style="list-style-type: none"> – 11100 enostanovanjske stavbe; – 11210 dvostanovanjske stavbe; – 11301 stavbe z oskrbovanimi stanovanji, vendar morajo biti usklajeni z obstoječo grajeno strukturo; – 1242 garažne stavbe; – 12112 gostilne, restavracije in točilnice; – 12120 druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev; – 122 upravne in pisarniške stavbe; – 12301 trgovske stavbe razen nakupovalnih in trgovskih centrov; – 12304 stavbe za druge storitvene dejavnosti; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena; – 127 druge nestanovanjske stavbe; – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas. | <ul style="list-style-type: none"> – 11100 enostanovanjske stavbe: počitniške hiše; – 24110 športna igrišča: igrišča za športe na prostem; – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas. |
| Zelene površine | FZP: 0.15 | FZP: 0.10 | FZP: 0.15 |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0.40 FI: 0.6 | FZ: 0.70 | FZ: 0.30 FI: 0.4 |
| Največja višina | P+M gospodarski objekti: 12 m | P+1+M gospodarski objekti: 12 m | P+M |
| Merila in pogoji za oblikovanje | <ul style="list-style-type: none"> – Na parceli objekta je dovoljeno zgraditi le eno stanovanjsko stavbo, več gospodarskih objektov ter nezahtevne in enostavne objekte za potrebe funkcioniranja, vendar slednje le tako, da oblikujejo notranje dvorišče. – Pri prenovi in notranjem razvoju podeželskih naselij naj se ohranja in poudarja kulturne in krajinske kvalitete, zlasti v navezavi s kmetijskimi dejavnostmi na robovih naselij, s čimer se ohranja ruralni značaj naselij. | | <ul style="list-style-type: none"> – Na parceli objekta je dovoljeno zgraditi le en objekt namenjen občasnemu bivanju ter en nezahtevni in en enostavni objekt. |
| dopustni gabariti | <p>Višinski gabarit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Višina slemena ne sme presegati višin slemen sosednjih legalno zgrajenih objektov enake namembnosti v oddaljenosti 150m od roba objekta v enoti urejanja prostora. – Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod kjer in v kakršnem obsegu to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost objektov. <p>Razmerja gabaritov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Praviloma podolgovat tloris min 1:1.3 osnovnega objekta, objekt je lahko zasnovan v obliki I, L, U. | | |
| fasade | <ul style="list-style-type: none"> – Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad, strukturiranje in postavitve fasadnih odprtin in oblikovanje drugih fasadnih elementov naj bo usklajeno s tradicionalnimi objekti oziroma s kvalitetno oblikovanimi objekti v oddaljenosti 150 m. – Pri dozidavah in nadzidavah ter rekonstrukcijah je treba upoštevati vse izvedbene pogoje, ki veljajo za novogradnjo. | | |
| strehe | <ul style="list-style-type: none"> – Simetrične dvokapnice z naklonom od 35 do 45 stopinj, ki mora biti usklajen z nakloni streh objektov v neposredni bližini. Naklon strehe je lahko tudi manjši, če je to pretežno značilno za enoto urejanja prostora. Za kmetijska gospodarska poslopja je dopusten naklon strehe od 30 do 45 stopinj. – Smer slemena mora biti vzporedna z daljšo stranico razen kadar je prevladujoča (več kot 50% objektov v enoti urejanja prostora) oblika strehe s smerjo, vzporedno krajši stranici. – Večkapne (štirikapne) strehe so dovoljene v primeru, kadar je smiselno optično zmanjšanje volumna stavbe (npr. vogalna stavba ipd.). – Dovoljeni so čopi, kjer so avtohtoni. | | |

185. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih razpršene poselitve)

(1) Območja osnovne namenske rabe »A – Območja razpršene poselitve« predstavljajo območja poselitve izven naselij kot avtohtoni poselitveni vzorec v krajini, nizke gostote pozidave, s pojavi samotnih kmetij, zaselkov, razdrobljenih, razpršenih, raztresenih, razpostavljenih in razloženih naselij ter drugih oblik strnjenih manjših naselij (manjša gručasta naselja).

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | |
|--|--|---|---|
| Namenska raba | A – površine razpršene poselitve | | |
| Podrobna namenska raba | Ak Območja razpršene poselitve | Ap Posebna območja sanacije razpršene gradnje | Acd Območja razpršene poselitve – kulturne in verske dejavnosti |
| Osnovna dejavnost | – Za Ak se prevzemajo določila za SK. | – Na parceli legalno zgrajenih objektov razpršene gradnje so dopustni: – rekonstrukcija objektov, – dozidave in nadzidave do 30% BTP osnovnega objekta, – vzdrževanje objektov, – odstranitev objektov, – gradnja na mestu predhodno odstranjenega objekta, – komunalna in oblikovna sanacija objektov. – Za objekte razpršene gradnje veljajo podrobni prostorski izvedbeni pogoji, ki veljajo za objekte v namenski rabi SSe oziroma namensko rabo SK, če gre za kmetije. – Upoštevati je določila 182. člena tega odloka glede sanacije razpršene gradnje. | – Za Acd se prevzemajo določila za CDk. – V območju ni dovoljeno postavljati 12420 garažne stavbe. |
| Spremljajoče dejavnosti | | | |
| Izključujoče dejavnosti | | | |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | | | |
| Največja višina | | | |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0.70 FI: 1.00 | | FZ: 0.70 |
| Posebnosti A | – Na območju kmetij je treba ohraniti prvotno strukturo in tipologijo gradnje. | | |

186. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih centralnih dejavnosti)

(1) Območja osnovne namenske rabe »C – območja centralnih dejavnosti« so namenjena oskrbnim, storitvenim in družbenim dejavnostim ter bivanju.

(1) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|--|---|
| Namenska raba | C – območja centralnih dejavnosti |
| Podrobna namenska raba | CU Osrednja območja centralnih dejavnosti |
| Osnovna dejavnost | – Različne dejavnosti: trgovske, oskrbne, storitvene, upravne, socialne, zdravstvene, vzgojno-izobraževalne, kulturne, verske in podobne ter bivanje. |
| Izključujoče dejavnosti | – Proizvodne dejavnosti, promet in skladiščenje, trgovina na debelo, druge dejavnosti, ki presegajo predpisane standardne kakovosti okolja. |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 11100 enostanovanjske stavbe; – 1121 dvostanovanjske stavbe; – 1122 tri- in večstanovanjske stavbe; – 11301 stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji; – 11302 stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine; – 121 gostinske stavbe; – 122 poslovne in upravne stavbe; – 123 trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti; – 12420 garažne stavbe; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena; – 1272 obredne stavbe; – 241 objekti za šport, rekreacijo in prosti čas; |
| Zelene površine | FZP: 0,20 – Na parceli objekta je treba zagotoviti najmanj 20 funkcionalnih dreves/ha. |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0,5 |
| Največja višina | P+1N+M ali P+2N |
| Merila in pogoji za oblikovanje | – V tistih enotah urejanja prostora, kjer je to posebej predpisano, je nove stavbe dovoljeno načrtovati le z arhitekturnim natečajem. – Odpri prostori pred stavbami so javni prostori. – Servisne stavbe ne smejo biti umeščene ob najpomembnejše javne prostore. |
| dopustni gabariti | Višinski gabarit: – Višina slemena ne sme presegati višin slemen sosednjih legalno zgrajenih objektov enake namembnosti v oddaljenosti 150 m od roba objekta v enoti urejanja prostora. – Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod kjer in v kakršnem obsegu to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost objektov. |

| | |
|------------|--|
| fasade | <ul style="list-style-type: none"> – Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad, strukturiranje in postavitve fasadnih odprtin in oblikovanje drugih fasadnih elementov naj bo usklajeno s tradicionalnimi objekti, hkrati pa se omogoči rešitve, ki predstavljajo dodane arhitekturne in oblikovalske vrednosti. – Pri dozidavah in nadzidavah ter rekonstrukcijah je treba upoštevati vse izvedbene pogoje, ki veljajo za novogradnjo. |
| streha | <ul style="list-style-type: none"> – Simetrične dvokapnice z naklonom od 35 do 45 stopinj, ki mora biti usklajen z nakloni streh objektov v neposredni bližini. Naklon strehe je lahko tudi manjši, če je to pretežno značilno za enoto urejanja prostora. – Smer slemena mora biti vzporedna z daljšo stranico razen kadar je prevladujoča (več kot 50% objektov v enoti urejanja prostora) oblika strehe s smerjo, vzporedno krajši stranici. – Večkapne (štirikapne) strehe so dovoljene v primeru, kadar je smiselno optično zmanjšanje volumna stavbe (npr. vogalna stavba ipd.). – Na posamičnih dominantnih objektih ali zaključenih celotah objektov (primer: cerkev, samostan, župnišče, sodišče) je dovoljen drugačen naklon strešine in kritine z bakreno ali drugo pločevino ustrezne barve. |
| Posebnosti | <ul style="list-style-type: none"> – Za gradnjo novih objektov BTP večjih od 800 m² je potrebna izdelava variantnih rešitev oziroma izvedba urbanistično-arhitekturnega natečaja. – Za preseganje teh določb je potrebna izdelava OPPN. |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Namenska raba | C – območja centralnih dejavnosti | | | |
| Podrobna namenska raba | CD Druga območja centralnih dejavnosti | | | |
| Členitev podrobne namenske rabe | CDi Dejavnosti izobraževanja, vzgoje in športa | CDo Trgovske, oskrbne, poslovne storitvene, gostinske dejavnosti, manjša obrt, javna uprava, gasilski dom | CDz Zdravstvena dejavnost | CDk Kulturna in verska dejavnosti |
| Osnovna dejavnost | – Dejavnosti izobraževanja, vzgoje in športa. | – Trgovske, oskrbne, poslovne, storitvene, gostinske dejavnosti in manjša obrt. | – Zdravstvo in socialno varstvo. | – Kulturna in verska dejavnost. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Ostale centralne dejavnosti, bivanje | | | |
| Izključujoče dejavnosti | – Proizvodne dejavnosti, promet in skladiščenje, trgovina na debelo, druge dejavnosti, ki presegajo predpisane standardne kakovosti okolja | | | |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | <ul style="list-style-type: none"> – 1263 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo; – 1265 stavbe za šport; – 11302 stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine; – 12420 garažne stavbe; – 1262 muzeji in knjižnice; – 1263 stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo; – 241 objekti za šport, rekreacijo in prosti čas. | <ul style="list-style-type: none"> – 121 gostinske stavbe; – 122 poslovne in upravne stavbe; – 123 trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti; – 126 stavbe splošnega družbenega pomena; – 12420 garažne stavbe. | <ul style="list-style-type: none"> – 12640 stavbe za zdravstveno oskrbo; – 12420 garažne stavbe; – 11301 stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji; – 11302 stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine. | <ul style="list-style-type: none"> – 1261 stavbe za kulturo in razvedrilo; – 1262 muzeji in knjižnice; – 12420 garažne stavbe; – 1272 obredne stavbe. |
| | – Dovoljena je gradnja infrastrukturnih objektov in naprav, ki so v javnem lokalnem interesu. | | | |
| Zelene površine | FZP: 0,20 Na parceli objekta je treba zagotoviti najmanj 25 funkcionalnih dreves/ha. | | FZP: 0,20 | |
| | | | Na parceli objekta je treba zagotoviti najmanj 25 funkcionalnih dreves/ha. | |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0,4 | FZ: 0.35 | FZ: 0,4 | FZ: 0,4 |
| Merila in pogoji za oblikovanje | <ul style="list-style-type: none"> – Odprti prostori pred stavbami so javni prostori. – Servisne stavbe ne smejo biti umeščene ob najpomembnejše javne prostore. | | | |

| | |
|-------------------|---|
| dopustni gabariti | <ul style="list-style-type: none"> – Tlorisni gabariti niso predpisani. – Dovolj se združevanje objektov v nize, kareje. – Pri umeščanju stavb v prostor je treba upoštevati regulacijske črte ob javnem prostoru in vertikalni gabariti kakovostnega oziroma prevladujočega tipa obstoječih objektov, da nove stavbe ne bodo izstopale iz silhete območja (da ne bodo višje ali bistveno nižje). – Višina slemena ne sme presegati višin slemen sosednjih legalno zgrajenih objektov enake namembnosti v oddaljenosti 150m od roba objekta v enoti urejanja prostora. – Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod kjer in v kakršnem obsegu to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost objektov. |
| fasade | <ul style="list-style-type: none"> – Oblikovanje, horizontalna in vertikalna členitev fasad ter strukturiranje fasadnih odprt in drugih fasadnih elementov naj bodo enostavni in poenoteni po celi fasadi, nizu, kareju oziroma območju. – Oblikovanje fasad naj bo sodobno (enostavnejše členitve fasad, uporaba lesa, kovine, stekla in drugih sodobnih materialov, uporaba izrazitejših fasadnih barv kot poudarkov ipd.). |
| streha | <ul style="list-style-type: none"> – Simetrične dvokapnice z naklonom od 35 do 45 stopinj, ki mora biti usklajen z nakloni streh objektov v neposredni bližini. Naklon strehe je lahko tudi manjši, če je to pretežno značilno za enoto urejanja prostora. – Smer slemena mora biti vzporedna z daljšo stranico razen kadar je prevladujoča (več kot 50% objektov v enoti urejanja prostora) oblika strehe s smerjo, vzporedno krajši stranici. – Dovoljene so tudi ravne strehe. |
| Posebnosti | <ul style="list-style-type: none"> – Za gradnjo novih objektov BTP večjih od 800 m² in pomembnejših javnih stavb je potrebna izdelava najmanj štirih variantnih rešitev oziroma izvedba urbanistično-arhitekturnega natečaja. – Za preseganje teh določb je potrebna izdelava OPPN. |

187. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih proizvodnih dejavnosti)

(1) Območja osnovne namenske rabe »I – območja proizvodnih dejavnosti« so pretežno namenjena industrijskim, proizvodnim in spremljajočim storitvenim ter servisnim dejavnostim.

(1) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | |
|--|--|---|---|
| Namenska raba | I – območja proizvodnih dejavnosti | | |
| Podrobna namenska raba | IP Površine za industrijo | IG Gospodarske cone | IK Površine za kmetijsko proizvodnjo |
| Osnovna dejavnost | – Industrijske dejavnosti. | – Trgovske in storitvene dejavnosti; – Poslovne, obrtne, proizvodne dejavnosti; – Promet in skladiščenje. | – Kmetijska proizvodnja, reja živali. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Promet in skladiščenje; – Poslovne, obrtne, trgovske in storitvene dejavnosti; – Dejavnost gostinstva, če služi tem območjem. | – Gostinstvo in turizem; – Javna uprava; – Kulturne, razvedrilne, rekreacijske in športne dejavnosti. | – Skladiščenje; – Izobraževanje; – Poslovne dejavnosti; – Trgovina na drobno. |
| Izključujoče dejavnosti | – Bivanje, družbene dejavnosti. | – Bivanje. | – Bivanje. |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 124 stavbe za promet in stavbe za izvajanje komunikacij; – 125 industrijske stavbe in skladišča; – 12420 garažne stavbe (za potrebe cone). | – 123 trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti; – 124 stavbe za promet in stavbe za izvajanje komunikacij; – 125 industrijske stavbe in skladišča; – 12420 garažne stavbe (za potrebe cone). | – 1271 nestanovanjske kmetijske stavbe; – 125 industrijske stavbe in skladišča (če služijo kmetijski proizvodnji). |
| | – Dovoljena je gradnja infrastrukturnih objektov in naprav, ki so v javnem lokalnem interesu. | | |
| Zelene površine | FZP: 0,20 Na parceli objekta je treba zagotoviti najmanj 25 funkcionalnih dreves/ha. | | |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0,65 | FZ: 0,65 | FZ: 0,65 |
| Največja višina | 13 m Izjema so stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (tovarniški dimniki, silosi ipd.). | 13 m Izjema so stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (tovarniški dimniki, silosi ipd.). | 13 m Izjema so stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (tovarniški dimniki, silosi ipd.). |
| Merila in pogoji za oblikovanje | <ul style="list-style-type: none"> – Pri urejanju območij proizvodnih dejavnosti mora investitor poskrbeti, da v okoliških stanovanjskih objektih in zavarovanih območjih, stopnja hrupa ni presežena. Na obrobje con naj se umešča najmanj hrupne dejavnosti. – Na robovih con je treba zagotoviti vegetacijski pas, ki naj zmanjša vizualno izpostavljenost grajenih struktur. | | |

| | |
|-------------------|--|
| dopustni gabariti | <ul style="list-style-type: none"> – Objekti za poslovno upravne, administrativne, prodajne ipd. dejavnosti se praviloma gradijo predvsem ob javnem mestnem prostoru, druge proizvodne stavbe pa v notranjosti kompleksov. – Dovolji se združevanje objektov v nize, kareje. – Višinski gabariti: pri umeščanju teh stavb v prostor je treba upoštevati vertikalni gabarit prevladujočega tipa obstoječih objektov iste namembnosti, da nove stavbe ne bodo izstopale iz silhete območja v katerem se gradi (da ne bodo višje ali bistveno nižje). To ne velja za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (tovarniški dimniki, silosi ipd.). – Dovoljena je izgradnja kletnih etaž. – Objekti v ozadju kompleksa morajo biti nižji od glavnih stavb. |
| fasade | <ul style="list-style-type: none"> – Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad ter strukturiranje fasadnih odprt in drugih fasadnih elementov naj bodo enostavni in poenoteni po celi fasadi, nizu, kareju oziroma območju. – Zagotovi se sodobno oblikovanje fasad (enostavnejše členitve fasad, uporaba lesa, kovine, stekla in drugih sodobnih materialov, uporaba izrazitejših fasadnih barv kot poudarkov), izrazito podolgovate fasade objektov naj bodo vertikalno členjene oziroma je pred njimi treba zasaditi drevje. – Fasade stavb, ki mejijo na javni prostor, naj bodo oblikovane kot glavne fasade objektov, z njihovim oblikovanjem naj se zagotavljajo kakovostni in prepoznavni ambienti. |
| strehe | <ul style="list-style-type: none"> – Na celotnem območju občine so za območja I – območja proizvodnih dejavnosti dovoljene ravne strehe. – Za objekte, ki mejijo na mestni javni prostor, se dovolijo strehe, usklajene z obstoječimi objekti ob tem javnem mestnem prostoru. – Dovolijo se odstopanja in novosti, če se s tem doseže novo urbanistično – arhitekturno kakovost. – Za objekte znotraj industrijskega kompleksa se dovolijo vse vrste streh, vendar naj bodo znotraj kompleksa poenotene. – Za objekte večjih dimenzij se priporočajo ravne lahko pa tudi enokapne strehe majhnega naklona. – Priporočljiva je namestitvev sončnih kolektorjev in sončnih elektrarn. – Dovoljena je kritina v črni, sivi, temni sivi, opečni ali temno rjavi barvi. Kritina ne sme biti trajno bleščeča. Dovoljeno je odstopanje od teh barv v primeru ravnih streh. |
| Posebnosti | – Za preseganje teh določb je potrebna izdelava OPPN. |

188. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na posebnih območjih)

(1) Območja osnovne namenske rabe »B – posebna območja« so pretežno namenjena posebnim dejavnostim, kot so območja za turizem, nakupovalna središča in podobno.

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | |
|--|---|--|--|
| Namenska raba | B – posebna območja | | |
| Podrobna namenska raba | BT Površine za turizem | BC Športni centri | BD Površine drugih območij |
| Osnovna dejavnost | – Gostinstvo in turizem (turistična ponudba in nastanitve). | – Športne aktivnosti, prireditve, rekreacija. | – Nakupovalni centri, sejmišča, zabavišni parki, prireditveni prostori. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Družbene dejavnosti; – Poslovne dejavnosti; – Trgovske in storitvene dejavnosti; – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | – Družbene dejavnosti; – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | |
| Izključujoče dejavnosti | – Bivanje; – Proizvodne dejavnosti; – Promet in skladiščenje; – Trgovina na debelo. | | – Bivanje; – Proizvodne dejavnosti; – Promet in skladiščenje. |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 121 gostinske stavbe; – 1261 stavbe za kulturo in razvedrilo; – 12650 stavbe za šport; – 241 objekti za šport, rekreacijo in prosti čas – 12420 garažne stavbe (za potrebe cone). | – 12650 stavbe za šport; – 241 objekti za šport, rekreacijo in prosti čas; – 12112 gostilne, restavracije, točilnice; – 12420 garažne stavbe (za potrebe cone). | – 123 trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti; – 12112 gostilne, restavracije, točilnice; – 1261 stavbe za kulturo in razvedrilo; – 12650 stavbe za šport; – 241 objekti za šport, rekreacijo in prosti čas; – 12420 garažne stavbe (za potrebe cone). |
| | – Dovoljena je gradnja objektov, ki so v javnem lokalnem interesu ter gradnja drugih objektov, ki služijo dopolnjevanju osnovne dejavnosti. | | |
| Zelene površine | FZP: 0,30 | FZP: 0.30 | FZP: 0.20 |
| Število funkcionalnih dreves | 30/ha | 30/ha | |
| Največja dopustna izraba | FZ: 0,5 | FZ: 0.3 | FZ: 0.35 |

| | | | |
|---------------------------------|---|------|------|
| Največja višina | 13 m | 10 m | 10 m |
| Merila in pogoji za oblikovanje | <p>– Razvoj turističnih in športno rekreacijskih dejavnosti je treba usmerjati tako, da bodo posegi v prostor čim manjši ter da se bodo ohranjale naravne in kulturne kakovosti prostora. Gradnja potrebne infrastrukture naj se usmerja na vidno neizpostavljena območja, v skladu z okoljskimi in naravovarstvenimi kriteriji ter varstvom kulturne dediščine. Novozgrajeni objekti naj upoštevajo značilnosti krajinske tipologije.</p> <p>– Na območju rekreativnih dejavnosti v odprti krajini je zaradi varovanja naravne krajine potrebna premišljena izvedba krajinskih ureditev na podlagi načrtov krajinske arhitekture.</p> | | |
| dopustni gabariti | <p>– Pri gabaritih posameznih objektov (gostinski objekti, hoteli, lovski, gozdarski ali planinski domovi ipd.), ki se urejajo izven turističnih kompleksov, naj se upoštevajo predpisani gabariti za oblikovanje stanovanjskih objektov v SS oziroma stanovanjsko kmetijskih objektov v SK.</p> <p>– Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod kjer in v kakršnem obsegu to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost objektov.</p> | | |
| fasade | <p>– Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad ter strukturiranje fasadnih odprtín in drugih fasadnih elementov naj bodo enostavni in poenoteni po celi fasadi oziroma na vseh objektih v kompleksu.</p> <p>– Pri oblikovanju posameznih objektov (gostinski objekti, hoteli, lovski, gozdarski ali planinski domovi ipd.), ki se urejajo izven turističnih kompleksov, naj se upoštevajo določila za oblikovanje iz tabel SSe oziroma iz tabel SK.</p> | | |
| strehe | <p>– Za objekte, ki mejijo na mestni javni prostor, se dovolijo strehe, usklajene z obstoječimi objekti ob tem javnem mestnem prostoru. Dovolijo se odstopanja in novosti, če se s tem doseže novo urbanistično – arhitekturno kakovost.</p> <p>– Za objekte znotraj kompleksa se dovolijo vse vrste streh, vendar naj bodo znotraj kompleksa poenotene.</p> <p>– Za objekte večjih dimenzij se priporočajo ravne lahko pa tudi enokapne strehe majhnega naklona.</p> <p>– Dovoljena je namestitev sončnih kolektorjev in sončnih celic ter sončnih elektrarn.</p> <p>– Dovoljena je kritina v črni, sivi, temni sivi, opečni, temno rjavi ali temno zeleni barvi. Kritina ne sme biti trajno bleščeča. Dovoljeno je odstopanje od teh barv v primeru ravnih streh.</p> | | |
| Posebnosti | <p>– Servisne stavbe ne smejo biti umeščene ob javne prostore.</p> <p>– Za preseganje teh določbe je potrebna izdelava OPPN.</p> | | |

189. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih zelenih površin)

(1) Območja osnovne namenske rabe »Z – območja zelenih površin« so pretežno namenjena preživetju prostega časa, predvsem rekreaciji in športu na prostem in izboljšavi kakovosti bivanja.

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| Namenska raba | Z – območja zelenih površin | | | | |
| Podrobnejša namenska raba | ZS Površine za oddih, rekreacijo in šport | ZD Zeleni pasovi z zaščitno oziroma drugo funkcijo | ZK Pokopališča | ZP Parki | ZV Površine za vrtičkarstvo, ki so namenjene prostočasni kmetijski dejavnosti. |
| Osnovna dejavnost | – Rekreacija, šport na prostem, oddih. | – Zaščitna ali drugi funkcija zelenih pasov. | – Pietetne dejavnosti, pokop in spomin na umrle | – Preživetje prostega časa v urejenih območjih odprtega prostora v naselju. | – Vrtičkarstvo. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Kulturne, razvedrilne dejavnosti; – Gostinstvo in turizem; – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | – Rekreacijske dejavnosti. | – Trgovina na drobno; – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | – Kulturne, razvedrilne dejavnosti; – gostinstvo in turizem, – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | |
| Izključujoče dejavnosti | <p>– Trgovina na debelo;</p> <p>– Bivanje;</p> <p>– Poslovne dejavnosti;</p> <p>– Proizvodne dejavnosti;</p> <p>– Promet in skladiščenje.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 24110 športna igrišča; – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas – 12650 stavbe za šport: pomožne stavbe na športnih igriščih (sanitarije, slačilnice, prostori za športne rekvizite ipd.) | – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas (igrišča na prostem) | – 12722 pokopališke stavbe; – 24204 pokopališča ter objekti za funkcioniranje pokopališča, kot so sanitarije, parkirišče ipd. | – 24122 drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas ter objekti za funkcioniranje parka, kot so sanitarije, paviljon ipd. | – Dovoljena je gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov tipiziranih za celotno območje, ter komunalne opreme namenjene izključno temu območju. |
| – Dovoljena je gradnja infrastrukturnih objektov in naprav, ki so v javnem lokalnem interesu. | | | | | |
| Merila in pogoji za oblikovanje, velikost ter urejanje zelenih površin | – Na območju rekreativnih dejavnosti v odprti krajini je zaradi varovanja naravne krajine potrebna premišljena izvedba krajinskih ureditev na podlagi načrtov krajinske arhitekture. – Rekreatijske peš in kolesarske poti v odprti krajini naj se načeloma vodi po obstoječih poljskih in gozdnih poteh ali ob vodotokih. Za ureditev počivališč in razgledišč ob teh poteh naj se uporablja obstoječe atraktivne točke. Počivališča in razgledišča naj bodo vsaj minimalno opremljena s klopjo, košem za smeti, oznako do posameznih atraktivnosti in informativno tablo. | | | | – Etažnost objektov: P. – Objekti in ureditve morajo biti po celotnem kompleksu/enotah urejanja prostora oblikovno poenoteni ter smiselno usklajeni z zunanji ureditvami stičnih območij. – Ohranjajo se tudi vidno privlačni deli krajine, vedute oziroma kvalitetni pogledi. |
| Drugi pogoji | – Na območju je dovoljeno urediti parkirišče samo za potrebe območja. | | | | – |

190. člen

(Splošni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih okoljske infrastrukture)

(1) Na območjih »O – območja okoljske infrastrukture« veljajo naslednji splošni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Namenska raba | O – območja okoljske infrastrukture | | | | |
| Osnovna dejavnost | – Izvajanje gospodarskih služb s področja oskrbe z vodo, čiščenja odpadnih voda ter ravnanja z odpadki. | | | | |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 2212 daljinski vodovodi; – 2222 lokalni vodovodi; – 2223 cevovodi za odpadno vodo; – 24203 objekti za ravnanje z odpadki; – Drugi objekti, ki so namenjeni izvajanju gospodarskih služb s področja oskrbe z vodo, čiščenja odpadnih voda ter ravnanja z odpadki. | | | | |
| Drugi pogoji | – Na robovih območja odlagališča odpadkov, čistilnih naprav ter drugih večjih posegih naj se ohranja ali vzpostavi pas vegetacije, zelena bariera, ki služi kot vizualna zaščita, ki zmanjšuje vidno izpostavljenost teh območij. V primeru pogozdovanja naj se izberejo sadike avtohtonih vrst za območje, ki so hkrati tudi primerne za posamezen tip zemljišča in reliefa. | | | | |

191. člen

(Splošni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih prometnih površin)

(1) Na območjih »P – območja prometnih površin« veljajo naslednji splošni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | | | | |
|--|---|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| Namenska raba | P – območja prometnih površin | | | | |
| Podrobnejša namenska raba | PO Ostale prometne površine | PŽ Površine železnic | PC Površine cest | PL Površine letališča | |
| Osnovna dejavnost | – So namenjena za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja prometa. | | | | |
| Spremljajoče dejavnosti | – Gostinstvo; – Trgovina; – Skladiščenje; – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | | | | |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje: nadstrešnice za potnike na avtobusnih in drugih postajališčih, javne sanitarije ipd.; – 211 ceste; – 212 železniške proge; – 214 mostovi, viadukti, predori, pregrade; – 124 stavbe za promet in stavbe za izvajanje komunikacij; – 12303 bencinski servisi; – Drugi objekti, ki so namenjeni izvajanju gospodarskih javne služb s področja prometa. | | | | |

192. člen

(Splošni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih komunikacijske infrastrukture)

(1) Na območjih »T – območja komunikacijske infrastrukture« veljajo naslednji splošni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|--|---|
| Namenska raba | T – območja komunikacijske infrastrukture |
| Osnovna dejavnost | – So namenjena za izvajanje dejavnosti in gradnjo objektov s področja komunikacijske infrastrukture |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 21302 letalski radio – navigacijski objekti; – 2213 daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja. |

193. člen

(Splošni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo na območjih energetske infrastrukture)

(1) Na območjih »E – območja energetske infrastrukture« veljajo naslednji splošni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|--|--|
| Namenska raba | E – območja energetske infrastrukture |
| Osnovna dejavnost | – So namenjena za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja energetske infrastrukture. |
| Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov | – 2302 elektrarne in drugi energetski objekti. – Drugi objekti, ki so namenjeni izvajanju gospodarskih služb s področja energetike. |

194. člen

(Splošni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo in posege na območjih mineralnih surovin)

(1) Na območjih »L – območja mineralnih surovin« veljajo naslednji splošni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|---------------------------|---|
| Namenska raba | L – območja mineralnih surovin |
| Podrobnejša namenska raba | LN Površine nadzemnega pridobivalnega prostora |
| Drugi pogoji | – Vsa območja mineralnih surovin se urejajo z OPPN. |

195. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo in posege na kmetijskih zemljiščih)

(1) Območja osnovne namenske rabe »K – kmetijska zemljišča« so namenjena kmetijski pridelavi in ohranjanju kulturne krajine.

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Namenska raba | K – kmetijska zemljišča | |
| Podrobnejša namenska raba | K1 Najboljša kmetijska zemljišča. | K2 Druga kmetijska zemljišča. |
| Osnovna dejavnost | – Kmetijstvo. | |
| Spremljajoče dejavnosti | – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. | |
| Dopustna dela, gradnje in druge prostorske ureditve | <ul style="list-style-type: none"> – enostavni in nezahtevni objekti v skladu z priložo 1. – agrarne operacije in vodni zadrževalniki za potrebe namakanja kmetijskih zemljišč. – gradbeno inženirski objekti, ki so po prepisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena uvrščeni v skupini 221 – daljinski cevovodi, daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja in daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi ter 222 – lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja s pripadajočimi objekti. – začasne ureditve za potrebe obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. – raziskovanje mineralnih surovin in geotermičnega energetskega vira. – dostopi do novo predvidenih objektov, skladnih s prostorskim aktom. – rekonstrukcije in vzdrževanje cest v skladu z zakonom, ki ureja ceste; dopustni so tudi objekti, ki jih pogojuje načrtovana rekonstrukcija ceste (nadkrita čakalnica na postajališču, kolesarska pot in pešpot, oporni in podporni zidovi, nadhodi, podhodi, prepusti, protihrupne ograje, pomožni cestni objekti in podobno, urbana oprema) ter objekti gospodarske javne infrastrukture, ki jih je v območju ceste treba zgraditi ali prestaviti zaradi rekonstrukcije ceste. – smučišče, vključno z začasno postavljenimi montažnimi vlečnicami. – Sanacije nelegalnih kopov, brez možnosti nadaljnega izkoriščanja. | |
| Drugi pogoji | <ul style="list-style-type: none"> – Posegi so dopustni pod pogojem, da ne ovirajo opravljanja osnovne dejavnosti oziroma niso v nasprotju z interesi kmetijstva. – Gradnje morajo biti načrtovane tako, da omogočajo lastnikom kmetijskih zemljišč dostop do kmetijskih zemljišč. V kolikor poseg prekine obstoječi dostop do kmetijskih zemljišč, ga je treba nadomestiti. – Dopustni objekti, gradnje in druga dela ne smejo bistveno prizadeti obdelovanja kmetijskih zemljišč. Poškodbe je treba sanirati in zemljišča rekultivirati. | |
| Merila in pogoji za oblikovanje | – Ureditve, objekti, naprave in ograje morajo biti po celotnem kompleksu kmetijskih zemljišč oblikovno poenoteni ter smiselno usklajeni z zunanjimi ureditvami stičnih območij. | |
| Posebnosti | <ul style="list-style-type: none"> – Na območju Velike planine in Menine planine so od objektov dopustni samo kmetijski objekti za potrebe planšarstva. – Na območju rekreativnih dejavnosti v odprti krajini je zaradi konteksta naravne krajine potrebna preiščljena izvedba krajinskih ureditev na podlagi načrtov krajinske arhitekture. – Obstoječe poljske poti se lahko uporabljajo tudi kot rekreacijske peš in kolesarske poti. | |

196. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo in posege na gozdnih zemljiščih)

(1) Območja osnovne namenske rabe »G – gozdna zemljišča« so namenjena ohranjanju in ter gospodarjenju z gozdom.

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|--|--|
| Namenska raba | G – gozdna zemljišča |
| Osnovna dejavnost | – Sonaravno gospodarjenje z gozdovi, ki obsega opravljanje varstvenih in gojitvenih ter vseh drugih del, ki so potrebna za zagotavljanje ekoloških in socialnih funkcij gozdov, gradnjo in vzdrževanje gozdne infrastrukture, izkoriščanje in rabo gozdov ter razpolaganje z gozdovi. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Rekreatijske in športne dejavnosti – Druge dejavnosti, ki služijo tem območjem v skladu z gozdnogospodarskimi načrti. |
| Dopustna dela in druge prostorske ureditve | – Gradnja objektov gospodarske javne infrastrukture. – Gradnja gozdnih prometnic in drugo izvajanje gozdarskih investicijsko – vzdrževalnih del skladno z načrti z gozdnogospodarskimi načrti in področno zakonodajo. – Krčitev gozdov v kmetijske namene do površine 0,5 ha, če le ta ne ogroža evidentiranih funkcij gozda. – Vzdrževanje in odstranitev objektov. – Ureditve za potrebe lova in ribolova. – Sanacije peskokopov, kamnolomov in gramoznic brez možnosti nadaljnjih širitev ali izkoriščanja. – Urejanje hudournikov in druge vodnogospodarske ureditve. – Paša v gozdu v skladu z gozdnogojitvenimi načrti. – Raziskovanje mineralnih surovin, pod pogojem, da raziskovanje trajno ne spreminja in poškoduje naravnega stanja na površini in podzemlju in da se po opravljenem raziskovanju zemljišče vrne v prvotno stanje. – Gradnja drugih objektov v skladu s priložo 1. |
| Drugi pogoji | – Posegi so dopustni pod pogojem, da niso v nasprotju z gozdnogospodarskimi načrti in funkcijami gozda, ne ovirajo osnovne dejavnosti oziroma niso v nasprotju z interesi gozdarstva. Za vse posege v gozd in gozdni prostor je treba pridobiti ustrezno soglasje oziroma dovoljenje od pristojne javno gozdarske službe. – V večjih sklenjenih gozdnih kompleksih posegi v gozd in gozdni prostor praviloma niso dopustni. Posege v gozdni prostor se usmerja v robna območja gozdnih kompleksov in v gozdove s slabšo zasnovo oziroma na območja zaraščajočih se površin. – Gradnje morajo biti načrtovane tako, da se lastnikom in drugim uporabnikom gozda ohranja neoviran dostop do gozda in gozdnih zemljišč ter da je omogočen nemoten izvek lesnih sortimentov. Na parcelah, ki so v naravi in po določilih tega načrta opredeljene kot gozdne površine, v neažuriranem zemljiškem katastru pa so vpisane kot stavbišče, gradnja novih objektov ni dovoljena. – Vožnja s kolesom brez motorja in ježa sta dovoljeni na označenih gozdnih vlakih in drugih označenih poteh na območjih, ki se jih določi v prostorskem delu gozdnogospodarskega načrta. – Na gozdnih cestah in na cestah z makadamskim voziščem v gozdnem prostoru ter na cestah v območjih, ki so zavarovana s posebnimi predpisi je prepovedano organiziranje voženj z vozili na motorni pogon ali njihova uporaba za testne in kros vožnje, športne, tekmovalne in reklamne vožnje ter njim podobne oblike uporabe. |
| Merila in pogoji za oblikovanje | – Pri oblikovanju objektov in njihovem umeščanju v prostor se ohranja značilen stik naselij in odprte krajine ter kakovostnih grajenih struktur. – Ohranjajo se tudi vidno privlačni deli krajine, vedute oziroma kvalitetni pogledi. |
| Posebnosti | – Na območju rekreativnih dejavnosti v odprti krajini je zaradi ohranjanja naravne krajine potrebna preišljena izvedba krajinskih ureditev na podlagi načrtov krajinske arhitekture. – Rekreatijske peš in kolesarske poti v odprti krajini naj se načeloma vodi po obstoječih poljskih in gozdnih poteh ali ob vodotokih. Za ureditev počivališč in razgledišč ob teh poteh naj se uporablja obstoječe atraktivne točke. Počivališča in razgledišča naj bodo minimalno opremljena: klop, oznake do posameznih atraktivnost, informativne table itd. |

197. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo in posege na območjih površinskih voda)

(1) Območja podrobnejše namenske rabe »VC – območja površinskih voda«, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti s področja rabe voda.

(2) Na območjih iz prvega odstavka tega člena veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|---------------------------|--|
| Namenska raba | V – območja površinskih voda |
| Podrobnejša namenska raba | VC celinske vode |
| Osnovna dejavnost | – So namenjene za izvajanje dejavnosti s področja rabe voda. |
| Spremljajoče dejavnosti | – Ribišтво – Rekreatijske in športne dejavnosti |

| | |
|---|--|
| Dopustni objekti in druge prostorske ureditve | <ul style="list-style-type: none"> – Gradnje in ureditve, skladne s predpisi s področja urejanja voda. – Gradnje v skladu s priložo 1. – Posegi v zvezi z ukrepi, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti voda. – Ukrepi, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda. – Ukrepi, ki se nanašajo na ohranjanje narave. – Tekoča vzdrževalna dela, adaptacije rekonstrukcije, gradnje in nadomestne gradnje jezov, mlinov in žag. – Ureditev dostopov do vode in privezov za čolne in ureditev drč za spuščanje čolnov na obstoječih jezovih. – Vzdrževanje in odstranjevanje objektov. – Na legalno zgrajenih objektih, ki niso skladni z namembnostjo so dopustna samo vzdrževalna dela in odstranitev objekta. – Sanitarne sečnje. – Vodnogospodarske ureditve za ribogojnice. – Ureditve za potrebe lova in ribolova. – Objekti javne gospodarske infrastrukture. |
| Drugi pogoji | <ul style="list-style-type: none"> – Pri predvidenih posegih na območja vodotokov je treba ohraniti vodotoke in obvodne vegetacijske pasove. Regulacije vodotokov niso dovoljene. Regulirane vodotoke zaradi potreb kmetijstva se renaturira, kjerkoli je to možno. – Rekonstrukcija objektov na območju voda je mogoča, če se s tem ne povečuje poplavna ogroženost, ne poslabšuje stanje voda, je omogočeno delovanje javnih služb, se s tem ne ovira obstoječe posebne rabe voda in ni v nasprotju s cilji upravljanja z vodami. – Na parcelah, ki so v naravi in po določenih tega načrta opredeljene kot vodna zemljišča, v neažuriranem zemljiškem katastru pa so vpisane kot stavbišče, gradnja nadomestnih objektov ni dovoljena. – Pri urejanju in obratovanju objektov in naprav mlinov, žag in ribogojnic ter malih hidroelektrarn odvzem vode ne sme ogroziti kakovosti voda ter ekološko sprejemljivega pretoka. Če je to potrebno zaradi ohranitve življenjskih razmer v vodotoku, mora investitor zagotoviti ustrezen prehod za ribe. – Gradnja ribogojnic in zajem vode za namakanje sta dopustna pod pogojem, da se zagotovi ekološko sprejemljivi pretok. – Odvzem plavin se izvaja na način, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere rib, rakov in drugih vodnih živali. Za gradnjo na območjih vodnih zemljišč je treba izdelati predhodno prostorsko preveritev, hidrološko hidravlične analize, oceno vplivov na okolje in pridobiti soglasje pristojnih služb ter upoštevati pravne režime prostora. |
| Merila in pogoji za oblikovanje | <ul style="list-style-type: none"> – Pri oblikovanju objektov in njihovem umeščanju v prostor se ohranja značilen stik naselij in odprte krajine ter kakovostnih grajenih struktur. – Ohranjajo se tudi vidno privlačni deli krajine, vedute oziroma kvalitetni pogledi. |

198. člen

(Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo in posege na ostalih območjih)

(1) Območja osnovne namenske rabe »OO – ostala območja« so neplodna območja, zlasti gorovja nad gozdno mejo ter pašništvo in tista območja, ki jih ni mogoče uvrstiti v predhodne namenske rabe. Zanje veljajo naslednji podrobni prostorski izvedbeni pogoji:

| | |
|--|---|
| Namenska raba | OO – ostala območja |
| Dopustna dela in druge prostorske ureditve | <ul style="list-style-type: none"> – Vzdrževanje objektov in odstranitev objektov. – Na zakonito zgrajenih objektih, ki niso skladni z namembnostjo so dopustna samo vzdrževalna dela in odstranitev objekta. – Na zakonito zgrajenih objektih – planinske kočje je dopustna gradnja, dozidava, vzdrževalna dela in odstranitev. – Dovoljena je gradnja infrastrukturnih objektov in naprav, ki so v javnem lokalnem interesu. – Dopustno je raziskovanje mineralnih surovin pod pogojem, da raziskovanje trajno ne spreminja in poškoduje naravnega stanja na površini in podtalju in da se po raziskovanju zemljišča vrnejo v prejšnje stanje. |
| Drugi pogoji | – Ohranjajo se vidno privlačni deli krajine, vedute oziroma kvalitetni pogledi. |

16. Podrobni prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN

199. člen

(Prostorski izvedbeni pogoji do sprejema OPPN)

(1) V območjih urejanja prostora, kjer je predvidena izdelava OPPN, je do izdelave le-teh, dopustno izvajati naslednje gradnje oziroma posege v prostor, v skladu z ostalimi določili tega odloka, če le-te ne bodo ovirale kasnejšega načrtovanja in izvedbe grajenj načrtovanih s predvidenim OPPN:

- Vzdrževanje obstoječih legalno zgrajenih objektov.

- Gradnje na parcelah obstoječih legalno zgrajenih objektov, ki jih je možno izvajati na podlagi zakona brez gradbenega dovoljenja v skladu s prostorskimi izvedbenimi pogoji za določeno namensko rabo enote urejanja prostora.
- Gradnje, rekonstrukcije in vzdrževanja komunalne in energetske infrastrukture za oskrbo obstoječih objektov.
- Odstranitev objektov, razen v območjih kulturne dediščine, kjer je odstranitev objektov dopustna samo, če strokovne podlage izdelane v vsebini in obsegu kot jih določajo posebni PIP za posamezne EUP, dopuščajo odstranitev objekta in je predhodno pridobljeno soglasje po predpisih s področja varstva kulturne dediščine.

200. člen

(Usmeritve zanačrtovanje na območjih OPPN)

(1) Sklep o pričetku postopka OPPN sprejme župan na podlagi pobude, ki jo poda zainteresirani pobudnik za izdelavo OPPN. Pobuda obsega oceno stanja in jasen opis investicijske namere in se pripravi v tekstualnem in grafičnem delu. Na podlagi pobude občinska strokovna služba za urejanje prostora pripravi projektno nalogo, v kateri opredeli usmeritve, potrebne strokovne podlage in njihove podrobnejše vsebine v skladu s šestim odstavkom tega člena ter robne pogoje, ki jih mora upoštevati investitor v postopku priprave OPPN. Projektno nalogo Občina in investitor uskladi. Usklajena projektna naloga je del sklepa o pričetku postopka izdelave OPPN.

(2) Kot usmeritve za načrtovanje na območjih OPPN služijo prostorski izvedbeni pogoji posameznih osnovnih in podrobnejših namenskih rab, določenih s tem odlokom, ki se lahko s sprejemom OPPN spremenijo, če sprememba pomeni izboljšanje prostorskih ureditev, predvsem na področju javnih površin in javne infrastrukture.

(3) Območje OPPN je lahko v karti »3 – Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev« razdeljeno na več namenskih rab. Meje med tako opredeljenimi posameznimi namenski rabi so informativne in usmeritvene in se lahko v primeru investicijske namere, ki je v splošnem javnem interesu, spremenijo.

(4) Posamezna območja OPPN, ki so določena s tem odlokom, se lahko v postopku njegove priprave spremenijo in prilagodijo podrobnim programskim zahtevam, razmeram na terenu ali zaradi usmeritev nosilcev urejanja prostora.

(5) Posamezna območja OPPN je dovoljeno načrtovati po posameznih delih, vendar mora biti v tem primeru del sprejetega OPPN tudi celovita presoja celotnega območja OPPN, predvsem z vidika urejanja prometne in druge gospodarske javne infrastrukture, družbene infrastrukture in potrebnih oskrbnih dejavnosti ter vplivov na robna območja OPPN. Celovita zasnova je del gradiva obrazložitvev in utemeljitev OPPN.

(6) Pred pripravo ali v postopku priprave OPPN je treba pripraviti strokovne podlage, ki obsegajo najmanj:

1. analizo obstoječega fizičnega stanja na območju OPPN (prometna dostopnost, pozidanost, opremljenost z gospodarsko javno infrastrukturo, oblikovanje objektov in odprtih površin, javne površine ipd.),
2. analizo obstoječega stanja pravnih režimov na območju OPPN in vplivnem območju,
3. analizo ustrezne stopnje opremljenosti z družbeno in oskrbno infrastrukturo,
4. zasnovo gradenj in prostorskih ureditev v območju OPPN glede na načrtovano investicijsko namero,
5. zasnovo prometnega urejanja in priključevanja na javno prometno omrežje,
6. zasnovo opremljanja z gospodarsko javno infrastrukturo,
7. na območjih, kjer je prisotna kulturna dediščina posebne strokovne podlage v vsebini in obsegu, kot jih določa ta odlok in predpisi s področja varstva kulturne dediščine,
8. členitev na javne in zasebne površine,
9. vpliv načrtovanih gradenj na robna območja in na družbeno ter drugo javno infrastrukturo,
10. okoljske vplive načrtovanih gradenj (hrup, zrak, vode, zemljišča ipd.).

(7) V strokovnih podlagah za OPPN za stanovanjsko gradnjo je treba izdelati preveritev razpoložljivih kapacitet obstoječih vrtcev, šol in osnovnega zdravstva znotraj pripadajočih okolišev navedenih javnih storitev. Če občinska strokovna služba, pristojna za izobraževanje ali zdravstvo ugotovi, da so obstoječe kapacitete vrtcev, šol in osnovnega zdravstva, na katere gravitira nova stanovanjska gradnja, neustrezne, je treba na območju OPPN sočasno z gradnjo stanovanj zgraditi nove ali dodatne tovrstne objekte oziroma kapacitete.

201. člen

(Variantne rešitve in urbanistično-arhitekturni natečaj)

(1) Strokovne rešitve prostorskih ureditev za OPPN se lahko pridobijo z izdelavo več variantnih rešitev, praviloma različnih izdelovalcev. Izdelane morajo biti tako, da je možna njihova medsebojna primerjava.

(2) Strokovne rešitve prostorskih ureditev za OPPN se lahko pridobijo tudi z javnim natečajem.

(3) Zahtevo za izvedbo in način priprave ter izbor variantnih rešitev oziroma izvedbo natečaja se določi s tem odlokom ali s sklepom župana o pričetku postopka izdelave OPPN.

17. Posebni prostorski izvedbeni pogoji po enotah urejanja prostora

202. člen

(Enote urejanja prostora s posebnimi prostorskimi izvedbenimi pogoji)

(1) Za posamezne enote urejanja prostora, ki so našete v nadaljevanju člena, veljajo namesto posameznih splošnih oziroma podrobnih prostorskih izvedbenih pogojev posebni prostorski izvedbeni pogoji.

(2) Pred izdajo gradbenega dovoljenja v enoti urejanja prostora, ki predstavlja nezazidano celoto za izgradnjo več kot štirih objektov, je treba preveriti in zagotoviti ustrezno zmogljivost komunalne opreme.

(3) Za posamezne nezazidane celote je s posebnimi prostorskimi izvedbenimi pogoji določena zasnova umestitve prometne infrastrukture v prostor, glede na obstoječe prostorske danosti. Detajlna umestitev v prostor se za celoto določi z idejno zasnovo in projektnimi pogoji upravljavcev komunalne infrastrukture in lahko od s tem aktom predpisane zasnove odstopa, pri čemer pa mora biti idejna zasnova izdelana tako, da omogoča dostop in izgradnjo komunalne opreme za vsa zemljišča na območju. Odstopanje od določil posebnih prostorskih izvedbenih pogojev je treba v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja posebej utemeljiti.

(4) Posebni prostorski izvedbeni pogoji za posamezne enote oziroma podenote urejanjaprostora so določeni v Prilogi 2, razen za enoto VČ-10, za katero so podana določila v naslednjem členu.

203. člen

(Posebni prostorski izvedbeni pogoji na območju EUP VČ-10)

Splošni prostorsko izvedbeni pogoji za EUP VČ-10

(1) Določila tega člena, tako tekstualna kot grafična, veljajo samo na območju Občine Kamnik.

(2) Sestavni del posebnih prostorskih izvedbenih pogojev za območje VČ-10 so tudi grafične priloge v mapi številka 2 izvedbenega dela OPN, ki jih sestavljajo naslednji listi:

List št. 1: Prikaz ureditvenega območja M 1:3000

List št. 2: Prikaz enot in podenot urejanja prostora M 1:3000

List št. 3: Inventarizacija parkirišč, utrjenih površin in poti M 1:3000

List št. 4: Inventarizacija objektov M 1:3000

List št. 5: Ureditvena situacija M 1:3000

List št. 6: Ureditvena situacija EUP VČ 10- 3 M 1:1000

(3) Območje Arboretuma Volčji Potok je del kulturnega spomenika, za katerega na celotnem območju veljajo načela varstva in urejanja:

– Ohranjanje kulturnih, zgodovinskih, krajinskih in ekoloških vrednot v njihovi celovitosti, neokrnjenosti in izviranosti;

– Podreditev vseh posegov spomeniškim lastnostim kulturnega spomenika;

– Za vse posege na območju spomenika je treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine;

– Pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja je, razen za soglasje za raziskave ali za iskanje arheoloških ostalin, treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje, ki se izdajajo v skladu z aktom o razglasitvi kulturnega spomenika ali določbami prostorskega akta;

– Za izvedbo predhodne arheološke raziskave je treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine;

– Na območju kulturnega spomenika ni dovoljeno graditi ali postavljati začasnih ali trajnih objektov razen tistih, ki so posebej navedeni za posamezno podenoto EUP, izjemoma se lahko umestijo objekti kateri pripomorejo k razvoju spomenika s soglasjem pristojnega organa za varstvo kulturne dediščine;

– na območju spomenika ni dovoljeno reklamiranje sponzorjev, razen v primerih in na način, ki je izrecno naveden za posamezno podenoto EUP.

(4) Za prostorske ureditve, ki presegajo določila Občinskega prostorskega načrta, se pripravi OPPN.

(5) Enota urejanja prostora VČ-10 je členjena na podenote, ki so členjene na manjša zaključena območja. Posebni prostorski izvedbeni pogoji po posameznih območjih so naslednji:

Območje

(1) Območje načrtovane prostorske ureditve obsega območje kulturnega spomenika brez vplivnega območja in je opredeljeno kot EUP VČ-10. Območje je razvidno iz Lista 1 in se ureja s podrobnimi prostorsko izvedbenimi pogoji.

(2) Za potrebe ohranjanja in podrobnega načrtovanja se območje VČ-10 deli na podenote urejanja prostora ter njihovo členitev:

(3) VČ-10-1 Zgodovinsko jedro parka

– 10-1/1 Francoski vrt, spodnji in zgornji angleški park

– 10-1/2 Južni travnik

– 10-1/3 Volčji hrib z ruševinami starega gradu in gozdnim zaledjem

– 10-1/4 Hujska loka in Jelova draga

– 10-1/5 Rusula

– 10-1/6 Etno botanična enota

(4) VČ-10-2 Drevesnica

(5) VČ-10-3 Graščinsko – Spodnje polje z informacijsko prireditvenim središčem in rozarijem

– 10-3/1 Vstopno območje

– 10-3/2 Območje prodajnega centra s parkiriščem

– 10-3/3 Območje proizvodno – servisnih dejavnosti z upravno stavbo in parkiriščem za zaposlene

– 10-3/4 Območje programske poti z razstavnimi površinami

– 10-3/5 Območje informacijsko prireditvenega središča

– 10-3/6 Območje rozarija

– 10-3/7 Območje parkirišča

(6) VČ-10-4 Parkirišče za obiskovalce

(7) Delitev območja EUP VČ-10 na enote in podenote urejanja prostora ter podrobnejše členitve je razvidno iz Lista 2.

*Arhitekturne in krajinske rešitve prostorskih ureditev**Opis in razlogi za nove ureditve*

(1) Območje kulturnega spomenika se deli na enote in podenote urejanja prostora z opredeljenimi rešitvami in ukrepi glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine in razvojnih možnosti, priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro, varovanja okolja, naravnih virov in naravnih vrednot, obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom, etapnosti izvedbe prostorske ureditve ter velikosti dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev.

(2) V območju Zgodovinskega jedra parka (VČ-10-1) ni predvidenih večjih novih ureditev. Predvideno je le vzdrževanje in po potrebi prenova. Dopustne so manjše ureditve, ki se nanašajo predvsem na vrnitev v prejšnje stanje (npr. sanacijo degradiranih površin, odstranitev reklamnih objektov, prestavitvev otroškega igrišča in gostinske dejavnosti v območje Graščinsko – Spodnje

polje z informacijsko prireditvenim središčem in rozarijem (VČ-10-3)) ter racionalizacijo komunikacijskih povezav (sprehajalnih poti), ki predvideva tudi ukinitve nekaterih novejših sprehajalnih poti, ki so se izkazale za nefunkcionalne, in na vzpostavitev nekaterih novih povezav in parkovnih ureditev, ki so opredeljene v PPIP za posamezno podenoto. V območju Zgodovinskega jedra parka (VČ-10-1) se gostinstvo lahko ohrani le v primeru, da se dejavnost umesti v enega od obstoječih objektov (galerijo ali paviljon).

(3) Nova parkovna prizorišča, območja katerih so določena s tem prostorskim aktom (PPIP), so možna le na podlagi načrtov, ki bodo nove ureditve utemeljili in jih povezali s celoto.

(4) Za območja, kjer nova prizorišča niso predvidena, se na podlagi zgodovinskih virov in konservatorskih izhodišč izdelata načrt obnove in vzdrževanja zaključenih parkovnih prizorišč, za vsako območje posebej.

(5) Večje preureditve so predvidene v enoti urejanja prostora: Graščinsko – Spodnje polje z informacijsko prireditvenim središčem in rozarijem (VČ-10-3), kjer je zaradi izboljšane infrastrukture za obiskovalce predvidena preureditev vstopnega dela z novogradnjo vstopnega objekta, preureditev prodajnega centra z novogradnjo objekta trgovine, vzpostavitev informacijsko prireditvenega središča, vključujoč prenavo Pristave, ureditev zunanjih površin in gradnjo Oranžerije ter povezovalnega objekta in ureditev območja programske poti z razstavnimi površinami.

(6) Zaradi prostorske reorganizacije v podenoti VČ-10-3 je v območju VČ-10-3/3 predvidena tudi gradnja novega servisnega prostora, ki bo nadomestil pokrite površine, ki bodo ukinjene zaradi izčiščenja območja VČ-10-3/5 (površina južno od Pristave).

Splošni prostorsko izvedbeni pogoji

(1) Območje je kulturni spomenik, za katerega na celotnem območju veljajo načela varstva in urejanja:

– ohranjanje kulturnih, zgodovinskih, krajinskih in ekoloških vrednot v njihovi celovitosti, neokrnjenosti in izviranosti,

– podreditev vseh posegov spomeniškim lastnostim kulturnega spomenika,

– zagotavljanje take predstavitve območja in njegovih vrednot, ki ni v nasprotju z varovanjem celote in njegovih delov,

– za vse posege na območju spomenika je treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine. Pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja je treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije,

– za raziskavo in odstranitev arheoloških ostalin je treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine Ministrstva za kulturo,

– na območju kulturnega spomenika ni dovoljeno graditi ali postavljati začasnih ali trajnih objektov razen tistih, ki so posebej navedeni za posamezno podenoto EUP,

– na območju spomenika reklamiranje sponzorjev ni dovoljeno, razen v primerih in na način, ki je izrecno naveden za posamezno podenoto EUP,

– za celotno podobo, označevanje spomenika, parkovno opremo in način predstavitve sponzorjev, se izdelata katalog, ki ga pripravi Javni zavod Arboretum Volčji Potok (v nadaljevanju: JZ AVP) in potrdi Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljevanju: ZVKDS),

– na območju kulturnega spomenika je dopustno sonaravno urejanje vodotokov in jezer z namenom ohranjanja parkovnih prizorišč in urejanja njihove ekološke stabilnosti,

– dopustna je faznost izvedbe. Do izvedbe končnih prostorskih rešitev so dovoljena tekoča vzdrževalna dela,

– prenova ima prednost pred novogradnjo.

(2) Če ta člen ali drug predpis ne določa drugače, je na celotnem območju VČ-10-2 in VČ-10-3 dopustna tudi gradnja naslednjih objektov oziroma naslednje ureditve:

– gradnja objektov, vodov in naprav za namakanje, razsvetljava, ter ostale gospodarske javne infrastrukture,

– gradnja oziroma postavitve naprav za potrebe raziskovalne in študijske dejavnosti (meritve, zbiranje podatkov),

– vodnogospodarske ureditve.

Podrobni prostorsko izvedbeni pogoji za podenote EUP VČ-10-1 Zgodovinsko jedro parka

(1) Prostorska enota VČ-10-1 obsega območje Francoskega vrta, Spodnjega in Zgornjega angleškega parka, Južnega travnika, Volčjega hriba z ruševinami starega gradu in gozdnim zaledjem, Hujske loke in Jelove drage, Rusule in novo načrtovane Etno botanične enote.

(2) Na območju Zgodovinskega jedra parka ima varstvo in ohranjanje kulturnih vrednot prednost pred novimi ureditvami, zato v območju EUP VČ-10-1 ni dovoljeno:

– spreminjati oblike in značaja poti, razen tistih, ki so posebej navedene za posamezno podenoto EUP,

– napeljevati komunalnih vodov, razen tistih, ki so posebej navedeni za posamezno podenoto EUP,

– spreminjati vrtno-arhitektonske zasnove parkovnih površin,

– odstranjevati drevja in grmovnic, razen tistega, ki je bolno ali poškodovano v naravni ujmi in to le v primeru, ko ga ni več mogoče rešiti z negovalnimi ukrepi,

– dosajati novih rastlinskih osebkov, razen tistih, ki izhajajo iz Načrta upravljanja oziroma iz načrtov krajinske arhitekture, pripravljenih za ureditve, ki jih predvideva PPIP za posamezno podenoto,

– uničevati ali poškodovati drevja in grmovja ter trgati cvetja,

– uničevati, odstranjevati ali premeščati parkovnih objektov (vodnjakov, plastik), ki so del oblikovalske zasnove, ali nameščati nove parkovne opreme, ki ni v skladu s katalogom opreme, ki ga pripravi JZ AVP in potrdi ZVKDS,

– spreminjati ekoloških pogojev, ki so potrebni za obstoj in razvoj drevja in grmovja,

– nabirati semen, razen nabiranja semen s strani upravljavca v raziskovalne in gojitvene namene,

– izvajati golosekov v gozdu,

– reklamirati sponzorjev,

– voziti se s čolni po jezeru,

– voziti se z motornimi vozili, razen panoramskega vlakca in za potrebe vzdrževanja in oskrbe.

(3) Iz območja EUP VČ-10-1 je treba v roku 5 let po sprejemu tega dokumenta umakniti vse reklame, objekte in naprave, ki nimajo spomeniške vrednosti oziroma so v nasprotju z varovanimi vrednotami kulturnega spomenika. V ta namen ZVKDS v sodelovanju z JZ AVP pripravi seznam objektov in naprav, ki jih je treba umakniti iz območja spomenika. Na območju EUP VČ-10-1 so

dopustne le tiste nove ureditve, ki so izrecno navedene za posamezno podenoto EUP. Za nove ureditve se izdela načrt krajinske arhitekture.

(4) Umestitev dogodkov na območje VČ-10-1 je dopustna le izjemoma in to le na podlagi predhodno izdelanega načrta postavitve, ki ga pripravi JZ AVP in potrdi ZVKDS. V načrtu mora biti določen tudi rok, v katerem se dogodek zaključi in se odstranijo vsi objekti in reklame, površine pa povrnejo v prvotno stanje. Nobena začasna postavitve, povezana z dogodkom, ne sme posegati v območje koreninskega sistema dreves oziroma krošenj ali na vodne površine in ne sme kako drugače ogroziti spomeniške substance Arboretuma.

(5) Dovoljeno je redno vzdrževanje, s katerim se ne vnaša novih materialov in oblik. Za kompleksnejše in obsežnejše prenovе pa ZVKDS po potrebi določi izdelavo konservatorsko-restavratorskega načrta.

10-1/1 Francoski vrt, spodnji in zgornji angleški park

(1) Za prenovu parkovnih prizorišč, ki morajo ohraniti zgodovinski značaj, in za prenovu jezerc z vodotoki se po potrebi izdelata konservatorsko restavratorski projekt.

(2) Dopustna je ureditev dveh novih povezovalnih peščenih poti, ene v zgornjem in ene v spodnjem angleškem parku, v širini največ 2 m, ki se smiselno vpneja med obstoječo mrežo poti, nasade in v konfiguracijo terena. Potek obeh poti je prikazan na Listu 5 – Ureditvena situacija.

(3) Do vzpostavitve gostinske ponudbe v Pristavi se lahko ohrani gostinski paviljon na obstoječi lokaciji. Gostinski paviljon se lahko prestavi v območje VČ-10-3/5. Po vzpostavitvi gostinske ponudbe v Pristavi, se v območju Zgodovinskega jedra parka (VČ-10-1) gostinska ponudbalahko ohrani le v primeru, da se dejavnost umesti v enega od obstoječih objektov (Galerijo ali Paviljon).

(4) Izjemoma je dopustno do Galerije in Paviljona napeljati infrastrukturne vode za potrebe oživiljanja in prezentacije spomenika ter za znanstveno-raziskovalne dejavnosti na način, da se ohranja celovitost in prostorska pričevalnost ter vizualna integriteta spomenika.

10-1/2 Južni travnik

(1) Peščeno pot, ki pelje po jugozahodnem in jugovzhodnem robnem delu območja, je dopustno preurediti tako, da bo ob njej mogoče predstaviti nove arboretske zbirke dreves in grmovnic. Pot se mestoma lahko podvoji, če je to potrebno zaradi odpiranja zanimivih pogledov ali boljše predstavitve rastlinskih kompozicij. Pot mora biti speljana v mehkih linijah. Nova pot se lahko na obstoječ sistem poti naveže največ trikrat (na začetku tik za vstopom v Arboretum in na koncu pri Etno botanični enoti, kjer ima lahko urejeni dve navezavi). Travniki se ohranja kot odprta travna ploskev s posameznimi drevesi ali drevesnimi skupinami, ki pa ne smejo zapirati zanimivih pogledov. Kostanjev drevored na severozahodni strani območja do nove točke vstopa se ohranja v celoti. Za zgoraj opisano novo parkovno ureditev je treba izdelati izvedbeni načrt krajinske arhitekture.

(2) Glavni vhod se ohrani v osi drevoreda, kjer se predvidijo nova vrata v sklopu oblikovanja vstopnega objekta. Podrobnejši opis ureditve od vstopnih vrat do ceste je podan v okviru predstavitve ureditve Vstopnega območja VČ-10-3/1.

(3) Območje v varovalnem pasu plinovoda in južno od pasu se lahko preuredi v občasno zeleno parkirišče (na utrjeni tratni površini) s prometno navezavo na glavno parkirišče.

10-1/3 Volčji hrib z ruševinami starega gradu in gozdnim zaledjem

(1) Za arheološko območje Volčji Potok – Stari grad, EŠD 9912 velja varstveni režim, ki je določen v poglavju Splošni prostorski izvedbeni pogoji glede varstva kulturne dediščine. Za celoten projekt sanacije in prezentacije ruševin starega gradu morajo biti izvedene predhodne arheološke raziskave in izdelan konservatorski načrt.

(2) Na hribu se ohranjajo gozdne združbe in mreža gozdnih poti.

10-1/4 Hujska loka in Jelova draga

(1) Južno od obstoječe poti je dopustno urediti novo peščeno pot, ki bo delno urejena kot leseni mostovž. Mestoma je dopustno urediti razširitev za ureditev počivališča. Mostovž in počivališče se oblikuje tako, da ograje niso potrebne. Nova pot se na obstoječo navezuje največ trikrat (na začetku, na koncu in enkrat vmes). Širina nove poti je največ 2 m.

(2) Pot mora biti speljana v mehkih linijah.

(3) Za ureditev poti je treba izdelati načrt krajinske arhitekture. V območju je dopustno urediti peščeno povezovalno pot od spodnjega angleškega parka do servisnega vstopa v širini največ 2 m. Nova povezovalna pot in območje načrtovane nove ureditve so prikazane na Listu 5 – Ureditvena situacija.

10-1/5 Rusula

Rusula se ureja kot novo parkovno prizorišče. Nove ureditve se prilagodijo obstoječim naravnim danostim. Za ureditev poti in nove zasaditve je treba izdelati načrt krajinske arhitekture.

10-1/6 Etno botanična enota

(1) V območju se prikaže posamezne elemente kmečkega gospodarstva: lesena kašča, kmečki vrt (gartelc), čebelnjak in sadovnjak.

(2) Za posege na to območje je treba izdelati načrt krajinske arhitekture.

VČ-10-2 Drevesnica

(1) Površine so namenjene (pridelavi) vzgoji drevesnih sadik.

(2) Del območja je namenjen bio-kompostarni za lastne potrebe. Vzhodni rob se ureja kot zelena bariera iz drevesnega in grmovnega sloja, da se prepreči vidni stik med proizvodnim delom (Drevesnico) in parkom.

(3) Dopustna je postavitve pritličnega objekta (dimenzij do 50 m² nadkritega odprtega prostora in 50 m² nadkritega zaprtega prostora) za potrebe zaposlenih v Drevesnici. Višinski gabariti objekta ne smejo presegati višine 3,5 m.

VČ-10-3 Graščinsko – Spodnje polje z informacijsko prireditvenim središčem in rozarijem

Prostorska ureditev podenote VČ-10-3 je prikazana na Listu 6: Ureditvena situacija EUP VČ-10-3 M 1:1000.

10-3/1 Vstopno območje

Vstopno območje zavzema prostor med Območjem prodajnega centra s parkiriščem na severni strani (VČ-10-3/2), regionalno cesto na zahodni strani, osjo drevoreda kot dela Južnega travnika na južni strani (VČ-10-1/2) in Območjem programske poti z razstavnimi površinami na vzhodni strani (VČ-10-3/4). Na vzhodnem robu se območje zaključi z novim vstopnim objektom in ograjo.

Logistika:

(1) Nov vstopni objekt je organiziran skladno s funkcijo prodaje kart, dostopanja v park in izhoda iz njega.

(2) V Arboretum se vstopa skozi drevored, ali direktno skozi vrata umeščena v osi drevoreda kjer je glavni vhod, ali skozi vstopni objekt, ki se na južni strani prekop sistema za kontrolo vstopnic poveže z drevoredom.

(3) Iz Arboretuma se izstopa skozi vrata v drevoredu ali preko vstopnega objekta, v katerega se pri izhodu iz parka lahko vstopi direktno iz ogledne poti na vzhodni strani vstopnega objekta.

(4) Infrastrukturni blok se lahko ohranja. Lahko se umesti v sklop sanitarij s servisnimi prostori.

Rušitve:

Predvidene so rušitve vseh objektov in tlakov, odstranitev vseh komercialnih reklamnih elementov, začasnih objektov in elementov urbane opreme. Rušitve se izvajajo povezano z gradnjo novih objektov in urejanjem zunanjih površin.

Novogradnje:

(1) Predvidena je novogradnja vstopnega objekta s sanitarno enoto ter zunanje ureditve.

(2) Izjemoma je dopustna postavitve začasnih enostavnih in nezahtevnih objektov za čas trajanja kratkotrajnih prireditev (vikend dogodki, prazniki). Vsičasni objekti se odstranijo z zaključkom prireditve. Čas trajanja postavitve se določi v kulturnovarstvenem soglasju, v katerem se določi tudi rok, v katerem se odstranijo vsi objekti in reklame, površine pa povrnejo v prvotno stanje.

Namembnost novega objekta:

Prodaja kart in promocijskega materiala (razglednice, publikacije, spominki), posredovanje informacij, sanitarije, infrastruktura za funkcioniranje objekta.

Velikost in oblikovanje objekta:

(1) Predvidena je novogradnja pritličnega objekta, tlorisa skupaj z nadstreški maksimalno: 20,00 m x 8,00 m (osnovni objekt) in 12,00 m x 8,00 m (sanitarije z ogrevalnim sistemom), višine do 3,20 m.

(2) Objekt se umesti na obstoječ raščen teren. Nasipavanje ali vkopavanje terena ni dopustno.

(3) Objekt je zasnovan v obliki lamele, vpete v ograjo, ki bo ločevala Vstopno območje od notranjosti Arboretuma.

(4) Objekt sestavljata dve enoti: sanitarije s servisnimi prostori (severno) in vstopni objekt (južno). Med objektoma, ki skupaj tvorita lamelo, je odprt atrij, v sredino katerega se lahko zasadi drevo. Atrij bo dostopen iz zahodne strani. Nad vhodi in izhodi so predvideni nadstreški, ki so sestavni del arhitekture objekta.

(5) Vstopni objekt je zasnovan transparentno, tako da dopušča vizualno komunikacijo med Vstopnim območjem preko notranjosti objekta z zaprtim delom Arboretuma.

(6) Objekt se oblikuje kot konstrukcija z ravno streho. Fasada je sestavljena iz lamel in se nadaljuje v ograjo. Ograja se oblikuje transparentno, v kombinaciji z rastlinami. Za oblikovanje fasad in strehe objekta se uporabijo nesvetleča kovina ali les za lamele ter antirefleksno steklo.

(7) Vrata, umeščena na os drevoreda, morajo biti arhitekturno poudarjena, da primerno označijo vhod in hkrati transparentna, da prepuščajo poglede v zaprti del Arboretuma.

(8) Na strehi ali fasadah ni dopustno nameščati infrastrukturnih objektov. Oznaka spomenika oziroma napis: »ARBORETUM VOLČJI POTOK« mora biti zasnovan kot integralni del arhitekture.

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Obstoječi varovani elementi ureditve, ki se ohranjajo in predstavljajo hrbtenico novih krajinskih ureditev so: osrednja komunikacijska os s kostanjevim drevoredom, metasekvoje, ki rastejo v skupini in posamezno, potok in obstoječ relief (ravnina).

(2) V osrednji vstopni osi s kostanjevim drevoredom se ohranja obstoječa peščena pot v obstoječih gabaritih. Bolna in poškodovana drevesa kostanjev med cesto in vhodom v park se lahko odstranijo in se ne nadomeščajo z novimi. Do končne ureditve območja južno od poti med osjo drevoreda in Območjem prodajnega centra s parkiriščem odstranitev zdravih kostanjev ni dopustna.

(3) Ohranjajo se vse metasekvoje, če se le da, tudi tiste, ki rastejo v bližini lokacije novega vstopnega objekta, saj dajejo vhodu poseben značaj.

(4) Potok se ohrani kot površinski vodotok s sonaravno oblikovanimi brežinami. Potok je pred vhodom v Arboretum dopustno premostiti največ dvakrat. Premostitev naj se oblikuje, če se le da, brez ograj.

Relief se ne spreminja.

Med potekom prenove, je treba drevesa zaščititi skladno z veljavnimi mednarodnimi standardi SIST DIN 18920:2013 Uporaba rastlin pri urejanju zelenih površin – Zaščita drevja, rastlinskih sestojev in nasadov pri gradbenih posegih.

Koncept nove ureditve Vstopnega območja:

(1) Zasnova mora ob vključitvi varovanih vrednot (obstoječa os drevoreda, metasekvoje, potok, obstoječ relief) zagotoviti jasno organizacijo prostora in prepoznavnost vhoda v Arboretum. Vzpostaviti mora hierarhijo poti in omogočiti funkcionalne povezave. Obstoječe vrednote se morajo z novimi ureditvami združiti v novo kakovostno krajinsko ureditev.

(2) Osrednji element ureditve ostaja vstopna os, prostor okrog nje pa se postopno čisti oziroma odpira (bolni in posušeni kostanji se ne nadomeščajo z novimi). Med skupino metasekvoj in drevored se ne sadi novih dreves (izjema drevo na križišču poti), tako da se okrog peščene poti v osi vhoda dolgoročno oblikuje »lijak«, ki vodi obiskovalca do vhoda v Arboretum.

(3) Na severnem rob (na meji z območjem VČ-10-3/2) se zasadi gosta drevesna struktura – gaj. Južni rob gaja se oblikuje sproščeno in se pred novim objektom (sanitarna enota) se drevesni nasad razširi, tako da delno prikrije objekt in ga v pogledih iz ceste optično skrajša.

(4) Med obema vegetacijskima strukturama (gaj na severu in sekvoje na jugu) ter vstopnim objektom se odpre (izčisti) prostor (ohrani se soliterna sekvoja) in se uredi kot večnamenska utrjena, pretežno travnata površina z neizrazito oblikovanim prehodom v neutrjene travne površine tako, da vizualno ne konkurira vstopni osi. Vstopna os bo tudi v novi ureditvi ohranila osrednjo pozornost in bo poleg vstopnega objekta edina linijska struktura (poteza) v prostoru. Vstopni objekt se mehča z drevesno vegetacijo, vstopna os pa poudarja s čiščenjem vegetacije po principu lijaka, ki se izteče na vhod v drevoredu. Utrjevanje terena pod krošnjami obstoječih in novih dreves ni dopustno.

(5) Zbirna, večnamenska površina, tako imenovana »zelena večnamenska površina« se oblikuje neformalno in omogoča sproščeno prepletanje naravnih elementov (travnih površin, dreves) s funkcionalnimi potrebami. Zasnovana je kot pohodna tratna površina – z uporabo tlakovcev v kombinaciji s trato (tratnih rušnikov) oziroma trate na grušču.

(6) Oblikuje se tako, da ne usmerja gibanja v prostoru, hkrati pa omogoča gibanje v vse smeri.

(7) V jugozahodnem delu Vstopnega območja se vzpostavi sekundarna peš povezava med parkiriščem (VČ-10-3/7) in prodajnim centrom (VČ-10-3/2). Pot v večjem delu poteka po že vzpostavljeni trasi. Pot je podrejena osrednji komunikacijski osi in je od nje ožja. Pot je lahko peščena ali tlakovana (tlak v pesku, ki ni vizualno izstopajoč), če bo tlakovana, se na lokaciji osrednje peščene poti tlak prekine.

(8) Koncept novih zasaditev se podreja ohranjanju vitalne obstoječe drevnine v navezavi na koncept preureditve Vstopnega območja. Poleg predvidene nove zasaditve drevesnega gaja med Vstopnim območjem in prodajnim centrom se predvideva še zasaditev posameznih dreves ali njihovih skupin pred objektom sanitarne enote in pretežno v spodnjem, zahodnem delu območja.

(9) Za urbano opremo se uporabi avtohtone in naravne materiale (kamen, les). Oblikovno se jo uskladi s strukturo in naborom materialov vstopnega objekta. Urbana oprema in razsvetljava se poenotita z opremo v območju VČ-10-3/4 in obratno.

(10) Razsvetljava se v celoti podreja funkcionalnosti in organizaciji vstopnih poti in površin. Hierarhijo poti je treba upoštevati tudi pri razsvetljavi.

(11) Oprema se v prostor umesti diskretno, tako da ne predstavlja poudarkov v prostoru.

Prometna ureditev:

(1) Vse notranje površine za motorni promet se ukinejo. Območje se nameni pešcem. Osrednja komunikacija območja je obstoječa peščena pot skozi drevored. Sekundarno (novo) komunikacijo predstavlja pešpot, ki povezuje parkirišče (VČ-10-3/7) s prodajnim centrom (VČ-10-3/2). Hierarhija poti se mora odražati v oblikovanju, materialih in opremi.

(2) Peš komunikacija v vse smeri je možna preko zelene večnamenske površine.

(3) Z vozili bo območje dostopno le za vzdrževanje in intervencijo, izjemoma je dopusten protokolarni dovoz.

(4) Pri urejanju državne ceste (Radomlje–Kamnik), ki poteka mimo spomenika (zahodni rob) je treba za prometne ureditve izbrati takšne rešitve, ki v najmanjši možni meri vplivajo na integriteto (tudi vizualno) kulturnega spomenika.

Faze izvedbe:

(1) Načrtovanje arhitekture in krajinske arhitekture za celotno območje poteka v eni fazi.

(2) Mogoča je faza izvedba, prioriteto se uredi območje z vstopnim objektom vzhodno od nove povezovalne pešpoti, potem še območje med pešpotjo in regionalno cesto. Odstranitev dreves (kostanjev) naj sledi naravnemu odmiranju dreves, ko je njegovo stanje vitalnosti takšno, da drevo ne izkazuje več osnovnih lastnosti drevesnega habitusa (deblo – krošnja), ali predstavlja nevarnost za obiskovalce.

10-3/2 Območje prodajnega centra s parkiriščem

(1) Območje meji na južni strani z Vstopnim območjem (VČ-10-3/1), na zahodni strani z regionalno cesto, na severni z lokalno cesto, na vzhodni strani z Območjem proizvodno – servisnih dejavnosti z upravno stavbo in parkiriščem za zaposlene (VČ-10-3/3) in Območjem programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4).

(2) Območje prodajnega centra s parkiriščem se reorganizira in posodobi. Zasnovano je kot kombinacija zaprtih prodajnih prostorov, prodajnih rastlinjakov, zunanjih prodajnih površin, manipulativnih površin, zelenih parkirišč in krajinske ureditve ob obeh cestah na severni in zahodni strani.

Logistika:

Iz parkirišča obiskovalci prodajnega centra dostopajo preko trgovine in prodajnih rastlinjakov do zunanjih prodajnih površin. Dostava robe poteka preko dostopa ob obstoječem steklenjaku. Območje prodajnega centra s parkiriščem je povezano z Območjem proizvodno – servisnih dejavnosti (VČ-10-3/3) ob vzdolžni fasadi obstoječega steklenjaka. Obiskovalci prodajnega centra imajo možnost odvoza robe z avtomobilom.

Rušitve:

(1) Predvidena je rušitev trgovine, vseh pomožnih objektov (nadstreškov, plastenjakov ipd.) in vseh elementov zunanje ureditve (mostički, tlakovane površine, ograje ...).

(2) Obstoječe parkirišče (80 PM) med cesto in trgovino se odstrani, ukine se obstoječi uvoz iz lokalne ceste.

(3) Obstoječi prizidani del steklenjaka, ki se nahaja na Območju prodajnega centra s parkiriščem, se po izgradnji prodajnega centra lahko odstrani ali prestavi na Območje proizvodno – servisnih dejavnosti (VČ-10-3/3), prodajne površine se nadomestijo v novem objektu prodajnega centra.

Novogradnje:

(1) Predvidena je novogradnja prodajnega centra s prodajnimi rastlinjaki in ureditvijo zunanjih prodajnih površin.

(2) Parkirne površine se preuredijo in prerazporedijo, deloma zahodno in deloma severno od trgovine.

Namembnost novega objekta:

Prodaja rastlin in vrtno opreme.

Velikost in oblikovanje objekta:

(1) Zazidljive površine so določene z gradbeno mejo, prikazano na Listu 6: Ureditvena situacija EUP VČ-10-3. Faktor zazidanosti (upošteva se površina znotraj določenih gradbenih mej – skupna površina območja 3.300 m², zazidana površina zemljišča 1.500 m²) je maksimalno 0,45, tako da je zagotovljeno dovolj prostora za oblikovanje zelenih robov in ureditev zunanjih prodajnih površin. Objekt trgovine in vse ureditve morajo zadostiti estetskim kriterijem (skladnost materialov in oblik, skladnost z okoljem) in morajo biti podrejene Zgodovinskemu jedru parka in Vstopnemu območju, ki mora ohraniti prostorsko prepoznavnost.

(2) Novi objekt prodajnega centra je oblikovan kot niz ali sestav vzdolžnih lamel, ki se lahko tlorisno zamikajo.

(3) Glavno fasado na jugozahodni fasadi tvori vstopni objekt prodajnega centra, ki se v gabaritih in oblikovanju fasade podreja oziroma sklada z vstopnim objektom (je pritličen, največja višina je 4 m, merjeno od točke obstoječega utrjenega terena do kapi, objekt ima ravno streho).

(4) Za njim se lahko nizajo objekti – prodajni rastlinjaki z največjo višino objektov 4 m (merjeno od točke utrjenega terena do kapu) oziroma 7,5 m (merjeno od točke utrjenega terena do slemenca), streha je praviloma steklena in dvokapna (glede na tehnologijo rastlinjaka); rastlinjaki so objekti iz konstrukcije in steklenih površin; dopustna je delna poglobitev rastlinjaka pod koto utrjenega terena, da se s tem zniža višinski gabarit.

(5) Na streho ali fasade ni dopustno nameščati infrastrukturnih objektov.

(6) Oznaka trgovine mora biti zasnovana kot integralni del arhitekture.

(7) Obstoječi prodajni del steklenjaka se do izgradnje novega vrtnega centra ohranja za trgovino, potem se lahko odstrani ali uporabi za proizvodnjo.

Oblikovanje zunanjih površin:

Zunanje ureditve obsegajo drevesno ozelenitev na južni, zahodni in severni meji območja, ureditev zelenih parkirišč in ureditev zunanjih prodajnih površin – prodajnega vrta. Z zunanjo ureditvijo in zasaditvami se površine prodajnega centra in parkirišč intenzivno zasadi z drevesi. Izbor drevnine z različnimi habitusi vizualno spaja objekte s parkovnimi površinami. Med prodajnim centrom in Vstopnim območjem je predviden zazidljiv zeleni pas (vsaj 17 m), ki se ga intenzivno zasadi z drevjem – vmesno zeleno območje deluje kot cezura med vrtnim centrom in Vstopnim območjem. Zunanji robovi proti cesti na zahodu in severu in proti Vstopnemu območju se krajinsko uredijo – zelene cezure v obliki drevesnega gaja. Vse ureditve se izvajajo v organskih linijah. Zasaditev drevnine na parkirišču se izvede v neformalnih potezah, vsaj eno drevo na 3 PM.

Prometna ureditev:

(1) Uredita se dva dostopa za avtomobile: eden za uvoz in izvoz iz parkirišča in eden za dostavo in prevzem materiala (npr. večje sadike). S peš potjo se območje poveže z Vstopnim območjem (VČ-10-3/1). Uredi se tudi notranja povezava z Območjem proizvodno – servisnih dejavnosti (VČ-10-3/3).

(2) Pri urejanju državne ceste (Radomlje–Kamnik), ki poteka mimo spomenika (zahodni rob) je treba za prometne ureditve izbrati takšne rešitve, ki v najmanjši možni meri vplivajo na integriteto (tudi vizualno) kulturnega spomenika.

Faze izvedbe:

Načrtovanje arhitekture in krajinske arhitekture za celotno območje VČ-10-3/2 poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka v več fazah, ki jih vsebinsko in prostorsko opredeli idejni projekt za celotno območje.

Ostalo:

Znotraj Območja prodajnega centra s parkiriščem je dovoljena predstavitev sponzorjev, ki vlagajo sredstva v vzdrževanje parka in razvoj arboretske zbirke, tako da reklame niso vidne iz parka in zunanjih javnih površin parka.

10-3/3 Območje proizvodno – servisnih dejavnosti z upravno stavbo in parkiriščem za zaposlene

Območje na severu meji z lokalno cesto, na jugovzhodu meja poteka vzdolž Območja programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4). Na zahodu območje meji na Območje prodajnega centra s parkiriščem (VČ-10-3/2), na vzhodu je obravnavano območje omejeno z Območjem informacijsko prireditvenega središča (VČ-10-3/5).

Logistika:

(1) Zahodno od Oranžerije in severno od povezovalnega objekta je organizirana osrednja manipulativna površina za stroje v garažah v obstoječi novi upravi – obračališče.

(2) Območje proizvodnje v navezavi na obstoječi steklenjak je organizirano tako, da se ohranja osrednji koridor za manipulacijo strojev in robe. Ob osrednjem koridorju so nanizani proizvodni rastlinjaki. Odvoz smeti je organiziran ob obračališču, kjer je predviden ekološki otok.

(3) Ob južni fasadi oranžerije je predvidena povezava, ki povezuje območje z notranjim delom parka, ki se po potrebi oblikuje kot klančina.

(4) Ohranja se obstoječi dostop iz lokalne ceste v upravni in proizvodno servisni del, in servisni dostop iz lokalne ceste na severovzhodni strani steklenjaka. Območje je povezano z Območjem programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4) preko servisne poti, ki teče med steklenjakom in rastlinjaki.

Obstoječi objekti:

(1) Obstoječi objekti so Upravna stavba, steklenjakin montažni rastlinjaki.

(2) Upravna stavba se ohranja in vzdržuje v obstoječih gabaritih, obliki in materialih. Prizidava ali nadzidava objekta nista dopustni.

(3) Severovzhodni del obstoječega steklenjaka v dolžini 60,00 m, širini 27,00 m in višini 6,60 m se legalizira na obstoječi lokaciji in je namenjen vzgoji rastlin.

(4) Rastlinjaki se lahko odstranijo in zamenjajo z novimi.

Rušitve:

Predvidena je odstranitev vseh pomožnih in začasnih objektov. Obstoječi nadstrešek za službena vozila se s postavitvijo nove Oranžerije odstrani.

Novogradnje:

Predvidena je novogradnja enega servisnega objekta in postopna zamenjava in poenotenje vseh rastlinjakov. Dopustna je postavitve novega montažnega objekta, ki se po obliki, velikosti in materialu prilagaja rastlinjakom.

Namembnost novega objekta:

(1) Nov servisni objekt bo namenjen skladiščenju opreme, orodja in strojev.

(2) Rastlinjaki bodo namenjeni pridelavi in vzgoji rastlin.

(3) Montažni objekt je namenjen zagotavljanju zaščite službenih vozil pred vremenskimi nepravilnostmi.

Velikost in oblikovanje objekta:

(1) Nov servisni objekt bo enoetažen, pritličen, z zadnjo stranjo in stranskima fasadama prislonjen oziroma vključen v modulacijo terena, ki bo oblikovana na severnem robu VČ-10-3/4, tlorisa maksimalno do: 34,00 m x 10,00 m, višine maksimalno do: 3,20 m.

(2) Streha bo ravna, zatravljena in oblikovana zvezno z nasipom (modulacijo terena). Čelna (severna) fasada, ki se bo odpirala proti VČ-10-3/3, kjer se bo vstopalo v objekt, bo oblikovno (barva fasade, stavbno pohištvo) skladna z obstoječo upravno stavbo.

(3) Novi montažni rastlinjaki in senčnice, s katerimi se ob amortizaciji zamenjajo obstoječi rastlinjaki, morajo biti poenoteni v materialu in obliki. Višina rastlinjakov naj dosega najnižjo, še ustrezno višino za proizvodnjo rastlin, vendar v slemenu ne smejo presegati 6,6 m. V prostor se umeščajo med manipulativnimi površinami na severovzhodni strani in steklenjakom na jugozahodni strani območja. Postavljeni so v dveh nizih, katerih zunanje linije so prikazane na regulacijskih linijah na Listu 6.

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Celotno proizvodno območje je na severni strani umaknjeno 5 m od ceste, kjer se predvidi 5 m zeleni pas z drevesnimi zasaditvami (posamič in v gručah, ne v drevoredu), ki od zunaj vizualno zmeščajo pogled na proizvodni del. Zasaditve so predvidene tako ob obstoječem steklenjaku kot ob proizvodnih rastlinjaki. Pri umeščanju novih (nadomestnih) rastlinjakov v prostor se vsaj na dveh do treh lokacijah 5 m zeleni pas razširi v zeleni »žep«, ki bo omogočil zasaditev večjega drevesa ali gruče manjših dreves. Med rastlinjaki je predvideno razpiranje, ki bo odprlo pogled iz parka na vas Volčji Potok in Kamniške planine v ozadju.

(2) Na območju so predvidene tudi zunanje pridelovalne površine in površine za manipulacijo.

(3) Na parceli št. 756/1 k.o. Volčji Potok je odprto parkirišče za zaposlene in obiskovalce uprave. V sklopu celovite ureditve se predvidi preureditev obstoječega parkirišča za zaposlene v zeleno parkirišče.

(4) Obstoječi jarek se pri predvideni izdelavi strokovnih podlag za upravljanje z vodami v območju Arboretuma večinoma umesti po liniji med enotami urejanja prostora.

Prometna ureditev:

Uvoz za zaposlene in obstoječa parkirišča se ohranjajo na obstoječi lokaciji. Skozi območje poteka interna prometna povezava z rozarijem in Drevesnico na severovzhodni strani in s prodajnim centrom na jugozahodni strani. Servisna povezava z Območjem programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4) je predvidena na dveh mestih, na severovzhodni strani obstoječega steklenjaka in med novo načrtovanim servisnim objektom in Oranžerijo. Lokacije povezav so prikazane na Listu 6.

Faze izvedbe:

Načrtovanje arhitekture in krajinske arhitekture za celotno območje VČ-10-3/3 poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka fazno, ki jih vsebinsko in prostorsko opredeli Idejni projekt za celotno območje.

Ostalo:

V območju je dovoljena predstavitev sponzorjev, ki vlagajo sredstva v vzdrževanje parka in razvoj arboretske zbirke na način, ki se določi v katalogu opreme.

10-3/4 Območje programske poti z razstavnimi površinami

Območje programske poti z razstavnimi površinami meji na jugozahodni strani z Vstopnim območjem (VČ-10-3/1) in Območjem prodajnega centra s parkiriščem (VČ-10-3/2), na severozahodni strani z Območjem proizvodno – servisnih dejavnosti z upravno stavbo in parkiriščem (VČ-10-3/3), na severu z Območjem informacijsko prireditvenega središča (VČ-10-3/5) in na jugovzhodu z Zgodovinskim jedrom parka (VČ-10-1).

Logistika programske poti:

(1) Na programsko pot se vstopa iz drevoreda, kjer je urejen odcep poti kmalu po vstopu v park. Programska pot je zasnovana tako, da vodi obiskovalce mimo oglednih vrtov, otroškega igrišča do novega informacijsko prireditvenega središča (Pristava – staro gospodarsko poslopje in Oranžerije – nov objekt, povezovalni objekt in zunanje ureditve) ter se zaključi v križišču na koncu drevoreda. Povezava programske poti z Zgodovinskim jedrom parka je mogoča še na dveh lokacijah, nekje v zadnji tretjini drevoreda in na zahodni strani Francoskega vrta (dve poti). Območje je povezano tudi z dvoriščem severno od Pristave. Iz programske poti se lahko izstopa skozi vstopni objekt ali preko drevoreda skozi glavna vrata v park (vhod / izhod).

(2) Območje je povezano z Območjem proizvodno – servisnih dejavnosti z utrjeno potjo preko klančine ob južni fasadi oranžerije ter obstoječim servisnim dostopom med obstoječim steklenjakom in proizvodnimi rastlinjaki.

Obstoječi objekti:

Začasni objekt – lesen indonezijski paviljon v območju širitve odprtih zunanjih razstavno prodajnih površin.

Rušitve:

Predvidena je odstranitev vseh objektov in zasutje jezera.

Novogradnje:

(1) Predvidena je postavitvev otroških igral.

(2) Dopustna je postavitvev začasnih enostavnih in nezahtevnih objektov. Čas trajanja postavitve se določi v kulturnovarstvenem soglasju in ne sme biti daljši od ene sezone (8 mesecev).

(3) Na novo se uredijo poti.

(4) Predvidena je višinska modulacija terena na severozahodnem robu območja (na meji med VČ-10-3/3).

(5) Predvideni so trije mostovi preko potoka.

Namembnost območja:

Območje programske poti z razstavnimi površinami je namenjeno razstavam, prireditvam, dogodkom na prostem. Namenjeno je prikazu sodobne vrtnoarhitekturne tvornosti, razstavam rastlin, kulturnim prireditvam in otroški igri z izobraževalno noto na teme, ki izhajajo iz poslanstva Arboretuma (vrednote parkovne ureditve, drevnine, raziskovanje, izobraževanje).

Velikost in oblikovanje objektov:

(1) Otroško igrišče:

– Predvidena je postavitvev otroških igral za različne starostne skupine.

– Podlaga pod igrali mora biti naravna (trava ali lubje ali prodec ipd.)

– Velikost in število igral je omejena na način, da po vzpostavitvi igrišča ostane v območju igrišča vsaj 50% površin namenjenih travi in visokodebelnim drevesom.

– Igrala naj bodo kakovostna, izdelana pretežno iz lesa in v naravnih barvnih tonih.

– Višina igral ne sme presegati 2,5 m. Izjemoma je posamezno igralo lahko višje, vendar ne sme motiti značilnih pogledov in silhete parka.

(2) Začasni objekti:

– Konstrukcija mora biti montažna, sestavljiva.

– Začasni objekti ne smejo imeti trajnih temeljev.

– Začasni objekti ne smejo povzročiti degradacije dreves ali zemljišča.

(3) Poti:

– Osrednja programska pot, pot ob južni fasadi Oranžerije in pot na zahodnem robu razstavnih gred so lahko široke do 3,5 m in se izvedejo v pesku, tlaku ali betonu.

– Poti med razstavnimi gredami so širine 3,0 m in so peščene. Vzhodna pot ob razstavnih gredah je zaradi omogočanja dostopa z mehanizacijo širine 3,5 m in je peščena.

– Ostale povezovalne poti v parku so široke do 2,5 m in se izvedejo v pesku brez robnikov.

– Pas širine 7,0 m na vzhodni strani programske poti se lahko uredi kot utrjena trata na grušču, enako se uredi servisna dostop iz območja VČ-10-3/3.

(4) Parkovna oprema:

– Za urbano opremo se uporabi avtohtone in naravne materiale (kamen, les). Oblikovno se jo uskladi s strukturo in naborom materialov vstopnega objekta. Urbana oprema in razsvetljava se poenotita z opremo v območju VČ-10-3/1 in obratno.

(5) Mostovi:

– Mostove se oblikuje na način, da so enostavni in nevpadljivi, oblikovno poenoteni z ostalo parkovno opremo.

(6) Modulacija terena:

– Modulacija terena ne sme presegati višine 3,5 m, merjeno od obstoječega terena, in se oblikuje v naravnih oblikah z mehkim iztekom v obstoječ teren brez opornih zidov. V sklopu modulacije terena se načrtuje tudi servisni objekt (glej VČ-10-3/3).

(7) Razsvetljava:

– Predvidena je diskretna razsvetljava programske poti in razstavnih gred. Oblika luči se opredeli v idejnem projektu, oziroma kot del parkovne opreme v katalogu opreme.

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Območje novih ureditev je prostorsko zasnovano v dveh delih;

– spodnji (južni) del, kjer je predvidena polkrožna pot, ki je na zunanji strani zasajena z okrasno vegetacijo, na notranji strani je odprta zelenica.

– gornji (severni del), ki predstavlja mrežno zasnovano poti in razstavnih gredic, ki se navezuje na plato informacijsko prireditvenega središča.

(2) Spodnji del vključuje okrasne tematske zasaditve, razstavne vrtove, ki so nanizani ob glavni programski poti ter novo otroško igrišče, ki je locirano v severozahodni del območja.

(3) Drevesna in grmovna vegetacija je sajena na severozahodni strani programske poti. Zahodni in severni rob ureditev je od servisnega dela ločen z višinsko modulacijo terena in vegetacijo.

(4) Osrednja ureditev območja je programska pot, ki poveže Vstopno območje z Območjem Informacijsko prireditvenega središča. V sklopu programske poti se uredi infrastrukturo za različne prireditve. Površino ob programski poti se uporabi za sezonske prireditve in razstave. S koncentracijo grajenih (igrala) in zelenih elementov ob sam rob območja proti Območju prodajnega centra s parkiriščem in Območju proizvodno – servisnih dejavnosti se »čisti« travnik proti drevoredu in ga s tem poudarja kot pomembno zeleno strukturo parka, a hkrati na tej površini omogoča poljubne parterne ureditve občasnih/sezonskih razstav brez trajnih posegov. Otroško igrišče se umešča severno od programske poti, na lokacijo proti servisnim dejavnostim. Ob drevoredu se ohranja prosta travna površina vsaj v širini, ki jo predstavlja višina dreves. V tem delu ne sme biti trajnih ureditev ali nasadov.

(5) S celovito prostorsko ureditvijo in intenzivno zasaditvijo drevesne in grmovne vegetacije se zapre poglede na Območje proizvodno – servisnih dejavnosti in okoliška naselja, ohranja oziroma odpira pa se poglede na prostorske dominante širšega prostora (s severne polovice drevoreda na južno fasado Pristave in Alpe v ozadju, vas Volčji Potok s cerkvijo sv. Ožbalta in cerkev na Homškem hribu).

(6) Pri oblikovanju zunanjih površin se vidno izpostavi Pristavo.

(7) Razstavni vrtovi se načrtujejo v obliki kroga z obodno živico, ki daje vrtovom potreben okvir, hkrati pa razstavni vrtovi vizualno ne motijo pogleda na celoto. Praviloma so enotne velikosti, 150 m².

(8) Razstavne grede se uredijo med programsko potjo in ob pot proti vzhodni fasadi Pristave.

(9) Otroško igrišče je zasnovano severozahodno od programske poti v navezavi na večfunkcionalni prostor pred Pristavo in Oranžerijo. Zasnovano je kot tematsko otroško igrišče, ki izhaja iz poslanstva Arboretuma (vrednote parkovne ureditve, drevnine, raziskovanje, izobraževanje).

(10) Po južni strani območja ob drevoredu teče obstoječi potok s sonaravno oblikovanimi brežinami. Potok se vzdržuje v obstoječem stanju. Potok se trikrat premosti. Ena premostitev je obstoječa, dve se vzpostavita na novo.

(11) Obstoječe jezerce na južni strani območja se zasuje in zatravi.

(12) V jugozahodnem delu Območja programske poti z razstavnimi površinami je ob Območju prodajnega centra s parkiriščem dopustna manjša širitev odprtih zunanjih razstavno prodajnih površin prodajnega centra. Meja območja dopustne širitve je razvidna iz Lista 6.

Prometna ureditev:

(1) Območje je namenjeno peš prometu in vozilom za intervencijo in vzdrževanje parka.

(2) Mreža poti v območju ureditev z navezavo proti Francoskemu vrtu omogoča smiselne prehode med posameznimi ambientalnimi prizorišči.

Faze izvedbe:

Načrtovanje krajinske arhitekture za celotno območje VČ-10-3/4 poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka v več fazah, ki jih vsebinsko in prostorsko opredeli Idejni projekt za celotno območje.

Ostalo:

Dovoljena je predstavitev sponzorjev, ki vlagajo sredstva v vzdrževanje zgodovinskega jedra in razvoj arboretske zbirke. Predstavitev se uredi v obliki nosilcev reklam, ki se oblikujejo kot del parkovne opreme (obliko, število in lokacijo nosilcev se določi v katalogu opreme).

10-3/5 Območje informacijsko prireditvenega središča

Območje na severni strani meji na Območje rozarija (VČ-10-3/6), na zahodni strani na Območje proizvodno – servisnih dejavnosti z upravnim stavbo in parkiriščem za zaposlene (VČ-10-3/3) na južni in vzhodni strani pa na Območje programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4).

Logistika:

(1) Območje je za obiskovalce dostopno iz jugovzhodne strani, za zaposlene in servisno napajanje pa iz severne oziroma zahodne strani.

(2) Možen je prehod iz severnega dela pred Pristavo preko Pristave v območje južnega dela.

Obstoječi objekti:

(1) Pristava (staro gospodarsko poslopje), se ohrani in prenovi.

(2) Pred prenovo je treba opraviti konservatorsko restavratorski pregled objekta (sondiranje fasade) ter izdelati izmero in izris objekta vključno z izrisom vseh detajlov in stavbnega pohištva na fasadi.

(3) Objekt mora ohraniti vse obstoječe arhitekturne kvalitete, materiale in zunanjo podobo, v katero se lahko poseže le z minimalnimi posegi, ki bodo zagotovili funkcionalnost objekta. Dopustno je odpiranje južne fasade proti dvorišču s tem, da se okenske odprtine spremenijo v panoramska okna ali vrata, pri čemer se ohrani razpored odprtín. Širina odprtín ne sme presežati širine opečnih zračnih lin v zgornji etaži. Ustrezna osvetlitev podstrešnega prostora naj se zagotovi brez frčad.

(4) Na streho ali fasade ni dopustno nameščati infrastrukturnih objektov.

Namembnost:

Ohranijo se pisarne za zaposlene. Poleg tega se v stavbi uredi arhiv, prostor za gostujoče strokovne kadre sodobne sanitarije in javni program, ki obsega:

– gostinski lokal z možnostjo ponudbe enostavne hrane za 60 ljudi,

– večnamenski prostor, namenjen za predavanja, razstave, dogodke ipd., opremljen z multimedijско tehnologijo (za 60 ljudi),

– 2 učilnici za delavnice (2 x 30 sedežev),

– razstavne površine za manjše, občasne razstave (lahko večnamenski prostor),

– sodobne sanitarije za obiskovalce parka.

Rušitve:

(1) Predvidena je odstranitev prizidka, nadstrešnice, rastlinjakov.

(2) Pred rušitvijo starih rastlinjakov je treba izdelati njihovo izmero in izris arhitekture.

Novogradnje:

(1) Oranžerija.

(2) Povezovalni objekt.

Namembnost novih objektov:

(1) Oranžerija:

– je tip večnamenskega steklenjaka, ki združuje rastlinski in prireditveni program. Poleg predstavitve rastlin je v njej mogoče organizirati razstave, dogodke in urediti prostor za strežbo, ki predstavlja dopolnitev gostinske dejavnosti, ki je sicer umeščena v Pristavo in/ali povezovalni objekt. Gre za zmerno topel steklenjak, ki pozimi predstavlja prijetno okolje za ljudi. V zimskem času bo prostor ogrevan in zračen.

(2) Povezovalni objekt:

– Objekt je namenjen povezavi Oranžerije s Pristavo. Nizek pritlični povezovalni objekt predstavlja cezuro med novim in starim. Vanj so umeščeni vsi potrebni servisni programi Oranžerije in nove restavracije – kuhinja, prostor za shranjevanje opreme itd.. V objektu je predviden notranji koridor, ki omogoča povezavo med pritličnimi etažami Pristave in Oranžerije.

(3) Del servisnih površin (predvsem skladiščnih za parkovno opremo) se lahko umesti v podkletitev povezovalnega objekta ali Oranžerije.

Velikost in oblikovanje objekta:

(1) Oranžerija:

– Oranžerijo se umesti na severozahodni rob območja VČ-10-3/5, kjer njena umestitev predstavlja ločnico med Območjem proizvodno – servisnih dejavnosti (VČ-10-3/3) in osrednjim delom parka.

– Zasnova Oranžerije bo arhitekturno zadržana, objekt bo pretežno steklen in pravokotne oblike. Oranžerija bo sestavljena iz kovinskih okvirjev in steklene fasade. Oblikovana bo tako, da bo na vzhodni strani objekta omogočala popolno odprtost stene in s tem povezanost s ploščadjo pred njim, na zahodni strani pa tako, da se z oblikovanjem fasade in z zazelenitvijo razbije monotonost izpostavljenega objekta Oranžerije. Streha bo steklena.

– Dopustni gabariti tlorisa: 60,0 x 10 m. Višina Oranžerije z najvišjo točko strehe oziroma slemena je poravnana ali je nižja od zatrepa nad balkonom na južni strani Pristave.

– Objekt je lahko delno podkleten.

– Kota pritličja je na koti obstoječega terena ali nižja.

– Vsa infrastruktura je v objektu ali pod zemljo in od zunaj ne sme biti vidna.

(2) Povezovalni objekt

– Objekt bo pritličen in bo povezoval Pristavo in Oranžerijo. Arhitekturno oblikovanje bo zadržano in bo podrejeno Pristavi.

– Največja dimenzija tlorisa: 18,0 x 7,5 m in višine do venca na fasadi Pristave.

– Streha je ravna.

– Objekt je lahko podkleten.

– Kota pritličja je na koti obstoječega terena.

– Vsa infrastruktura je v objektu ali pod zemljo in ne sme biti vidna iz zunanjega prostora.

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Pred obema objektoma se sprost prostor pravokotne oblike, ki se ga členi s krajinsko ureditvijo.

(2) Ob objektu Pristave in Povezovalnem objektu se prostor uredi tako, da poveže vse vhode v objekte in se lahko tlakuje. Osrednji prostor je zatravljen ali peščen. Vsi prehodi so načrtovani tudi za gibalno ovirane osebe. Pred Pristavo se uredi gostinski vrt. Vsa oprema gostinskega vrta je premična in se v času, ko lokal ne obratuje, pospravlja. Oprema se opredeli v katalogu opreme.

(3) Osrednjo travnato površino uokvirja sistem poti, ki omogoča nedefinirano prehodnost območja v vse smeri. Na severu se osrednja prehodna površina navezuje na vhode v objekte. Na zahodu je definirana z enotno zasaditvijo drevnine (rastrske zasaditve), ki ločuje Oranžerijo in odprti prostor pred Pristavo. S pomočjo prehodne peščene površine pod drevnino se omogoča maksimalna povezanost Oranžerije z zunanjim prostorom, ki se ga ureja v skladu večfunkcionalnosti območja. Območje pod drevnino je v prvi vrsti namenjeno prehodnosti, oddihu v senci, postavitvi gostinskega vrta ali raznolikih prireditev. Južni del površine definira večfunkcionalna vodna površina, ki služi reprezentativnim namenom, ohlajanju območja, vizualni atraktivnosti ali otroški igri. Vodno površino se zasnuje na način, da se lahko preklaplja med različnimi nastavitvami uporabe vode (pretočne, mirujoče, pršenja, vodne zavese ipd.). Območje je brez vode prehodno brez večjih ovir.

(4) Prostor pred Pristavo definira vzdrževana pohodna tratna površina, ki lahko služi številnim vsebinam. V prvi vrsti služi kot zelen predprostor objektom, počitku na travi, igri ipd. Površino je možno uporabljati tudi za potrebe prireditev, koncertov, delavnic ipd. Trata se intenzivno neguje.

(5) Območje se lahko opremi s premično urbano opremo (stoli, mizami, ležalniki, opremo gostinskega vrta ...), ki omogoča individualno prilagajanje prostora različnim vsebinam. Padec območja proti jugu omogoča odprt razgled na južni del Arboretuma s programsko potjo, vstopom in drevoredom.

Prometna ureditev:

(1) Območje je namenjeno peš prometu in vozilom za intervencijo. Servisno napajanje objektov je predvideno iz območja VČ-10-3/3, s katerim objekti mejijo. Servisne poti potekajo po zunanjem robu (na jugozahodnem robu in na jugovzhodnem robu) območja.

(2) Osrednji del območja (zunanj del) se servisno napaja preko utrjene poti na južni strani preko klančine, ki povezuje območje z območjem VČ-10-3/3.

Faze izvedbe:

Načrtovanje arhitekture in krajinske arhitekture za celotno območje VČ-10-3/5 poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka v več fazah, ki jih vsebinsko in prostorsko opredeli Idejni projekt za celotno območje. Prenova Pristave z izgradnjo povezovalnega objekta ima prednost pred gradnjo Oranžerije.

Ostalo:

Predstavitve sponzorjev, ki vlagajo sredstva v vzdrževanje zgodovinskega jedra in razvoj arboretske zbirke, je dovoljeno le v objektih.

10-3/6 Območje rozarija

Območje na zahodni strani meji na lokalno cesto, na vzhodni pa na Zgodovinsko jedro parka (VČ-10-1), na severu meji z Drevesnico (VČ-10-2) na jugu pa na podenote: Območje proizvodno servisnih dejavnosti z upravno stavbo in parkiriščem za

zaposlene (VČ-10-3/3), Območje programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4) in Območje informacijsko prireditvenega središča (VČ-10-3/5).

Logistika:

(1) Namenjeno pešcem, omogočen dostop za intervencijska vozila in za vozila za vzdrževanje.

(2) Dostop v rozarij se ureja s potjo, ki se smiselno navezuje na zunanjo ureditve informacijsko prireditvenega središča.

Severni del nad Pristavo se ob obnovi smiselno navezuje na novo idejno zasnovano rozarija.

(3) V severovzhodnem delu se predvidi navezava na obstoječi sistem poti.

Obstoječi objekti:

Nezahtevni in pomožni objekti (pergola, senčnica), poti.

Rušitve:

(1) Predvidena je odstranitev vseh nezahtevnih in pomožnih objektov in čiščenje (premestitev) struktur skladno z načrtom krajinske arhitekture.

(2) Zbirko kiparskih plastik se ovrednoti. ZVKDS v sodelovanju z JZ AVP pripravi seznam objektov in naprav, ki jih je treba umakniti iz območja spomenika. Izbrane kiparske plastike se lahko v Območje rozarija umesti skladno z načrtom krajinske arhitekture za celotno območje VČ-10-3/6 ali prestavi v Območje programske poti z razstavnimi površinami (VČ-10-3/4) ali izven Arboretuma.

Novogradnje

(1) Niso predvidene.

(2) Na utrjeni površini severno od pristave je izjemoma dopustna postavitvev začasnih enostavnih in nezahtevnih objektov za čas trajanja kratkotrajnih prireditev (vikend dogodki, prazniki). Vsi začasni objekti se odstranijo z zaključkom prireditve. Čas trajanja postavitve se določi v kulturnovarstvenem soglasju, v katerem se določi tudi rok, v katerem se odstranijo vsi objekti in reklame, površine pa povrnejo v prvotno stanje.

Namembnost območja:

(1) Ohranja in dopolnjuje se zbirka vrtnic in iglavcev.

(2) Predvidena je širitev rozarija na severni rob območja (južni del Drevesnice).

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Območje rozarija ima tri dele. Osrednji del z obstoječo zbirko vrtnic in iglavcev, severni del, ki sega v nekdanje območje Drevesnice in je namenjeno širitvi zbirke in južni del, ki predstavlja parkovno urejeno pobočje med Pristavo in rozarijem.

(2) Zasnova poti in gredic v rozariju se ohranja. Manjše spremembe so dopustne na podlagi celovitega načrta krajinske arhitekture, ki bo predvideval tudi širitev rozarija.

(3) Osrednje območje rozarija ima središčni motiv. Vsi provizoriji se odstranijo. V južnem delu predstavlja osrednji motiv slopno znamenje, ki se varuje skupaj z lokacijo.

(4) Poti v osrednjem delu rozarija se lahko navežejo na obstoječ sistem poti izven rozarija na dveh lokacijah, na južni strani in na severovzhodnem vogalu.

(5) Pot, ki povezuje rozarij z dvoriščem pri Upravni stavbi je namenjena dostopu v Drevesnico in sprehajalcem. V kolikor se dostop do Drevesnice uredi z odkupom zemljišč na zunanji strani parka in se promet po tej poti ukine, se pot lahko prestavi proti vzhodni strani tako, da se naveže na pot pri razstavnih gredah v območju VČ-10-3/4. Pot se lahko prestavi samo v primeru, da bo namenjena izključno sprehajalcem, stara pot pa se zatravi in parkovno uredi. V primeru postavitve poti se le-ta izvede v mehkih linijah in se umešča v obstoječi teren brez vkopov in nasutij. Slopno znamenje se varuje skupaj z lokacijo.

(6) Vse poti v rozariju so peščene.

(7) Oprema je premična in se določi v Katalogu opreme.

Prometna ureditev:

Območje je namenjeno peš prometu in vozilom za intervencijo in vzdrževanje parka. Pot, ki poteka po zahodnem robu območja je namenjena tudi interni prometni povezavi do Drevesnice.

Faze izvedbe:

Načrtovanje krajinske arhitekture za celotno območje VČ-10-3/6 poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka v več fazah, ki jih vsebinsko in prostorsko opredeli Idejni projekt za celotno območje.

Ostalo:

Reklamiranje ni dovoljeno.

10-4 Območje parkirišča

Območje meji na vzhodu na Zgodovinsko jedro parka (VČ-10-1), na zahodu na občinsko cesto Radomlje–Kamnik, na severu pa na Vstopno območje (VČ-10-3/1).

Logistika:

(1) Območje je namenjeno za parkiranje obiskovalcev Arboretuma.

(2) Uvoz in izvoz na parkirišče je predviden iz ceste po novem priključku na južni strani. Poti med parkirišči so dvosmerne.

Parkirna mesta so nizana v dveh linijah. Parkirišče je namenjeno osebnim vozilom. Za avtobuse je predvideno postajališče za kratkotrajno ustavljanje južno od obstoječega drevoreda.

Obstoječi objekti:

Parkirišče.

Namembnost:

Območje je namenjeno parkiranju za obiskovalce in ustavljanju avtobusov.

Rušitve:

V severozahodnem delu območja je predvidena ukinitvev uvoza in dela parkirišča ter vzpostavitev parkovne površine. Za postavitev uvoza oziroma ostalih ureditev na cesti in njenem varovalnem pasu je treba pridobiti prometno tehnične pogoje upravljavca ceste.

Novogradnje:

Predviden je nov uvoz in ureditev avtobusnega postajališča ter ureditev nove parkovne površine v severozahodnem delu območja.

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Parkirišče se oblikuje kot zeleno parkirišče. Dovozi so lahko asfaltirani, parkirne površine pa utrjene in zatravljene. Parkirišče se zasaadi z drevesi (vsaj 1 drevo na 3 PM, razen v varovalnem pasu plinovoda).

(2) Ukine se obstoječi uvoz ob drevoredu, uredi se nov cestni priključek na skrajnem jugovzhodnem delu parkirišča. Uredi se avtobusno postajališče za kratkotrajno ustavljanje do 2 avtobusov. Od avtobusnega postajališča se naveže na zunanje ureditve Vstopnega območja nova pot za pešce. Pot je podrejena osrednji komunikacijski osi in je od nje ožja. Pot je lahko peščena ali tlakovana (tlak v pesku, ki ni vizualno izstopajoč), če bo tlakovana, se na lokaciji osrednje peščene poti tlak prekine.

(3) Ohranja se sestoj obstoječih lip, ki se nadgrajuje z drevnino na parkirišču. Med cesto, potjo in drevoredom se ureja travna površina, zasaditev dreves se predvidi le ob robu nove poti, tako, da se vzpostavi v osi osrednje dostopne poti »lijak« – prazen prostor, s čimer se usmerja poglede iz ceste in parkirišča proti vhodu v Arboretum.

(4) Površine ob parkirišču se utrdi s trato na grušču, ki omogoča prehodnost območja in dostopnost osrednje osi.

Prometna ureditev:

(1) Parkirišče je namenjeno parkiranju osebnih vozil. Ukine se obstoječi uvoz na parkirišče ter se ga nadomesti z novim. Promet na območju parkirišča je dvosmeren. Na območju parkiranje avtobusov ni predvideno, uredi pa se postajališče ob cesti na jugozahodnem robu parkirišča, južno od osi drevoreda, ki omogoča kratkotrajno ustavljanje dveh avtobusov hkrati.

(2) Za urejanje prometne situacije je treba izbrati takšne rešitve, ki v najmanjši možni meri vplivajo na integriteto (tudi vizualno) kulturnega spomenika.

Faze izvedbe:

Načrtovanje infrastrukture in krajinske arhitekture za celotno območje poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka v več fazah, ki jih vsebinsko in prostorsko opredeli idejni projekt za celotno območje.

Ostalo:

Dovoljeno je predstavitev sponzorjev, ki vlagajo sredstva v vzdrževanje zgodovinskega jedra in razvoj arboretske zbirke. Predstavitev se uredi v obliki nosilca reklam, ki se oblikujejo kot del parkovne opreme s katalogom opreme. V območje se lahko umesti največ en nosilec reklam.

10-3/7VČ-10 Območje parkirišča pri prodajnem centru

Območje meji na jugovzhodu na Območje prodajnega centra s parkiriščem (VČ-10-3/2) in na severovzhodu na Območje proizvodno servisnih dejavnosti z upravno stavbo in parkiriščem za zaposlene (VČ-10-3/3) ter zajema tudi parceli št. 714/1 in 715/2, obe k.o. Volčji Potok.

Logistika:

Uvoz in izvoz na parkirišče poteka iz ceste preko dveh uvozov in izvozov, ki se uredijo v skladu z zakonodajo in prometno tehničnimi pravili. Poti med parkirišči so dvosmerne. Parkirišča so nizana v dveh linijah. V delu območja so predvidena parkirišča za avtobuse. Ostali del parkirišč je namenjen osebnim vozilom. Peš povezava s prodajnim centrom se predvidi preko urejenega prehoda za pešce.

Obstoječi objekti:

Parkirišče na zahodnem delu območja.

Namembnost:

Območje je namenjeno parkiranju za obiskovalce Arboretuma in prodajnega centra Arboretum ter parkiranju avtobusov.

Rušitve:

Predvidena je odstranitev enostavnih in pomožnih objektov.

Novogradnje:

Ureditev parkirišča.

Oblikovanje zunanjih površin:

(1) Ohranja se obstoječa zasnova parkirišča, katerega del predstavljajo utrjene travne površine v kombinaciji z makadamskim voziščem in zasaditev z drevesno vegetacijo. Zasaditev se zgosti, tako, da bo zasajeno vsaj 1 drevo na 3 PM.

(2) Obstoječe parkirišče za avtobuse se iz območja VČ-10-3/1 premesti v območje VČ-10-3/7, na parcelo 698/2 k.o. Volčji Potok.

(3) Na zemljišču parcel št. 724/2, 724/1 se območje lahko uredi kot zeleno parkirišče. Dovozi so lahko asfaltirani, parkirne površine pa utrjene in zatravljene. Lahko se uredi tudi kot utrjena travna površina, na kateri je v času prireditve in občasno povečanega obiska omogočeno parkiranje.

Prometna ureditev:

(1) Parkirišče je namenjeno parkiranju osebnih vozil. V delu območja so predvidena parkirišča za avtobuse. Poti med parkirnimi mesti so dvosmerne, parkirna mesta za osebna vozila so nizana v dveh linijah. Peš povezava s prodajnim centrom se predvidi preko urejenega prehoda za pešce.

(2) Za urejanje prometne situacije je treba izbrati takšne rešitve, ki v najmanjši možni meri vplivajo na integriteto (tudi vizualno) kulturnega spomenika.

Faze izvedbe:

Načrtovanje arhitekture in krajinske arhitekture za celotno območje poteka v eni fazi. Izvedba lahko poteka v več fazah.

Ostalo:

Dovoljena je predstavitev sponzorjev, ki vlagajo sredstva v vzdrževanje zgodovinskega jedra in razvoj arboretske zbirke. Predstavitev se uredi v obliki nosilca reklam, ki se oblikuje kot del parkovne opreme skladno s katalogom opreme. V območje se lahko umesti največ en nosilec reklam.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

204. člen

(Varstvena območja dediščine)

(1) Do uveljavitve varstvenih območij dediščine se upoštevajo določbe odloka za enote dediščine, ki so vključene v strokovne zasnove varstva z varstvenimi režimi. »Strokovne zasnove varstva kulturne dediščine za območje Občine Kamnik« (ZVKDS OE Kranj) se hranijo na sedežu Občine Kamnik in Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Kranj.

205. člen

(Prenehanje veljavnosti prostorskih izvedbenih aktov)

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati naslednji prostorski izvedbeni akti v delih, ki se nanašajo na območje Občine Kamnik:

1. Sklep o sprejetju družbenega plana Občine Kamnik za obdobje od leta 1986–1990 (Uradni list SRS, št. 31/86).
2. Družbeni plan Občine Kamnik za obdobje 1986–1990 (Uradni list SRS, št. 41/86).
3. Spremembe in dopolnitve družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–1990 (Uradni list SRS, 39/89).
4. Sklep o sprejetju dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986 do leta 2000 (Uradni list SRS, št. 16/86).
5. Dolgoročni plan Občine Kamnik za obdobje 1986–2000 (Uradni list SRS, št. 3/89 – popravek 16/89).
6. Spremembe in dopolnitve dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000 (Uradni list SRS, št. 39/89).
7. Spremembe in dopolnitve dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000, dopolnitev 1992 in uskladitve grafičnega dela družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–1990 (Uradni list RS, št. 22/92).
8. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 30/95).
9. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–1990 (Uradni list RS, št. 14/96).
10. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–1990 – dopolnitev 2002 (Uradni list RS, št. 90/02).
11. Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 52/92).
12. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 30/95).
13. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 52/98).
14. Odlok o sprejemu prostorskih ureditvenih pogojev za območje krajinske zasnove Velike planine (Uradni list RS, št. 70/94).
15. Odlok o ugotovitvi skladnosti prostorskih izvedbenih aktov s spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000, dopolnitev 2002 (Uradni list RS, št. 90/02).
16. Odlok o sprejetju zazidalnega načrta območja K 19 KIK (Uradni list RS, št. 9/93).
17. Odlok o občinskem lokacijskem načrtu B31 Povezovalka (Uradni list RS, št. 113/06).
18. Odlok o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).
19. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta KI Kamnik Center (Uradni list RS, št. 36/92), razen v delu, ki se nanaša na enoto urejanja prostora določeno v tem OPN z oznako KA 37-CU, kjer veljajo pogoji do sprejetja novega OPPN.
20. Odlok o sprejetju ureditvenega območja M 7 – samostan Mekinje (Uradni list RS, št. 25/91), razen v delu, ki se nanaša na enoto urejanja prostora določeno v tem OPN z oznako KA 140-CD, kjer veljajo pogoji do sprejetja novega OPPN.
21. Odlok o lokacijskem načrtu za rekonstrukcijo magistralne ceste št. M 10 na odseku Baba pri Trojanah (Uradni list SRS, št. 39/89).
22. Odlok o ureditvenem načrtu PN1 – Arboretum Volčji Potok (Uradni list RS, št. 70/97).
23. Odlok o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za sanacijo degradiranega prostora (Uradni list RS, št. 47/94).
24. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za sanacijo degradiranega prostora (Uradni list RS, št. 26/97).

206. člen

(Veljavnost sprejetih prostorskih izvedbenih aktov)

(1) Z dnem uveljavitve tega odloka ostanejo v veljavi naslednji občinski prostorski izvedbeni akti:

1. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta K-4 Mali grad (Uradni list SRS, št. 21/89).
2. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B 11 Titan-Svit (Uradni list RS, št. 25/10, 19/14).
3. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B 16 Kamniška Bistrica – del (Uradni list RS, št. 73/10).
4. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje B 20 Stol – južni del (Uradni list RS, št. 116/08 – popravek 103/09).
5. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje B 23 Jata (Uradni list RS, št. 53/10).
6. Odlok o zazidalnem načrtu B 25 – Fructal (Uradni list RS, št. 90/02).
7. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o zazidalnem načrtu B 25 – Fructal (Uradni list RS, št. 3/04).
8. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o zazidalnem načrtu B 25 – Fructal (Uradni list RS, št. 121/08).
9. Odlok o zazidalnem (lokacijskem) načrtu B12 Bakovnik in B7 Kovinarska – zahodni del (Uradni list RS, št. 5/05).
10. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B15 Spodnji Alpem (Uradni list RS, št. 49/09).
11. Odlok o zazidalnem načrtu območja B5 Perovo (Uradni list RS, št. 65/97).
12. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o zazidalnem načrtu območja B5 Perovo (Uradni list RS, št. 17/02).
13. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o zazidalnem načrtu območja B5 Perovo (Uradni list RS, št. 88/04).
14. Odlok o sprejetju zazidalnega načrta B 8 – Zg. Perovo (Uradni list RS, št. 97/99).
15. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju zazidalnega načrta B8 – Zg. Perovo (Uradni list RS, št. 52/06).
16. Odlok o zazidalnem (lokacijskem) načrtu območja K26 Schlenk (Uradni list RS, št. 71/04).
17. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta območja K 5, K 16 Žale (Uradni list SRS, št. 34/89).
18. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o ureditvenem načrtu območja K5, K16 Žale (Uradni list RS, št. 117/03).
19. Odlok o zazidalnem načrtu za območje K6 Utok (Uradni list RS, št. 14/96).
20. Odlok o ureditvenem (lokacijskem) načrtu območja M1 Pod Skalco (Uradni list RS, št. 71/04).
21. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu M5 Zarja (Uradni list RS, št. 105/08).
22. Odlok o ureditvenem načrtu za območje PN3 Terme Snovik (Uradni list RS, št. 43/96).
23. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o ureditvenem načrtu za območje PN3 Terme Snovik (Uradni list RS, št. 90/02).
24. Odlok o ureditvenem načrtu R 070 Rudnik (Uradni list RS, št. 3/04).
25. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta R 1 gramoznica (Uradni list SRS, št. 31/86).
26. Odlok o ureditvenem načrtu R2 za odkop kalcita in apnenca (Uradni list RS, št. 20/98).

27. Odlok o sprejetju zazidalnega načrta SP-1 Stahovica (Uradni list SRS, št. 3/86).
28. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o sprejetju zazidalnega načrta območja S-14 Kalcit (Uradni list RS, št. 28/94).
29. Odlok o lokacijskem (ureditvenem) načrtu Zdravilni gaj Tunjice (Uradni list RS, št. 71/04).
30. Odlok o sprejetju zazidalnega načrta za območje na Jamah na Veliki planini (Uradni list SRS, št. 33/85).
31. Odlok o zazidalnem načrtu za območje zazidalnega otoka BM2, dela zazidalnega otoka BP2 in dela zazidalnega otoka BP1 v Kamniku (Uradni list SRS, št. 37/81).
32. Odlok o spremembi in dopolnitvi odloka o zazidalnem načrtu za območje zazidalnega otoka BM 2, dela zazidalnega otoka BP 2 in dela zazidalnega otoka BP 1 v Kamniku (Uradni list SRS, št. 33/85).
33. Odlok o dopolnitvi odloka o spremembi in dopolnitvi odloka o zazidalnem načrtu za območje zazidalnega otoka BM-2, dela zazidalnega otoka BP-2 in dela zazidalnega otoka BP-1 v Kamniku (Uradni list RS, št. 22/92).
34. Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta območja B-17 Duplica (Uradni list RS, št. 45/96).
35. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole (Uradni list SRS, št. 21/89).
36. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole (Uradni list RS, št. 27/10).
37. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole (Uradni list RS, št. 31/12).
38. Odlok o lokacijskem načrtu I-3 Plinifikacija (Uradni list RS, št. 76/94).
39. Odlok o sprejetju zazidalnega načrta območja S6-Graditelj (Uradni list SRS, št. 39/89).
40. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o sprejetju zazidalnega načrta območja S6-Graditelj (Uradni list RS, št. 126/04).
41. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta KI Kamnik Center (Uradni list RS, št. 36/92) v delu, ki se nanaša na enoto urejanja prostora določeno v tem OPN z oznako KA 37-CU, kjer veljajo pogoji do sprejetja novega OPPN.
42. Odlok o sprejetju ureditvenega območja M 7 – samostan Mekinje (Uradni list RS, št. 25/91) v delu, ki se nanaša na enoto urejanja prostora določeno v tem OPN z oznako KA 140-CD, kjer veljajo pogoji do sprejetja novega OPPN.
43. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B26 POLJE-del in B24 SP. STOL-del (Uradni list RS, št. 83/15).
- (2) Prostorski akti iz tega člena veljajo na območju, ki ga določa meja enote urejanja prostora, prikazana v kartah namenske rabe prostora.

207. člen

(Prostorski izvedbeni akti v izdelavi)

Postopki za sprejem občinskih izvedbenih aktov, začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se nadaljujejo in končajo po določbah tega odloka kot občinski podrobni prostorski načrti.

208. člen

(Gradbeno dovoljenje v postopku pridobivanja)

Postopki za pridobitev gradbenega dovoljenja, začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se nadaljujejo in končajo na podlagi predpisov, veljavnih na dan vložitve popolne vloge za izdajo gradbenega dovoljenja.

209. člen

(Dostopnost prostorskega akta)

Ta odlok je na vpogled javnosti na sedežu Občine Kamnik, Upravne enote Kamnik in na spletnih straneh Občine Kamnik.

210. člen

(Veljavnost odloka)

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati petnajsti dan po objavi.

Št. 3505-2/2009-5/1009-5/1
Kamnik, dne 21. oktobra 2015

Župan
Občine Kamnik
Marjan Šarec l.r.

PRILOGA 1 - DOPUSTNI NEZAHTEVNI IN ENOSTAVNI OBJEKTI

Za posamezne nezahtevne in enostavne objekte, ki jih je dopustno graditi po posameznih rabah je oznaka v razpredelnici »*« oziroma številka pogoja opredeljenega na koncu priloge. V primeru, da v razpredelnici ni nobene oznake (je prazno polje), takšnega objekta v tej rabi ni dovoljeno graditi kot nezahtevni oziroma enostavni objekt.

| 1. MAJHNA STAVBA (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, ki ni namenjena prebivanju, objekti v javni rabi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-------------|-------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|
| SS | Sse | SSv | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Acđ | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
| | + | | 12 | + | + | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 38 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 26 | | | + | + | + | + | + | + | | | | | + | |
| 2. MAJHNA STAVBA KOT DOPOLNITEV OBSTOJEČE POZIDAVE (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali prislunjena k stavbi, objekti v javni rabi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | + | | 12 | + | + | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 38 | 2 | 2 | 2 | 2 | 26 | 26 | | | + | + | + | + | + | + | | | | | + | |
| 3. POMOŽNI OBJEKT V JAVNI RABI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | Sse | SSv | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Acđ | IP <td>IG</td> <td>IK</td> <td>B</td> <td>BT</td> <td>BC</td> <td>BD</td> <td>ZS</td> <td>ZP</td> <td>ZD</td> <td>ZK</td> <td>ZV</td> <td>PŽ</td> <td>PC</td> <td>PO</td> <td>E</td> <td>O</td> <td>K1</td> <td>K2</td> <td>G</td> <td>VC</td> <td>LN</td> | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN |
| | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 23 | 23 | 13 | | + |
| | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | 13 | | + |
| | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 25 | 25 | 14 | | 14 |
| 4. OGRAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | Sse | SSv | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Acđ | IP <td>IG</td> <td>IK</td> <td>B</td> <td>BT</td> <td>BC</td> <td>BD</td> <td>ZS</td> <td>ZP</td> <td>ZD</td> <td>ZK</td> <td>ZV</td> <td>PŽ</td> <td>PC</td> <td>PO</td> <td>E</td> <td>O</td> <td>K1</td> <td>K2</td> <td>G</td> <td>VC</td> <td>LN</td> | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN |
| | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | + | + | + | 21 | 21 | 21 | 21 | 4 | 5 | 7 | 6 | | + | + | + | + | + | 7,27 | 27 | 7 | | 7 |
| 5. PODPORN ZID (konstrukcija med dvema višinama zemljišča, ki preprečuje premik (zdrs) zemljine. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | Sse | SSv | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Acđ | IP <td>IG</td> <td>IK</td> <td>B</td> <td>BT</td> <td>BC</td> <td>BD</td> <td>ZS</td> <td>ZP</td> <td>ZD</td> <td>ZK</td> <td>ZV</td> <td>PŽ</td> <td>PC</td> <td>PO</td> <td>E</td> <td>O</td> <td>K1</td> <td>K2</td> <td>G</td> <td>VC</td> <td>LN</td> | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 39 | 39 | 9 | | 8 |

| 6. MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|---|----|----|--|---|
| SS | SSe | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | | 3 |

| 7. NEPRETOČNA GREZNICA (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|---|----|----|--|--|
| SS | SSe | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | | | | | | | |

| 8. REZERVOAR (objekt, povezan s tlemi ali vkopan, s priključki in z inštalacijami) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|
| SS | SSe | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | + | + | + | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | + | + | + | + | 15 | 15 | 30 | | | 16 |

| 9. VODNJAK, VODOMET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|---|
| SS | SSe | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 36 | 36 | 36 | | | + |

| 10. PRIKLJUČEK NA OBJEKTE GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE IN DALJINSKEGA OGREVANJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|---|----|----|---|
| SS | SSe | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 35 | 35 | + | | | + |

| 11. SAMOSTOJNO PARKIRIŠČE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|---|----|----|---|
| SS | SSe | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 32 | 32 | + | + | 33 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | | | | + |

12. KOLESARSKA POT, PEŠ POT, GOZDNA POT IN PODOBNE

| SS | Sse | Ssv | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN |
|----|-----|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 24 | 24 | 13 | + | + |

13. POMOL

| SS | Sse | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | | |
|----|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|---|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | | | | | | | | | + | |

14. ŠPORTNO IGRISČE NA PROSTEM (grajena ali utrjena površina, ki ni izvedena v obliki stadiona in nima spremljajočih objektov ali tribun)

| SS | Sse | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | | |
|----|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|---|----|----|--|--|
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 37 | 37 | 37 | | | | | | | | | | | | | | |

15. VODNO ZAJETJE IN OBJEKTI ZA AKUMULACIJO VODE IN NAMAKANJE

| SS | Sse | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | | |
|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|----|
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 10 | 10 | 13 | + | + | | |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | + | + | 17, | 13 | + | 17 |

Prostornina razliva vode – prostornina razliva vode do vključno 2000 m³Bazen – prostornina do vključno 60 m³

Namakalni sistemi

16. OBJEKT ZA OGLAŠEVANJE

| SS | Sse | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|--|
| 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | |

Oglasne površine – površine do vključno 20 m², višine do vključno 5 m

17. OBJEKT ZA REJJO ŽIVALI (enoetažen objekt, namenjen reji živali)

| SS | Sse | SP | SK | SKj | A | CU | CD | CDi | CDk, Accd | IP | IG | IK | B | BT | BC | BD | ZS | ZP | ZD | ZK | ZV | PŽ | PC | PO | E | O | K1 | K2 | G | VC | LN | |
|----|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|--------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|--|
| + | | | + | + | + | | | | | | | + | + | + | | | | | | | | | | | | | 28 | 28 | 28 | | | |

Stavbe – površina do vključno 100 m²Ribogojnice – prostornina do vključno 2000 m³

- 1 – Izključno na servisnem delu parcele, ne pred ulično fasado.
- 2 – Dovoljeni objekti: nadstrešek, senčnica in lopa.
- 3 – V primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca.
- 4 – Izključno ograje namenjene potrebam športnih površin (zaščitne, varovalne ograje).
- 5 – Parkovnih površin se praviloma ne omejuje. Če se zaradi varovanja oziroma zaščite parkovne površine omeji, se praviloma uporabljajo žive meje. Druge vrste ograj morajo biti transparentne, s čimer omogočajo pogled na zeleno površino. Maksimalna višina 1,6 m. Zidane in betonske ograje niso dovoljene.
- 6 – Varovalna ograja pokopališča je lahko zidana ali betonska, praviloma ozelenjena. Ograjevanje znotraj območja pokopališča ni dovoljeno.
- 7 – Na namenski rabi K1 in K2 je dovoljena samo postavitev žičnatih ograj za varovanje najozgeje zavarovanega območja vodnih virov in ostale komunalne infrastrukture.
- 8 – Višinske razlike na zemljišču je praviloma treba premostiti s travnatimi brežinami, ko to ni mogoče pa se višinske razlike lahko premostijo s podpornimi zidovi, ki naj bodo ozelenjeni. Za postavitev podpornega zidu, višine nad 1,2 m, je treba pridobiti mnenje občinske strokovne službe za urejanje prostora. Ograja nad podpornim zidom je lahko višine do 1,1 m.
- 9 – Podporni zidovi so dovoljeni samo v primeru zavarovanja javnih cest.
- 10 – Vodno zajetje s prostornino največ 250 m³ in globino 5 m, dopustno samo kot zajem pitne in tehnološke vode.
- 11 – Gradnja na robu stavbnih površin: V kolikor znotraj SK ali A ter na grajenem območju kmetije gradnja ni izvedljiva, je gradnja možna znotraj 50 m pasu od roba stavbnih zemljišč kmetije in sicer tako, da je zagotovljena funkcionalna povezanost s sedežem kmetijskega gospodarstva oziroma kozolce in koritaste kmečke silose tudi na večji oddaljenosti, če se za to pokaže potreba. Objekt ne sme povzročiti fragmentacije kmetijskih zemljišč. Za potrebe ene kmetije je dovoljeno postaviti samo en objekt.
- 12 – Dovoljeni objekti: nadstrešek, dvarnica in lopa.
- 13 – S soglasjem oziroma dovoljenjem javne gozdarske službe.
- 14 – Vsi razen cestni silos.
- 15 – Samo vodni zbiralnik in betonsko korito za zbiranje vode do 30 m³.
- 16 – Samo vkopan ali do velikosti 50 m³.
- 17 – Le v primerih zagotavljanja povezanosti namakalnega sistema.
- 18 – Samo objekti za spreminjanje stanja okolja in naravnih pojavov.
- 19 – Objekte za oglaševanje je dovoljeno umeščati s soglasjem občine. Oglaševanje na kozolcih ni dovoljeno.
- 20 – Ni dopustno postavljati objektov za oglaševanje, razen za lastne potrebe lastnika oz. uporabnika objekta do velikosti 3 m². Izjemoma se objekti za oglaševanje lahko namestijo v soglasju z občinsko strokovno službo za urejanje prostora.
- 21 – Za postavitev ograj, višine nad 1,6 m, je treba pridobiti mnenje občinske strokovne službe za urejanje prostora. Ograje morajo biti nad to višino transparentne.
- 22 – Dovoljene so grajene gozdne vlake do dolžine 1 km in grajena obora do višine vključno 5m. Na območju gozdnih zemljišč je dovoljena tudi postavitev ograj v kolikor je ta načrtovana z gozdnogojitvenim načrtom in je namenjena zaščiti mladja ali varstva gozdov pred divjadjo ali za potrebe zaščite zavarovanih naravnih vrednot in območji, zavarovanih na podlagi predpisov o ohranjanju narave, kulturnih spomenikov ali znanstveno-raziskovalnih proučevanj.
- 23 – Ob rekonstrukcijah lokalnih cest, do velikosti 15 m² in višine 4 m - samo čakalnica na postajališču in kolesarnica.
- 24 – Obstoječe poljske poti se lahko uporabljajo tudi kot rekreacijske peš in kolesarske poti. Novih poti na kmetijskih zemljiščih ni dopustno urejati za namen kolesarskih poti, pešpoti, gozdnih poti, ipd.
- 25 – Le ob rekonstrukciji občinskih javnih cest, vsi razen cestni silos.
- 26 – Samo en objekt.
- 27 – Postavitev ograje je dopustna samo na zemljišču, ki je bilo pri izdaji dovoljenja za gradnjo z lokacijsko ali gradbeno dokumentacijo določeno kot pripadajoče funkcionalno zemljišče objektu.
- 28 – Samo čebelnjaki do 20 m²; samo na zemljiščih, ki so s pašnim redom določena za stalne čebelnjake in stojišča za začasen dovoz čebel na pašo, razen na namenski rabi K1 in K2, kjer so dopustni le premični čebelnjaki.
- 29 – Dovoljeno je vzpostaviti smučarsko progo dolžine do 200 m za čas smučarske sezone, postavljanje montažnih žičniških objektov ter kioskov. Na območju gozdnih zemljišč ni dovoljeno urejanje novih smučarskih prog in postavljanje kioskov niti za čas smučarske sezone. Postavitev montažnih žičniških objektov je dovoljena zgolj izjemoma, ko ne obstajajo druge tehnične rešitve in ni mogoče pričakovati negativnega vpliva posega na funkcijo gozda.
- 30 – Rezervoar za utekočinjen naftni plin ali nafto, do 5 m³, samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija, ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč.
- 31 – Dovoljena samo krmišča in zavetišča za živino površine do 30 m² in višine do 4m ter brez priključkov na G.Uj. Objekti morajo biti v leseni izvedbi, na točkovnih temeljih in odprti najmanj z dveh strani.
- 32 – Dovoljena tudi parkirna mesta za avtobuse in tovorna vozila, ki presegajo 3,5 t in za priklonike teh motornih vozil.
- 33 – Dovoljene tudi parkirne površine, namenjene avtododomom.
- 34 – Samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija in katerih priključitev na podlagi soglasja pristojnega upravljavca ni možna na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje, ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč.
- 35 – Razen novih cestnih priključkov.
- 36 – Vrtna ali vodnjak za lastno oskrbo s pitno vodo, globine do 30 m. Samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija in katerih priključitev na podlagi soglasja pristojnega upravljavca ni možna na javno vodovodno omrežje in ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč.
- 37 – Dopustno le v primeru agromelioracije. Poligoni za motorje niso dovoljeni.
- 38 – Dovoljeni objekti: lopa, nadstrešek.
- 39 – Podporni zidovi so dopustni samo v okviru agromelioracije.

| Tč | Vrsta objekta | Opis objektov |
|----|--|--|
| 1 | Majhna stavba (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, ki ni namenjena prebivanju, objekti v javni rabi) | Sem med drugim spada: garaža, dvarnica, pokrita skladišča za lesna goriva, savna, fitness, zimski vrt in podobni objekti |
| 2 | Majhna stavba kot dopolnitev obstoječe pozidave (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali priložljena k stavbi, objekti v javni rabi) | Sem med drugim spada: lopa, uta, nadstrešek, manjša dvarnica, senčnica, lena kuhinja, manjši zimski vrt, vetrolov in podobni objekti |
| 3 | Pomožni objekt v javni rabi | Sem med drugim spada: grajena urbana oprema, telefonska govornilnica, sanitarna enota, objekt za razsvetljavo, drog, grajena oprema v parkih, javnih vrtovih in zelenicah, grajeno igralo na otroškem igrišču, grajena oprema trim steze in vadbeno oprema, grajeno spominsko obelazje, spomenik, kip, križ, kapelica (edikula), grajen gostinski vrt, pomožni cestni objekti; objekt za odvodnjavanje ceste, cestni snegolov, objekt javne razsvetljave, cestni silos Sem ne spada: urbana oprema, npr. premična klop, smetnjak, senčnik, premična igralo, premična sanitarna enota (ni objekt), javna razsvetljava kot del cestnega telesa, vodnjaki in vodometi, (glej tč. 9) objekti za oglaševanje (glej tč. 16) |
| 4 | Ograja | Sem med drugim spada: varovalna ograja, sosedska ograja, igriščna ograja, protna ograja Sem ne spada: podporni zid (glej tč. 5), živa meja (ni objekt), ograja in obora za pašo živine oz. gojenje divjadi in ograja ter opora za trajne nasade (glej tč. 18), ograje, ki niso objekti (npr. lesen plot) |
| 5 | Podporni zid (konstrukcija med dvema višinama zemljišča, ki preprečuje prenik (zdrs) zemljine. | |
| 6 | Mala komunalna čistilna naprava (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE) | |
| 7 | Nepretočna greznica (vodotesen zbirnik za komunalno odpadno vodo) | |
| 8 | Rezervoar (objekt, povezan s tlemi ali vkopan, s priključki in z inštalacijami) | |
| 9 | Vodnjak, vodomet | |
| 10 | Priključek na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja | Sem med drugim spada: priključek na ceste, priključek na objekte energetske infrastrukture (elektrovod, plinovod), priključek na objekte za oskrbo s pitno vodo in priključek za odvajanje odpadne vode, priključek na komunikacijska omrežja (kabelska, telefonska omrežja) |
| 11 | Samostojno parkirišče | Sem med drugim spada: parkirišče kot samostojen objekt, vključno z dvozi Sem ne spada: izvedba del za ureditev dvorišča in vrta |
| 12 | Kolesarska pot, pešpot, gozdna pot in podobne | Sem ne spada: kolesarska pot ali pešpot, ki je del cestnega sveta |
| 13 | Pomol (grajen, namenjen privezu posameznega plovila ali ribolovu) | Sem med drugim spada: pomol ob morju, na tekočih in stoječih celinskih vodah, s privezi Sem ne spada: plavajoči pomol – ponton (ni objekt) |
| 14 | Športno igrišče na prostem (grajena ali urjena površina, ki ni izvedena v obliki stadiona in nima spremljajočih objektov ali tribun) | Sem med drugim spada: teniško, nogometno, košarkarsko, rokometno igrišče, in- line hokej, golf, kajakaška proga na divjih vodah, grajeno smučišče na vodi, kotalkališče, ragbi in bejzbol igrišče, odbojkarško igrišče, poligon za kolesa ali motorje Sem ne spada: travnata površina za igre na prostem (ni objekt) |
| 15 | Vodno zajetje in objekti za akumulacijo vode in namakanje | Sem med drugim spada: grajeno zajetje na tekoči vodi, zajem pitne in tehnološke vode, grajen namakalni sistem s črpališčem, vodni zbirnik, bazen za kopanje, za gašenje požara, grajen |

| Tč | Vrsta objekta | Opis objekta |
|----|--|--|
| | | <p>Opis objekta ribnik, okrasni bazen Sem ne spada: ribogojnica (glej tč. 17).</p> |
| 16 | Objekti za oglaševanje | Sem med drugim spada: |
| 17 | Objekt za rejo živali (enoetažen objekt, namenjen reji živali) | Hlev, svinjak, perutninska farma, staja, kobilama, čebeljak in ribogojnica |
| 18 | Pomožni kmetijsko-gozdarski objekt (objekt, namenjen kmetijski pridelavi, gozdarskim opravilom in vrtinarstvu, ki ni namenjen prebivanju) | Sem ne spada: premični čebeljak |
| 19 | Objekti za kmetijske proizvode in dopolnilno dejavnost (objekt, ki ni namenjen prebivanju) | Sem med drugim spada: kozolec, kmečka lopa, pasirski stan, grajeni raslinjak, silos, skedenj, senik, kašča, gnojilšče, koruznjak, klet, vinska klet, pokrita skladišča za lesna goriva, zbiralnik gnojnice ali gnojevke, napajalno korito, krmilšče, hlevski izpust, grajeno mozišče, grajena obora, grajena ograja za pašo živine, grajena ograja za trajne nasade, grajena poljska pot, grajena gozdna prometnica |
| 20 | Pomožni komunalni objekt | Sem ne spada: pomožna kmetijsko-gozdarska oprema, ki ni objekt oziroma ni grajena (npr. brajda, klopotec, kol, količek, žična opora, opora za mrežo proti toči, opora za mrežo proti pličem, obora, ograja za pašo živine, ograja ter opora za trajne nasade), negrajena gozdna prometnica, poljska pot, premični tunel in nadkritje, zaščitna mreža, lovska preža |
| 21 | Pomožni letališki, pristaniški objekt in pomožni objekt na smučišču | Sem med drugim spada: zidnica, sirama, sušilnica sadja in rib, oljarna, kisarna, mlin |
| 22 | Pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov | Sem med drugim spada: pomožni vodovodni in kanalizacijski objekt – revizijski in drugi jašek, hidrant, črpališče, grajeni oljni lovinik in lovinik maščob, ponikovalnica, prečepovalna postaja ter merilna in regulacijska postaja, ekološki otok |
| 23 | Pomožni letališki, pristaniški objekt in pomožni objekt na smučišču | Sem ne spada: bazen za gašenje požara (glej tč. 15), pomožni objekt na plinovodu, vročevodu, parovodu in toplovodu |
| 24 | Pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov | Sem med drugim spada: objekt navigacijskih služb zračnega prometa, svetlobni navigacijski objekt, pomožni objekti za obratovanje letališča, objekti in naprave za varovanje privez, ograja, pristaniška razsvetljava, objekt komunalne infrastrukture, objekt na smučišču, ki se uporablja za obratovanje smučišča, prostor za nadzor delovanja smučišč ter priročno skladišče za vzdrževanje žičniških naprav in za reševanje, razsvetljava smučišča, naprave za zasněževanje smučišča |
| 25 | Pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov | Sem ne spada: pomol (glej tč. 13), pomožni komunalni objekt (glej tč. 20), smučišče, ki ni objekt (brez grajenih žičniških in drugih naprav, npr. s premično vlečnico) |
| 26 | Pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov | Sem med drugim spada: objekt, namenjen obrambi, zaščiti in reševanju, npr. zaklon, zaklonilnik, vadbeni bunker, vadišče na prostem, vojaško strelišče; meteorološki objekt za monitoring kakovosti zraka, objekt za hidrološki monitoring površinskih voda, objekt za monitoring podzemnih voda, objekti za opazovanje neba, objekti za spremljanje seizmičnosti |

PRILOGA 2: Usmeritve za OPPN ter posebni prostorski izvedbeni pogoji (PIIP) za posamezne enote urejanja prostora

Pogoji ki veljajo na območjih predvidenih OPPN:

- Pri pripravi vseh OPPN-jev je obvezno poleg usmeritev za posamezni OPPN iz spodnje tabele predvideti enoto oblikovanje in postavitvev nezahtevni in enostavni objektov za lastne potrebe.

| Naselje | Enota urejanja prostora | Namenska raba prostora | Način urejanja prostora | FZ | FI | FZP | Usmeritve za OPPN | Posebni prostorski izvedbeni pogoji (PIIP) |
|-----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----|----|-----|-------------------|--|
| BELA | KE-26/78 | Ak | PIIP | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma predvidenega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu predvidene trase daljnovoda. |
| BELA | KE-26/88 | Ak | PIIP | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma predvidenega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu predvidene trase daljnovoda. |
| BELA | KE-26/92 | Ak | PIIP | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma predvidenega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu predvidene trase daljnovoda. |
| BELA | BE-01 | E | PIIP | | | | | Na območju so dovoljene ureditve in gradnje za potrebe male hidroelektrarne. V objektih niso dovoljene druge dejavnosti in ureditve za potrebe bivanja. |
| BELA | BE-02 | IK | PIIP | | | | | Dovoljene gradnje za potrebe obstoječe dejavnosti, vendar ne stavbe. |
| BISTRČICA | KE-24/347 | Ak | PIIP | 0,6 | | | | Območje je izključno namenjeno preselitvi kmetije. Možna je fazna izgradnja pod pogojem, da prva faza zajema gradnjo hlevskega kompleksa s pripadajočimi gospodarskimi objekti. Šele zadnja faza predvideva gradnjo stanovanjskega objekta kmetije. |
| BISTRČICA | BI-01 | SS | PIIP | | | | | Stanovanjski objekt pri kmetiji ima lahko etažnost P+M. Gradnja opornih zidov v enoti ni dovoljena. |
| BISTRČICA | BI-02 | SK | PIIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| BISTRČICA | BI-04 | SS | PIIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|--|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| BISTRČICA | BI-05 | SK | | PIIP | | | | | | Ob posegih na kulturno dediščino in v njeno bližino (15m pas) je treba upoštevati pogoje za varstvo kulturne dediščine. |
| BISTRČICA | BI-06 | SK | | PIIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| BUČ | KE-26/102 | Ak | | PIIP | | | | | | Na območju razredov poplavne nevarnosti; prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti. (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. |
| BUČ | KE-26/427 | Ak | | PIIP | | | | | | Na območju je dovoljena rekonstrukcija, dozidava in nadzidava do 30% BTP osnovnega objekta ali gradnja enega objekta na mestu predhodno odstranjenega objekta. Dovoljena je tudi gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov. |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | BK-03 | LN | | OPPN | | | | | | Predviden OPPN za izkoriščanje mineralnih surovin ter sanacijo z vnitvijo v primarno rabo. Območje pridobivanja naj ostane omejeno na parcele, določene v koncesijskem aktu, v obsegu 5,0 ha, dokler koncesionar ne izvede s podpisom koncesijske pogodbe (za širitev) garantirane izvedbe sprotne sanacije okolja in odprave posledic izvajanja rudarskih del v pridobivalnem prostoru. Pred pridobitvijo novega pridobivalnega polja naj izkoriščeno območje v celoti sanira in pogozdi v skladu s smernicami Zavoda za gozdove. Nikakor se ne posega v vegetacijo naravne vrednote Črna s pritoki. Z ustreznimi varovalnimi ukrepi naj se prepreči erozija in odplakovanje suspendiranih delcev oz. apnenega mulja, da se prepreči onesnaženje potoka Črna. Pred morebitno širitvijo naj se preveri prisotnost prednostnih habitatnih tipov glede na Uredbo o habitatnih tipih. Vsi potrebni ukrepi za izvedbo sanacije območja se morajo izvajati znotraj območja urejanja. |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | BK-05 | IK | | OPPN | | | | | | Na območju so dovoljene ureditve za potrebe reje živali. Brez objektov namenjenih nastanitvi. |
| ČRNA PRI KAMNIKU | ČR-01 | SS | | OPPN | | | | | | Z OPPN je treba urediti dostope in komunalno infrastrukturo do obstoječih in predvidenih objektov. Na območju je treba urediti zadostne površine namenjene mirujočemu prometu. Pri projektiranju in umeščanju objektov v prostor je treba biti pozoren na terenske značilnosti ter stabilnost terena. |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--------|------|-----|--|--|--|--|--|
| GOZD | GD-04 | SP | OPPN | 0,3 | | | | Območje namenjeno redki pozidavi počitniških hiš oziroma za potrebe turizma. Pri izdelavi OPPN je treba zagotoviti primerno prometno povezavo ter komunalno opremljenost območja. | Na namenski rabi BC je dovoljena širitev gasilskega doma. Na namenski rabi ZS so dopustne ureditve športnega igrišča brez objektov ter parkirišče. Brez grajenih opornih zidov. Višinske razlike morajo biti povezane s travnimi brežinami, zvezno vključenimi v okolico. Parkirišča naj bodo zasajena z visokodebelno vegetacijo. |
| GOZD | GD-06 | BC, ZS | PPIP | | | | | | Na območju so dovoljene ureditve za potrebe gledališča doma prostem ter spremljajočih objektov, kot so sanitarije, skladišče gledališke opreme, začasni bife in podobno. |
| GRADIŠČE V TUHINJU | GR-01 | CDK | PPIP | | | | | | Gradnja novih objektov ter ureditve obstoječih objektov je dovoljena pod pogojem, da se ohranijo oziroma izboljšajo prometni dostopi tako, da bo možno srečevanje osebnih vozil. Višinski gabarit na izpostavljenem delu objekta, kjer je vhod v kletno etažo iz terena, je K+P+M. Pri projektiranju in umeščanju objektov v prostor je treba biti pozoren na terenske značilnosti ter stabilnost terena. Slemena objektov so praviloma usmerjena vzporedno s plastnicami. |
| KALIŠE | KŠ-01 | SK | PPIP | | | | | | Na zemljiščih s parcelno št. 75/1 in 76/1, k.o. Hruševka, je dopustna le gradnja kmetijskih objektov. Ohranjati je treba živice in visokodebelno vegetacijo ob robu vasi. |
| HRUŠEVKA | HŠ-01 | SK | PPIP | | | | | | |
| KAMNIK | KA-01 | C | OPPN | | | | | Pred načrtovanjem OPPN je treba izdelati posebne skupne strokovne podlage za celovit prostorski razvoj območja smodnišnice (v nadaljevanju: strokovne podlage za smodnišnico). Območje izdelave strokovnih podlag za območje smodnišnice mora vključiti naslednje EUP: KA-01, KA-19, KA-20, KA-21, KA-193 in KA-145. Strokovne podlage morajo obsegati najmanj: - oceno stanja in vrednotenje obstoječih objektov in zemljišč, - oceno morebitne potrebne sanacije območja in potrebne sanacijske ukrepe, - analitični del konservatorskega načrta za prenovu, - variantne scenarije celovitega prostorskega razvoja območja, - variantne predloge za razvoj novih dejavnosti, ki morajo dopoljevati dejavnosti mestnega jedra, ne pa jim konkurirati, - zasnovno priključevanja na regionalno cesto R1-640 - zasnovno gospodarske javne infrastrukture, - urbanistično zasnovno načrtovane pozidave območja (notranja struktura cest, poti, stavb in drugih objektov, zelenih površin, | |

| | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|------|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>ipd.),</p> <ul style="list-style-type: none"> - predlegano členitev na javne in zasebne površine - oceno investicije v gradnjo gospodarske javne infrastrukture. <p>Na podlagi skupnih strokovnih podlag za smodnišnico, se lahko fazno sprejema posamezne OPPN.</p> <p>Do sprejetja OPPN je na celotnem območju dovoljena sanacija površin (sanacija v zvezi z nevarnimi snovmi) ter vzdrževanje in odstranitev objektov. Do sprejetja OPPN so na parcelah št. 323, 324, 325, 326/1, 326/2, 327, 328/1, 328/2, 328/3, 328/4 in 472, vse k.o. Košice, dovoljene ureditve in dejavnost pasje šole ter vrtičkarstva, kjer veljajo pogoji za namensko rabo ZV- Površine za vrtičkarstvo, ki so namenjene pristočasnim kmetijskim dejavnostim.</p> <p>Do sprejetja novega OPPN so možna samo investicijska vzdrževalna dela, novogradnje objektov niso možne. Dovoljena je uporaba objektov brez prezidav, ki bi spremenile njihovo zasnovo.</p> <p>Za vse posege, ureditve in vzdrževalna dela je treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje.</p> | |
| KAMNIK | KA-02 | ZD, G, VC | PPIP | | | <p>Na območju so dovoljene ureditve peš in kolesarskih poti s postavitvijo urbane opreme, ureditve vodotoka ter gradnja premostitvenih objektov.</p> <p>Gradnja stavb ni dovoljena.</p> <p>Obstoječo gozdno vegetacijo in vegetacijo ob vodotoku se ohranja ne glede na podrobnejšo namensko rabo prostora zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti ter ekoloških in socialnih funkcij gozda.</p> <p>Območje je namenjeno ureditvam za potrebe vzgoje in izobraževanja. Dovoljena je dozidava objekta do 50% obstoječega objekta, ter ureditve za potrebe športa in rekreacije.</p> <p>Na območju je treba zagotoviti parkirne površine za funkcioniranje obstoječe dejavnosti.</p> | |
| KAMNIK | KA-04 | CDi | PPIP | | | | |
| KAMNIK | KA-07 | SS | OPPN | | | Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno urbanistično in prometno zasnovno območja. | |
| KAMNIK | KA-09 | ZD | PPIP | | | | |
| KAMNIK | KA-12 | IG | OPPN | | | Veljavni OPPN M5 Zarija. | |
| KAMNIK | KA-13 | ZS | PPIP | | | Dovoljene so ureditve za potrebe športa in rekreacije kot so ureditve novih športnih površin, gradnja tribun, sanitarij, garderob in klubskih prostorov, ter v manjši meri ureditev parkirišča za potrebe tega območja. | |
| KAMNIK | KA-15 | CU | OPPN | | | Ohranja se Prašnikarjev drevored ob robu območja. | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|------|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | obstojećih stavb brez gradbenih posegov, ki bi spreminjali njihovo zasnovano. Dovoljena je uporaba obstoječih proizvodnih objektov. Za vse posege, ureditve in vzdrževalna dela na zunanjih površinah ob objektih, ki niso proizvodne površine, je treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje. Na območju ni dovoljeno sprejemati delnih OPPN. | |
| KAMNIK | KA-22 | SS | OPP | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovano območje, ki naj upošteva neposreden stik enote z območjem smodnišnice in ugotovitve strokovnih podlag za smodnišnico. Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene gradnje v skladu s 199. členom in tudi: - dozidave, nadzidave in rekonstrukcije obstoječih objektov na parceli legalno zgrajenega objekta, - novogradnje na mestu prej porušenega objekta (nadomestna gradnja), če je skladna z načrtovano namensko rabo prostora in v gabaritih prejšnjega objekta, upoštevajoč tudi možne nadzidave in dozidave v skladu s podrobnimi določili glede izrabe za posamezno namensko rabo, - spremembe namembnosti obstoječih objektov skladno z namensko rabo prostora. | |
| KAMNIK | KA-25 | SS | PIIP | | | | | | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Za potrebe obstoječih kmetij je dovoljena tudi gradnja drugih nestanovanjskih stavb. | |
| KAMNIK | KA-23 | SS | OPP | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. | |
| KAMNIK | KA-27 | SS, ZD | OPP | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba preveriti prometni dostop do območja ter izdelati idejno zasnovano območje. Na območju so do izdelave OPPN dovoljene komunalne in prometne ureditve, pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta. Na območju je dovoljeno moderno oblikovanje objektov. Nujno je potrebna prometa sanacija območja z vzpostavitvijo notranje povezovalne ceste v smeri sever-jug skozi celotno naselje, ki se na severu in jugu naselja naveže na regionalno cesto (Karniška cesta). Minimalna širina te ceste znaša 6m, z vključenim enostranskim pločnikom. Maksimalna višina venca pri prostostojećih stanovanjskih hišah je 9.3m pri ravni strehi (etažnost P +1) in maksimalna višina | |

| | | | | | | | |
|--------|-------|-----|--|------|--|--|--|
| | | | | | | <p>sljemena 10m (etažnost P+1+M).</p> <p>V okviru javnih površin je treba urediti površine namenjene za mirujoči promet in utrjene površine kot so športna igrišča, otroška igrišča, ki so namenjena le stanovalcem.</p> <p>Dodatno k faktorju zelenih površin se ob Kamniški Bistrici na desnem bregu predvidi kolesarska in pešpot, ki povezuje naselje Šmarca in sosednja naselja s Kamnikom.</p> <p>Pri izdelavi OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti KA-111, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja KA-27.</p> <p>Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem.</p> | |
| KAMNIK | KA-28 | SSv | | PPIP | | <p>Na območju se ohranja obstoječa gostota pozidave. Zelenih površin ni dovoljeno zmanjševati.</p> <p>Upoštevatil usmeritve iz 161. člena odloka.</p> | |
| KAMNIK | KA-29 | SS | | OPPN | | <p>Predviden OPPN za revitalizacijo območja.</p> <p>Smiselno upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka.</p> <p>Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene komunalne ureditve ter vzdrževanje in rekonstrukcije obstoječih stanovanjskih objektov pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta.</p> | |
| KAMNIK | KA-30 | SSv | | PPIP | | <p>Na parcelah št. 364/3, 364/4, 364/5, k.o. Kamnik, je brez izdelave OPPN, dovoljena gradnja večstanovanjskega objekta z največ 6 stanovanji ali gradnja dveh objektov z največ tremi stanovanji.</p> <p>Višina objekta ne sme presežati višine objektov Kmetijske zadruge, ter se jih postavi v nizu.</p> | |
| KAMNIK | KA-31 | CD | | PPIP | | <p>Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka.</p> <p>Ločiti morfologijo starih gradenj ob Medvedovi ulici s pripadajočimi vrtovi od stanovanjskih gradenj novejših dob in območja Trivala. Novogradnje se lahko predvidi ob vzdolžnih robovih parcel, s slameni streh v smeri V-Z, v kolikor se po vzhodnem robu zagotovi dostopno cesto. V območju je treba ohraniti vrtove med Medvedovo ulico in poljo na vzhodu.</p> <p>Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka.</p> <p>Na območju obstoječe proizvodne stavbe in funkcionalnega zemljišča družbe Trival (parcele 421/1, 422/13, k.o. Kamnik) je brez izdelave OPPN, dopustna rekonstrukcija stavbe in sprememba namembnosti v stanovanja, vendar največ za</p> | |
| KAMNIK | KA-32 | SS | | PPIP | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|---|
| KAMNIK | KA-33 | PO | PIP | | | | | | skupno osem stanovanj. Na parcelah 419, 420/1 in 1499/1 je dopustna ureditev parkirišč ob upoštevanju minimalnega odmika 15 m od meje vodnega zemljišča. K rešitvam je treba pridobiti soglasje Občine Kamnik. Za vse posege v območju EUP je treba pridobiti soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. Obstoječe zelene površine se ohranja. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Obstoječe zelene površine in vegetacijo se ohranja. Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dopustna. V primeru izgradnje kolesarskih poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| KAMNIK | KA-35 | VC, ZD, ZP | PIP | | | | | | |
| KAMNIK | KA-37 | CU | OPPN | | | | | | Veljavni OPPN KI Kamnik Center. Usmeritve za izdelavo sprememb ali novega OPPN izhajajo iz strateškega dela tega akta, ki se nanaša na območje starega mestnega jedra. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. |
| KAMNIK | KA-39 | ZD, VC | PIP | | | | | | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Obstoječe zelene površine se ohranja. Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dopustna. |
| KAMNIK | KA-40 | CD | OPPN | | | | | | Veljavni OPPN K5, K16 Žale. Pri načrtovanju sprememb OPPN zagotoviti ohranitev posameznih dreves in naravne brežine z drevesno vegetacijo. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. |
| KAMNIK | KA-41 | CU | OPPN | | | | | | Veljavni OPPN K6 Utok. Pri izdelavi sprememb OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti KA-39, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja KA-41. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. |
| KAMNIK | KA-42 | ZD, VC | OPPN | | | | | | Prostorske ureditve v enotah KA-42 in KA-43 je treba načrtovati hkrati in celovito. Obstoječe zelene površine se ohranja. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. |
| KAMNIK | KA-43 | SS | OPPN | | | | | | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Rešitve za revitalizacijo območja se pridobijo z natečajem. Razpis natečaja mora upoštevati usmeritve strokovnih podlag za mestno jedro. Revitalizacija območja se lahko načrtuje z |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|------|--|--|--|--|---|--|
| KAMNIK | KA-44 | CU, ZD | OPP | | | | | upoštevanjem obstoječih ali z načrtovanjem novih objektov. Višinski gabarit območja naj se ne viša. Ohranjanje se drevored ob Usnjarski cesti, ki naj se z zelenimi ureditvami poveže z območjem ob Kamniški Bistrici (območje KA-42). Na območju so do izdelave OPPN dovoljena redna vzdrževalna dela ter ureditve peš in kolesarskih poti, pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta. Hkrati z izdelavo OPPN je treba urediti tudi območje KA-42. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. | |
| KAMNIK | KA-46 | SS | PPIP | | | | | Preko območja je treba urediti dostop na sosednji območji z oznakama KA-80 ZS in KA-177 ZV. | |
| KAMNIK | KA-47 | CDK | OPP | | | | | Na območju je do sprejetja OPPN dovoljeno vzdrževanje legalno zgrajenih objektov. Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Pri umeščanju GJI oz. nasploh se ne posega v krogu 5 m od drevesne naravne vrednote. Drevesa na območju EUP se ne seka, izvajajo se le sanitarna sečnja in preventivna varstvena dela. V trajne nasade se ne posega. | |
| KAMNIK | KA-50 | G, K2 | PPIP | | | | | Smiselno upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Na območju so dovoljene ureditve za potrebe trim steze in učnih poti, ter postavitve urbane opreme. Obstoječo gozdno vegetacijo in vegetacijo ob vodotoku se ohranja zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti ter ekoloških in socialnih funkcij gozda. | |
| KAMNIK | KA-52 | PC | PPIP | | | | | Obstoječe zelene površine se ohranja. | |
| KAMNIK | KA-54 | CD | OPP | | | | | Pred izdelavo OPPN je treba izdelati strokovne podlage za prometno priključevanje in urejanje območja. Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene gradnje v skladu s 199. členom in tudi: <ul style="list-style-type: none"> - dozidave, nadzidave in rekonstrukcije obstoječih objektov na parceli legalno zgrajenega objekta, - novogradnje na mestu prej porušenega objekta (nadomestna gradnja), če je skladna z načrtovano namensko rabo prostora in v gabaritih prejšnjega objekta, upoštevajoč tudi možne nadzidave in dozidave v skladu s podrobnimi določili glede izrabe za posamezno namensko rabo, - spremembe namembnosti obstoječih objektov skladno z namensko rabo prostora. Veljavni OPPN K9 Sole. | |
| KAMNIK | KA-55 | CD, ZD, VC | OPP | | | | | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Na območju razredov poplavlne nevarnosti, prikazanih na kartah | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|--|------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | usmeritve iz 161. člena odloka. Ohranijo naj se obstoječe zelene površine in obstoječa drevesna vegetacija. V enoti ni dovoljena večstanovanjska gradnja. Prometno se območje navezuje na Rozmanovo ulico. Objekti v enoti ne smejo višinsko presegati objektov v sosednji enoti z oznako KA-68. |
| KAMNIK | KA-69 | CD | | PPIP | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| KAMNIK | KA-77 | SS, ZD | | OPPN | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| KAMNIK | KA-78 | IG, PC, ZD | | OPPN | | | | | |
| KAMNIK | KA-79 | IG | | OPPN | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| KAMNIK | KA-80 | ZS, VC | | PPIP | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| KAMNIK | KA-82 | CU | | OPPN | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------|--|--|--|------|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | Usmeritve za izdelavo OPPN izhajajo iz strateškega dela tega akta, ki se nanašajo na prestrukturiranje proizvodnih območij. Pri izdelavi OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti KA-170, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja KA-89. Na območju je do sprejetja OPPN dovoljeno vzdrževanje legalno zgrajenih objektov, rekonstrukcija znotraj obstoječih gabaritov objektov in spremembe namembnosti objektov znotraj obstoječih gabaritov objektov. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. | |
| KAMNIK | KA-97 | ZD | | | | PPIP | | | Dovoljena je rekonstrukcija in gradnja na mestu predhodno porušenega objekta v enakih gabaritih. Zelene površine in obstoječa drevesa se ohranjajo. Za posege, ki presegajo te določbe je treba izdelati OPPN. | |
| KAMNIK | KA-101 | SS | | | | PPIP | | | Za potrebe obstoječe kmetije je dovoljena tudi gradnja drugih nestanovanjskih stavb. | |
| KAMNIK | KA-102 | IG | | | | OPPN | | | Veljavni OPPN B 23 Jata. Usmeritve za spremembo OPPN: Na območje se ne umešča dejavnosti, kjer nastajajo velike količine tehnoloških odpadnih vod oziroma močno obremenjenih tehnoloških vod. | |
| KAMNIK | KA-103 | IG | | | | OPPN | | | Veljavni OPPN B 25 Fructal. Usmeritve za spremembo OPPN: Na območje se ne umešča dejavnosti, kjer nastajajo velike količine tehnoloških odpadnih vod oziroma močno obremenjenih tehnoloških vod. | |
| KAMNIK | KA-104 | IG | | | | OPPN | | | Predviden OPPN za gospodarsko cono. Na območje se ne umešča dejavnosti, kjer nastajajo velike količine tehnoloških odpadnih vod oziroma močno obremenjenih tehnoloških vod. | |
| KAMNIK | KA-105 | K1, PO | | | | PPIP | | | Na območju so dovoljene ureditve za potrebe vzletišča ter heliporta. Dovoljena je gradnja izključno namenjena potrebam dejavnosti območja, kot so hangarji, servisni objekti ter prometne ureditve in ureditve mirujočega prometa. | |
| KAMNIK | KA-111 | ZD, VC, G | | | | PPIP | | | Na območju so dovoljene ureditve peš in kolesarskih poti s postavitvijo urbane opreme, ureditve vodotoka ter gradnja premostitvenih objektov. | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| KAMNIK | KA-112 | IG | OPPN | | | | | | Na območju so do izdelave OPPN dovoljene rušitve ter redna vzdrževalna dela na obstoječih objektih. Na zahodnem robu območja predvideti pas visokodebelne vegetacije. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. | Gradnja stavb ni dovoljena. Obstoječo gozdno vegetacijo in vegetacijo ob vodotoku se ohranja, ne glede na podrobnejšo namensko rabo prostora, zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti ter ekoloških in socialnih funkcij gozda. |
| KAMNIK | KA-119 | SS, ZS | PIIP | 0,3 | 1,0 | | | | Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovo območja ter dostopa do območja. Pred načrtovanjem OPPN (oziroma najkasneje do faze osnutka OPPN) naj se preveri prisotnost habitatnih tipov iz Uredbe o habitatnih tipih. | Območje namenjeno individualni prosto stoječi gradnji manjših gostot. Novi objekti višinsko ne smejo presegati obstoječih objektov v enoti. Na delu območja z namensko rabo ZS so dovoljene ureditve parkovnih zelenih površin, otroškega oziroma športnega igrišča. |
| KAMNIK | KA-122 | O | OPPN | | | | | | Predvideno območje centralnega tovornega terminala. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovo območja. Do izdelave OPPN so na območju dovoljene ureditve za šport in rekreacijo. Na območje se ne umesča dejavnosti, kjer nastajajo velike količine tehnoloških odpadnih vod oziroma močno obremenjenih tehnoloških vod. Načrtovanje ukrepov aktivne protitrujne zaščite za zmanjšanje deleža prebivalcev izpostavljenih prekomernemu hrupu. | Območje meji na zahodni strani na večje parkovno območje – Keišmančev park, ki predstavlja kulturno dediščino. Pri umeščanju novih objektov je treba upoštevati odmik od javne parkovne površine in obstoječe gradbene linije. Za vse posege je treba pridobiti soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. |
| KAMNIK | KA-128 | SS | PIIP | | | | | | Predvideno območje centralnega tovornega terminala. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovo območja. Do izdelave OPPN so na območju dovoljene ureditve za šport in rekreacijo. Na območje se ne umesča dejavnosti, kjer nastajajo velike količine tehnoloških odpadnih vod oziroma močno obremenjenih tehnoloških vod. Načrtovanje ukrepov aktivne protitrujne zaščite za zmanjšanje deleža prebivalcev izpostavljenih prekomernemu hrupu. | Območje meji na zahodni strani na večje parkovno območje – Keišmančev park, ki predstavlja kulturno dediščino. Pri umeščanju novih objektov je treba upoštevati odmik od javne parkovne površine in obstoječe gradbene linije. Za vse posege je treba pridobiti soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. |
| KAMNIK | KA-129 | PO | OPPN | | | | | | Načrtovanje ukrepov aktivne protitrujne zaščite za zmanjšanje deleža prebivalcev izpostavljenih prekomernemu hrupu. | |
| KAMNIK | KA-131 | CU | PIIP | | | | | | | |
| KAMNIK | KA-133 | CU | OPPN | | | | | | | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti nemoten dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| KAMNIK | KA-170 | ZD, VC | PPIP | | | | | | | Na območju so dovoljene ureditve peš in kolesarskih poti s postavitvijo urbane opreme, ureditve vodotoka ter gradnja premostitvenih objektov. Obstoječo gozdno vegetacijo in vegetacijo ob vodotoku se ohranja zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti ter ekoloških in socialnih funkcij gozda. |
| KAMNIK | KA-171 | G, K2 | OPPN | | | | | | | Predviden OPPN za letno-zimsko sankališče oziroma postavitve druge žičniške naprave. Pri načrtovanju je treba v največji možni meri ohranjati obstoječo visokoraslo vegetacijo. Pred posegom je treba preveriti habitatne tipe in zavarovane vrste. Poseg naj se omeji na najmanjši možni obseg. Po izvedeni sečnji se uredi gozdni rob. |
| KAMNIK | KA-172 | BC | PPIP | | | | | | | Gradnja stavb ni dovoljena. Dovoljene le prostorske ureditve za športni park Šmarca. Pri načrtovanju prostorskih rešitev je treba vključiti tudi zelene površine ob reki Kamniški Bistrici v enoti KA-111, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja KA-172. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. Na območju so dovoljene ureditve in gradnje za potrebe male hidro elektrarne. V objektih niso dovoljene druge dejavnosti in ureditve za potrebe bivanja. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. |
| KAMNIK | KA-173 | E | PPIP | | | | | | | Dovoljene so izključno ureditve in posegi za potrebe gradnje in delovanja predvidene vkopane male hidroelektrarne. Gradnja drugih objektov ni dovoljena. Dostop do predvidenega objekta oziroma območja urejanja ne sme potekati preko gozdnih površin. Širitev stavbnega zemljišča in poseganje v območje gozdov, ni dovoljeno. |
| KAMNIK | KA-174 | E | PPIP | | | | | | | Vse predvidene ureditve morajo biti načrtovane in izvedene tako, |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|------|------|------|------|--|--|---|
| | | | | | | | | | da se v čim večji možni meri ohranja obstoječo vegetacijo. Vsi posegi se morajo izvajati tako, da ne bo prišlo do erozije tal in brežin vodotoka. |
| KAMNIK | KA-176 | IG | OPPN | | | | | | Predvideni OPPN za gospodarsko cono. Preko območja je treba zagotoviti prometne povezave s sosednjimi območji ter priključitev le teh na Korenovo cesto. Na območje se ne umešča dejavnosti, kjer nastajajo velike količine tehnoloških odpadnih vod oziroma močno obremenjenih tehnoloških vod. |
| KAMNIK | KA-178 | K1 | PIIP | | | | | | Na območju je dovoljeno urejati tematske učne poti, kot je na primer gozdna učna pot, prikaz zdravilnih rastlin in zelišč in podobno. Območje je namenjeno proizvodnji, skladiščenju in logistični dejavnosti območja. Obstoječi proizvodni objekt je v funkciji živilske proizvodnje, skladiščenja, distribucije. Objekt je maksimalne višine +10,5 m (nad koto urejenega terena) in etažnostjo P. Objektu je dozidan poslovni del z upravnimi funkcijami, enake višine in etažnosti P+1. Dovoljena je dograditev obstoječega objekta na severozahodni in jugozahodni strani, do skupne zazidane površine okvimo 4.500 m ² . Dograditev ne sme presegati višinskega gabarita obstoječega objekta. Pred dograditvijo na severozahodnem delu objekta se odstrani obstoječi prtilični pomožni skladiščni objekt (nadstrešnica). Obstoječe manipulativne površine se v pretežnem delu ohranjajo. Manipulativne površine na severozahodni in jugozahodni strani se nadomestijo z novimi. Na vzhodnem vogalu urejevalne enote se ohrani obstoječ dovoz. Pred pričetkom novih gradbenih posegov je treba predhodno izvesti ustrezno komunalno in cestno infrastrukturo za napajanje območja. Območje se prometno napaja iz južne strani z novo cestno povezavo zahodno od železnice. Pred pridobitvijo uporabnega dovoljenja za nove stavbe je treba pridobiti uporabno dovoljenje za prometno in gospodarsko javno infrastrukturo. |
| KAMNIK | KA-180 | IG | PIIP | 0,45 | 0,5 | 0,15 | | | Območje je namenjeno potrebam inženiringa, razvojnim, izobraževalnim, storitvenim in turističnim dejavnostim. V vzhodnem vogalu enote urejanja prostora se nahaja stanovanjsko poslovni objekt (Ekslerjeva ulica 6), z višinskimi |
| KAMNIK | KA-181 | CD | PIIP | 0,25 | 0,60 | 0,45 | | | |

| | | | | | |
|--------|--------|----|------|---|---|
| KAMNIK | KA-183 | SS | OPPN | | <p>gabaritom P+1+M, s členjenim volumnom z dvokapnimi strehami, ki se ga ohrani.</p> <p>V zahodnem vogalu enote urejanja prostora se odstrani obstoječi prifilčni objekt namenjen kmetijski dejavnosti (garaža kmeijskih mehanizacije, hramba orodja in pripomočkov).</p> <p>V območju je dopustno načrtovanje novogradnji kot podpora osnovni dejavnosti proizvodnje sokov, ki so namenjene razvoju, inženiringu, projektiranju, izobraževanju povezanem s kulinariko in turizmom, splošni izobraževalni ali storitveni dejavnosti na področju »food & beverage management- a«. Objekti naj ne presegajo gabarita okoliških objektov P+1+M.</p> <p>Umeščeni naj bodo pretežno na robovih enote. V osrednjem delu območja se predvidi parkovna ureditev. Parkovna ureditev naj strukturno in z izborom zasaditve povzemajo obstoječe zasaditve sadovnjaka ter ohranja odprtost prostora proti severozahodu.</p> <p>Arhitekturno oblikovanje objektov naj bo umirjeno in nevtralnno. Pred pripravo posameznih PGD projektov je treba pripraviti idejno zasnovo za celotno območje (objekti, ureditev okolice objektov kot dejna zasnova načrta krajinske arhitekture, infrastruktura), k čemur se naj pridobi usmeritve pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. PGD projekti morajo vsebovati tudi PGD načrt krajinske arhitekture.</p> <p>Pred pridobitvijo uporabnega dovoljenja za nove stavbe je treba pridobiti uporabno dovoljenje za prometno in gospodarsko javno infrastrukturo.</p> <p>Smiselno se upoštevajo tudi usmeritve iz 161. člena tega odloka. Za vse gradnje je treba pridobiti projektne pogoje in soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine.</p> |
| | | | | <p>Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba preveriti prometni dostop do območja ter izdelati idejno urbanistično zasnovno območja. Na območju so do izdelave OPPN dovoljene komunalne in prometne ureditve, pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta. Na območju je dovoljeno moderno oblikovanje objektov.</p> <p>Nujno je potrebna prometna sanacija območja z vzpostavitvijo notranje povezovalne ceste v smeri sever-jug skozi celotno naselje, ki se na severu in jugu naselja naveže na regionalno cesto (Kamniška cesta). Načrtovana cesta mora biti opremljena s pločnikom.</p> <p>Maksimalna višina venca pri prostostoječih stanovanjskih hišah je 9.3m pri ravni strehi (etažnost P +1) in maksimalna višina</p> | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|------|--|--|--|--|---|--|
| KAMNIK | KA-184 | ZD | PPIP | | | | | <p>slenena 10m (etažnost P+1+M).</p> <p>V okviru javnih površin je treba urediti površine namenjene za mirujoči promet in utrjene površine kot so športna igrišča, otroška igrišča, ki so namenjena le stanovalcem.</p> <p>Dodatno k faktorju zelenih površin se ob Kamniški Bistrici na desnem bregu predvidi kolesarska in pešpot, ki povezuje naselje Šmarca in sosednja naselja s Kamnikom.</p> <p>Pri izdelavi OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti KA-111, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja KA-183 in dostop do enote KA-172.</p> <p>Ne sme se postaviti igral oz. urediti igrišča.</p> | |
| KAMNIK | KA-186 | CD | PPIP | | | | | <p>Predviden OPPN za izgradnjo ekološko turistične vasi.</p> <p>Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati celovite strokovne podlage in idejno zasnovno območja. Ekološko turistična vas se načrtuje kot samooskrbna, z objekti grajenimi iz klasičnih naravnih materialov po vzoru kvalitetne arhitekture širšega območja Kamnika. Namestitveni objekti naj bodo eno apartmajski, prtilični z izkoriščeno mansardo. Pri vходу na območje se locira servisni objekt in skupne parkirne površine.</p> <p>Pred pričetkom gradnje objektov se najprej izvede vsa potrebna gospodarska infrastruktura, ki bo zagotavljala samooskrbo območja.</p> <p>Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa.</p> <p>Predviden OPPN.</p> <p>Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omiilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem.</p> <p>Območje KA-193 je zelena površina, ki služi zelenemu pasu med gospodarsko cono in stanovanjskim območjem.</p> | |
| KAMNIK | KA-191 | BT | OPPN | | | | | <p>V primeru spremembe namembnosti obstoječih objektov in gradnje novih manj zahtevnih in zahtevnih objektov je treba izdelati OPPN. Pri izdelavi OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti KA-35, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja KA-186.</p> | |
| KAMNIK | KA-192 | IG | OPPN | | | | | | |
| KAMNIK | KA-193 | ZD | OPPN | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|------|--|--|--|---|--|
| KAMNIK | KA-194 | CU | PIIP | | | | <p>Območje je treba vključiti posebne skupne strokovne podlage za območje smodnišnice v vsebini in obsegu kot jih določajo usmeritve za OPPN v EUP KA-01.</p> | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka... |
| KAMNIK | KA-196 | BT, PO, G, K2 | PIIP | | | | <p>Območje je namenjeno ohranjanju kulturne dediščine, izobraževanju in turistični dejavnosti (gostinstvo in nastanitve).</p> <p>EUP je razdeljena na pet podenot stavbnih zemljišč in podenoto primarne kmetijske rabe in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KA- 196/1 – enota ohranjanja kulturne dediščine kulturnega spomenika Hiše Novi trg 5 s spremljajočimi objekti in površinami - KA- 196/2 – enota namenjena gradnji turističnih apartmajskih objektov - KA- 196/3 – enota namenjena parkiranju - KA- 196/4 – enota namenjena bivališčem in prezentaciji ptic ujed - KA- 196/5 – enota spremljajočih gospodarskih objektov in gospodarske infrastrukture - KA- 196/6 – enota primarne rabe s spremljajočimi prostorski ureditvami <p>V podenotah so določeni naslednji prostorski izvedbeni pogoji:</p> <p>KA- 196/1 Hiša Novi trg 5, ki je razglašena za kulturni spomenik lokalnega pomena, se vključno z gospodarskim poslojem prenovi skladno s konservatorskim načrtom in pod nadzorom pristojnega Zavoda za varstvo kulturne dediščine. Gradnje novih stavb niso dovoljene.</p> <p>Celovita prenova objektov v EUP KA-196/1 se izvaja v prvi etapi prenove območja in je predpogoj za urejanje ostalih podenot.</p> <p>KA- 196/2 V enoti je dopustna gradnja največ šest apartmajskih objektov, enake tlorisne, višinske in oblikovne zasnove. Tlorisna zasnova je pravokotna. Maksimalna bruto tlorisna površina etaže znaša 40 m². Materiali in oblikovanje se v celoti prilagodijo objektom v podenoti KA- 196/1. Maksimalna etažnost objekta je K+P+M.</p> <p>Območje se ustrezno komunalno uredi, da ne bo škodljivih vplivov na zavarovano naravno vrednoto (id. št. 5186) Jama nad Starim gradom. Načrtovani objekti in vsa potrebna infrastruktura zanje naj se ustrezno odmakne od naravne vrednote. Za gradnjo na območju naravne vrednote je treba pridobiti soglasje pristojnega Zavoda za varstvo narave.</p> | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka... Območje je namenjeno ohranjanju kulturne dediščine, izobraževanju in turistični dejavnosti (gostinstvo in nastanitve). |

| | | | | | |
|--------|--------|----|------|--|---|
| KAMNIK | KA-199 | CD | PIIP | | KA- 196/3 |
| | | | | | Dopustna je začasna ureditev parkirišč v travnati izvedbi, do vzpostavitve celovitega sistema in režima parkiranja na celotnem območju starega gradu. Asfaltiranje, betoniranje ali utrditve s prefabriciranimi tlakovci niso dopustna. Dopustne so sonaravne zasaditve ob cesti, ki naj ne zastirajo pogledov na posestvo in stari grad. Urejene linijske zasaditve (žive meje) niso primerne. KA- 196/4 |
| | | | | | Dopustna je gradnja objekta za bivališče za ptice v sklopu vzpostavitve centra za ptice ujede ter spremljajočih površin ob objektu. Objekt se izvede vkopano, tako da je z južne strani posestva oziroma dostopne ceste kar najmanj opazen. Objekt se izvede v največji možni meri montažno (kovinske kletke). Betonirani deli objekta obsegajo vkopan del s temeljenjem in tlakovanjem. Vse ograje so kar najbolj transparentne. KA- 196/5 |
| | | | | | Dopustna je gradnja gospodarskih objektov. Oblikovanje objektov je v celoti podrejeno oblikovanju celotnega kompleksa, ki izhaja iz oblikovanja objekta kulturne dediščine. Objekti so namenjeni vzdrževanju celotnega kompleksa in delovanju centra ptic ujed (prezentacija življenja ptic ujed, veterinarska oskrba ptic, ipd.). Dopustna je tudi gradnja male komunalne čistilne naprave. Bivanje ni dovoljeno. KA- 196/6 |
| | | | | | Dopustna je gradnja pešpoti s sonaravnimi utrditvami (pesek, travne plošče, les, ipd.). Asfaltiranja, betoniranja ali tlakovanja s prefabriciranimi tlakovci niso dovoljena. Dovoljeno je sonaravno urejanje prostora za obiskovalce za predstavitve preletov ptic ujed. Dovoljene so manjši posegi v relief, v kolikor so le ti nujno potrebni za izvedbo navedenih ureditev. |
| | | | | | Pred načrtovanjem posamičnih objektov je treba izvesti predhodne arheološke raziskave. Za gradnjo vseh objektov v EUP KA- 196 je treba pridobiti mnenje pristojnega Zavoda za varstvo kulturne dediščine. |
| | | | | | Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. Gradnjo objektov je treba načrtovati tako, da se zagotovi zadosten odmik od gozdnega roba. |
| | | | | | Smiselno upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. |
| KAMNIK | KA-201 | SS | PIIP | | Upoštevati usmeritve iz 161. člena odloka. Ob cesti Josipa Močnika je treba ohranjati dovolj širok koridor za |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | <p>širitev ceste s hodnikom za pešce.</p> <p>Območje planinskega doma v Kamniški Bistrici. Na območju so dovoljene ureditve otroških igrišč, urbane opreme ter redna vzdrževalna dela na obstoječih objektih. Prostorske ureditve naj se umeščajo v zahodnem delu območja (zahodno od ceste proti Jermanci), na vzhodnem delu med kapelico in spomenikom, pa naj se ohranjajo zelene površine. Dopustna je rekonstrukcija dependance ob planinskem domu.</p> <p>Pred posegi na območje se pripravijo skupne variantne rešitve za območji KB-01 in KB-02 z elementi vrednotenja dediščine v prostoru. Na območju obeh enot se lahko postavi večnamenski prostor, sanitarije za obiskovalce in območje z otroškimi igrali. Na tej podlagi naj se naredi variantne rešitve vseh načrtovanih ureditev. Za sanitarije naj se rešitve iščejo v umeščanju objektov na robne površine. Za načrtovanje je treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje. Osvešljevanje območja ponoči ni dovoljeno. Obseg dejavnosti območja naj se omeji glede na dejanske potrebe.</p> <p>Vse spremijajoča infrastruktura (sanitarije, shrambe, ipd.) naj se uredi v sklopu obstoječih objektov planinskega doma. Poseganje izven območja urejanja ni dovoljeno. Hrupne dejavnosti naj se v območja ne umeščajo. Prirreditve naj se izvajajo v dnevnem času in v omejenem obsegu.</p> <p>Gradnja čistilnih naprav z odvajanjem odpadne vode ali ponikanjem na II. vodovarstvenem območju ni dovoljena</p> <p>Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni vodotesni greznici in se praznijo in odvažajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo.</p> <p>Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa.</p> <p>Promeitne površine morajo biti izvedene v peščeni izvedbi.</p> <p>Območje je izključno namenjeno ureditvam za potrebe mirujočega prometa ter sanitarijam dimenzioniranih glede na število parkirnih mest. Parkirišče se ohranja v peščeni izvedbi.</p> <p>Osvešljevanja območja ponoči ni dovoljeno. Obseg območja naj se omeji glede na dejanske potrebe.</p> <p>Ohranja naj se zvezno strukturiran gozd.</p> <p>Smiselno se uporabijo določila za KB-01.</p> <p>Ureditve parkirnih površin je možna do 15% velikosti EUP, na južnem delu območja (ob cesti). Asfaltiranje prometnih površin ni dovoljeno. Ceste se ohranja v peščeni izvedbi, parkirišča v peščeni ali travnati izvedbi.</p> |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-01 | BT, ZD | PIP | | | | | | | | | | | | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-02 | PO | PIP | | | | | | | | | | | | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-03 | ZS | PIP | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>Osvetljevanja območja ponoči ni dovoljeno.</p> <p>Obseg dejavnosti območja naj se omeji glede na dejanske potrebe. Predvidi naj se eno območje za občasna šotorišča na travi, na skrajnem severnem delu EUP.</p> <p>Vsa spremnjajoča infrastruktura (sanitarije, ipd.) naj se uredi v sklopu obstoječih objektov v enoti KB-04.</p> <p>Poseganje izven območja urejanja ni dovoljeno.</p> <p>Pred posegi na območje je treba izdelati načrt ureditve, s katerim se bodo vsi legalno zgrajeni objekti ob Lovski koči kneza Windschgraez-a oblikovno poenotili. Z načrtom celote je treba predvideti tudi ureditev okolice.</p> <p>Hrupne dejavnosti naj se v območje ne umeščajo.</p> <p>Prirreditve naj se izvajajo v dnevnem času in v omejenem obsegu.</p> <p>Gradnja čistilnih naprav z odvajanjem odpadne vode ali ponikanjem na II. vodovarstvenem območju ni dovoljena.</p> <p>Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni vodotesni greznici in se praznijo in odvažajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo.</p> <p>Ohranjanje naj se zvezno strukturirano gozd.</p> <p>Prirreditve naj se izvajajo izven gnezditvenega obdobja kvalificiranih vrst ptic, od januarja do 15. julija.</p> <p>Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja.</p> |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-04 | BT | | | | | <p>Na območju so dovoljene obnove objektov in ureditev parkirišč v jugovzhodnem delu. Aftaliranje prometnih površin ni dovoljeno.</p> <p>Ceste se ohranja v pešeni izvedbi, parkirišča v pešeni ali travnati izvedbi. V primeru povečanja kapacitet je potrebna izdelava prostorske presoje za celotno območje KB-03, KB-04 in KB-13 ter izdelava OPPN. Tudi v primeru izdelave OPPN -ja ni dopustna gradnja novih objektov namenjenih nastanitvi in hotelskih kompleksov.</p> <p>Pred posegi na območje je treba izdelati načrt ureditve, s katerim se bodo vsi legalno zgrajeni objekti ob Lovski koči kneza Windschgraez-a oblikovno poenotili z ureditvijo okolice.</p> <p>Vse spremnjajoča infrastruktura (sanitarije, ipd.) se uredi v sklopu obstoječih objektov.</p> <p>Kostanj se ohranja, vsi posegi naj se odmaknejo za projekcijo krošnje plus dva metra.</p> <p>Gradnja čistilnih naprav z odvajanjem odpadne vode ali ponikanjem na II. vodovarstvenem območju ni dovoljena.</p> <p>Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni vodotesni greznici in se praznijo in odvažajo na čiščenje na komunalno</p> |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----|------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | čistilno napravo. Osvetljevanja območja ponoči ni dovoljeno. Hrupne dejavnosti naj se v območja ne umeščajo. Prirreditve naj se izvajajo v dnevnem času in v omejenem obsegu. Ohranja naj se zvezno strukturiran gozd. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-05 | PO | PIIP | | | | | | Območje je izključno namenjeno ureditvam za potrebe mirujočega prometa, informacijski točki ter sanitarijam. Možna je gradnja garažne hiše, ki jo je treba primerno vklopiti v teren. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti nemoten dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-06 | PO | PIIP | | | | | | Parkirišče se ohranja v peščenih izvedbi. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-07 | BT | PIIP | | | | | | Na območju je dovoljeno vzdrževanje, rekonstrukcija in dozidava do 30% bruto tlorisne površine. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-08 | ZS | PIIP | | | | | | Na območju je dovoljeno postavljanje začasnih objektov namenjenih prirreditvam, ter ureditev otroškega igrišča in ureditve adrenalinskega parka. Znotraj enote je dovoljeno ureditev parkirnih prostorov do 10% velikosti celotne enote. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti nemoten dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-09 | ZS | PIIP | | | | | | Na območju so dovoljene ureditve za potrebe avto kampa z vso potrebno infrastrukturo brez gostinskega objekta pod pogojem, da se v največji meri ohranja visoko debelno drevice. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-10 | BT | PIIP | | | | | | Na območju je treba vse fekalne vode speljati v ustrezno dimenzionirano (predvideti maksimalno povečanje kapacitet na območju) nepretočno greznico (lahko jih je več). Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-11 | BT | PIIP | | | | | | Na območju je dovoljena sanacija obstoječih objektov v gabaritih obstoječih objektov ter spremembe namembnosti objektov za potrebe turizma. Ceste se ohranja v peščenih izvedbi. Gradnja čistilnih naprav z odvajanjem odpadne vode ali ponikanjem na II. vodovarstvenem območju ni dovoljena. Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni vodotesni greznici in se praznijo in odvažajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-12 | ZS | PIIP | | | | | | Na območju je dovoljeno postavljanje začasnih objektov namenjenih prirreditvam, ter ureditev otroškega igrišča. |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|-----|---|
| | | | | | | | | | Sanitarne in gostinske objekte se uredi v sosednjem območju KB-11. Predvidi naj se eno območje za občasna šotorišča, ločeno od igral. Ceste se ohranja v peščeni izvedbi. Osvetljevanja območja ponoči ni dovoljeno. Hrupne dejavnosti naj se v območja ne umeščajo. Prireditve naj se izvajajo v dnevnem času in v omejenem obsegu. Ohranja naj se zvezno strukturiran gozd. |
| | | | | | | | | | Možne ureditve dostopov, piknik prostorov brez sanitarij, ki se jih uredi v sklopu obstoječih objektov v območju KB-04. Predvidi se lahko eno območje za občasna šotorišča, smiselno ločeno od piknik prostorov. Pred ureditvami šotorišč in piknik prostorov je treba pripraviti načrt celostne ureditve območja KB-13. V južnem delu območja je možno urediti prostor za pristajanje helikopterja v primeru intervencij. V severnem delu naj se z dodatno avtohtono, neenakomerno vegetacijo zastre poglede proti območju šotorišč in piknik prostorov. Vse spremljajoča infrastruktura (sanitarije, ipd.) na se uredi v sklopu obstoječih objektov v sosednji enoti KB-04. Gradnja čistilnih naprav z odvajanjem odpadne vode ali ponikanjem na II. vodovarstvenem območju ni dovoljena. Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni vodotesni greznici in se praznijo in odvažajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo. Osvetljevanja območja ponoči ni dovoljeno. Obseg dejavnosti območja naj se omeji glede na dejanske potrebe. Hrupne dejavnosti naj se v območje ne umeščajo. Prireditve naj se izvajajo v dnevnem času in v omejenem obsegu. Ohranja naj se zvezno strukturiran gozd. |
| | | | | | | | | | Območje je namenjeno ohranjanju, obnavljanju in vzdrževanju obstoječega objekta Lovske kočje Kraja Aleksandra. Pred posegi v objekt je treba izvesti dodatne raziskave za podrobnejšo ugotovitev stanja objekta. Prometne površine se ohranja v peščeni izvedbi. Na jugozahodu območja se v največji možni meri ohranja gozd. Osvetljevanja območja ponoči ni dovoljeno. Hrupne dejavnosti naj se v območja ne umeščajo. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-13 | ZS | | | | | | PIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-14 | BT | | | | | | PIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-15 | K2, G | | | | | | PIP | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | <p>št. 860, k. o. Županje Njive je možno urediti prostor, kjer bi se lahko odvijali tudi verski obredi, in sicer v smislu zagotavljanja osnovnih elementov kot so npr. manjši s peščeno površino utrjen prostor z elementom za oltar (lahko npr. kot kamnit blok – oltarna miza), primeren nadsrešek – streha za primer opravljanja obredov v dežju, označevalna – informacijska tabla in hortikulturna ureditev. Postavitev teh elementov naj bo locirana v neposredni bližini obstoječega spominskega obeležja. Uporabiti je treba avtohtone, lokalne materiale. Oblikovanje naj bo nevtralno in nevsiljivo, lahko vključuje simboliko. Pri hortikulturni ureditvi se mora uporabiti avtohtono grmovno in drevesno vegetacijo. Ni dovoljeno saditi okrasnih rastlin in na območje dovažati zemljine od drugod, zaradi nevarnosti vnosa semen tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst. Osvetljevanje območja zaradi naravovarstvenih zahtev ni dovoljeno. Ob cesti je možno urediti nekaj parkirnih mest v peščeni ali travnati izvedbi, in sicer tako da se ohranja gozdni rob. Ostalo območje mora ostati travnato, stez in poti naj se ne utrjuje.</p> <p>Označevanje posameznih gomil je dopustno, če je ugotovljena identiteta pokopanih. Stez med njimi se ne utrjuje. Posameznih gomil naj se ne ograjuje.</p> <p>Za celotno območje KB-15 je treba pripraviti ustrezne prostorske in oblikovalske rešitve, ki bodo predstavile celoten prostor in predvidene ureditve. Pri ureditvah se mora ohranjati obstoječa drevesa.</p> |
| KAMNIŠKA BISTRICA KAMNIŠKA | KB-16, KB-17 KE-01 | G | G, K1, K2, | PIP | PIP | | | | | | | | <p>Prostorske in oblikovalske rešitve je treba pridobiti z natečajem. Gospodarjenje z gozdom ne sme biti ovirano.</p> <p>Pri hortikulturni ureditvi se mora uporabiti avtohtono grmovno in drevesno vegetacijo. Ni dovoljeno saditi okrasnih rastlin in na območje dovažati zemljine od drugod, zaradi nevarnosti vnosa semen tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst. Osvetljevanje območja zaradi naravovarstvenih zahtev ni dovoljeno. Gozdne prometnice in prostore namenjene začasnemu skladiščenju lesa je treba ohraniti oziroma le te nadomestiti z novimi. Vsi posegi v gozd in gozdni prostor morajo biti načrtovani v sodelovanju z javno gozdarsko službo.</p> <p>Za celotno območje KB-16 oziroma KB-17 je treba pripraviti ustrezne prostorske in oblikovalske rešitve, ki naj vključujejo tudi povezovalne steze do posameznih gomil, ki so lahko označene z manjšimi znamenji in primerno ograjene. Pri ureditvi dostopnih gozdnih stez naj se ohranja obstoječa naravna podlaga in morfologija prostora. Obstoječa drevesa se mora ohranjati.</p> <p>Ceste v območju enote kulturne dediščine EŠD 25350 Kamniška</p> | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|---|
| BISTRICA | | OO, VC | | | | | | | Bistrica – Ambient lovskih in planinskih domov se ohranjajo v peščenih izvedbi. |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KE-01/375 | Ak | | | | | | | Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| KRIVČEVO | KR-02 | CJ | | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| KRIVČEVO | KR-03 | BT | | | | | | | Območje je namenjeno turistično nastanitveni dejavnosti. Oblikovanje objektov mora biti usklajeno z kvaliteto arhitekturo na širšem območju. |
| LANIŠE | KE-24/402 | Ak | | | | | | | Na območju je dovoljena gradnja za turistično dejavnost (muzej kmetijskih strojev in oročja, sušilnico sadja in toplar). Objekti naj bodo iz naravnih materialov in oblikovno povzeti po stari arhitekturi. Na nezazidanih površinah, ki se nahajajo na II. vodovarstvenem območju, gradnja stanovanjskih objektov ni dovoljena. |
| LANIŠE | LA-01 | SK | | | | | | | Posegi niso dovoljeni na območje naravne vrednote prikazano v kartah prikaz stanja prostora. |
| LASENO | LS-01 | SK | | | | | | | Pri predprilicnem postopku priprave OPPN je treba izdelati idejno in prometno zasnovno območje. Oblikovanje objektov mora biti usklajeno z kvaliteto arhitekturo na širšem območju naselja. Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| LAZE V TUHINJU | LT-01 | SS | | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| LAZE V TUHINJU | LT-02 | SS | | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območje. Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene gradnje v skladu s 199. členom in tudi: - dozidave, nadzidave in rekonstrukcije obstoječih objektov na parceli legalno zgrajenega objekta, - novogradnje objektov na mestu prej porušenega objekta (nadomestna gradnja), če je skladna z načrtovano namensko rabo prostora in v gabaritih prejšnjega objekta, upoštevajoč |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|----|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | tudi možne nadzidave in dozidave v skladu s podrobnimi določili glede izrabe za posamezno namensko rabo. Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. | |
| LAZE V TUHINJU | LT-03 | SS | OPPN | 0,4 | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območja. Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene gradnje v skladu s 199. členom in ureditve peš in kolesarskih poti, pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta. Objekti se morajo oblikovno in gabaritno zgledeovati po kvalitetni arhitekturi enake namembnosti v naselju. Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. | |
| LAZE V TUHINJU | LT-04 | SK | PPIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. | |
| LAZE V TUHINJU | LT-06 | SS | PPIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. | |
| LAZE V TUHINJU | LT-08 | IK | PPIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. | |
| LAZE V TUHINJU | LT-09 | SS | PPIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|----|--|------|--|--|--|--|--|
| LOKE V TUHINJU | KE-26/3 | AK | | PPIP | | | | | Na območju so dovoljene ureditve športnih površin ter ureditve za potrebe turizma in gostinstva. Gradnja novih stanovanjskih objektov ni dovoljena. |
| LOKE V TUHINJU | LO-03 | SK | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| LOKE V TUHINJU | LO-04 | SK | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| LOKE V TUHINJU | LO-08, LO-10, LO-11 | BT | | OPPN | | | | | Dovoljena je gradnja samostojnih manjših apartmajskih objektov ter potrebne infrastrukturne ureditve za funkcioniranje kompleksa, v sklopu z enotami LO-09, LO-10, LO-11 in LO-12. Območje enot LO-08, LO-09, LO-10, LO-11 in LO-12 se mora obravnava celotno. Pred pričetkom postopka izdelave posameznih OPPN je treba izdelati skupno strokovno podlago za celovito urejanje območja. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| LOKE V TUHINJU | LO-09 | ZS | | PPIP | | | | | Na območju so dovoljene ureditve in postavitev naprav za potrebe športa in rekreacije, ter otroških igral. Treba je zagotoviti neoviran dostop do gozda, ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| LOKE V TUHINJU | LO-12 | ZS | | PPIP | | | | | Na območju je dovoljena posodobitev in postavljanje žičniških naprav ter ureditve namenjene zimskim športom (smučišče). Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| MALI HRIB | MA-01 | SK | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| MALI HRIB | MA-02 | SK | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|-----|---|
| | | | | | | | | | Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. |
| MALI RAKITOVEC | ML-02 | ZS | | | | | | | Na območju so dovoljena igrišča. Gradnja stavb ni dovoljena. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| MALI RAKITOVEC | KE-26/398 | Ak | | | | | | | Območje je izključno namenjeno ureditvi oziroma preselitvi kmetije ter ureditvam te kmetije za turistične namene. Gradnja stanovanjskih stavb je dovoljena le ob sočasni gradnji gospodarskih poslopij kmetije. Oblikovanje objektov mora biti usklajeno s kvalitetno arhitekturo na širšem območju. |
| MOTNIK | KE-26/101 | Ak | | | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma predvidenega 400 kV daljnovođa. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovođa. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu predvidene trase daljnovođa. |
| MOTNIK | MO-02 | IG, ZD | | | | | | | V območje se umeščajo dejavnosti, ki ne povzročajo emisij v zrak (poslovne in storitvene dejavnosti). Pri načrtovanju posegov na območje se izbere alternativne rešitve za zmanjšanje bistvenih vplivov na sosednja območja. Zaradi zmanjšanja vizualnega vpliva naj se severni del novo določenega območja določi kot zelena bariera (zasaditev visokodebelne vegetacije). Na stiku enot MO 02 in MO 03 je treba zagotoviti min 20 metrski zeleni preduh oz. pas (v vsaki enoti po 10 metrov) za preprečevanje negativnih vplivov. |
| MOTNIK | MO-03 | SS | | | | | | 0,5 | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območje. Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje pristojnega zavoda. Oblikovanje objektov v skladu z kvalitetno arhitekturo naselja. Na stiku enot MO 02 in MO 03 je treba zagotoviti min 20 metrski zeleni preduh oz. pas (v vsaki enoti po 10 metrov) za preprečevanje negativnih vplivov. V območje se umeščajo dejavnosti, ki ne povzročajo emisij v zrak (poslovne in storitvene dejavnosti). Pri načrtovanju in izvajanju OPPN iskanje alternativnih rešitev za |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|-----|---|--|
| MOTNIK | MO-06 | SS | | | | | | | | | zmanjšanje bistvenih vplivov sosednjega območja MO-02. | |
| MOTNIK | MO-07 | CDi | OPPN PIPI | | | | | | | | Območje je namenjeno stanovanjski gradnji. Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja je treba izdelati idejno zasnovno območje. Oblikovanje objektov v skladu z kvaliteto arhitekture naselja ter pod pogoji pristojnega zavoda za spomeniško varstvo. | |
| MOTNIK | MO-11 | SS | OPPN | | | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območje ter opraviti predhodni arheološki pregled terena. | |
| MOTNIK | MO-13 | ZD | PPIP | | | | | | | | Dovoljena so vzdrževalna dela, rekonstrukcije, rušitve in gradnja na mestih odstranjenih legalno zgrajenih objektov. Odstranjevanje dreves in urejanje poti je mogoče ob hkratnem utrjevanju ruševih gradu. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. | |
| MOTNIK | MO-14 | BT | PPIP | | | | | | | | Na območju je dovoljena gradnja manjšega turističnega objekta s sanitarnimi prostori, pralnico namenjeno turistom z avtodomi, priložna kuhinja z jedilnico, sprejemnica in manjšo turistično trgovino ter servisni prostori s kotlovnico, stanovanjem upravljavca območja ter turističnimi sobami. Na območju se uredijo površine za parkiranje minimalno petih avtodomov, ter površine namenjene piknikom, kot dodatna ponudba gostom območja. Oblikovanje objektov mora biti usklajeno s kvaliteto arhitekture na širšem območju. | |
| OKROG PRI MOTNIKU | KE-26/378 | Ak | PPIP | | | | | | | | Za posege na to območje se uporabljajo določila podrobnejših prostorskih izvedbenih pogojev za gradnjo na stanovanjskih območjih za členev podrobne namenske rabe z oznako SP. Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje pristojnega zavoda. | |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-04 | BT | PPIP | | | | | | | | Na območju je dovoljena odstranitev, rekonstrukcija ter novogradnja objektov za potrebe ovčarskega centra. Arhitektura objektov se naj zgleduje po kvalitetni arhitekturi enake namembnosti na širšem območju Menine planine in usmeritvami pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. Pred posegi je treba izdelati končno ureditev celotnega območja. Ob posegih in dejavnostih se ne spreminja reliefa kraške planote, objekt se ustrezno komunalno uredijo, da ne bo prišlo do onesnaženja podzemnih voda. | |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-05 | BT | PPIP | | | | | | | 0,5 | Dovoljene so ureditve ter dozidave obstoječega objekta planinskega doma na Bibi planini. Vse gradnje morajo biti oblikovno usklajene z obstoječim objektom. | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------|------|-----|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | Ob posegih in dejavnostih se ne spreminja reliefa kraške planote, objekti se ustrezno komunalno uredijo, da ne bo prišlo do onesnaženja podzemnih voda. |
| OŠEVEK | OŠ-01 | SS | OPPN | | | | | | <p>Pri izdelavi OPPN je treba zagotoviti primerno prometno povezavo ter komunalno opremljenost območja.</p> <p>Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene gradnje v skladu s 199. členom in tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dozidave, nadzidave in rekonstrukcije obstoječih objektov na parceli legalno zgrajenega objekta. - novogradnje objektov na mestu prej porušenega objekta (nadomestna gradnja), če je skladna z načrtovano namensko rabo prostora in v gabaritih prejšnjega objekta, upoštevajoč tudi možne nadzidave in dozidave v skladu s podrobnimi določili glede izrabe za posamezno namensko rabo, - spremembe namembnosti obstoječih objektov skladno z namensko rabo prostora. <p>Zemeljski izkopi, deponije kakršnegakoli materiala, posegi in gradnje naj se izvajajo tako, da ne posegajo v vodotok in v obrežno vegetacijo.</p> | |
| OŠEVEK | OŠ-02 | SS | PPIP | | | | | | <p>Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena.</p> <p>Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi.</p> <p>Zemeljski izkopi, deponije kakršnegakoli materiala, posegi in gradnje naj se izvajajo tako, da ne posegajo v vodotok in v obrežno vegetacijo.</p> <p>Območje namenjeno vzpostavitvi nove kmetije usmerjene v vzrejo pasemskih konj. Objekte kmetije se načrtujejo samo na stavbnem zemljišču. Ureditve manež in ograd za konje ter ostale ureditve se načrtuje na kmetijskem zemljišču opredeljenem z EUP.</p> <p>Varstvene usmeritve:</p> <ul style="list-style-type: none"> -v območju naj se uredi ekstenziven ograjen pašnik za konje brez začasnih in trajnih objektov ter brez urejanj novih poti in brez utrjevanja obstoječe poti, -v obrežno vegetacijo naravne vrednote naj se ne posega, -območja in okolinskih mokrotnih travnikov naj se ne zasipa oziroma, naj se ne izvaja drenaž ter se na ta način ohranja hidrodinamiko območja. | |
| OŠEVEK | OŠ-03 | SK, K2 | PPIP | | | | | | | |
| PODGORJE | PD-05 | SS | OPPN | 0.3 | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|----|--|--|--|--|--|------|--|--|
| | | | | | | | | | idejno zasnovano območja. Objekti se morajo oblikovno in gabaritno prilagajati kvalitetni arhitekturi enake namembnosti v naselju. | Idejna zasnova oziroma projekt za pridobitev projektnih pogojev za priključevanje na javno cestno omrežje mora vsebovati tudi prostorsko presojo priključevanja ostalih prostih parcel v neposredni bližini na omrežje javnih cest. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. Na območju so dovoljena igrišča. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. Območje namenjeno izključno za potrebe selitve gospodarskih objektov kmetije brez stanovanjskih objektov. Območje namenjeno izključno za potrebe selitve gospodarskih objektov kmetije brez stanovanjskih objektov. |
| PODGORJE | PD-07 | SK | | | | | | PPIP | | |
| PODGORJE | PD-21 | ZS | | | | | | PPIP | | |
| PODGORJE | PD-22 | IK | | | | | | PPIP | | |
| PODGORJE | PD-23 | IK | | | | | | PPIP | | |
| | | | | | | | | | Območje je namenjeno stanovanjski gradnji družinskih hiš. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovano za celotno enoto urejanja prostora (EUP), ki mora predvideti tudi sanacijo obstoječe razpršene gradnje v območju ter sanacijo in vključitev obstoječih poslovnih dejavnosti. Zasnova prometnega omrežja naj omogoča povezanost vseh javnih cest v EUP. Na območju so do sprejetja OPPN dovoljene gradnje v skladu s 199. členom in tudi: - dozidave, nadzidave in rekonstrukcije obstoječih objektov na parceli legalno zgrajenega objekta, - novogradnje objektov na mestu prej porušenega objekta (nadomestna gradnja), če je skladna z načrtovano namensko rabo prostora in v gabaritih prejšnjega objekta, upoštevajoč tudi možne nadzidave in dozidave v skladu s podrobnimi določili glede izrabe za posamezno namensko rabo, - spremembe namembnosti obstoječih objektov skladno z namensko rabo prostora. Objekti se morajo oblikovno in gabaritno zgledevali po kvalitetni arhitekturi stanovanjske namembnosti v naselju (vzdožna zasnova objektov, usmerjenost stemen, parcelna struktura). Maksimalni višinski gabarit P+1+M. Minimalne parcele objektov praviloma večje od 600 m ² . | |
| PODGORJE | PD-24 | SS | | | | | | OPPN | 0,3 | 0,5 |
| PODGORJE | PD-27 | SS | | | | | | PPIP | | |
| | | | | | | | | | Na območju so dovoljene ureditve in gradnje za potrebe obstoječe avtomehanične dejavnosti, ki se že odvija na tem | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|--|------|-----|--|--|---------------------------------|--|
| | | | | | | | | | gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/272 | Ak | | PPIP | | | | | Na nezazidanih površinah, ki se nahajajo na II. vodovrstvenem območju, gradnja stanovanjskih objektov ni dovoljena. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/379 | Ak | | PPIP | | | | | Za posege na to območje se uporabljajo določila podrobnejših prostorskih izvedbenih pogojev za gradnjo na stanovanjskih območjih za členitev podrobne namenske rabe z oznako SP. |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | RU-01 | LN | | OPPN | | | | Veljavni OPPN R 070 Rudnik. | |
| SNOVIK | SN-01 | SK | | PPIP | 0,4 | | | | Dovoljena gradnja apartmajev s spremljajočo infrastrukturo, kot dopolnilna turistična dejavnost. Znotraj enega objekta je lahko maksimalno pet apartmajskih enot. Objekti morajo biti oblikovno in gabaritno usklajeni s kvaliteto arhitekturno oblikovanimi objekti enake namembnosti znotraj naseleja. |
| SNOVIK | SN-02 | BT | | OPPN | | | | Veljavni OPPN PN3 Terme Snovik. | |
| SNOVIK | SN-03 | BT | | OPPN | | | | Veljavni OPPN PN3 Terme Snovik. | |
| SMREČJE V ČRNI | SM-03 | K2 | | PPIP | | | | | Dovoljene so ureditve za potrebe smučišča. |
| SOTESKA | SO-01 | SSe | | PPIP | | | | | Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| SOTESKA | SO-03 | SSe | | PPIP | | | | | Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| SOVINJA PEČ | SV-03 | SP | | OPPN | 0,3 | | | | Območje namenjeno redki pozidavi počitniških hiš oziroma za potrebe turizma. Pri izdelavi OPPN je treba zagotoviti primerno prometno povezavo ter komunalno opremljenost območja. |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-02 | IG | | OPPN | | | | | Predviden OPPN za manjšo obrtno cono lokalnega pomena. V območje se umeščajo dejavnosti, ki ne povzročajo emisij v zrak (poslovne in storitvene dejavnosti). |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-08 | K2 | | PPIP | | | | | V vegetacijo na vzhodnem robu se ne posega. |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/439 | Ak | | PPIP | | | | | Na območju so v zimskem času dovoljene ureditve za potrebe športa in rekreacije z postavitvijo nizko vrvne vlečnice. |
| STOLNIK | ST-01 | SK | | PPIP | | | | | Dovoljena je rekonstrukcija in gradnja na mestu predhodno porušenega objekta v enakih gabariti. Dovoljena je tudi gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov. |
| | | | | | | | | | Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|--|------|--|--|--|-----|---|
| STAHOVICA | KE-01/371 | Ak | | PPIP | | | | | neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. Na nezazidanih površinah, ki se nahajajo na II. vodovarstvenem območju, gradnja stanovanjskih objektov ni dovoljena. |
| STAHOVICA | KE-05/4 | Ak | | PPIP | | | | | Na območju so dovoljene ureditve za potrebe obstoječega kulturema doma Vegrad. Na zunanjih površinah so dovoljene hortikulturene ureditve ter ureditve za potrebe športa in mirujočega prometa. Na območju ni dovoljena stanovanjska gradnja. Za posege na to območje se uporabljajo določila podrobnejših prostorskih izvedbenih pogojev za podrobno namensko rabo z oznako BT. |
| STAHOVICA | SA-02 | IP | | OPPN | | | | | Veljavni OPPN S14 Kalcit. |
| STAHOVICA | SA-03 | SSe | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| STAHOVICA | SA-05 | K2 | | PPIP | | | | | Na območju so dovoljene ureditve za potrebe športa in rekreacije predvsem namenjene zimskemu športu. Ob gozdnem robu je dovoljena postavitev žičnice. V zahodnem delu območja je dovoljena gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov za potrebe funkcioniranja športne dejavnosti. |
| STAHOVICA | SA-07 | SSe | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| SELA PRI KAMNIKU | SE-03 | SSe | | PPIP | | | | | Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| STUDENEC | SU-02 | SK | | PPIP | | | | | Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| STUDENEC | KE-25/501 | Ak | | PPIP | | | | | Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-02 | SSe, ZD | | OPPN | | | | 0,4 | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območje. Na območju so do izdelave OPPN dovoljena redna vzdrževalna dela in gradnje na parceli obstoječih objektov, protipoplavne ureditve ter ureditve peš in kolesarskih poti, pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----|--|------|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | | | na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omiilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. | | Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omiilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-05 | CDi | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v pešeni izvedbi. | |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-06 | SKj | | PPIP | | | | | Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omiilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. | |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-07 | IG | | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v pešeni izvedbi. | |
| ŠPITALIČ | KE-26/73 | Ak | | PPIP | | | | | Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omiilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. | |
| ŠPITALIČ | KE-26/79 | Ak | | PPIP | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma predvidenega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu predvidene trase daljnovoda. | |
| ŠPITALIČ | KE-26/84 | Ak | | PPIP | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma predvidenega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu predvidene trase daljnovoda. | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|----|--|------|--|--|-----|--|--|
| | | | | | | | | | previdnega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu previdene trase daljnovoda. |
| ŠPITALIČ | KE-26/86 | Ak | | PPIP | | | | | Območje urejanja se nahaja v območju obstoječega oziroma previdnega 400 kV daljnovoda. Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v 40 m vplivnem pasu obstoječega daljnovoda. Novih objektov se ne načrtuje v 40 m pasu previdene trase daljnovoda. |
| ŠPITALIČ | ŠP-03 | LN | | OPPN | | | | | Predviden OPPN za izkoriščanje mineralnih surovin ter sanacijo. Na območju naravne vrednote je prepovedano odlaganje karkšnegakoli materiala. Po končanem izkoriščanju je obvezna sanacija kamnoloma v primarno rabo. Možna je le izvedba posegov potrebnih za sanacijo območja. Treba je zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. Pridobivalnega prostora se ne sme širiti v območje gozda. |
| ŠPITALIČ | ŠP-06, ŠP-07 | | | PPIP | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje pristojnega zavoda. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omitivni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. |
| ŠPITALIČ | ŠP-04, ŠP-05, ŠP-08 | | | PPIP | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje pristojnega zavoda. |
| TUNJICE | KE-24/200 | Ak | | PPIP | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti pristojni zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJICE | KE-24/201 | Ak | | PPIP | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti pristojni zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJICE | KE-24/203 | Ak | | PPIP | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti pristojni zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJICE | KE-24/211 | Ak | | PPIP | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti pristojni zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJICE | KE-24/232 | Ak | | PPIP | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti pristojni zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJICE | TU-01 | ZS | | OPPN | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti pristojni zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJICE | TU-02 | BT | | OPPN | | | 0,2 | | Veljavni OPPN Zdravilni gaj Tunjice. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območja ter pridobiti kulturno varstvene pogoje pristojnega zavoda. |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------|-----|--|--|--|--|---|
| TUNJICE | TU-03 | ZS | PIP | | | | | | Območje namenjeno izključno ureditvam motokros prog ter potrebne gospodarske infrastrukture in začasnih objektov za organiziranje prireditve. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti nemoten dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| TUNJICE | TU-04 | LN | OPPN | | | | | | Predviden OPPN za izkoriščanje mineralnih surovin ter sanacijo. Možna je le izvedba posegov potrebnih za sanacijo območja. Treba je zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. Pridobivalnega prostora se ne sme širiti v območje gozda. |
| TUNJUŠKA MLAKA | TM-01 | SK | PIP | | | | | | Posegi niso dovoljeni na območje naravne vrednote prikazano v kartah prikaz stanja prostora. |
| TUNJUŠKA MLAKA | TM-04 | Sse | OPPN | 0,4 | | | | | Območje namenjeno individualni stanovanjski gradnji. Na vzhodnem delu območja ob Tunjščici se ohranijo obstoječe zelene površine. Dovoljeno je moderno oblikovanje objektov. |
| TUNJUŠKA MLAKA | TM-05 | SK | PIP | | | | | | Ob zemeljskih posegih na območju naj se obvesti Zavod, da se izvede spremljava morebitnih najdb fosilov. |
| TUNJUŠKA MLAKA | TM-07 | Sse | PIP | | | | | | Posegi niso dovoljeni na območje naravne vrednote prikazano v kartah prikaz stanja prostora. |
| VASENO | VA-01, VA-02 | SK | PIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasiplanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. |
| VELIKA PLANINA | KE-02 | VC, K2, K1, G | PIP | | | | | | Na odprtem prostoru EŠD 140 Velika planina – Pastirsko naselje so dovoljeni le posegi, ki služijo varovanju in vzdrževanju kulturne krajine. Dovoljena so vzdrževalna dela obstoječih legalnih ureditev, pri čemer je treba ob poseganju v teren zagotoviti arheološki nadzor pristojne službe za varstvo kulturne dediščine. Možne so sondažne arheološke raziskave, ki jim mora slediti vzpostavitev v prvotno stanje. Gradnja objektov in postavljanje začasnih objektov ni dovoljena, prav tako ne odkopavanje, zasipavanje ali kakršno koli drugo poseganje v teren. Prepovedano je spreminjanje konfiguracije terena odstranjevanje večjih panjev in skal, mulčenje in povzročanje erozije. |
| VELIKA PLANINA | VP-01 | ZS | PIP | | | | | | Na območju je dovoljena posodobitev in postavljanje žičniških naprav ter ureditve (poligoni) namenjene različnim športnim dejavnostim v letnem in zimskem času. Ohranjanje naj se gozdna in kmetijska raba, ki ne bo spremenila reliefa kraške planote, vsi posegi kot je npr. čiščenje pašnikov naj |

| | | | | |
|----------------|---|-------|------|---|
| VELIKA PLANINA | VP-02, VP-03, VP-06, VP-07, VP-08, VP-09, VP-10, VP-11, VP-12, VP-15, VP-16, VP-17, VP-18, VP-19, VP-20, VP-21 | SP, Z | PPIP | <p>se sproti sanirajo, da se preprečijo erozijski procesi, nove dostopne poti naj se ne delajo, vzdržuje se obstoječe gozdne prometnice skladno z GGN.</p> <p>Posegi na smučiških naj ne spreminjajo geomorfologije terena. Smučišč se ne ograjuje z žičnimi ogradami, temveč s trakovi. Smučišč se ne osvetljuje, niti ne zasnežuje umetno.</p> <p>Prepovedane so vse vrste gradenj nezahtevnih in enostavnih objektov (Priloga 1) razen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. montažne vlečnice, b. sprehajalne poti, c. ograje za pašo živine, č. planinske poti. <p>Ohranjajo se sedanji habitati tipi (ruševje, gorska travišča, ...).</p> <p>Pri vzdrževanju in obnovi pašnih površin se uporabljajo za sredogorje značilne in primerne travne mešanice.</p> <p>Obnovijo se kali, lahko naredijo novi.</p> <p>Gradnja novih objektov, razen gradenj na mestu porušenega objekta (nadomestna gradnja), ni dovoljena.</p> <p>Na obstoječih objektih so dovoljena vzdrževalna dela, obnova in rekonstrukcija v skladu z načrti za počitniške objekte arhitekta Vlasta Kopača. Okolica objektov se ureja sonaravno, pod pogoji, ki veljajo za VP-22.</p> <p>Območje je treba komunalno urediti (nepropustne nepretočne greznice ali male komunalne čistilne naprave).</p> <p>Prepovedane so vse vrste gradenj nezahtevnih in enostavnih objektov razen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. zbiralnik za kapnico, prostornine do 30 m³, b. sprehajalna pot, širina do 1,2 m, c. ograje za pašo živine nižje od 1,5 m, č. planinska pot, širine do 1 m, d. drvarnica BTP do 12 m² in višino do 3 m, e. nepretočna greznica prostornine do 50 m³, f. mala komunalna čistilna naprava, do 50 PE. <p>Elektroenergetsko omrežje je treba graditi v podzemni izvedbi. Za prevoz gradbenega materiala se uporablja žičniške naprave in obstoječe dostopne ceste. Novih cest ni dovoljeno graditi. Uporablja se sedanji način vodooskrbe (kapnica, kali, zajetja). Na območju ni dovoljena javna razsvetljava.</p> <p>Stavbno pohištvo mora biti leseno.</p> <p>Dovoljene so izključno lesene ograje postavljene na parceli objekta.</p> <p>Odlaganje gradbenih in komunalnih in gradbenih odpadkov ni</p> |
|----------------|---|-------|------|---|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | dovoljeno. Vse odpadke se z gondolo ali z obstoječim urejenim komunalnim prevozom odpelje v dolino. Ohranjanje se posamezna drevesa, gmičevja in obstoječi gozd med počitniškimi hišicami zaradi zagotavljanja biotske raznovrstnosti. Območje se po gradnji sanira in zatravi z avtohtonimi travami. Dovoljene so parteme ureditve za potrebe turizma, ter gradnje do velikosti 50% obstoječega objekta na parceli objekta za obstoječo dejavnost, razen za hotel, ki ga ni dovoljeno povečevati in se ga preuredi v EKO hotel. Dovoljene so tudi tehnološko tehnične ureditve in posodobitve žičniških naprav. Za pridobitev najustreznejše rešitve za območje hotela je treba izvesti natečaj, kjer strokovno sodeluje zavod za varstvo narave. Za odpadke vode se zgradi mala čistilna naprava. Zunanost objektov naj se v nočnem času stalno ne osvetljuje. Pri morebitnih zasaditvah zunanjih površin se uporablja le avtohtone, lokalno prisotne rastlinske vrste. V območju so na obstoječih objektih in napravah dopustna vzdrževalna dela in obnova. Med območjem BT in območjem SP naj se ohrani pas sklenjenega gozda. Ohranjanje naj se čim več gozda na območju zaradi zagotavljanja biotske raznovrstnosti. |
| VELIKA PLANINA | VP-05 | BT | PPIP | | | | | | |
| VELIKA PLANINA | VP-13 | SP, Z | OPPN | | | | | | Veljavni OPPN Na Jamah na Veliki planini. Za spremembe OPPN se smiselno uporabljajo določila za VP-02. |
| VELIKA PLANINA | VP-14 | PO | PPIP | | | | | | Parkirišče naj se uredi v sedanjem obsegu brez širitve in spreminjanja reliefa, v peščeni izvedbi. Namenjeno naj bo v omejenem obsegu parkiranju pastirjev in v pašniške namene, ne pa za parkiranje izletnikov. Dovoljeni posegi morajo služiti varovanju in vzdrževanju vseh materialnih, kulturnih in drugih lastnosti spomenika. Urbanistična zasnova pastirskih naselij Velike, Male in Gojske planine se ohranja. Na Veliki in Mali planini se ohranja gručasta zasnova začasnih naselij s kapelo na Veliki planini, na Gojski pa razložena oblika začasnega naselja; Gradnja novih objektov, razen gradenj na mestu ponušenega objekta (nadomesna gradnja), ni dovoljena. Na obstoječih objektih so dovoljena vzdrževalna dela, obnova in rekonstrukcija izključno po vzorih obstoječe značilne arhitekture. Na Veliki in Mali planini je treba v čim večji meri ohraniti ovalni tloris obstoječih bajt z eno izbo in lopo okrog izbe, na Gojski pa pravokotnega z eno izbo, ki je bivalni prostor. Širitev notranjega |
| VELIKA PLANINA, ŽAGA | VP-22 | SK | PPIP | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>dela v dve izbi, ni dovoljena.</p> <p>Pastirske stavbe (bajte) se ohranja v višinskih in tlorisnih gabaritih, leseni konstrukciji steb, šotorasti strešni konstrukciji s skodlasto oziroma leseno kritino ter na izvorni lokaciji.</p> <p>Na Mali in Gojski planini je možna povečava le v pomenu lope na obe strani bajte -na podožni strani.</p> <p>Dovoljena je uporaba gradbenih materialov, kot sta les in kamen, pri tem ima notranja izba lahko temelj iz betona. Lopa okrog izbe je prav tako kot streha izdelana iz klanih desk ali desk, višine 80 cm in nameščena pokončno ob obod lope brez dodatnih okraskov ali polkrožnih okrasnih zaključkov.</p> <p>Nameščanje tipskih strešnih oken ni dovoljeno. Osvetlitev podstrehe je možna le z okni oziroma zasteklitvijo v obliki skodele, ki morajo biti prilagojeni širini in dožni skodle.</p> <p>Les ni dopustno barvati, dopusten je brezbarvni premaz proti škodljivcem, ki dopušča naravno staranje (sivenje) lesa.</p> <p>Raba stavbne dediščine je prilagojena tradicionalni dejavnosti pašništva in živinoreje. Dopustna je dopolnilna kmetijska dejavnost s turistično ponudbo v obliki mlečnih in sirarskih izdelkov, ki jih izdelujejo na planini.</p> <p>Za obnovo ali rekonstrukcijo stavb je treba pridobiti usmeritve in pogoje ter soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. Ob nadomestitvi stare bajte z novo, morajo investitorji staro odstraniti. Praviloma naj se objekt postavlja na mesto porušenega objekta z enako orientacijo objekta.</p> <p>Postavljanje objektov začasnega ali trajnega značaja, vključno z nosilci reklam, ni dovoljeno, razen v izjemnih primerih ob pridobitvi kulturnovarstvenih pogojev in soglasja pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine.</p> <p>Odkopavanje, zasipavanje ali kakršnokoli drugo poseganje v teren ni dovoljeno. Prepovedano je spreminjanje konfiguracije terena, odstranjevanje večjih panjev in skal, mulčenje, povzročanje erozije.</p> <p>Dopustne so sondažne arheološke raziskave, ki jim mora slediti vzpostavitev v prvotno stanje. Dovoljena vzdrževalna ali adaptacijska dela, ki posegajo v teren, morajo biti spremljana z arheološkim nadzorom.</p> <p>Pašne površine se v celoti ohranjajo in jih ni dovoljeno pozidati ali širiti prostor okoli obstoječih pastirskih bajt na škodo pašnika z nasipavanjem za povečavo oseka.</p> <p>Območje je treba komunalno urediti (nepropustne nepretočne greznice ali male komunalne čistilne naprave).</p> <p>Prepovedane so vse vrste gradenj nezahtevnih in enostavnih</p> | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------|-----------------|----|------|--|---|
| VELIKA PLANINA | VP-25, VP-26 | PO | PIIP | | <p>objektov razen:</p> <p>a. zbiralnik za kapnico, prostornine do 30 m³</p> <p>b. sprehajalna pot, širina do 1,2 m,</p> <p>c. ograje za pašo živine nižje od 1,5 m,</p> <p>č. planinska pot, širine do 1 m.</p> <p>d. nepretočna greznica prostornine do 50 m³.</p> <p>Elektroenergetsko omrežje je treba graditi v podzemni izvedbi. Za prevoz gradbenega materiala se uporablja žičniške naprave in obstoječe dostopne ceste. Novih cest ni dovoljeno graditi. Uporablja se sedanj način vodooskrbe (kapnica, kali, zajetja). Za preskrbo s pitno vodo se lahko zgradijo zbiralniki deževnice v ali neposredno ob objektu (betonska izvedba, ne plastična). Deževnica se lovi preko skodlastih streh in preko filtrov v zbiralnik.</p> <p>Na območju ni dovoljena javna razsvetljava. Stavbno pohištvo mora biti leseno.</p> <p>Dovoljene so izključno lesene ograje postavljene na parceli objekta.</p> <p>Odlaganje gradbenih in komunalnih in gradbenih odpadkov ni dovoljeno.</p> <p>Vse odpadke se z gondolo ali z obstoječim urejenim komunalnim prevozom odpelje v dolino.</p> <p>Ohranjanje se posamezna drevesa, grmičevja in obstoječi gozd zaradi zagotavljanja biotske raznovrstnosti.</p> <p>Območje se po gradnji sanira in zatravi z avtohtonimi travami.</p> <p>Območje je namenjeno ureditvi parkirnih površin za osebna vozila.</p> <p>Parkirišče naj se uredi v peščeni izvedbi, da se ne spreminja reliefa (ohranjajo se večje skale, brez posegov v pobočje, ni razstreljevanja skal, sedanj vpet relief naj bo omejitve površine, ki se uredi za parkiranje).</p> <p>V času rasti kococonogih kur (april in maj) se omeji motorni promet z zapornicami. Propustnice v tem času imajo le tisti, ki opravljajo poklicno dejavnost na Veliki planini (planšarji, turistični delavci, gozdarji, ipd.). zapornica se postavi cca 2,5 km južneje, nad parkiriščem Rakov rob v občini Luče, parcela 557/7 k.o.</p> <p>Podvolovljek. Zapornico postavi, vzdržuje in z njo upravlja upravljavec Velike planine. Ukrep zapornice s napisi, da gre za ukrep varovanja kococonogih kur, je treba vnesti tudi v Pravilnik o enotni označitvi na Veliki planini iz leta 2010.</p> <p>Parkirišča se ne ograjuje, niti osvetljuje.</p> <p>Režim parkiranja ter prometni režim ceste s Kranjskega raka proti Ušivcu, se določi z posebnim občinskim odlokom.</p> |
|----------------|-----------------|----|------|--|---|

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | <p>Dovoljeni posegi morajo služiti varovanju in vzdrževanju vseh materialnih, kulturnih in drugih lastnosti spomenika.</p> <p>Možne so sondažne arheološke raziskave, ki jim mora slediti vzpostavitev v prvotno stanje. Dovoljena vzdrževalna ali adaptacijska dela, ki posegajo v teren, morajo biti spremljana z arheološkim nadzorom.</p> <p>Gradnja nepremičnih in postavljanje premičnih objektov ni dovoljena, prav tako ne odkopavanje, zasipavanje ali kakršnokoli drugo poseganje v teren. Prepovedano je spreminjanje konfiguracije terena, odstranjevanje večjih panjev in skal, mulčenje, povzročanje erozije.</p> <p>Dovoljene so parterne ureditve za potrebe turizma in prizidave do velikosti 50% obstoječega objekta ter gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov na parceli objekta za obstoječo dejavnost. Oblikovno morajo biti novogradnje usklajene z osnovnim objektom.</p> |
| VELIKA PLANINA | VP-27 | BT | PIIP | | | | | | <p>Na območju je dovoljena posodobitev in postavljanje žičniških naprav ter ureditve namenjene žirskim športom (smučišče).</p> <p>Večja gradbena dela je treba izvesti izven obdobja gnezdenja večine vrst ptic (gradnja možna med 15. julijem in 15. aprilom). Z izkopsnim materialom se ne zasipavajo vrtače, depresije in jame.</p> <p>Posegi na območju se izvajajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanega območja in naravne vrednote ter omogočal pogoje za njihov nadaljnji obstoj.</p> <p>Na območju se ne postavlja žičnih ograj, ampak se območja ograjuje s trakovi ali ploči. Obstoječe žične ograje se označijo z rdečimi ali rumeni krogli oz. vidnimi trakovi na razdalji 10 m.</p> <p>Drevesne in grmovne vegetacije se ne krči oz. izsekava.</p> <p>Posegi na smučiščih naj ne spreminjajo geomorfologije terena. Smučišč se ne osvetljuje in ne zasnežuje umetno.</p> <p>Paša je dovoljena.</p> <p>Dovoljene so gradnje enostavnih objektov za potrebe smučišča.</p> <p>Dovoljeni posegi morajo služiti varovanju in vzdrževanju vseh materialnih, kulturnih in drugih lastnosti spomenika.</p> <p>Možne so sondažne arheološke raziskave, ki jim mora slediti vzpostavitev v prvotno stanje. Dovoljena vzdrževalna ali adaptacijska dela, ki posegajo v teren, morajo biti spremljana z arheološkim nadzorom.</p> |
| VELIKA PLANINA | VP-28 | G, K2, VC | PIIP | | | | | | <p>Na območju je dovoljena posodobitev in postavljanje žičniških naprav ter ureditve namenjene žirskim športom (smučišče).</p> <p>Večja gradbena dela je treba izvesti izven obdobja gnezdenja večine vrst ptic (gradnja možna med 15. julijem in 15. aprilom). Z izkopsnim materialom se ne zasipavajo vrtače, depresije in jame.</p> |
| VELIKA PLANINA | VP-29, VP-30 | G, K1, K2, VC | PIIP | | | | | | <p>Na območju je dovoljena posodobitev in postavljanje žičniških naprav ter ureditve namenjene žirskim športom (smučišče).</p> <p>Večja gradbena dela je treba izvesti izven obdobja gnezdenja večine vrst ptic (gradnja možna med 15. julijem in 15. aprilom). Z izkopsnim materialom se ne zasipavajo vrtače, depresije in jame.</p> |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | <p>Posegi na območju se izvajajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanega območja in naravne vrednote ter omogočal pogoje za njihov nadaljnji obstoj.</p> <p>Na območju se ne postavlja žičnih ograj, ampak se območja ograjuje s trakovi ali ploti. Obstoječe žične ograje se označijo z rdečimi ali rumeni krogli oz. vidnimi trakovi na razdalji 10 m. Drevesne in grmovne vegetacije se ne krči oz. izsekava.</p> <p>Posegi na smučiščih naj ne spreminjajo geomorfologije terena. Smučišč se ne osvetljuje in ne zasnežuje umetno.</p> <p>Paša je dovoljena.</p> <p>Dovoljene so gradnje enostavnih objektov za potrebe smučišča.</p> <p>Na območju so v zimskem času dovoljene ureditve za potrebe športa in rekreacije z postavitvijo nizko vrvne vlečnice.</p> |
| VELIKI HRIB | VH-02 | K1, K2 | PPIP | | | | | | <p>Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati strokovne podlage ter pridobiti kulturno varstvene pogoje pristojnega zavoda.</p> <p>Dovoljeno je moderno oblikovanje objektov.</p> <p>Vsa zunanja električna napeljava mora biti v podzemni izvedbi.</p> <p>Na območju niso dovoljene sledeče vrste, zahtevnih in manj zahtevnih objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1122 tri in več stanovanjske stavbe - 12420 garažne stavbe - 24110 športna igrišča <p>Dovoz v območje EUP je dovoljen le na enem mestu.</p> <p>V največji možni meri se ohranja pas gozda ob lokalni cesti. Pri načrtovanju soseske je treba v čim večji meri vključiti obstoječa drevesa (lahko kot zelene cezure oz. zeleni preduhi med objekti).</p> <p>Sklenjen gozd na robovih EUP se v celoti ohranja.</p> <p>Pred načrtovanjem OPPN naj se preveri habitatne tipe iz Uredbe o habitatnih tipih.</p> <p>Pred načrtovanjem OPPN naj se preveri prisotnost zavarovanih in ogroženih živalskih in rastlinskih vrst.</p> <p>Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa.</p> |
| VOLČJI POTOK | VČ-05 | SSe | OPPN | | | | | | <p>Do sprejema OPPN je dovoljena ureditev parkirnih mest ter ureditve potrebne za funkcioniranje območja. Gradnje stavb niso dovoljene.</p> |
| VOLČJI POTOK | VČ-06 | BT | OPPN | | | | | | |
| VOLČJI POTOK | VČ-07 | ZS | PPIP | | | | | | <p>Območje namenjeno izključno ureditvam golf igrišča ter spremljajočim objektom namenjenih igrišču.</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | Na območju enote je dovoljena postavitev manjših enostavnih objektov do 10 m ² BTP (npr. štartha hišica, zavežišče pred strelo, pomožne sanitarije;) in ureditve namakalnega sistema. Za posege, ki presegajo te določbe je treba izdelati OPPN. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja. |
| VOLČJI POTOK | VČ-08 | SSe | | | | | | | | Gradnja novih objektov za bivanje ni dovoljena. Dovoljena je izgradnja parkirišč. |
| VOLČJI POTOK | VČ-09 | ZS | | | | | | | | Območje namenjeno ureditvam vadišča za golf ter spremljajočim objektom namenjenih vadišču. |
| VOLČJI POTOK | VČ-10 | ZP | | | | | | | | V skladu s 203. členom »Posebni prostorski izvedbeni pogoji na območju EUP VČ-10«. |
| VOLČJI POTOK | VČ-14 | SK | | | | | | | | Na nezazidanih površinah, ki se nahajajo na II. vodovarstvenem območju, gradnja stanovanjskih objektov ni dovoljena. |
| VOLČJI POTOK | VČ-15 | ZD | | | | | | | | Na območju ni dovoljena gradnja objektov. Za potrebe prireditve je dovoljena ureditev začasnega parkirišča. |
| | | | | | | | | | | Posegi niso dovoljeni na območje naravne vrednote prikazano v kartah prikaz stanja prostora. |
| VRANJA PEČ | VJ-01 | SP | | | | | | | | Pri gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik od gozdnega roba. Pri načrtovanju ureditev je treba zagotoviti neoviran dostop do gozda za potrebe gospodarjenja ter omogočiti prostore za začasno skladiščenje lesa. |
| VRANJA PEČ | VJ-04 | SSe | | | | | | | | Posegi niso dovoljeni na območje naravne vrednote prikazano v kartah prikaz stanja prostora. |
| VRANJA PEČ | VJ-05 | ZS | | | | | | | | Dovoljena je ureditev igrišča in parkirišč. Gradnja stavb ni dovoljena. |
| | | | | | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-01 | ZK | | | | | | | | Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| | | | | | | | | | | Za širitev pokopališča naj se pripravijo strokovne podlage, ki se uskladijo s pristojnim zavodom za varstvo kulturne dediščine |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-02 | SKj | | | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. |
| | | | | | | | | | | Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-06 | SSe | | | | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega stanovanjski gradnji. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovano območje. Na območju so do izdelave OPPN dovoljeni posegi v skladu s 199. členom odloka ter ureditve peš |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----|------|-----|--|--|--|--|-----|
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-10 | CD | OPPN | 0,5 | | | | in kolesarskih poti, pod pogojem, da ne bodo onemogočale izvedbe predvidenega izvedbenega načrta. Dovoljeno je moderno oblikovanje objektov. | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-13 | SK | PPIP | | | | | Območje predvidenega OPPN namenjenega poslovnim stanovanjski gradnji. Poslovni gradnji je namenjen severni del območja ob cesti, ki naj proti jugu prehaja v stanovanjski namen. Pred pričetkom postopka priprave OPPN je treba izdelati idejno zasnovno območja. Na območju so do izdelave OPPN dovoljena redna vzdrževalna dela. | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-14 | SSe | PPIP | | | | | Dovoljena je gradnja objektov za potrebe kmetij, ter gostinstva in ureditve apartmajev kot dopolnilna turistična dejavnost. Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-15 | IK | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-16 | SSe | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. Na območju razredov poplavne nevarnosti, prikazanih na kartah prikaza stanja prostora, so posegi dovoljeni skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostoru na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Omilitveni ukrepi na območju srednje poplavne nevarnosti (Ps) se bodo določili z vodnim soglasjem. Na območju so dovoljene ureditve in gradnje za potrebe male hidro elektrarne. V objektih niso dovoljene druge dejavnosti in ureditve za potrebe bivanja. Treba je izvesti predhodne raziskave za določitev ekološko sprejemljivega pretoka. Ohranjanje se ne izvaja. Morebitne utrditve brežine vodotokov naj se izvedejo na naraven način. | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-17 | E | PPIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. | 0,3 |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-18 | SK | OPPN | 0,4 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|------|-----|--|--|--|--|---|--|
| STRANJE | | | | | | | | | dela za obstoječe dejavnosti, novogradnje niso dovoljene. Območje je namenjeno oblikovanju novega centra s prepletom centralnih dejavnosti in bivanju. Pri izdelavi OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti ZS-17, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja ZS-09. V tem delu naj se predvidi kolesarsko in peš povezavo ob reki. | |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-16 | SSe | OPPN | 0,3 | | | | | Veljavni OPPN S 6 Graditelj. | |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-17 | VC, ZD, G | PPIP | | | | | | Območje namenjeno stanovanjski gradnji manjših gostot pozidave. V enoti urejanja je treba zagotoviti skupne zelene površine z otroškim igriščem v skupnem obsegu najmanj 10% površine enote urejanja. Dostop do območja se uredi iz regionalne ceste z mostom preko Kamniške Bistrice. | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/129 | Ak | PPIP | | | | | | Pri izdelavi OPPN je treba pri načrtovanju prostorskih rešitev vključiti tudi zelene površine ob Kamniški Bistrici v enoti ZS-17, in sicer v delu, ki meji na enoto urejanja ZS-16. V tem delu naj se predvidi kolesarsko in peš povezavo ob reki. | |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-01 | SSe | PPIP | | | | | | Dopustna je ureditev zelenih površin, peš in kolesarskih poti ter ureditve brežin. | |
| | | | | | | | | | Novogradnje stanovanjskih objektov se ne dovolijo v vplivnem pasu obstoječega oziroma načrtovanega daljnovoda. | |
| | | | | | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. | |
| | | | | | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. | |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-02 | SKj | PPIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. | |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-03 | CU | PPIP | | | | | | Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščenih izvedbi. | |
| | | | | | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. | |
| | | | | | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. | |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-04 | SSe | PPIP | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. | |
| | | | | | | | | | Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|----|--|------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | izvedejo v peščeni izvedbi. |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-05 | SS | | PIIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-07 | SK | | PIIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-08 | ZD | | PIIP | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine. |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-09 | K2 | | PIIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. |
| ZGORNJI MOTNIK | ZM-04 | PO | | DPN | | | | | Gradnja novih objektov na območju naravne vrednote ni dovoljena. V primeru izgradnje kolesarski poti, naj se le te izvedejo v peščeni izvedbi. |
| ŽAGA | KE-02/6 | Ak | | PIIP | | | | | Dovoljene so ureditve zelenih površin za potrebe skakalnice. Gradnje stavb niso dovoljene. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Območje planšarije na planini Kisovec. Dovoljene so ureditve za potrebe planšarije. Na območju ni dovoljena stanovanjska gradnja. |
| | | | | | | | | | Območje planšarije na planini Dol se ne sme ograjevati z žičnatimi ograjami. |
| | | | | | | | | | Območje se v nočnem času ne sme stalno zunanje osvetljevati. Uporabljajo naj se senzorji na vklop/izklop. |
| ŽAGA | KE-02/376 | Ak | | PIIP | | | | | Na zunanjih stenah objekta oziroma v okolici ne sme biti zvočnih naprav (npr. zvočniki za predvajanje audio vsebin). |
| ŽAGA | ŽA-01 | SK | | PIIP | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kakršnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. |
| ŽAGA | ŽA-02 | SK | | PIIP | | | | | Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| ŽAGA | ŽA-06, ŽA-10 | SK | | PIIP | | | | | Enako kot VP- 22, za objekte veljajo določila za Malo planino.. |
| ŽAGA | ŽA-03, ŽA-05, ŽA-11 | BT | | PIIP | | | | | Enako kot VP- 22, za objekte veljajo določila za Gojsko planino. ŽA-03-Jarški dom ŽA-05-Domžalski dom ŽA-11-Črnuški dom |
| ŽAGA | | | | PIIP | | | | | Območja obstoječih planinskih domov. Dovoljene so parterne |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | ureditve za potrebe turizma urejanje okolice in enostavni in nezahtevni objekti (glej EUP VP-22). |
| ŽAGA | ŽA-14 | BT | | | | | | | | ŽA-14-Dom na Planini Kisovec Območja obstoječih planinskih domov. Dovoljene so parterne ureditve za potrebe turizma urejanje okolice in enostavni in nezahtevni objekti (glej EUP VP-22). |
| | ŽA-04, ŽA-07, ŽA-08, ŽA-09 | | | | | | | | | Enako kot VP-02. |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-01/366 | Ak | | | | | | | | Na nezazidanih površinah, ki se nahajajo na II. vodovarstvenem območju, gradnja stanovanjskih objektov ni dovoljena. |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-01/392 | Ak | | | | | | | | Na nezazidanih površinah, ki se nahajajo na II. vodovarstvenem območju, gradnja stanovanjskih objektov ni dovoljena. |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-04 | SSe | | | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kaksnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-05 | ZD | | | | | | | | Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kaksnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-06 | SKj | | | | | | | | Za posege na območje je treba pridobiti kulturno varstveno soglasje pristojnega zavoda. Poseganje v vodno vegetacijo ni dovoljeno. Zasipanje oziroma deponija kaksnegakoli materiala ob in v vodotok ni dovoljena. Posegi naj se umaknejo iz območja naravne vrednote. |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-07 | LN | | | | | | | | Območje pridobivanja mineralnih surovin "Kalci". Do sprejetja novega OPPN velja obstoječi prostorsko izvedbeni akt. Na zavarovanem območju narave ni dovoljeno: -izkoriščanje mineralnih surovin, -gradnja dostopnih poti za karnolom, -odlaganje kaksnega koli odpadnega ali drugega materiala. Treba je zagotavljati varovalni pas med območje karnoloma in varovanim območjem v širini najmanj 100 m. |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-08 | E | | | | | | | | Na območju so dovoljene ureditve in gradnje za potrebe male hidro elektrarne. V objektih niso dovoljene druge dejavnosti in ureditve za potrebe bivanja. |

PRILOGA 3

Seznam enot in podenot urejanja prostora:

(1) Seznam enot in podenot urejanja prostora razvrščen po naseljih

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|---------------------|-----------|------------------------|------|---|
| BELA | BE-01 | E | PIIP | BELA - MHE OB BELSKEM GRABNU |
| BELA | BE-02 | IK | PIIP | |
| BELA | KE-26/100 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/103 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/104 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/107 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/120 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/122 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/141 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/143 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/167 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/172 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/185 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/189 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/193 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/421 | Ap | . | |
| BELA | KE-26/423 | Ap | . | |
| BELA | KE-26/47 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/53 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/531 | Ap | . | |
| BELA | KE-26/69 | Ak | . | |
| BELA | KE-26/78 | Ak | PIIP | |
| BELA | KE-26/88 | Ak | PIIP | |
| BELA | KE-26/92 | Ak | PIIP | |
| BELA | KE-30/238 | Ak | . | |
| BELA PEČ | KE-25/263 | Ak | . | |
| BELA PEČ | KE-25/282 | Ak | . | |
| BELA PEČ | KE-25/284 | Ak | . | |
| BELA PEČ | KE-26/199 | Ak | . | |
| BISTRICIČA | BI-01 | SS | PIIP | BISTRICIČA - JANEŽIČEVA VAS |
| BISTRICIČA | BI-02 | SK | PIIP | BISTRICIČA - VAŠKO JEDRO |
| BISTRICIČA | BI-03 | SSe | . | BISTRICIČA - NOVO NASELJA NA HRIBU |
| BISTRICIČA | BI-04 | SS | PIIP | BISTRICIČA - OB POTOKU |
| BISTRICIČA | BI-05 | SK | PIIP | BISTRICIČA - OB CESTI NA OKROGLU |
| BISTRICIČA | BI-06 | SK | PIIP | BISTRICIČA - PRI ZAMLJENU |
| BISTRICIČA | KE-05/348 | Ak | . | |
| BISTRICIČA | KE-05/354 | Ak | . | |
| BISTRICIČA | KE-05/475 | Ap | . | |
| BISTRICIČA | KE-05/477 | Ap | . | |
| BISTRICIČA | KE-24/340 | Ak | . | |
| BISTRICIČA | KE-24/347 | Ak | PIIP | |
| BISTRICIČA | KE-24/476 | Ap | . | |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | BK-01 | SSe | . | BREZJE NAD KAMNIKOM - POČITNIŠKO NASLJE |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | BK-02 | SKj | . | BREZJE NAD KAMNIKOM - VAŠKO JEDRO |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | BK-03 | LN | OPPN | PODSTUDENEC - PESKOKOP ČRNA |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | BK-05 | IK | OPPN | |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | KE-25/469 | Ap | . | |
| BREZJE NAD KAMNIKOM | KE-25/528 | Ap | . | |
| BRIŠE | KE-26/264 | Ak | . | |
| BRIŠE | KE-26/271 | Ak | . | |
| BRIŠE | KE-26/458 | Ak | . | |
| BUČ | BU-01 | SKj | . | BUČ - VAŠKO JEDRO |
| BUČ | KE-26/102 | Ak | PIIP | |
| BUČ | KE-26/113 | Ak | . | |
| BUČ | KE-26/114 | Ak | . | |
| BUČ | KE-26/119 | Ak | . | |
| BUČ | KE-26/121 | Ak | . | |
| BUČ | KE-26/123 | Ak | . | |
| BUČ | KE-26/142 | Ak | . | |
| BUČ | KE-26/425 | Ap | . | |
| BUČ | KE-26/427 | Ap | PIIP | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|--------------------|-----------|------------------------|------|-----------------------------|
| BUČ | KE-26/428 | Ap | . | |
| BUČ | KE-26/429 | Ap | . | |
| BUČ | KE-26/433 | Ap | . | |
| CIRKUŠE V TUHINJU | CI-01 | SKj | . | CIRKUŠE - VAŠKO JEDRO |
| CIRKUŠE V TUHINJU | KE-26/124 | Ak | . | |
| CIRKUŠE V TUHINJU | KE-26/517 | Ap | . | |
| ČEŠNJICE V TUHINJU | ČE-01 | SKj | . | ČEŠNJICE - VAŠKO JEDRO |
| ČEŠNJICE V TUHINJU | ČE-02 | ZS | . | ČEŠNJICE - ŠPRTNO IGRISČE |
| ČEŠNJICE V TUHINJU | ČE-03 | SK | . | ČEŠNJICE - NA HRIBU |
| ČEŠNJICE V TUHINJU | ČE-04 | O | . | ČEŠNJICE - ČISTILNA NAPRAVA |
| ČEŠNJICE V TUHINJU | ČE-05 | SK | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | ČR-01 | SS | OPPN | ČRNA - BLOKI |
| ČRNA PRI KAMNIKU | ČR-02 | SK | . | ČRNA - LEVAK |
| ČRNA PRI KAMNIKU | ČR-03 | SSe | PIIP | ČRNA - NA SPOTIKI |
| ČRNA PRI KAMNIKU | ČR-04 | IG | PIIP | ČRNA - POSLOVNA CONA |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-01/11 | Acd | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-01/12 | Acd | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-01/353 | Ak | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-01/355 | Ak | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-01/357 | Ak | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-01/510 | Ap | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-25/345 | Ak | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-25/346 | Ak | . | |
| ČRNA PRI KAMNIKU | KE-25/474 | Ap | . | |
| ČRNI VRH V TUHINJU | ČT-01 | SK | . | ČRNI VRH - VAŠKO JEDRO |
| ČRNI VRH V TUHINJU | ČT-02 | SK | . | ČRNI VRH - NA POBOČJU |
| GABROVNICA | GA-01 | SK | . | GABROVNICA - VAŠKO JEDRO |
| GABROVNICA | KE-26/15 | Ak | . | |
| GABROVNICA | KE-26/22 | Ak | . | |
| GODIČ | GČ-01 | SK | . | GODIČ - VAŠKO JEDRO |
| GODIČ | GČ-02 | SS | . | GODIČ - NOVO NASELJE |
| GODIČ | GČ-03 | SS | OPPN | GODIČ - NA BAŠOVEM |
| GODIČ | GČ-04 | SS | OPPN | GODIČ - NAD GRAMOZNICO |
| GODIČ | GČ-05 | SSe | . | GODIČ - PRI RUŠOVCU |
| GODIČ | GČ-06 | SSe | . | GODIČ - OB DREVESNICI |
| GODIČ | GČ-07 | LN | OPPN | GODIČ - GRAMOZNICA |
| GODIČ | GČ-08 | SK | PIIP | GODIČ - ZGORJNI |
| GODIČ | GČ-11 | ZS | . | GODIČ NA GMAJNI |
| GODIČ | GČ-13 | ZS | . | GODIČ - GOLDI |
| GOLICE | GO-01 | SSe | . | GOLICE - NOVO NASELJE |
| GOLICE | GO-02 | SK | . | GOLICE - VAŠKO JEDRO |
| GOLICE | GO-03 | PO | . | GOLICE - BENCINSKA ČRPALKA |
| GOLICE | GO-04 | SS | . | GOLICE - POD KOZJAKOM |
| GOLICE | KE-26/130 | Ak | . | |
| GOLICE | KE-26/131 | Ak | . | |
| GOLICE | KE-26/434 | Ap | . | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|--------------------|-----------|------------------------|------|---|
| GOLICE | KE-26/441 | Ap | . | |
| GOLICE | KE-26/518 | Ap | . | |
| GOZD | GD-01 | ZP | . | GOZD - PRI CERKEV |
| GOZD | GD-02 | SKj | . | GOZD - GORNJA VAS |
| GOZD | GD-03 | SS | . | GOZD - GASILNI DOM |
| GOZD | GD-04 | SP | OPPN | GOZD - POČITNIČKO NASELJE |
| GOZD | GD-05 | SK | . | GOZD - LAZE |
| GOZD | GD-06 | BC, ZS | . | |
| GOZD | GD-07 | K1 | . | |
| GOZD | KE-25/273 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/281 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/287 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/289 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/291 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/292 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/294 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/295 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/297 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/298 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/301 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/307 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/464 | Ap | . | |
| GOZD | KE-25/465 | Ap | . | |
| GOZD | KE-25/520 | Ak | . | |
| GOZD | KE-25/521 | Ap | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | GR-01 | CDk | PIIP | GRADIŠČE - LETNO GLEDALIŠČE |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/163 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/169 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/176 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/179 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/182 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/183 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-26/187 | Ak | . | |
| GRADIŠČE V TUHINJU | KE-30/9 | Acd | . | |
| HRIB PRI KAMNIKU | HR-01 | SK | . | HRIB PRI KAMNIKU - ZGORNJI HRIB |
| HRIB PRI KAMNIKU | HR-02 | SK | . | HRIB PRI KAMNIKU - SPODNJI HRIB |
| HRIB PRI KAMNIKU | KE-26/222 | Ak | . | |
| HRIB PRI KAMNIKU | KE-26/223 | Ak | . | |
| HRIB PRI KAMNIKU | KE-26/230 | Ak | . | |
| HRIB PRI KAMNIKU | KE-26/231 | Ak | . | |
| HRUŠEVKA | HŠ-01 | SK | PIIP | HRUŠEVKA - VAŠKO JEDRO |
| HRUŠEVKA | KE-26/157 | Ak | . | |
| KALIŠE | KE-25/10 | Acd | . | |
| KALIŠE | KE-25/316 | Ak | . | |
| KALIŠE | KE-25/318 | Ak | . | |
| KALIŠE | KE-25/319 | Ak | . | |
| KALIŠE | KE-25/324 | Ak | . | |
| KALIŠE | KE-25/326 | Ak | . | |
| KALIŠE | KE-25/468 | Ap | . | |
| KALIŠE | KE-25/507 | Ap | . | |
| KALIŠE | KS-01 | SK | PIIP | |
| KAMNIK | KA-01 | C | OPPN | KAMNIK - SMODNIŠNICA |
| KAMNIK | KA-02 | G, VC, ZD | PIIP | JERANOVO - VODOTOK KAMNIŠKA BISTRICA NA JERANOVEM |
| KAMNIK | KA-03 | SK | . | JERANOVO - RIBOGJINICA MIHOVC |
| KAMNIK | KA-04 | CDi | PIIP | ŠOLA MEKINJE |
| KAMNIK | KA-05 | SS | . | MEKINJE - NOVO NASELJE (JERANOVO) |
| KAMNIK | KA-06 | IG | . | MEKINJE - KEMOSTIK |
| KAMNIK | KA-07 | SS | OPPN | MEKINJE - ŠPORN OV IN ŠLAPARJEV TRAVNIK |
| KAMNIK | KA-08 | CU | . | MEKINJE - OB SAMOSTANU |
| KAMNIK | KA-09 | ZD | PIIP | MEKINJE - CAJNARJOV TRAVNIK |
| KAMNIK | KA-10 | SS | . | MEKINJE - POD CAJNARJEVIM |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------|--------|------------------------|------|---|
| | | | | KLANCEM |
| KAMNIK | KA-100 | SS | . | DUPLICA - POD HRIBOM |
| KAMNIK | KA-101 | SS | PIIP | DUPLICA - JUŽNI DEL OB ŽELEZNICI |
| KAMNIK | KA-102 | IG | OPPN | DUPLICA - JATA |
| KAMNIK | KA-103 | IG | OPPN | DUPLICA - FRUCTAL |
| KAMNIK | KA-104 | IG | OPPN | DUPLICA - SPODNJI STOL |
| KAMNIK | KA-105 | PO, K1 | PIIP | |
| KAMNIK | KA-106 | SSe | . | ŠMARCA - OB KROŽIŠČU |
| KAMNIK | KA-107 | SS | . | ŠMARCA - GORNJI LOG |
| KAMNIK | KA-108 | ZD | . | ŠMARCA - GORNJI LOG PARK |
| KAMNIK | KA-109 | SSe | . | VOLČJI POTOK - OB OBVOZNICI |
| KAMNIK | KA-11 | ZD | . | MEKINJE - NA NJIVAH PRED CAJNARJEM |
| KAMNIK | KA-110 | ZS | . | ŠMARCA - ŠPRITNI PARK VIRTUS |
| KAMNIK | KA-111 | ZD, VC, G | PIIP | ŠMARCA - ZELENE POVRŠINE V PRODU |
| KAMNIK | KA-112 | IG | OPPN | ŠMARCA - KIK |
| KAMNIK | KA-114 | SK, ZD | . | ŠMARCA - VAŠKO JEDRO - VZHOD |
| KAMNIK | KA-115 | SK | . | ŠMARCA - TRATA |
| KAMNIK | KA-116 | CU | . | ŠMARCA - DOM KRAJEVNE SKUPNOSTI |
| KAMNIK | KA-117 | IP | . | ŠMARCA - MENINA |
| KAMNIK | KA-118 | SSe | . | ŠMARCA - PIBERNIKOVA ULICA |
| KAMNIK | KA-119 | SS, ZS | PIIP | ŠMARCA - PARK OB ZAJČEVI VILI |
| KAMNIK | KA-12 | IG | OPPN | MEKINJE - M5 ZARJA |
| KAMNIK | KA-120 | SK | . | ŠMARCA - VAŠKO JEDRO OB JERANOVI ULICI |
| KAMNIK | KA-121 | SS | . | ŠMARCA - NOVA ŠMARCA SEVERNI DEL |
| KAMNIK | KA-122 | O | OPPN | KAMNIK - KRAJČEK |
| KAMNIK | KA-124 | PO | . | KAMNIK - ŽELEZNIŠKA POSTAJA BAKOVNIK |
| KAMNIK | KA-125 | PO | . | DUPLICA - PARKIRNI PROSTOR OB ŽELEZNICI |
| KAMNIK | KA-126 | CD | . | KAMNIK - VRTEC SNEGULJČICA |
| KAMNIK | KA-127 | ZP | . | KAMNIK - PEROVO, JANEŽIČEV TRAVNIK |
| KAMNIK | KA-128 | SS | PIIP | MEKINJE - OB KRŠMANČEVEM PARKU |
| KAMNIK | KA-129 | PO | OPPN | DUPLICA - JUŽNI TERMINAL (KOLODVOR) |
| KAMNIK | KA-13 | ZS | PIIP | MEKINJE - ŠPORTNI STADION |
| KAMNIK | KA-131 | CU | PIIP | KAMNIK - PRI KOROBACJU |
| KAMNIK | KA-132 | CU | . | NOVI TRG - ZDRAVSTVENI DOM |
| KAMNIK | KA-133 | CU | OPPN | NOVI TRG - ŠUBELJNOV TRAVNIK |
| KAMNIK | KA-134 | ZD | . | PEROVO - ZELENI PAS OB TOMŠIČEVI GRAŠČINI |
| KAMNIK | KA-135 | CD | . | PEROVO - TOMŠIČEVA GRAŠČINA |
| KAMNIK | KA-136 | CU | . | PEROVO - BLOK DVOJČEK OB STELETTOVI ULICI |
| KAMNIK | KA-138 | ZS | PIIP | JERANOVO - BAJR PRI MIHOVCU |
| KAMNIK | KA-139 | ZS | . | MEKINJE - ŠPRITNO IGRISČE |
| KAMNIK | KA-14 | SS | . | MEKINJE - PRAŠNIKARIJA |
| KAMNIK | KA-140 | CD | OPPN | MEKINJE - SAMOSTAN |
| KAMNIK | KA-141 | SS, ZP | PIIP | MEKINJE - PRAŠNIKARJEV PARK |
| KAMNIK | KA-142 | BC, VC | OPPN | MEKINJE - NEVLJICA |
| KAMNIK | KA-145 | CU | OPPN | KAMNIK - KULTURNI DOM |
| KAMNIK | KA-146 | P | . | |
| KAMNIK | KA-147 | PC | . | KAMNIK - JUŽNA POVEZOVALKA |
| KAMNIK | KA-148 | CU | OPPN | KAMNIK - TRŽNICA IN AVTOBUSNA POSTAJA |
| KAMNIK | KA-149 | BT | OPPN | KAMNIK - STARI GRAD |
| KAMNIK | KA-15 | CU | OPPN | |
| KAMNIK | KA-152 | P, ZP | PIIP | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------|----------|------------------------|------|---|
| KAMNIK | KA-153 | P | . | |
| KAMNIK | KA-154 | P | . | |
| KAMNIK | KA-155 | P | . | |
| KAMNIK | KA-156 | BD | OPPN | DUPLICA - QLANDIA |
| KAMNIK | KA-157 | PC | . | ŠMARCA - NOVA CESTA |
| KAMNIK | KA-158 | CD | OPPN | KAMNIK - MALI GRAD |
| KAMNIK | KA-159 | ZS | OPPN | |
| KAMNIK | KA-16 | SS | . | MEKINJE - CANKARJEVA CESTA, SEVERNI DEL |
| KAMNIK | KA-160 | ZD | PPIP | MEKINJE - PRI KULTURNEM DOMU |
| KAMNIK | KA-162 | CDk | . | ŠMARCA - CERKEV SV. MAVRICIJA |
| KAMNIK | KA-163 | SSe | . | MEKINJE - POD KULTURNIM DOMOM OB NEVELJSKI POTI |
| KAMNIK | KA-164 | SS | . | MEKINJE - PRAŠNIKARIJA SEVER |
| KAMNIK | KA-165 | SS | . | MEKINJE - VESNA |
| KAMNIK | KA-166 | SK | . | MEKINJE - PRI ŠPORNJU |
| KAMNIK | KA-167 | ZK | PPIP | MEKINJE - REZERVAT ZA NOVO POKOPALIŠČE |
| KAMNIK | KA-169 | SSe | . | PODGORJE - STRAŽAR |
| KAMNIK | KA-17 | CD | OPPN | VOLČJI POTOK - VODNI PROSTOR B16 |
| KAMNIK | KA-170 | VC, ZD | PPIP | VOLČJI POTOK - ZELENI PAS OB REKI (1) |
| KAMNIK | KA-171 | G, K2 | OPPN | KAMNIK - STARI GRAD TRIM PROSTOR |
| KAMNIK | KA-172 | BC | PPIP | ŠMARCA - ŠPRTNI CENTER ks Šmarca |
| KAMNIK | KA-173 | E | PPIP | ŠMARCA - MALA HIDROELEKTRARNA |
| KAMNIK | KA-174 | E | PPIP | VOLČJI POTOK - MALA HIDROELEKTRARNA |
| KAMNIK | KA-176 | IG | OPPN | |
| KAMNIK | KA-177 | ZV | . | |
| KAMNIK | KA-178 | ZD | PPIP | |
| KAMNIK | KA-179 | P | . | |
| KAMNIK | KA-18 | SSv | . | MEKINJE - CANKARJEVA CESTA, NEMŠKI BLOKI |
| KAMNIK | KA-180 | IG | PPIP | |
| KAMNIK | KA-181 | CD | PPIP | |
| KAMNIK | KA-182 | K1 | . | |
| KAMNIK | KA-183 | SS | OPPN | |
| KAMNIK | KA-184 | ZD | PPIP | |
| KAMNIK | KA-186 | CD | PPIP | |
| KAMNIK | KA-188 | ZS | . | |
| KAMNIK | KA-189 | PC | . | |
| KAMNIK | KA-19 | IG | OPPN | KAMNIK - SCHLENK |
| KAMNIK | KA-190 | PC | . | |
| KAMNIK | KA-191 | BT | OPPN | |
| KAMNIK | KA-192 | IG | OPPN | |
| KAMNIK | KA-193 | ZD | OPPN | |
| KAMNIK | KA-194 | CU | PPIP | |
| KAMNIK | KA-195 | ZK | . | |
| KAMNIK | KA-196/1 | BT | PPIP | |
| KAMNIK | KA-196/2 | BT | PPIP | |
| KAMNIK | KA-196/3 | ZD | PPIP | |
| KAMNIK | KA-196/4 | BT | PPIP | |
| KAMNIK | KA-196/5 | BT | PPIP | |
| KAMNIK | KA-196/6 | G, K2 | PPIP | |
| KAMNIK | KA-196/7 | G, K2 | PPIP | |
| KAMNIK | KA-198 | ZP | . | |
| KAMNIK | KA-199 | CD | PPIP | |
| KAMNIK | KA-20 | CU | OPPN | KAMNIK - MAČJA GORA |
| KAMNIK | KA-200 | SSe | . | |
| KAMNIK | KA-201 | SS | PPIP | |
| KAMNIK | KA-202 | K2 | . | |
| KAMNIK | KA-21 | IG | OPPN | KAMNIK - FUŽINE SEVER (ISKRA MEHANIZMI) |
| KAMNIK | KA-22 | SS | OPPN | KAMNIK - KOŠIŠE |
| KAMNIK | KA-23 | SS | OPPN | KAMNIK - POLJANE |
| KAMNIK | KA-24 | SSe | . | KAMNIK - MEGLARCA |
| KAMNIK | KA-25 | SS | PPIP | NOVI TRG - TRŠKO JEDRO |
| KAMNIK | KA-26 | SSv | . | DUPLICA - BLOKI GROHARJEVA ULICA |
| KAMNIK | KA-27 | SS, ZD | OPPN | ŠMARCA - POD MENINO |
| KAMNIK | KA-28 | SSv | PPIP | KAMNIK - FUŽINE |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------|-------|------------------------|------|---|
| KAMNIK | KA-29 | SS | OPPN | KAMNIK - GRABEN ZAHOD |
| KAMNIK | KA-30 | SSv | PPIP | KAMNIK - TRG TALCEV |
| KAMNIK | KA-31 | CD | PPIP | KAMNIK - OŠ 27. JULIJ |
| KAMNIK | KA-32 | SS | PPIP | KAMNIK - GRABEN VZHOD |
| KAMNIK | KA-33 | PO | PPIP | KAMNIK - POSTAJA GRABEN |
| KAMNIK | KA-34 | PC | . | KAMNIK - OBVOZNICA |
| KAMNIK | KA-35 | VC, ZD, ZP | PPIP | MEKINJE - KRŠMANČEV PARK |
| KAMNIK | KA-36 | PC | . | KAMNIK - LJUBLJANSKA CESTA |
| KAMNIK | KA-37 | CU | OPPN | KAMNIK - STARO MESTNO JEDRO |
| KAMNIK | KA-38 | PC | . | MEKINJE - CANKARJEVA CESTA |
| KAMNIK | KA-39 | VC, ZD | PPIP | KAMNIK - ZELENI PAS OB AVTOBUSNI POSTAJI |
| KAMNIK | KA-40 | CD | OPPN | KAMNIK - ŽALE |
| KAMNIK | KA-41 | CU | OPPN | KAMNIK - UTOK |
| KAMNIK | KA-42 | VC, ZD | OPPN | KAMNIK - ZELENI PAS OB ALPREMU |
| KAMNIK | KA-43 | SS | OPPN | KAMNIK - ALPREM |
| KAMNIK | KA-44 | CU, ZD | OPPN | KAMNIK - ŠUTNA ZELENE POVRŠINE |
| KAMNIK | KA-46 | SS | PPIP | KAMNIK - IKŠ |
| KAMNIK | KA-47 | CDk | OPPN | KAMNIK ZAPRICE |
| KAMNIK | KA-49 | SSe | PPIP | KAMNIK - STRELIŠKA ULICA |
| KAMNIK | KA-50 | G, K2, ZD | PPIP | KAMNIK - TRIM ZAPRICE |
| KAMNIK | KA-51 | SSe | . | KAMNIK - ŽALE NASELJE |
| KAMNIK | KA-52 | PC | PPIP | KAMNIK - KRANJSKA CESTA |
| KAMNIK | KA-53 | SS | . | NOVI TRG - BEVKOVA ULICA - PALOVŠKA CESTA |
| KAMNIK | KA-54 | CD | OPPN | NOVI TRG - ŠCRM IN CIRIUS |
| KAMNIK | KA-55 | CD, VC, ZD | OPPN | KAMNIK - K9 ŠOLE ZELENI PAS OB REKI |
| KAMNIK | KA-56 | CD | OPPN | KAMNIK - SVILANIT IN ETA |
| KAMNIK | KA-57 | SSv | . | KAMNIK - KAJUHOVA POT |
| KAMNIK | KA-58 | SS | . | KAMNIK - KOVINARSKA CESTA SEVER |
| KAMNIK | KA-59 | SSv | . | KAMNIK - STELETOVA CESTA, STOLPIČI |
| KAMNIK | KA-60 | VC, ZD | . | KAMNIK - ZEELNI PAS OB REKI OD CIRIUSA DO BRVI NA PEROVEM |
| KAMNIK | KA-61 | SS | . | KAMNIK - KOVINARSKA CESTA |
| KAMNIK | KA-62 | CU, ZD | OPPN | KAMNIK - GASILNI DOM IN POVEZOVALKA |
| KAMNIK | KA-63 | PO | . | KAMNIK - PARKIRIŠČE LIVARSKA ULICA |
| KAMNIK | KA-64 | SSv | . | KAMNIK - BLOKI ZIKOVA ULICA |
| KAMNIK | KA-65 | SS | OPPN | KAMNIK - B5 PEROVO |
| KAMNIK | KA-66 | SSv | PPIP | KAMNIK - BLOKI KRANJSKA IN ŽUPANČIČEVA |
| KAMNIK | KA-67 | SS | . | KAMNIK - ZA PROGO |
| KAMNIK | KA-68 | SS | . | KAMNIK - TRŠKO POLJE |
| KAMNIK | KA-69 | CD | PPIP | KAMNIK - ALU PROJEKT |
| KAMNIK | KA-70 | ZD | . | KAMNIK - OTROŠKO IGRISČE JENKOVA ULICA |
| KAMNIK | KA-71 | ZD | . | KAMNIK - OTROŠKO IGRISČE VEGOVA ULICA |
| KAMNIK | KA-72 | PO | . | PARKIRIŠČE - KLAVČIČEVA ULICA |
| KAMNIK | KA-73 | SSv | . | KAMNIK - BLOKI KLAVČIČEVA ULICA |
| KAMNIK | KA-74 | CDi | . | KAMNIK - VRTEC TINKARA |
| KAMNIK | KA-75 | SS | . | KAMNIK - BAKOVNIK |
| KAMNIK | KA-76 | CD | . | KAMNIK - TRGOVINA TUŠ BAKOVNIK |
| KAMNIK | KA-77 | SS, ZD | OPPN | KAMNIK - B12 ZELENI PAS |
| KAMNIK | KA-78 | ZD, PC, IG | OPPN | KAMNIK - TITAN - ZELENI PAS |
| KAMNIK | KA-79 | IG | OPPN | DUPLICA - SEVERNA |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------------|-----------|------------------------|------|---|
| | | | | POSLOVNA CONA |
| KAMNIK | KA-80 | VC, ZS | PPIP | KAMNIK - ZELENI PAS OB REKI OD BRVI NA PEROVEM DO POVEZOVALKE B31 |
| KAMNIK | KA-81 | BD | . | KAMNIK - POSLOVNA CONA PEROVO |
| KAMNIK | KA-82 | CU | OPPN | KAMNIK - BAKOVNIK ŽURBI |
| KAMNIK | KA-83 | ZD, ZS, SS, IG, CD | OPPN | KAMNIK - B8 PEROVO OSREDNJI DEL |
| KAMNIK | KA-84 | SS | OPPN | KAMNIK - B8 PEROVO - DOBRAVA |
| KAMNIK | KA-85 | CU, PC | OPPN | BAKOVNIK - POVEZOVALNA INDUSTRIJSKA CESTA TITAN |
| KAMNIK | KA-86 | G, K1, K2, SK, ZS | PPIP | VOLČJI POTOK - OB OBVOZNICI B16 |
| KAMNIK | KA-87 | IG | OPPN | DUPLICA - SPODNJI ALPREM |
| KAMNIK | KA-88 | CU | OPPN | DUPLICA - POSLOVNA CONA B17 |
| KAMNIK | KA-89 | IG | OPPN | DUPLICA - STOL, STARI DEL |
| KAMNIK | KA-90 | CD | . | KAMNIK - POŠTA BAKOVNIK |
| KAMNIK | KA-91 | SSv | . | BAKOVNIK - BLOKI, ULICI MATIJE BLEJCA |
| KAMNIK | KA-92 | CD | . | ŠOLA - DUPLICA |
| KAMNIK | KA-93 | SS | . | BAKOVNIK - HIŠE OB ŠOLI DUPLICA |
| KAMNIK | KA-94 | CD | . | BAKOVNIK - TRGOVINA BAKOVNIK |
| KAMNIK | KA-95 | SSe | . | DUPLICA - JUŽNO OD GROHARJEVE ULICE |
| KAMNIK | KA-96 | CU | . | |
| KAMNIK | KA-97 | ZD | PPIP | DUPLICA - PARK OB VILI |
| KAMNIK | KA-98 | CD | . | DUPLICA - KULTURNI DOM |
| KAMNIK | KA-99 | SSv | . | DUPLICA - BLOKI, JAKOPIČEVA ULICA |
| KAMNIK | KE-10/214 | AK | . | |
| KAMNIK | KE-10/247 | AK | . | |
| KAMNIK | KE-10/456 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-10/500 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-10/526 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-13/409 | AK | . | |
| KAMNIK | KE-14/492 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-18/494 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-18/495 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-22/447 | Ap | . | |
| KAMNIK | KE-24/177 | AK | . | |
| KAMNIK | KE-26/128 | AK | . | |
| KAMNIK | KE-26/81 | AK | . | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-01 | BT, ZD | PPIP | PLANINSKI DOM V KAMNIŠKI BISTRICI |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-02 | PO | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - PARKING PRI PLANINSKEM DOMU |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-03 | ZS | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - PRI JURJU PRIREDITVENI PROSTOR |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-04 | BT | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - PRI JURJU, PIKNIK PROSTOR |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-05 | PO | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - PARKING PRI ŽIČNICI |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-06 | PO | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - PARKING ZA AVTOBUSE |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-07 | BT | PPIP | KRALJEV HRIB - TURIZEM |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-08 | ZS | PPIP | KRALJEV HRIB - REKREACIJSKE POVRŠINE |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-09 | ZS | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - AVTOCAMP |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-10 | BT | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - SPODJA POSTAJA ŽIČNICE |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-11 | BT | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - PRI ŠTRITOFU |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-12 | ZS | PPIP | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------------|-----------|------------------------|------|--|
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-13 | ZS | PPIP | KAMNIŠKA BISTRICA - TABORNI PROSTR PRI JURJU |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-14 | BT | PPIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-15 | K2, G | PPIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-16 | G | PPIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KB-17 | G | PPIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KE-01 | G, K1, K2, OO, VC | PPIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KE-01/375 | AK | PPIP | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KE-01/487 | Ap | . | |
| KAMNIŠKA BISTRICA | KE-01/514 | Ap | . | |
| KLEMENČEVO | KE-01/485 | Ap | . | |
| KLEMENČEVO | KE-01/486 | Ap | . | |
| KLEMENČEVO | KE-24/369 | AK | . | |
| KLEMENČEVO | KE-24/370 | AK | . | |
| KLEMENČEVO | KE-24/372 | AK | . | |
| KOSTANJ | KE-26/136 | AK | . | |
| KOSTANJ | KE-26/138 | AK | . | |
| KOSTANJ | KT-01 | SK | . | KOSTANJ - VAŠKO JEDRO |
| KOŠIŠE | KE-24/195 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/212 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/228 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/237 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/240 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/243 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/248 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/249 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/250 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/256 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/259 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/387 | AK | . | |
| KOŠIŠE | KE-24/450 | Ap | . | |
| KOŠIŠE | KO-01 | SK | . | KOŠIŠE - PRI ZOBAVNIKU |
| KOŠIŠE | KO-02 | SK | . | KOŠIŠE - NA KLANCIH |
| KOŠIŠE | KO-03 | SK | . | KOŠIŠE - PRI KVANČARJU |
| KOŠIŠE | KO-04 | SK | . | KOŠIŠE - POD KLANCEM |
| KREGARJEVO | KE-24/327 | AK | . | |
| KREGARJEVO | KE-24/342 | AK | . | |
| KREGARJEVO | KE-24/343 | AK | . | |
| KREGARJEVO | KG-01 | SK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/315 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/320 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/333 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/344 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/367 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/374 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/471 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/472 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/478 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/481 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/482 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/506 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/511 | AK | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/512 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KE-25/513 | Ap | . | |
| KRIVČEVO | KR-01 | SK | . | KRIVČEVO - VAŠKO JEDRO |
| KRIVČEVO | KR-02 | CU | PPIP | |
| KRIVČEVO | KR-03 | BT | OPPN | |
| KRŠIČ | KČ-01 | SK | . | KRŠIČ - VAŠKO JEDRO |
| KRŠIČ | KČ-02 | SK | . | GODIČ - POD KRŠIČEM |
| KRŠIČ | KE-25/290 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/269 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/278 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/280 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/293 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/304 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/308 | AK | . | |
| LANIŠE | KE-24/309 | AK | . | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------|-----------|------------------------|------|---|
| LANIŠE | KE-24/310 | Ak | . | |
| LANIŠE | KE-24/312 | Ak | . | |
| LANIŠE | KE-24/402 | Ak | PPIP | |
| LANIŠE | KE-24/466 | Ap | . | |
| LANIŠE | KE-24/488 | Ap | . | |
| LANIŠE | LA-01 | SK | PPIP | LANIŠE - VAŠKO JEDRO |
| LASENO | KE-26/25 | Ak | . | |
| LASENO | KE-26/36 | Ak | . | |
| LASENO | KE-26/522 | Ap | . | |
| LASENO | KE-26/527 | Ak | . | |
| LASENO | LS-01 | SK | OPPN | LASENO - OSEENAR, NOVO NASELJE |
| LASENO | LS-02 | SSe | . | LASENO - OSEENAR |
| LAZE V TUHINJU | KE-26/106 | Ak | . | |
| LAZE V TUHINJU | KE-26/110 | Ak | . | |
| LAZE V TUHINJU | KE-26/72 | Ak | . | |
| LAZE V TUHINJU | KE-26/91 | Ak | . | |
| LAZE V TUHINJU | LT-01 | SS | PPIP | LAZE - PRI ZDRAVSTVENEM DOMU |
| LAZE V TUHINJU | LT-02 | SS | OPPN | LAZE - NA ZORETOVEM |
| LAZE V TUHINJU | LT-03 | SS | OPPN | LAZE - PRI KULTURNEM DOMU |
| LAZE V TUHINJU | LT-04 | SK | PPIP | LAZE - VAŠKO JEDRO OB KAPELICI |
| LAZE V TUHINJU | LT-06 | SS | PPIP | LAZE - NA ULCAH |
| LAZE V TUHINJU | LT-07 | SK | . | LAZE - NOVO NASELJE OB ŠUMŠČICI |
| LAZE V TUHINJU | LT-08 | IK | PPIP | LAZE - VRTNARIJA VOLČIN |
| LAZE V TUHINJU | LT-09 | SS | PPIP | LAZE - FRICL |
| LIPLJE | KE-26/418 | Ap | . | |
| LIPLJE | KE-26/65 | Ak | . | |
| LIPLJE | KE-26/66 | Ak | . | |
| LIPLJE | LI-01 | SK | . | LIPLJE - VAŠKO JEDRO |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/108 | Ak | . | |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/137 | Ak | . | |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/161 | Ak | . | |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/3 | Ak | PPIP | |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/383 | Ak | . | |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/437 | Ap | . | |
| LOKE V TUHINJU | KE-26/440 | Ap | . | |
| LOKE V TUHINJU | LO-01 | SSe | . | LOKE - NOVO NASELJE |
| LOKE V TUHINJU | LO-03 | SK | PPIP | LOKE - VAŠKO JEDRO |
| LOKE V TUHINJU | LO-04 | SK | PPIP | LOKE - OB NEVLJICI |
| LOKE V TUHINJU | LO-06 | ZS | . | LOKE - ŠPORTNO IGRIŠČE |
| LOKE V TUHINJU | LO-07 | SK | . | LOKE - VOBOVŠE |
| LOKE V TUHINJU | LO-08 | BT | OPPN | LOKE - TURIZEM ZAVASNIK |
| LOKE V TUHINJU | LO-09 | ZS | PPIP | LOKE - REKREACIJSKE POVRŠINE |
| LOKE V TUHINJU | LO-10 | BT | OPPN | LOKE - POČITNIŠKE HIŠE ZAVASNIK |
| LOKE V TUHINJU | LO-11 | BT | OPPN | LOKE - TURIZEM ZAVASNIK |
| LOKE V TUHINJU | LO-12 | ZS | PPIP | LOKE - REKREACIJSKE POVRŠINE |
| MALI HRIB | KE-26/112 | Ak | . | |
| MALI HRIB | KE-26/126 | Ak | . | |
| MALI HRIB | MA-01 | SK | PPIP | MALI HRIB - OB CESTI, ZAHODNI DEL |
| MALI HRIB | MA-02 | SK | PPIP | MALI HRIB - OB CESTI IN POTOKU, VZHODNI DEL |
| MALI HRIB | MA-03 | SK | . | MALI HRIB, VAŠKO JEDRO |
| MALI RAKITOVEC | KE-26/398 | Ak | PPIP | |
| MALI RAKITOVEC | ML-01 | SK | . | MALI RAKITOVEC - VAŠKO JEDRO |
| MALI RAKITOVEC | ML-02 | ZS | PPIP | MALI RAKITOVEC - ŠPRTNO IGRIŠČE |
| MALI RAKITOVEC | ML-03 | ZK | . | |
| MARKOVO | KE-26/202 | Ak | . | |
| MARKOVO | KE-26/457 | Ap | . | |
| MARKOVO | MR-01 | SK | . | MARKOVO - ZGRNJA VAS |
| MARKOVO | MR-02 | SK | . | MARKOVO - URANKAR |
| MARKOVO | MR-03 | SK | . | MARKOVO - KOTNIK, POLJANŠEK |
| MARKOVO | MR-04 | SK | . | MARKOVO - VAŠKO JEDRO |
| MARKOVO | MR-05 | SK | . | MARKOVO - NA KAVRANU |
| MARKOVO | MR-06 | SSe | . | MARKOVO - POLJANŠEK, ŠUŠTAR |
| MARKOVO | MR-07 | SSe | . | MARKOVO - NOVE HIŠE |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------------|-----------|------------------------|------|--------------------------------------|
| MOTNIK | KE-26/101 | Ak | PPIP | |
| MOTNIK | KE-26/135 | Ak | . | |
| MOTNIK | KE-26/435 | Ap | . | |
| MOTNIK | MO-01 | SK | . | MOTNIK - OB GOSPODARSKI CONI |
| MOTNIK | MO-02 | IG, ZD | OPPN | MOTNIK - GOSPODARSKA CONA |
| MOTNIK | MO-03 | SS | OPPN | MOTNIK - NOVO NASELJE |
| MOTNIK | MO-04 | SKj | . | MOTNIK - TRŠKO JEDRO |
| MOTNIK | MO-05 | SS | . | MOTNIK - NA HRIBU OB CERKVI |
| MOTNIK | MO-06 | SS | OPPN | MOTNIK - JUŽNO OD ŠOLE |
| MOTNIK | MO-07 | CDi | PPIP | MOTNIK - ŠOLA |
| MOTNIK | MO-08 | SSe | . | MOTNIK - ZAHODNO OD ŠOLE |
| MOTNIK | MO-09 | SS | . | MOTNIK - NOVO NASELJE OB OBVOZNICI 2 |
| MOTNIK | MO-10 | O | . | MOTNIK - ČISTILNA NAPRAVA |
| MOTNIK | MO-11 | SS | OPPN | MOTNIK - NOVO NASELJE OB OBVOZNICI 1 |
| MOTNIK | MO-12 | ZK | . | MOTNIK - CERKEV |
| MOTNIK | MO-13 | ZD | PPIP | |
| MOTNIK | MO-14 | BT | PPIP | |
| MOTNIK | MO-15 | SK | . | |
| OKROG PRI MOTNIKU | KE-26/144 | Ak | . | |
| OKROG PRI MOTNIKU | KE-26/162 | Ak | . | |
| OKROG PRI MOTNIKU | KE-26/378 | Ak | PPIP | |
| OKROG PRI MOTNIKU | KE-30/245 | Ak | . | |
| OKROG PRI MOTNIKU | KE-30/246 | Ak | . | |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-01 | SK | . | OKROG - VAŠKO JEDRO |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-02 | PO | . | BIBA PLANINA - PARKIRIŠČE |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-03 | O | . | OKROG - ČISTILNA NAPRAVA |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-04 | BT | PPIP | MENINA - OVČARSKI CENTER |
| OKROG PRI MOTNIKU | OM-05 | BT | PPIP | |
| OKROGLO | KE-01/363 | Ak | . | |
| OKROGLO | KE-01/365 | Ak | . | |
| OKROGLO | KE-01/368 | Ak | . | |
| OKROGLO | KE-01/484 | Ap | . | |
| OKROGLO | KE-24/358 | Ak | . | |
| OKROGLO | KE-24/360 | Ak | . | |
| OKROGLO | KE-24/362 | Ak | . | |
| OKROGLO | OK-01 | ZD | . | |
| OŠEVEK | KE-26/208 | Ak | . | |
| OŠEVEK | KE-26/210 | Ak | . | |
| OŠEVEK | KE-26/242 | Ak | . | |
| OŠEVEK | OŠ-01 | SS | OPPN | OŠEVEK - VAŠKO JEDRO |
| OŠEVEK | OŠ-02 | SS | PPIP | NEVLJE - PRI CVEKU |
| OŠEVEK | OŠ-03 | K2, SK | PPIP | |
| PIRŠEVO | PI-01 | SK | . | PIRŠEVO - VAŠKO JEDRO |
| PODBREG | KE-26/197 | Ak | . | |
| PODBREG | KE-26/207 | Ak | . | |
| PODGORJE | KE-14/132 | Ak | . | |
| PODGORJE | KE-14/29 | Ak | . | |
| PODGORJE | KE-14/414 | Ap | . | |
| PODGORJE | KE-14/415 | Ap | . | |
| PODGORJE | KE-14/416 | Ap | . | |
| PODGORJE | KE-14/417 | Ap | . | |
| PODGORJE | KE-14/523 | Ap | . | |
| PODGORJE | KE-14/89 | Ak | . | |
| PODGORJE | KE-24/160 | Ak | . | |
| PODGORJE | KE-24/166 | Ak | . | |
| PODGORJE | PD-01 | SK | . | PODGORJE - MEDVED, ŠPAN |
| PODGORJE | PD-02 | ZK | . | PODGORJE - CERKEV |
| PODGORJE | PD-03 | SK | . | PODGORJE - PAVLIČ |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|--------------------|-----------|------------------------|------|---|
| PODGORJE | PD-04 | SSe | . | PODGORJE - POD CERKVIJO |
| PODGORJE | PD-05 | SS | OPPN | PODGORJE - LAVRIČ |
| PODGORJE | PD-06 | SS | . | PODGORJE - NOVEJŠE NASELJE, SEVERNI DEL |
| PODGORJE | PD-07 | SK | PPIP | PODGORJE - OSREDNJI DEL IN JURKOV HRIB |
| PODGORJE | PD-08 | SK | . | PODGORJE - PRI GOLOBOVIH |
| PODGORJE | PD-09 | SS | . | PODGORJE - CVIRN |
| PODGORJE | PD-11 | IK | . | PODGORJE - VRTNARIJA LAP |
| PODGORJE | PD-13 | SK | . | PODGORJE - JUŽNI DEL NAD VAŠKO CESTO |
| PODGORJE | PD-14 | SSe | . | PODGORJE - OB KROŽIŠČU |
| PODGORJE | PD-15 | SK | . | PODGORJE - NA MEJI |
| PODGORJE | PD-16 | SK | . | PODGORJE - PRI SLAVKI |
| PODGORJE | PD-17 | SSe | . | PODGORJE - BERGANT |
| PODGORJE | PD-18 | E | . | PODGORJE - RTP ELEKTRO |
| PODGORJE | PD-19 | SK | . | PODGORJE - NOVAK |
| PODGORJE | PD-20 | SSe | . | PODGORJE - VRHOVNIK |
| PODGORJE | PD-21 | ZS | PPIP | PODGORJE - ŠPORTNO IGRISČE |
| PODGORJE | PD-22 | IK | PPIP | |
| PODGORJE | PD-23 | IK | PPIP | |
| PODGORJE | PD-24 | SS | OPPN | PODGORJE - JUŽNI DEL POD VAŠKO CESTO |
| PODGORJE | PD-27 | SS | PPIP | |
| PODGORJE | PD-28 | SS | . | |
| PODHRUŠKA | KE-26/151 | Ak | PPIP | |
| PODHRUŠKA | KE-26/154 | Ak | . | |
| PODHRUŠKA | KE-26/442 | Ap | . | |
| PODHRUŠKA | PH-01 | SK | . | PODHRUŠKA - OB CESTI NA SELA |
| PODHRUŠKA | PH-02 | SS | . | PODHRUŠKA - KERIN |
| PODHRUŠKA | PH-03 | SK | . | PODHRUŠKA - VAŠKO JEDRO |
| PODDELŠE | PJ-01 | SK | . | PODDELŠE - VAŠKO JEDRO |
| PODLOM | KE-25/311 | Ak | . | |
| PODLOM | KE-25/314 | Ak | . | |
| PODLOM | PL-01 | SK | . | PODLOM - OB CESTI DO RAKA |
| PODLOM | PL-02 | SP | OPPN | PODLOM - ČRNIVEC, POČITNIŠKO NASELJE |
| PODLOM | PL-03 | IG | . | |
| PODLOM | PL-04 | SK | . | |
| PODSTUDENEC | KE-25/328 | Ak | . | |
| PODSTUDENEC | KE-25/334 | Ak | . | |
| PODSTUDENEC | KE-25/337 | Ap | . | |
| PODSTUDENEC | KE-25/508 | Ap | . | |
| PODSTUDENEC | KE-25/525 | Ak | . | |
| PODSTUDENEC | PS-01 | SK | PPIP | PODSTUDENEC IN ŽAGA - PRI PETKU |
| PODSTUDENEC | PS-02 | SSe | . | PODSTUDENEC - STRMOLE |
| PODSTUDENEC | PS-03 | SK | . | PODSTUDENEC - PODSTEŠNIK |
| POLJANA | KE-25/299 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/206 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/209 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/219 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/227 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/233 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/236 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/389 | Ak | . | |
| POREBER | KE-26/391 | Ak | . | |
| POREBER | PB-01 | SK | . | POREBER - VAŠKO JEDRO |
| POREBER | PB-02 | SK | PPIP | POREBER - PRI LOJZETU POD KAVRANOM |
| POTOK | KE-26/115 | Ak | . | |
| POTOK | KE-26/430 | Ap | . | |
| POTOK | PT-01 | SK | PPIP | POTOK - VAŠKO JEDRO |
| POTOK | PT-03 | SK | PPIP | POTOK - OB NEVLJICI |
| POTOK V ČRNI | PČ-01 | SK | PPIP | POTOK V ČRNI - VAŠKO JEDRO |
| PRAPROČE V TUHINJU | KE-25/213 | Ak | . | |
| PRAPROČE V TUHINJU | KE-26/194 | Ak | . | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------------|-----------|------------------------|------|-----------------------------------|
| PRAPROČE V TUHINJU | KE-26/204 | Ak | . | |
| PRAPROČE V TUHINJU | KE-26/397 | Ak | . | |
| PŠAJNOVICA | KE-26/28 | Ak | . | |
| PŠAJNOVICA | KE-26/399 | Ak | PPIP | |
| PŠAJNOVICA | PŠ-01 | SK | . | PŠAJNOVICA - VAŠKO JEDRO |
| PŠAJNOVICA | PŠ-02 | CDk | . | PŠAJNOVICA - CERKEV |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/224 | Ak | PPIP | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/255 | Ak | . | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/270 | Ak | . | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/272 | Ak | PPIP | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/276 | Ak | . | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/279 | Ak | . | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/379 | Ak | PPIP | |
| RAVNE PRI ŠMARTNEM | KE-25/460 | Ap | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/191 | Ak | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/217 | Ak | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/239 | Ak | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/385 | Ak | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/386 | Ak | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/388 | Ak | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/446 | Ap | . | |
| ROŽIČNO | KE-26/449 | Ap | . | |
| ROŽIČNO | RO-01 | SK | . | ROŽIČNO - VAŠKO JEDRO |
| ROŽIČNO | RO-02 | SSe | . | ROŽIČNO - NOVO NASELJE |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/20 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/21 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/24 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/30 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/381 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/382 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/404 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/41 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-18/491 | Ap | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-26/39 | Ak | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | KE-26/493 | Ap | . | |
| RUDNIK PRI RADOMLJAH | RU-01 | LN | OPPN | RUDNIK - PESKOKOP URŠIČ |
| SELA PRI KAMNIKU | KE-26/221 | Ak | . | |
| SELA PRI KAMNIKU | KE-26/451 | Ap | . | |
| SELA PRI KAMNIKU | KE-26/453 | Ap | . | |
| SELA PRI KAMNIKU | KE-26/519 | Ap | . | |
| SELA PRI KAMNIKU | SE-01 | CU | . | SELA - CERKEV |
| SELA PRI KAMNIKU | SE-02 | CU | . | SELA - ŠOLA IN GASILNI DOM |
| SELA PRI KAMNIKU | SE-03 | SSe | PPIP | SELA - VAŠKO JEDRO |
| SELA PRI KAMNIKU | SE-04 | SK | . | SELA - GORNJE NJIVE, NOVO NASELJE |
| SIDOL | KE-26/70 | Ak | . | |
| SIDOL | SI-01 | SK | . | SIDOL - VAŠKO JEDRO |
| SMREČJE V ČRNI | SM-02 | BT | . | SMREČJE - SMUČIŠČE OSOVJE |
| SMREČJE V ČRNI | SM-03 | K2 | PPIP | SMREČJE - GOZDNE POVRŠINE |
| SNOVIK | SN-01 | SK | PPIP | SNOVIK - VAŠKO JEDRO |
| SNOVIK | SN-02 | BT | OPPN | SNOVIK - TERME, RAZVOJNI DEL |
| SNOVIK | SN-03 | BT | OPPN | SNOVIK - TERME, AKTIVNI DEL |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------------------|-----------|------------------------------|------|---|
| SOTESKA | KE-26/384 | Ak | . | |
| SOTESKA | KE-26/448 | Ap | . | |
| SOTESKA | SO-01 | SSe | PIIP | SOTESKA - V DOLINI |
| SOTESKA | SO-02 | SK | . | SOTESKA - VAŠKO JEDRO |
| SOTESKA | SO-03 | SSe | PIIP | SOTESKA - ŠPANICA |
| SOVINJA PEČ | KE-25/268 | Ak | . | |
| SOVINJA PEČ | KE-25/277 | Ak | . | |
| SOVINJA PEČ | KE-25/461 | Ap | . | |
| SOVINJA PEČ | SV-01 | SK | . | SOVINJA PEČ - ŠMONKAR |
| SOVINJA PEČ | SV-02 | SP | . | SOVINJA PEČ - POČITNIŠKE HIŠE NAD CESTO |
| SOVINJA PEČ | SV-03 | SP | OPPN | SOVINJA PEČ - POČITNIŠKE HIŠE POD CESTO |
| SOVINJA PEČ | SV-04 | SK | . | SOVINJA PEČ - SOVINŠEK |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/32 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/37 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/396 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/405 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/56 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/59 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/60 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/63 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/64 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/76 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/82 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/87 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | KE-26/90 | Ak | . | |
| SPODNJE PALOVČE | SP-01 | SK | . | SPODNJE PALOVČE - OB CESTI, Kladnik |
| SPODNJE PALOVČE | SP-02 | SK | . | SPODNJE PALOVČE - VAŠKO JEDRO |
| SPODNJE STRANJE | SS-01 | SK | . | SPODNJE STRANJE - JUŽNI DEL VASI |
| SPODNJE STRANJE | SS-02 | SS | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/139 | Ak | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/145 | Ak | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/150 | Ak | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/180 | Ak | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/395 | Ak | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/438 | Ap | . | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | KE-26/439 | Ap | PIIP | |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-01 | SSe | . | SREDNJA VAS - POD STRAŽO |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-02 | IG | OPPN | SREDNJA VAS - POSLOVNA CONA |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-03 | SK | . | SREDNJA VAS - VAŠKO JEDRO |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-05 | CU | . | SREDNJA VAS - PRI KULTURNEM DOMU |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-08 | K2 | PIIP | SREDNJA VAS - ZAPLEČJE |
| SREDNJA VAS PRI KAMNIKU | SK-09 | ZD | . | |
| STAHOVICA | KE-01/349 | Ak | . | |
| STAHOVICA | KE-01/371 | Ak | PIIP | |
| STAHOVICA | KE-05/4 | Ak | PIIP | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------------|-----------|------------------------------|------|--|
| STAHOVICA | KE-25/341 | Ak | . | |
| STAHOVICA | SA-01 | SK | . | STAHOVICA - PRI ORLU |
| STAHOVICA | SA-02 | IP | OPPN | STAHOVICA - CALCIT |
| STAHOVICA | SA-03 | SSe | PIIP | STAHOVICA - POD VEGRADOM |
| STAHOVICA | SA-04 | PO | . | STAHOVICA - PARKIRIŠČE CALCIT |
| STAHOVICA | SA-05 | K2 | PIIP | STAHOVICA - SMUČIŠČE REPŠE |
| STAHOVICA | SA-06 | O | . | |
| STAHOVICA | SA-07 | SSe | PIIP | |
| STARA SELA | KE-26/116 | Ak | . | |
| STARA SELA | KE-26/149 | Ak | . | |
| STARA SELA | SR-01 | SK | . | STARA SELA - VAS, VZHODNI DEL |
| STARA SELA | SR-02 | SK | . | STARA SELA - VAS, SREDNJI DEL |
| STARA SELA | SR-03 | SK | . | STARA SELA - VAŠKO JEDRO |
| STEBLJEVEK | KE-26/109 | Ak | . | |
| STEBLJEVEK | KE-26/118 | Ak | . | |
| STEBLJEVEK | KE-26/408 | Ap | . | |
| STEBLJEVEK | KE-26/432 | Ap | . | |
| STEBLJEVEK | KE-26/99 | Ak | . | |
| STOLNIK | KE-24/283 | Ak | . | |
| STOLNIK | KE-24/286 | Ak | . | |
| STOLNIK | KE-24/296 | Ak | . | |
| STOLNIK | KE-24/300 | Ak | . | |
| STOLNIK | KE-24/462 | Ap | . | |
| STOLNIK | KE-24/463 | Ap | . | |
| STOLNIK | KE-24/504 | Ap | . | |
| STOLNIK | KE-24/505 | Ap | . | |
| STOLNIK | ST-01 | SK | PIIP | STOLNIK - VAŠKO JEDRO |
| STUDENCA | KE-25/261 | Ak | . | |
| STUDENCA | KE-25/266 | Ak | . | |
| STUDENCA | KE-25/267 | Ak | . | |
| STUDENCA | KE-25/285 | Ak | . | |
| STUDENCA | KE-25/501 | Ap | PIIP | |
| STUDENCA | KE-25/502 | Ap | . | |
| STUDENCA | KE-26/251 | Ak | . | |
| STUDENCA | SU-01 | SSe | . | STUDENCA - POČITNIŠKE HIŠE |
| STUDENCA | SU-02 | SK | PIIP | STUDENCA - STARA VAS |
| STUDENCA | SU-03 | SK | . | STUDENCA - Kladnik |
| ŠMARTNO V TUHINJU | KE-26/127 | Ak | . | |
| ŠMARTNO V TUHINJU | KE-26/80 | Ak | . | |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-01 | SSe | . | ŠMARTNO - GLINK |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-02 | SSe, ZD | OPPN | ŠMARTNO - HVALE IN ZAGODE |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-03 | SSe | . | ŠMARTNO - BERTL IN ERZIN |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-04 | CU | . | ŠMARTNO - CERKEV SV. MARTINA |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-05 | CDi | PIIP | |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-06 | SKj | PIIP | ŠMARTNO - VAŠKO JEDRO |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-07 | IG | PIIP | ŠMARTNO - VULCO IN ČISTILNA NAPRAVA |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-10 | SSe | . | ŠMARTNO - KLJUČ |
| ŠMARTNO V TUHINJU | ŠT-11 | ZK | . | ŠMARTNO - POKOPALIŠČE |
| ŠPITALIČ | KE-26/105 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/111 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/117 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/146 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/155 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/158 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/159 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/419 | Ap | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/424 | Ap | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/426 | Ap | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/43 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/58 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/67 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/73 | Ak | PIIP | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-----------------------|-----------|------------------------|------|---|
| ŠPITALIČ | KE-26/75 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/77 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/79 | Ak | PIIP | |
| ŠPITALIČ | KE-26/84 | Ak | PIIP | |
| ŠPITALIČ | KE-26/86 | Ak | PIIP | |
| ŠPITALIČ | KE-26/93 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/95 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/96 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | KE-26/97 | Ak | . | |
| ŠPITALIČ | ŠP-01 | SSe | . | ŠPITALIČ - JASTROBLJE 1 |
| ŠPITALIČ | ŠP-02 | SK | . | ŠPITALIČ - JASTROBLJE 2 |
| ŠPITALIČ | ŠP-03 | LN | OPPN | ŠPITALIČ - PESKOKOP |
| ŠPITALIČ | ŠP-04 | SK | PIIP | ŠPITALIČ - V KONCU |
| ŠPITALIČ | ŠP-05 | ZK | PIIP | ŠPITALIČ - PRI CERKVI |
| ŠPITALIČ | ŠP-06 | SS | PIIP | ŠPITALIČ - OB ŠOLI |
| ŠPITALIČ | ŠP-07 | CU | PIIP | ŠPITALIČ - GASILNI DOM |
| ŠPITALIČ | ŠP-08 | ZS | PIIP | ŠPITALIČ - ŠPORTNO IGRISČE |
| ŠPITALIČ | ŠP-09 | O | . | ŠPITALIČ - ČISTILNA NAPRAVA JASTROBLJE |
| ŠPITALIČ | ŠP-10 | BT | . | |
| ŠPITALIČ | ŠP-11 | BT | . | |
| TREBELNO PRI PALOVČAH | KE-26/52 | Ak | . | |
| TREBELNO PRI PALOVČAH | KE-26/61 | Ak | . | |
| TREBELNO PRI PALOVČAH | KE-26/62 | Ak | . | |
| TROBELNO | TR-01 | SK | . | TROBELNO - VAS |
| TUČNA | TČ-01 | SK | . | TUČNA - VAS |
| TUNJICE | KE-24/171 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/178 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/181 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/184 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/186 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/192 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/196 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/198 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/200 | Ak | PIIP | |
| TUNJICE | KE-24/201 | Ak | PIIP | |
| TUNJICE | KE-24/203 | Ak | PIIP | |
| TUNJICE | KE-24/205 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/211 | Ak | PIIP | |
| TUNJICE | KE-24/226 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/229 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/232 | Ak | PIIP | |
| TUNJICE | KE-24/235 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/241 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/252 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/253 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/254 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/258 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/262 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/265 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/274 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/403 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/454 | Ap | . | |
| TUNJICE | KE-24/455 | Ap | . | |
| TUNJICE | KE-24/498 | Ap | . | |
| TUNJICE | KE-24/503 | Ak | . | |
| TUNJICE | KE-24/8 | Acd | . | |
| TUNJICE | TU-01 | ZS | OPPN | |
| TUNJICE | TU-02 | BT | OPPN | TUNJICE - ZDRAVILNI GAJ RAZŠIRITEV |
| TUNJICE | TU-03 | ZS | PIIP | TUNJICE - AVTOKROS |
| TUNJICE | TU-04 | LN | OPPN | TUNJICE - MIVKOKOP |
| TUNJICE | TU-05 | PO | . | TUNJICE - PARKIRNI PROSTOR ZA AVOTOKROS |
| TUNJICE | TU-06 | BT | . | TUNJICE - SADJARSKI CENTER |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/174 | Ak | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/190 | Ak | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/215 | Ak | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/216 | Ak | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/218 | Ak | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/257 | Ak | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/444 | Ap | . | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------|-----------|------------------------|------|--|
| TUNJIŠKA MLAKA | KE-24/499 | Ap | . | |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-01 | SK | PIIP | TUNJIŠKA MLAKA - PRI ŽGANU |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-02 | SK | . | TUNJIŠKA MLAKA - PRI ŠMIDU |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-03 | SK | . | TUNJIŠKA MLAKA - PRI GRLUŠEK |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-04 | SSe | OPPN | TUNJIŠKA MLAKA - KOMOVČEV BREG |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-05 | SK | PIIP | TUNJIŠKA MLAKA - OBMOČJE OB ŠOLI IN GASILSKEM DOMU |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-06 | SK | . | TUNJIŠKA MLAKA - PRI MLEKARNI |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-07 | SSe | PIIP | TUNJIŠKA MLAKA - ZA TUNCO |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-08 | SK | . | TUNJIŠKA MLAKA - PRI BIRTU |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-09 | SK | . | TUNJIŠKA MLAKA - PRI BITENCU |
| TUNJIŠKA MLAKA | TM-10 | CDi | . | |
| VASENO | VA-01 | SK | PIIP | VASENO - VAŠKO JEDRO |
| VASENO | VA-02 | SK | PIIP | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/34 | Ak | . | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/35 | Ak | . | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/393 | Ak | . | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/420 | Ap | . | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/51 | Ak | . | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/515 | Ap | . | |
| VELIKA LAŠNA | KE-26/57 | Ak | . | |
| VELIKA LAŠNA | VE-01 | SK | . | VELIKA LAŠNA - VAŠKO JEDRO |
| VELIKA LAŠNA | VE-02 | SP | . | VELIKA LAŠNA - POČITNIŠKO NASELJE |
| VELIKA PLANINA | KE-02 | VC, K2, K1, G | PIIP | |
| VELIKA PLANINA | KE-02/376 | Ak | . | |
| VELIKA PLANINA | VP-01 | ZS | PIIP | VELIKA PLANINA - ROR |
| VELIKA PLANINA | VP-02 | SP, Z | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČE OB ZGORNJI POSTAJI ŽIČNICE |
| VELIKA PLANINA | VP-03 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA FE |
| VELIKA PLANINA | VP-05 | BT | PIIP | VELIKA PLANINA - ZGORNJA POSTAJA, ŠIMNOVEC |
| VELIKA PLANINA | VP-06 | Z, SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČE NA ŠIMNOVCU |
| VELIKA PLANINA | VP-07 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - TRI KOČE OB SEDEŽNICI |
| VELIKA PLANINA | VP-08 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA TERMITI |
| VELIKA PLANINA | VP-09 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA PERNE |
| VELIKA PLANINA | VP-10 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČE NA PURMANU |
| VELIKA PLANINA | VP-11 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA LENČKA |
| VELIKA PLANINA | VP-12 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA RODODENDRON |
| VELIKA PLANINA | VP-13 | SP, Z | OPPN | VELIKA PLANINA - NASELJE NA JAMAH |
| VELIKA PLANINA | VP-14 | PO | PIIP | MALA PLANINA - PARKIRIŠČE DEBELI ROB |
| VELIKA PLANINA | VP-15 | SP, Z | PIIP | VELIKA PLANINA - LJUBLJANSKO NASELJE |
| VELIKA PLANINA | VP-16 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - SREDNJA POSTAJA SEDEŽNICE |
| VELIKA PLANINA | VP-17 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA KP KAMNIK |
| VELIKA PLANINA | VP-18 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA URŠIČ |
| VELIKA PLANINA | VP-19 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA JAGODA |
| VELIKA PLANINA | VP-20 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA RUŠEVKA |
| VELIKA PLANINA | VP-21 | SP | PIIP | VELIKA PLANINA - KOČA MATILDA |
| VELIKA PLANINA | VP-22 | SK | PIIP | VELIKA PLANINA - PASTIRSKI STAN |
| VELIKA PLANINA | VP-25 | PO | PIIP | VELIKA PLANINA - PARKIRIŠČE - MAČKIN KOT |
| VELIKA PLANINA | VP-26 | PO | PIIP | VELIKA PLANINA - PARKIRIŠČE ZA PASTIRJE |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------------|-----------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| VELIKA PLANINA | VP-27 | BT | PPIP | VELIKA PLANINA - ZELENI ROB |
| VELIKA PLANINA | VP-28 | G, K1, K2, VC | PPIP | VELIKA PLANINA - PAŠNIKI |
| VELIKA PLANINA | VP-29 | VC, G, K1, K2 | PPIP | VELIKA PLANINA - PAŠNIKI |
| VELIKA PLANINA | VP-30 | K2, G, K1 | PPIP | |
| VELIKI HRIB | KE-26/71 | Ak | . | |
| VELIKI HRIB | KE-26/74 | Ak | . | |
| VELIKI HRIB | KE-26/83 | Ak | . | |
| VELIKI HRIB | VH-01 | SK | . | VELIKI HRIB - VAŠKO JEDRO |
| VELIKI HRIB | VH-02 | K1, K2 | PPIP | VELIKI HRIB - KMETIJSKE POVRŠINE |
| VELIKI RAKITOVEC | KE-26/26 | Ak | . | |
| VELIKI RAKITOVEC | VR-01 | SK | . | VELOKI TAKITIVEC - VAŠKO JEDRO |
| VIR PRI NEVLJAH | KE-26/168 | Ak | . | |
| VIR PRI NEVLJAH | VI-01 | SK | . | VIR PRI NEVLJAH - VAS |
| VODICE NAD KAMNIKOM | KE-25/288 | Ak | . | |
| VODICE NAD KAMNIKOM | KE-25/303 | Ak | . | |
| VODICE NAD KAMNIKOM | VO-01 | SK | . | VODICE - VAŠKO JEDRO |
| VOLČJI POTOK | KE-18/14 | Ak | . | |
| VOLČJI POTOK | KE-18/17 | Ak | . | |
| VOLČJI POTOK | KE-18/18 | Ak | . | |
| VOLČJI POTOK | KE-18/19 | Ak | . | |
| VOLČJI POTOK | KE-18/23 | Ak | . | |
| VOLČJI POTOK | KE-18/411 | Ap | . | |
| VOLČJI POTOK | KE-18/412 | Ap | . | |
| VOLČJI POTOK | VČ-01 | ZD | . | |
| VOLČJI POTOK | VČ-02 | SK | . | VOLČJI POTOK - GORNJE POLJE, ZAHOD |
| VOLČJI POTOK | VČ-03 | SK | . | VOLČJI POTOK - GORNJE POLJE, VZHOD |
| VOLČJI POTOK | VČ-04 | SS | . | VOLČJI POTOK - NOVO NASELJE, ŠUŠTAR |
| VOLČJI POTOK | VČ-05 | SSe | OPPN | VOLČJI POTOK - NOVO NASELJE OB GOLFU |
| VOLČJI POTOK | VČ-06 | BT | OPPN | VOLČJI POTOK - GOLF GOSTINSTVO |
| VOLČJI POTOK | VČ-07 | ZS | PPIP | VOLČJI POTOK - GOLF IGRISČE |
| VOLČJI POTOK | VČ-08 | SSe | PPIP | VOLČJI POTOK - APARTMAJSKO NASELJE |
| VOLČJI POTOK | VČ-09 | ZS | PPIP | VOLČJI POTOK - VADBIŠČE GOLF |
| VOLČJI POTOK | VČ-10/1 | ZP | PPIP | ARBORETUM |
| VOLČJI POTOK | VČ-10/2 | ZP | PPIP | ARBORETUM |
| VOLČJI POTOK | VČ-10/3 | ZP | PPIP | ARBORETUM |
| VOLČJI POTOK | VČ-10/4 | ZP | PPIP | ARBORETUM |
| VOLČJI POTOK | VČ-11 | SK | . | VOLČJI POTOK - OB ARBORETUMU |
| VOLČJI POTOK | VČ-12 | SSe | . | VOLČJI POTOK - SPODNJE POLJE, KREGAR |
| VOLČJI POTOK | VČ-13 | SS | . | VOLČJI POTOK - ŠRAJ |
| VOLČJI POTOK | VČ-14 | SK | PPIP | VOLČJI POTOK - SPODNJE POLJE |
| VOLČJI POTOK | VČ-15 | ZD | PPIP | |
| VOLČJI POTOK | VČ-18 | K2 | . | VOLČJI POTOK - KRČITEV GOZDA |
| VOLČJI POTOK | VČ-19 | SK | . | VOLČJI POTOK - OB CERKVI |
| VOLČJI POTOK | VČ-20 | ZP | . | |
| VOLČJI POTOK | VČ-21 | BT | . | |
| VRANJA PEČ | KE-26/33 | Ak | . | |
| VRANJA PEČ | KE-26/38 | Ak | . | |
| VRANJA PEČ | VJ-01 | SP | PPIP | VRANJA PEČ - VIKEND NASELJE, SEVER |
| VRANJA PEČ | VJ-02 | SSe | . | VRANJA PEČ - VIKEND NASELJE, JUG |
| VRANJA PEČ | VJ-03 | SKj | . | VRANJA PEČ - VAŠKO JEDRO |
| VRANJA PEČ | VJ-04 | SSe | PPIP | VRANJA PEČ - POSLOVILNI OJEKT |
| VRANJA PEČ | VJ-05 | ZS | . | VRANJA PEČ - ŠPORTNI OBJEKT |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | KE-22/445 | Ap | . | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-01 | ZK | PPIP | NEVLJE - CERKEV IN POKOPALIŠČE |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-----------------------|-----------|------------------------------|------|---|
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-02 | SKj | PPIP | NEVLJE - VAŠKO JEDRO |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-03 | CU | . | NEVLJE - ŠOLA, TRGOVINA IN GASILNI DOM |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-04 | SSe | . | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - OB POTOKU STUDENEC |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-05 | SS | . | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - PRI KAROTU |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-06 | SSe | OPPN | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - NA LAPOVEM |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-07 | SSe | . | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - SVETIC |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-08 | SSe | . | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - NOVO NASELJE POD GORO |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-09 | ZS | . | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - ŠPORTNO IGRISČE |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-10 | CD | OPPN | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-11 | SSe | . | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - VAŠKO JEDRO |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-13 | SK | PPIP | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - VZHODNO OD POSLOVNE CONE |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-14 | SSe | PPIP | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - OB NEVLJICI, LEVI BREG |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-15 | IK | PPIP | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - RIBOGONJICA |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-16 | SSe | PPIP | VRHPOLJE PRI KAMNIKU - OB NEVLJICI, PRI ANZELJUNU |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-17 | E | PPIP | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-18 | SK | OPPN | |
| VRHPOLJE PRI KAMNIKU | VK-19 | O | . | |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | KE-05/321 | Ak | . | |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | KE-24/329 | Ak | . | |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | KE-24/330 | Ak | . | |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | KE-24/467 | Ap | . | |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | ZA-01 | SSe | . | ZAGORICA - NOVA SOSESKA |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | ZA-02 | SK | . | ZAGORICA - VAŠKO JEDRO |
| ZAGORICA NAD KAMNIKOM | ZA-03 | SSe | . | ZAGORICA - NA POGAČARJEVEM |
| ZAJASOVNIK | KE-26/40 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/42 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/44 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/45 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/46 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/48 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/49 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/50 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/516 | Ap | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/54 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | KE-26/55 | Ak | . | |
| ZAJASOVNIK | ZJ-01 | PC | DPN | ZAJASOVNIK - AVTOCESTA |
| ZAKAL | KE-24/313 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/322 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/323 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/332 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/336 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/351 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/352 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/356 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/359 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/364 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/470 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/473 | Ak | . | |
| ZAKAL | KE-24/489 | Ak | . | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|-------------------|-----------|------------------------------|------|--|
| ZAVRH PRI ČRNVICU | KE-25/317 | Ak | . | |
| ZAVRH PRI ČRNVICU | KE-25/325 | Ak | . | |
| ZAVRH PRI ČRNVICU | KE-25/335 | Ak | . | |
| ZAVRH PRI ČRNVICU | KE-25/400 | Ak | . | |
| ZDUŠA | KE-10/459 | Ak | . | |
| ZDUŠA | ZD-01 | SSe | . | ZDUŠA - BREG |
| ZDUŠA | ZD-02 | SK | . | ZDUŠA - PRI BRŽNIK |
| ZDUŠA | ZD-03 | SK | . | ZDUŠA - VAŠKO JEDRO |
| ZDUŠA | ZD-04 | SSe | . | ZDUŠA - BURJA |
| ZDUŠA | ZD-05 | SK | . | ZDUŠA - PLOHUTNIK |
| ZGORNJE PALOVČE | KE-26/390 | Ak | . | |
| ZGORNJE PALOVČE | KE-26/422 | Ap | . | |
| ZGORNJE PALOVČE | KE-26/68 | Ak | . | |
| ZGORNJE PALOVČE | KE-26/94 | Ak | . | |
| ZGORNJE PALOVČE | KE-26/98 | Ak | . | |
| ZGORNJE PALOVČE | ZP-01 | SP | OPPN | ZGORNJE PALOVČE - POČITNIŠKE HIŠE |
| ZGORNJE PALOVČE | ZP-02 | SK | . | ZGORNJE PALOVČE - MARINKO |
| ZGORNJE PALOVČE | ZP-03 | SK | . | ZGORNJE PALOVČE - VAŠKO JEDRO |
| ZGORNJE PALOVČE | ZP-04 | BT | PIIP | |
| ZGORNJE STRANJE | KE-05/306 | Ak | . | |
| ZGORNJE STRANJE | KE-24/305 | Ak | . | |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-01 | SSe | . | ZGORNJE STRANJE - PRI JURMANU |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-02 | ZK | . | ZGORNJE STRANJE - CERKEV SV. BENEDIKTA |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-03 | CU | . | ZGORNJE STRANJE - ŠOLA |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-04 | K1 | . | ZGORNJE STRANJE - K1 ZNOTRAJ UZ |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-05 | SK | . | ZGORNJE STRANJE - VAŠKO JEDRO |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-06 | SSe | . | ZGORNJE STRANJE - OB BISTRICI, BOROVLE |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-07 | SSe | OPPN | ZGORNJE STRANJE - NA POLJU |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-08 | SK | . | ZGORNJE STRANJE - V VRTELI |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-09 | CU | OPPN | ZGORNJE STRANJE - GRADITELJ |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-10 | SSe | . | ZGORNJE STRANJE - OB BISTRICI |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-11 | SS | . | |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-12 | SSe | . | ZGORNJE STRANJE - OB VAŠKI CESTI |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-13 | SK | . | SPODNJE STRANJE - VAŠKO JEDRO |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-14 | IG | . | |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-15 | SSe | . | SPODNJE STRANJE - KODRA |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-16 | SSe | OPPN | GODIČ - GRADITELJ, SKLADIŠČE |
| ZGORNJE STRANJE | ZS-17 | VC, ZD, G | PIIP | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/125 | Ak | PIIP | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/129 | Ak | PIIP | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/133 | Ak | . | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/147 | Ak | . | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/164 | Ak | . | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/165 | Ak | . | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/170 | Ak | . | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/175 | Ak | . | |
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/529 | Ap | PIIP | |

| IME NASELJA | EUP | PODROBNA NAMENSKA RABA | PIA | IME EUP |
|----------------|-----------|------------------------------|------|---------------------------------------|
| ZGORNJI MOTNIK | KE-26/530 | Ap | PIIP | |
| ZGORNJI MOTNIK | ZM-01 | SK | . | ZGORNJI MOTNIK - BELA |
| ZGORNJI MOTNIK | ZM-04 | PO | DPN | ZGORNJI MOTNIK - PREDOR JASOVNIK |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/134 | Ak | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/140 | Ak | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/152 | Ak | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/153 | Ak | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/156 | Ak | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/394 | Ak | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-26/436 | Ap | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | KE-30/7 | Acd | . | |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-01 | SK | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - PRI GRABNARJU |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-02 | SKj | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - VAŠKO JEDRO |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-03 | CU | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - OB CERKVI |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-04 | SK | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - GRABEN |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-05 | SS | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - ŽAVBI |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-06 | ZK | . | ZGORNJI TUHINJ - POKOPALIŠČE |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-07 | SK | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - KLANEC |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-08 | ZD | PIIP | |
| ZGORNJI TUHINJ | ZT-09 | K2 | PIIP | ZGORNJI TUHINJ - SKAKALNICA |
| ZNOJILE | ZN-01 | SK | . | ZNOJILE - VAŠKO JEDRO |
| ŽAGA | KE-02/401 | Ak | . | |
| ŽAGA | KE-02/406 | Ak | . | |
| ŽAGA | KE-02/6 | Ak | PIIP | |
| ŽAGA | KE-25/331 | Ak | . | |
| ŽAGA | KE-25/339 | Ak | . | |
| ŽAGA | KE-25/490 | Ap | . | |
| ŽAGA | ŽA-01 | SK | PIIP | ŽAGA - VAŠKO JEDRO |
| ŽAGA | ŽA-02 | SK | PIIP | MALA PLANINA - PASTIRSKI STAN |
| ŽAGA | ŽA-03 | BT | PIIP | MALA PLANINA - JARŠKI DOM |
| ŽAGA | ŽA-04 | SP | PIIP | MALA PLANINA - KOČA ELEKTRO IN CALCIT |
| ŽAGA | ŽA-05 | BT | PIIP | MALA PLANINA - DOMŽALSKI DOM |
| ŽAGA | ŽA-06 | SK | PIIP | GOJSKA PLANINA - PASTIRSKI STAN |
| ŽAGA | ŽA-07 | SP | PIIP | MARJANINE NJIVE - PASTIRSKI STAN |
| ŽAGA | ŽA-08 | SP | PIIP | MARJANINE NJIVE - PASTIRSKI STAN |
| ŽAGA | ŽA-09 | SP | PIIP | MARJANINE NJIVE - PASTIRSKI STAN |
| ŽAGA | ŽA-10 | SK | PIIP | GOJSKA PLANINA - STOLNIŠKE BAJTE |
| ŽAGA | ŽA-11 | BT | PIIP | MALA PLANINA - ČRNUŠKI DOM |
| ŽAGA | ŽA-14 | BT | PIIP | |
| ŽUBEJEVO | KE-25/220 | Ak | . | |
| ŽUBEJEVO | KE-25/225 | Ak | . | |
| ŽUBEJEVO | KE-25/234 | Ak | . | |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-01/366 | Ak | PIIP | |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-01/373 | Ak | . | |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-01/392 | Ak | PIIP | |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-05/350 | Ak | . | |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-05/361 | Ak | . | |
| ŽUPANJE NJIVE | KE-05/480 | Ap | . | |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-01 | SK | . | ŽUPANJE NJIVE - FERJANOVO |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-02 | SK, ZD | . | ŽUPANJE NJIVE - VAŠKO JEDRO |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-03 | SSe | . | ŽUPANJE NJIVE - OB CESTI |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-04 | SSe | PIIP | ŽUPANJE NJIVE - SPODNJA VAS |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-05 | ZD | PIIP | |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-06 | SKj | PIIP | ŽUPANJE NJIVE - PRI KAPELICI |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-07 | LN | OPPN | ŽUPANJE NJIVE - KAMNOLOM CALCIT |
| ŽUPANJE NJIVE | ŽN-08 | E | PIIP | |

3385. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o določitvi območja predkupne pravice Občine Kamnik

Na podlagi 85. člena in 11., 19. ter 20. točke 2. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr., 58/03 – ZZK-1, 33/07 – ZPNačrt, 108/09 – ZGO-1C in 80/10 – ZUPUDPP) ter 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15) je Občinski svet Občine Kamnik na 9. seji dne 21. 10. 2015 sprejel

O D L O K**o spremembah in dopolnitvah Odloka o določitvi območja predkupne pravice Občine Kamnik****1. člen**

V Odloku o določitvi območja predkupne pravice Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 35/03) se spremeni 2. člen odloka, tako da se v celoti glasi:

»(Območje predkupne pravice)

Za območje predkupne pravice se določi:

a) Območja poselitve: to so območja naselij in območja, predvidena za njihovo širitev, ki so določena v vsakokratnem veljavnem odloku o občinskem prostorskem načrtu in prikazana

v grafičnem prikazu izvedbenega dela občinskega prostorskega načrta v merilu 1:5000.

b) Območja infrastrukturnih omrežij in objektov zajemajo:

1. tiste parcele, po katerih potekajo kategorizirane občinske ceste skupaj s pripadajočim varovalnim pasom, ki so določene z vsakokratnim veljavnim odlokom o kategorizaciji občinskih cest v Občini Kamnik;

2. tiste parcele, na katerih se nahajajo športni objekti in naprave, ki so po sklepu občinskega sveta z dne 27. 5. 1998 in 28. 6. 2000 določeni kot objekti občinskega pomena na področju športa v Občini Kamnik;

3. parcele, po katerih poteka obstoječa in predvidena komunalna infrastruktura, prikazana v prostorskih aktih Občine Kamnik ter geodetskih in drugih načrtih, ki so sestavni del dokumentacije za pridobitev dovoljenj.«

2. člen

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

Št. 46505-15/03-5/2

Kamnik, dne 21. oktobra 2015

Župan
Občine Kamnik
Marjan Šarec l.r.

ŽELEZNIKI**3386. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra**

Na podlagi 51. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO) in 16. člena Statuta Občine Železniki (Uradni list RS, št. 46/09 in 47/10) je Občinski svet Občine Železniki na 8. redni seji dne 5. 11. 2015 sprejel

S K L E P**o ukinitvi statusa javnega dobra****I.**

Nepremičninama parc. št. 792/4 (ID znak: 2075-792/4-0), k.o. 2075 – Davča in parc. št. 792/5 (ID znak: 2075-792/5-0), k.o. 2075 – Davča, v Zemljiški knjigi vpisanima kot javno dobro, se odvzame status javnega dobra.

II.

Nepremičnini parc. št. 792/4 (ID znak: 2075-792/4-0), k.o. 2075 – Davča in parc. št. 792/5 (ID znak: 2075-792/5-0), k.o. 2075 – Davča izgubita status javnega dobra z ugotovitveno odločbo, ki jo izda po uradni dolžnosti občinska uprava. Po pravnomočnosti odločbe se le-ta pošlje zemljiški knjigi v izvršitev, kjer se izbriše javno dobro in se vknjiži lastninska pravica za Občino Železniki, Češnjica 48, 4228 Železniki, matična št.: 5883148.

III.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 015-6/2015-020

Železniki, dne 5. novembra 2015

Župan
Občine Železniki
mag. Anton Luznar l.r.

POPRAVKI

3387. Popravek Pravilnika o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih

Na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09 in 38/10 – ZUKN) dajem

POPRAVEK

Pravilnika o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih

V Pravilniku o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih (Uradni list RS, št. 59/15), se v napovednem stavku 28. člena besedilo »10 cm« pravilno glasi »3 cm«.

Št. 0070-38/2015
Ljubljana, dne 14. oktobra 2015

Milojka Kolar Celarc l.r.
Ministrica
za zdravje

VSEBINA

DRŽAVNI ZBOR

3374. Zakon o spremembi in dopolnitvi Zakona o organiziranosti in delu v policiji (ZODPol-B) 9363

SODNI SVET

3375. Sklep o objavi javnega poziva sodnikom k vložitvi kandidatur na vodstveno mesto predsednika Okrajnega sodišča v Ljubljani 9363

OBČINE

DOBREPOLJE

3376. Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov ter naprav za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju Občine Dobropolje 9364
3377. Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov na območju Občine Dobropolje 9371

KAMNIK

3384. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik 9390
3385. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o določitvi območja predkupne pravice Občine Kamnik 9548

KRŠKO

3378. Odlok o spremembi Odloka o proračunu Občine Krško za leto 2015 9379
3379. Pravilnik o podeljevanju štipendij s področja kulture, ki se sofinancirajo iz proračuna Občine Bistrica ob Sotli, Občine Brežice, Občine Kostanjevica na Krki, Občine Krško, Občine Radeče in Občine Sevnica 9380

METLIKA

3380. Sklep o spremembi Sklepa o ugašanju in delni nočni redukciji javne razsvetljave na območju Občine Metlika 9383

TOLMIN

3381. Odlok o občinskih cestah v Občini Tolmin 9383

VELIKA POLANA

3382. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Velika Polana za leto 2014 9388
3383. Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Velika Polana 9389

ŽELEZNIKI

3386. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra 9548

POPRAVKI

3387. Popravek Pravilnika o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih 9549

