

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 50 Ljubljana, ponedeljek 10. 6. 2013

ISSN 1318-0576 Leto XXIII

VLADA

1914. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja

Na podlagi tretjega in petega odstavka 17. člena in za izvajanje 24. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja

1. člen

V Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) se v 2. členu za 45. točko pika nadomesti s podpičjem in doda nova 46. točka, ki se glasi:

»46. največji prostorninski pretok je pretok odpadnih plinov, ki ga opredeli proizvajalec naprave v tehnični dokumentaciji oziroma ga oceni upravljavec, če dokumentacija ni na voljo in se ga preverja pri izvedbi prvih, občasnih ali trajnih meritev.«.

2. člen

Prvi odstavek 3. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Določbe te uredbe se uporabljajo za emisijo snovi iz naprav, določenih v prilogi 4, ki je sestavni del te uredbe, če zaradi njihovega obratovanja nastaja onesnaženost zunanjega zraka zaradi emisije snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.«.

V drugem odstavku se za številko »4« črta vejica in naslednje besedilo »ki je sestavni del«.

Za šestim odstavkom se doda nov sedmi odstavek, ki se glasi:

»(7) Ne glede na določbo 25. točke 2. člena te uredbe se največji masni pretok za naprave iz prvega odstavka 45. člena te uredbe določi kot vsoto masnega pretoka razpršene emisije, ki ga oceni pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa in produkta mejne koncentracije, ki se določi v okoljevarstvenem dovoljenju, in največjega prostorninskega pretoka odpadnih plinov.«.

3. člen

V drugem odstavku 5. člena se 1. točka spremeni tako, da se glasi:

»1. obratovanje naprave povzroča dodatno obremenitev, ki omogoča doseganje ciljev iz načrta za kakovost zraka, sprejetega v skladu s predpisom, ki ureja kakovost zunanjega zraka (v nadaljnjem besedilu: načrt za kakovost zraka), oziroma obratovanje naprave zagotavlja, da mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti v zunanjem zraku na območju vrednotenja, določenem za to napravo, niso presežene. Obratovanje naprave mora v zvezi z zahtevami za kakovost zunanjega zraka izpolnjevati tudi zahtevo, da je višina odvodnika odpadnih plinov v skladu z zahtevami iz priloge 3, ki je sestavni del te uredbe.«.

4. člen

V drugem odstavku 7. člena se 7. točka spremeni tako, da se glasi:

»7. največje masne pretoke snovi iz naprave iz priloge 5, ki je sestavni del te uredbe;«.

Tretji odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(3) V zvezi z onesnaževanjem zunanjega zraka zaradi emisije snovi iz naprave se v okoljevarstvenem dovoljenju določijo za vsak odvodnik naprave posebej največji prostorninski pretoki odpadnih plinov in največji masni pretoki snovi iz preglednice priloge 5 te uredbe, če gre za napravo, za katero je treba zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, pri čemer se upošteva, da:

– pri trajnih meritvah nobena povprečna dnevna vrednost izmerjenega prostorninskega pretoka na posameznem odvodniku ne sme presegati največjega prostorninskega pretoka odpadnih plinov in nobena povprečna dnevna vrednost izmerjenega masnega pretoka na posameznem odvodniku ne sme presegati največjega masnega pretoka odpadnih plinov;

– pri občasnih meritvah povprečje izmerjenega prostorninskega pretoka na posameznem odvodniku ne sme presegati največjega prostorninskega pretoka odpadnih plinov in povprečje izmerjenega masnega pretoka na posameznem odvodniku ne sme presegati največjega masnega pretoka odpadnih plinov.«.

5. člen

9. člen se spremeni tako, da se glasi:

»9. člen

(kakovost ocenjena na podlagi koncentracije snovi)

(1) Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja se zavrne, če ocenjena obstoječa obremenitev ali vsota obstoječe in dodatne obremenitve razvidno kaže, da je na katerem koli merilnem mestu na območju vrednotenja presežena mejna letna koncentracija ali ciljna letna vrednost snovi v zunanjem zraku iz predpisa, ki ureja koncentracijo te snovi v zunanjem zraku.

(2) Vloga za podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja se zavrne, če je iz ocenjevanja celotne obremenitve razvidno, da so za katerokoli merilno mesto na območju vrednotenja izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka.

(3) Ne glede na določbe prvega in drugega odstavka tega člena se okoljevarstveno dovoljenje na območjih vrednotenja, na katerih je presežena mejna letna koncentracija ali ciljna letna vrednost v zunanjem zraku in za to območje ni sprejet načrt za kakovost zraka, ki upravljavcem posameznih naprav nalaga obveznosti za zmanjševanje emisij iz teh naprav v celotni obremenitvi na območju vrednotenja, izda, če njena dodatna obremenitev na območju vrednotenja zaradi emisije teh snovi ne presega treh odstotkov predpisane mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti v zunanjem zraku.

(4) Okoljevarstveno dovoljenje se pod pogoji iz prejšnjega odstavka izda tudi za obstoječe naprave, na katerih se namerava izvesti sprememba, zaradi katere bi se emisije iz celotne naprave po spremembi povečale, tako da bi obstoječa naprava postala naprava, za katero je treba zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka.

(5) Ne glede na določbe tretjega odstavka tega člena se okoljevarstveno dovoljenje na območjih vrednotenja, na katerih

je presežena mejna letna koncentracija ali ciljna letna vrednost v zunanjem zraku in za to območje ni sprejet načrt za kakovost zraka, ki upravljavcem posameznih naprav nalaga obveznosti za zmanjševanje emisij iz teh naprav v celotni obremenitvi na območju vrednotenja, izda za obstoječe naprave, za katere je treba zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, katerih dodatna obremenitev na katerem koli merilnem mestu na območju vrednotenja presega tri odstotke predpisane mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti v zunanjem zraku, in sicer za:

– obstoječe naprave, za katere je treba zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, se v okoljevarstveno dovoljenje dodajo zahteve v skladu s tretjim odstavkom 7. člena te uredbe;

– obstoječe naprave, za katere je treba zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka in se namerava izvesti sprememba, ki bo vplivala na povečanje emisij iz celotne naprave po spremembi, se okoljevarstveno dovoljenje izda, če se masni pretok iz naprave po spremembi ne poveča, pri čemer se v okoljevarstveno dovoljenje doda zahteve v skladu s tretjim odstavkom 7. člena te uredbe.

(6) Ne glede na določbe prvega in drugega odstavka tega člena se okoljevarstveno dovoljenje za naprave, za katere je treba zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, na območjih vrednotenja, na katerih je presežena mejna letna koncentracija ali ciljna letna vrednost v zunanjem zraku in je za to območje sprejet načrt za kakovost zraka, ki upravljavcem posameznih naprav nalaga obveznosti za zmanjševanje emisij iz teh naprav v celotni obremenitvi na območju vrednotenja, izda v skladu s temi obveznostmi.

(7) Zmanjševanje emisij iz naprav iz prejšnjega odstavka zajema zlasti:

– dodatne ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij v skladu s 33. do 36. členom te uredbe;

– omejitve uporabe ali proizvodnje surovin, goriv ali proizvodov, ki povzročajo večje emisije snovi in njihovo zamenjavo s takimi, ki povzročajo manjše emisije snovi;

– dodatne omejitve masnih pretokov in emisij snovi iz naprave z obratovanjem pri manjši zmogljivosti od proizvodne zmogljivosti naprave;

– uvedbo najboljših referenčnih razpoložljivih tehnik, z uporabo katerih se dosežejo nižje mejne vrednosti emisije od predpisanih;

– drugi organizacijski ukrepi, ki vplivajo na zmanjševanje emisij iz naprave.«.

6. člen

Za 10. členom se doda nov 10.a člen, ki se glasi:

»10.a člen

(postopki v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka)

(1) Ministrstvo po uradni dolžnosti pozove upravljavca naprave, da predloži predlog zmanjševanja emisij iz naprav iz sedmega odstavka 9. člena te uredbe, s katerimi bo dosegel izpolnitev obveznosti iz načrta za kakovost zraka za območje vrednotenja glede dodatne obremenitve iz naprave v enem mesecu od veljavnosti načrta za kakovost zraka. Predlog zmanjševanja emisij iz naprav mora vsebovati tudi rezultate ocenjevanja dodatne obremenitve.

(2) Upravljavec mora predlog zmanjševanja emisij iz naprav iz prejšnjega odstavka posredovati v šestih mesecih. Ministrstvo lahko ta rok na predlog upravljavca naprave tudi podaljša. Če upravljavec predloga zmanjševanja emisij iz naprav tudi po podaljšanju ne predloži ali če ministrstvo oceni, da po predlogu ne bo mogoče doseči zmanjšanja, kot ga zahteva načrt za kakovost zraka, ministrstvo samo določi obveznosti.

(3) Ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju določi obveznosti za zmanjševanje emisij iz prvega in drugega odstavka tega člena ter dodatne zahteve za obratovalni monitoring ali druge enakovredne načine nadzora obratovanja naprave in njenih emisij.

(4) Upravljavec naprave mora najpozneje dve leti po izvršljivosti okoljevarstvenega dovoljenja iz prejšnjega odstavka ministrstvu predložiti poročilo, v katero vključi podatke obratovalnega monitoringa ali druge enakovredne podatke nadzora obratovanja naprave in njenih emisij, s čimer izkaže izpolnjevanje obveznosti iz prvega odstavka tega člena.«.

7. člen

V tretjem odstavku 11. člena se v drugi točki za številko »5« črta vejica in naslednje besedilo »ki je sestavni del«.

8. člen

Prvi, tretji in četrti odstavek 18. člena se črtajo, drugi odstavek pa postane edini odstavek.

9. člen

Za 30. členom se doda nov 30.a člen, ki se glasi:

»30.a člen

(izjeme za določanje mejne vrednosti emisije snovi zaradi kakovosti zunanjega zraka)

Ne glede na določbe 21. do 25. in 28. člena ter priloge 10 te uredbe lahko ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za naprave, za katere je treba izdelati analizo obremenitev in ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka na območju vrednotenja, določi tudi strožje mejne vrednosti emisij, kot so določene v teh členih in prilogi 10, če je to potrebno zaradi doseganja kakovosti zunanjega zraka iz šestega in sedmega odstavka 9. člena te uredbe.«.

10. člen

Za tretjim odstavkom 38. člena se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Prvih meritev ni potrebno izvajati na napravi, ki obratuje brez čistilnih naprav in iz pogojev, pri katerih poteka proces v napravi, nedvoumno izhaja, da masni pretok iz naprave, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, ne more povzročati prekoračitve mejnega masnega pretoka.«.

11. člen

Priloga 1 se črta.

12. člen

V prilogi 3 se v drugem odstavku številka »14« nadomesti s številko »1,4«.

13. člen

Priloga 4 se nadomesti z novo prilogo 4, ki je kot priloga 1 sestavni del te uredbe.

14. člen

Priloga 10 se nadomesti z novo prilogo 10, ki je kot priloga 2 sestavni del te uredbe.

PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

15. člen

(1) Upravljavci naprav iz spremenjene priloge 4 uredbe, ki so obratovale na dan uveljavitve te uredbe, morajo za obratovanje naprav pridobiti okoljevarstvena dovoljenja do 1. januarja 2018.

(2) Že začeti postopki izdaje okoljevarstvenih dovoljenj za naprave iz spremenjene priloge 4 uredbe, ki ne potrebujejo okoljevarstvenega dovoljenja, se ustavijo.

(3) Upravljavci naprav, ki so pridobile okoljevarstveno dovoljenje do uveljavitve te uredbe, morajo obratovanje svojih naprav prilagoditi zahtevam iz spremenjene priloge 10 uredbe do 1. januarja 2018.

(4) Upravljavci obstoječih naprav, ki bodo zaradi spremembe na napravi postale naprave, za katere je potrebno zagotoviti ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, morajo predložiti oceno in analizo dodatne in celotne obremenitve kot del dokumentacije vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

16. člen

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

Št. 00715-1/2013

Ljubljana, dne 10. junija 2013

EVA 2012-2330-0127

Vlada Republike Slovenije

mag. Alenka Bratušek l.r.
Predsednica

PRILOGA 1

»PRILOGA 4

**UVRŠČANJE NAPRAV V SKUPINE NAPRAV, ZA KATERE JE TREBA PRIDOBITI
OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**

Zap. številka skupine naprav	1. stolpec za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje	2. stolpec za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če je zanje obvezna presoja vplivov na okolje
1.	Energetika in pridobivanja mineralnih surovin:	
1.1	<p>a. naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov z uporabo goriv v kurišču, kakor je elektrarna, naprava za sproizvodnjo toplote in elektrike, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna toplotna moč 50 MW ali več;</p> <p>b. peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno segrevajo, sušijo ali drugače obdelujejo proizvode, če je vhodna toplotna moč 50 MW ali več;</p>	-
1.2	-	<p>a. naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov, kot so elektrarna, naprava za sproizvodnjo toplote in elektrike, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem in druge naprave za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, razen nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem za pogon vrtnih naprav ali za pogon generatorjev v sistemih za varnostno napajanje z elektriko, ki uporabljajo za zgorevanje v kurišču:</p> <ul style="list-style-type: none"> - premog, koks, vključno z naftnim koksom, brikete iz premoga, brikete iz šote, naravni les, neonesnaženo biomaso v skladu s predpisom, ki ureja predelavo odpadkov v trdno gorivo, naravni bitumen, kurilna olja, razen ekstra lahkega kurilnega olja z vhodno toplotno močjo enako ali večjo od 1 MW in manjšo od 50 MW; - plinska goriva kot so zemeljski plin,

		<p>utekočinjeni naftni plin, vodik, koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav, odlagališčni plin ali bioplin z vhodno toplotno močjo, enako ali večjo od 10 MW in manjšo od 50 MW;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekstra lahko kurilno olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje ali metilester iz rastlinskih olj z vhodno toplotno močjo enako ali večjo od 5 MW in manjšo od 50 MW; - goriva iz prejšnjih alinej, če je njihova nazivna toplotna moč večja od 4 kW in vhodna toplotna moč manjša od 50 MW in se proizvedena toplota deloma ali v celoti uporablja za tehnološke procese (na primer priprava tople vode, pare ali vročega olja za tehnološke namene, proizvodnja elektrike, posredno sušenje ali drugi postopki obdelave predmetov); <p>b. peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno segrevajo, sušijo ali drugače obdelujejo proizvode, če je vhodna toplotna moč manj kot 50 MW;</p>
1.3	<p>naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov z uporabo drugih trdnih ali tekočih goriv, kakor so goriva iz skupine z zaporedno številko 1.2 (na primer trdno in tekoče gorivo, pridobljeno iz odpadkov, vključno s toplotno obdelanimi živalskimi stranskimi proizvodi ali mastmi in olji iz živalskih stranskih proizvodov, če so izpolnjeni pogoji iz Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta 1774/2002/ES) v svojih kuriščih, kakor je elektrarna, naprava za soproizvodnjo toplote in elektrike, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna toplotna moč enaka ali večja od 1 MW in manjša od 50 MW;</p>	<p>naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov z uporabo drugih trdnih ali tekočih goriv, kakor so goriva iz skupine naprav z zaporedno številko 1.2 (na primer trdno in tekoče gorivo, pridobljeno iz odpadkov, vključno s toplotno obdelanimi živalskimi stranskimi proizvodi ali mastmi in olji iz živalskih stranskih proizvodov, če so izpolnjeni pogoji iz Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta 1774/2002/ES) v svojih kuriščih, kakor je elektrarna, naprava za soproizvodnjo toplote in elektrike, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna toplotna moč večja od 100 kW in manjša od 1 MW;</p>
1.4	<p>nepremični motor z notranjim zgorevanjem za pogon delovnih strojev, ki uporablja ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplin, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni</p>	<p>a. nepremični motor z notranjim zgorevanjem za pogon delovnih strojev, ki uporablja ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplin, neobdelani</p>

	plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 50 MW;	<p>naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 50 MW, razen če gre za motorje za pogon vrtnih naprav;</p> <p>b. nepremični motorji z notranjim zgorevanjem za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote in vročih odpadnih plinov, ki uporabljajo:</p> <p>aa. plinska goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplin, razen neobdelanega naravnega plina, utekočinjenega naftnega plina ali vodika, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 10 MW, ali</p> <p>bb. ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 20 MW,</p> <p>razen nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem za pogon vrtnih naprav ali za pogon generatorjev v sistemih za varnostno napajanje z elektriko;</p>
1.5	nepremične plinske turbine za pogon delovnih strojev, če uporabljajo ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplin, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 50 MW;	<p>a. nepremične plinske turbine za pogon delovnih strojev, če uporabljajo ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplin, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 50 MW, razen naprav, ki obratujejo v zaključenem krogu;</p> <p>b. plinska turbina za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov, če uporabljajo:</p> <p>aa. plinska goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplin razen neobdelanega naravnega plina, utekočinjenega naftnega plina ali vodika, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo</p>

		od 10 MW, ali bb. ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo, večjo od 1 MW in manjšo od 20 MW, razen naprav, ki obratujejo v zaključenem krogu;
1.6	-	naprava za mletje ali sušenje premoga, če je zmogljivost naprave več kakor 1 t premoga na uro;
1.7	naprave za briketiranje rjavega ali črnega premoga;	-
1.8	naprave za suho destiliranje lignita, črnega premoga, lesa, šote ali katrana, kakor je plavž, plinarna ali naprava za ogljičenje, razen kop za izdelavo oglja iz lesa;	-
1.9	naprave za destilacijo ali nadaljnjo procesiranje katrana ali proizvodov iz katrana;	-
1.10	-	naprave za proizvodnjo generatorskega plina iz trdnih goriv
1.11	naprave za uplinjanje ali utekočinjanje premoga ali skrilavcev, ki vsebujejo bitumen;	-
1.12	-	naprave za proizvodnjo plina mestnega plinovoda s postopki krekinga ogljikovodikov;
2.	Pridobivanje nekovinskih mineralnih surovin in proizvodnja stekla, keramike in gradbenih materialov:	
2.1	kamnolomi s površino, kjer se dejansko izkorišča mineralne surovine, večjo od 10 ha;	kamnolomi s površino, kjer se dejansko izkorišča mineralne surovine, manjšo od 10 ha, če se pri izkoriščanju uporablja razstrelivo;
2.2	-	naprave za drobljenje, brušenje, struženje ali separiranje naravnih ali umetnih kamnin in gradbenih odpadkov, razen naprav za separiranje peska in gramoza;
2.3	naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijskih pečeh ali cementa, če se uporabljajo goriva iz točke 1.2 te tabele;	-
2.4	naprave za žganje apnenca s proizvodnjo zmogljivostjo 50 t žganega apna na dan ali več;	a. naprave za proizvodnjo apna s proizvodnjo zmogljivostjo manj kakor 50 t žganega apna na dan; b. naprave za žganje ali kalciniranje boksita, dolomita, gipsa, magnezita, kvarcita ali gline zaradi proizvodnje šamota;

2.5	-	naprave za brušenje ali struženje gipsa, magnezita, mineralnih barv, morskih školjk, lojevca, gline, tufa ali cementnega klinkerja;
2.6	naprave za proizvodnjo azbesta ali proizvodnjo izdelkov iz azbesta ali katerokoli proizvodni proces z uporabo azbesta;	-
2.7	-	naprave za ekspandiranje perlita, skrilavcev ali gline;
2.8	naprave za proizvodnjo stekla tudi, če je odpadno steklo surovina za proizvodnjo, vključno z napravami za proizvodnjo steklenih vlaken s talilno zmogljivostjo več kakor 20 t na dan;	naprave za proizvodnjo stekla tudi, če je odpadno steklo surovina za proizvodnjo, vključno z napravami za proizvodnjo steklenih vlaken, razen vlaken za namene v medicini ali telekomunikacijah s talilno zmogljivostjo več kakor 100 kg in manj kakor 20 t na dan;
2.9	-	naprave za kislo poliranje ali kislo glaziranje stekla ali izdelkov iz stekla z uporabo fluor vodikove kisline, če je prostornina posod za obdelavo večja od 0,05 m ³ ;
2.10	naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana s proizvodno zmogljivostjo več kakor 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kakor 4 m ³ in gostoto vložka v posamezno peč več kakor 300 kg/m ³	naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana s proizvodno zmogljivostjo več kakor 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kakor 4 m ³ in gostoto vložka v posamezno peč več kakor 100 kg/m ³ razen električnih peči, ki ne obratujejo zvezno in nimajo sistema za izpuščanje odpadnih plinov;
2.11	naprave za taljenje mineralnih snovi vključno z napravami za proizvodnjo mineralnih vlaken;	-
2.12	-	naprave za proizvodnjo betona, malte ali drugih konstrukcijskih materialov pri gradnji cest, ki uporabljajo cement, s proizvodnjo zmogljivostjo 100 m ³ na uro ali več ne glede na to, da se mešanje materialov v napravi izvaja skoraj v suhem stanju;
2.13	-	naprave za proizvodnjo gradbenih konstrukcijskih elementov, če se pri tem uporablja cement in druga gradbena veziva s tlačanjem, tresenjem in vibriranjem in je proizvodna zmogljivost več kakor 1 t gradbenega materiala na uro;
2.14	naprave za pripravo zmesi bitumna ali katrana z mineralnimi surovinami, vključno z napravami za proizvodnjo bituminoznih materialov in naprav za predelavo recikliranega asfalta s proizvodno zmogljivostjo 200 t materiala na uro ali več;	naprave za pripravo zmesi bitumna ali katrana z mineralnimi surovinami, vključno z napravami za proizvodnjo bituminoznih materialov in naprav za predelavo recikliranega asfalta s proizvodno zmogljivostjo manj kakor 200 t materiala na uro;

3.	Proizvodnja jekla, železa in drugih kovin, vključno s predelavo kovin:	
3.1	naprave za praženje ali sintranje kovinskih rud (vključno s sulfidno rudo)	-
3.2	naprave za proizvodnjo, obdelavo ali taljenje grodlja ali jekla: a. v funkcionalno enoto povezane naprave za proizvodnjo in predelavo grodlja ali jekla, vključno z vsemi deli, ki so na istem kraju vključeni v proizvodnjo ali predelavo; b. naprave za proizvodnjo in taljenje grodlja ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem tudi kadar se za vhodni material uporabljajo koncentracije ali sekundarne surovine s proizvodno zmogljivostjo 2,5 t na uro ali več;	naprave za taljenje jekla s proizvodnjo zmogljivostjo manj kakor 2,5 t na uro;
3.3	naprave za proizvodnjo barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki	-
3.4	naprave za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin ter njihovih produktov, primernih za ponovno predelavo (iz postopkov rafinacije, vlivanja) s talilno zmogljivostjo več kakor 4 tone na dan za svinec in kadmij ali 20 ton na dan za vse druge barvne kovine	naprave za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin ter njihovih produktov, primernih za ponovno predelavo (iz postopkov rafinacije, vlivanja), s talilno zmogljivostjo večjo od 0,5 t na dan in manjšo od 4 t na dan za svinec ali kadmij in večjo od 2 t na dan in manjšo od 20 t na dan, če gre za druge barvne kovine, razen: - za naprave za vakuumsko taljenje, - naprave za taljenje zlitin kositra in bizmuta ali rafiniranega cinka in aluminija v povezavi z bakrom ali magnezijem, - naprave za taljenje, ki so del strojev za ulivanje barvnih kovin ali zlitin v kalupe, - naprave za taljenje žlahtnih kovin ali njihovih zlitin, - kopeli za spajkanje in - naprave za kositriranje z vročim zrakom;
3.5	-	naprave za ravnanje površin jekla, zlasti ingotov, plošč ali palic s plamensko obdelavo;
3.6	naprave za vroče valjanje jekla;	naprave za valjanje kovin: a. hladno valjanje trakov s širino traku 650 mm ali več, b. s proizvodno zmogljivostjo z 1 t na uro ali več za težke kovine in c. s proizvodno zmogljivostjo s 0,5 t na uro ali več za lahke kovine;
3.7	livarne železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo več kakor 20 ton na dan;	livarne železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo več kakor 2 t ulitkov na dan in manj kakor 20 t ulitkov na dan;
3.8	naprave za litje barvnih kovin s proizvodnjo	naprave za ulivanje barvnih kovin s

	zmogljivostjo 4 t na dan ali več za svinec in kadmij in s proizvodno zmogljivostjo 20 t na dan ali več, če gre za druge barvne kovine;	proizvodnjo zmogljivostjo večjo od 0,5 t na dan in manjšo od 4 t na dan za svinec in kadmij in s proizvodno zmogljivostjo večjo od 2 t na dan in manjšo od 20 t na dan, če gre za druge barvne kovine, razen za: <ul style="list-style-type: none"> - ulivanje zvonov in spomenikov, - ulivanje z uporabo kovinskih modelov in - ulivanje, pri katerem je material stopljen v premičnih talilnih loncih;
3.9	naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na železo in jeklo z vložkom več kakor 2 toni surovega jekla na uro;	naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na: <ul style="list-style-type: none"> a. kovinske površine v talilnih kadeh s proizvodno zmogljivostjo večjo od 500 kg na uro in manjšo od 2 t na uro, razen za naprave za kontinuirano pocinkanje po postopku Sendzimir, b. kovinske ali plastične površine v napravah za plamensko, plazemsko ali električno prekrivanje z brizganjem s proizvodno zmogljivostjo 2 t na uro ali več, če gre za svinec, kositer, cink, nikelj, kobalt ali njihove zlitine;
3.10	naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino več kakor 30 m ³ (kadi za izpiranje niso vštete)	naprave za površinsko obdelavo kovin s postopki, pri katerih se uporablja fluorovodikova kislina ali dušična kislina, če je prostornina kadi za obdelavo večja od 1 m ³ in manjša od 30 m ³ ;
3.11	naprave z enim ali več kladivi z mehanskim pogonom, če uporabna energija na eno kladivo presega 20 kJ	naprave z enim ali več kladivi z mehanskim pogonom, če uporabna energija na eno kladivo presega 1 kJ in je manjša od 20 kJ;
3.12	naprave za eksplozijsko litje ali oblikovanje kovin s proizvodno zmogljivostjo 10 kg eksploziva ali več na posamezno operacijo;	-
3.13	-	naprave za proizvodnjo ali popravilo: <ul style="list-style-type: none"> a. kovinskih rezervoarjev s prostornino 5 m³ ali več ali b. kovinskih rezervoarjev s površino dna 7 m² ali več;
3.14	naprave za proizvodnjo brezšivnih ali varjenih jeklenih cevi;	-
3.15	naprave za proizvodnjo ali popravilo plovil dolžine 20 m ali več;	-
3.16	naprave za proizvodnjo železniških vozil s proizvodno zmogljivostjo 600 vozil na leto ali več, pri čemer se za eno železniško vozilo šteje 0,5 vlaka, 1 lokomotiva, 1 potniški vagon in 3 železniški tovorni vagoni;	-
3.17	-	naprave za površinsko obdelavo proizvodov iz jekla, pločevine ali ulitega železa s trdnimi brusi, če se obdelujejo na prostem ali če je prostorninski pretok odpadnega zraka iz

		naprave več kakor 300 m ³ /h;
3.18	-	naprave za proizvodnjo svinčevih akumulatorjev;
3.19	-	naprave za proizvodnjo kovin v prahu z drobljenjem;
3.20	-	naprave za proizvodnjo aluminija, železa ali magnezija v prahu ali v pastah ali paste ali prah, ki vsebujejo svinec ali nikelj, kakor tudi prah ali paste iz drugih kovin, če se proizvajajo po drugih postopkih, kakor je postopek iz skupine 3.19, razen naprav za proizvodnjo prahu iz žlahtnih kovin;
3.21	naprave za proizvodnjo ali sestavljanje motornih vozil ali za proizvodnjo motorjev za motorna vozila s proizvodnjo zmogljivostjo 100.000 kosov na leto ali več;	-
3.22	naprave za sestavljanje ali popravilo zrakoplovov, če je letna proizvodna zmogljivost večja od 50 zrakoplovov s potrjeno vzletno maso (MTOM) več kot 5700 kg ali letna zmogljivost popraviljanja zrakoplovov večja od 100 zrakoplovov s potrjeno vzletno maso (MTOM) več kot 5700 kg, pri čemer pa vzdrževanje zrakoplovov ni vključeno;	-
4.	Proizvodnja kemičnih izdelkov, fitofarmaceutskih sredstev in rafiniranje mineralnih olj	
4.1	naprave za proizvodnjo snovi ali skupin snovi s kemično pretvorbo: a. proizvodnja enostavnih ogljikovodikov (cikličnih ali acikličnih, nasičenih ali nenasičenih, alifatskih ali aromatskih), b. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim kisikom, kakor so alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kisline, estri, acetati, etri, peroksidi, epoksidne smole, c. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim žveplom, d. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim dušikom, kakor so amini, amidi, nitrozo-, nitro- ali nitratne spojine, nitrili, cianati, izocianati, e. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim fosforjem, f. proizvodnja halogeniranih ogljikovodikov, g. proizvodnja organo kovinskih spojin, h. proizvodnja osnovnih plastičnih mas (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna), i. proizvodnja sintetičnega kavčuka,	

	<p>j. proizvodnja organskih barvil in pigmentov,</p> <p>k. proizvodnja površinsko aktivnih snovi,</p> <p>l. proizvodnja anorganskih plinov, kakor so amoniak, klor ali vodikov klorid, fluor ali vodikov fluorid, ogljikovi oksidi, žveplove spojine, dušikovi oksidi, vodik, žveplov dioksid, karbonilklorid,</p> <p>m. proizvodnja anorganskih kislin, kakor so kromova kislina, fluorovodikova kislina, fosforjeva kislina, dušikova kislina, klorovodikova kislina, žveplova kislina, oleum, žveplasta kislina,</p> <p>n. proizvodnja anorganskih baz, kakor so amonijev hidroksid, kalijev hidroksid, natrijev hidroksid,</p> <p>o. proizvodnja anorganskih soli, kakor so amonijev klorid, kalijev klorat, kalijev karbonat, natrijev karbonat, perborat, srebrov nitrat,</p> <p>p. proizvodnja nekovin, kovinskih oksidov ali drugih anorganskih spojin, kakor so kalcijev karbid, silicij in silicijev karbid,</p> <p>q. proizvodnja fosforjevih, dušikovih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih),</p> <p>r. proizvodnja osnovnih sredstev za zaščito rastlin ali biocidov,</p> <p>s. proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev, če se uporabljajo kemični postopki,</p> <p>t. proizvodnja eksplozivnih sredstev, pri čemer se naprave za proizvodnjo radioaktivnih snovi ne štejejo med naprave te skupine;</p>	
4.2	-	naprave za mehansko mešanje, pakiranje ali prepakiranje sredstev za zaščito rastlin ali pesticidov ali njihovih aktivnih snovi, če se teh snovi uporabi dnevno 5 t ali več;
4.3	naprave za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih sredstev (aktivnih snovi za farmacevtiko), če uporabljajo biološke postopke v industrijskem obsegu;	<p>naprave za proizvodnjo farmacevtskih sredstev ali pripravkov za proizvodnjo farmacevtskih sredstev v industrijskem obsegu, če:</p> <p>a. ekstrahirajo, destilirajo ali obdelujejo rastline, deli rastlin ali sestavine rastlin na podoben način razen ekstrakcije rastlin z uporabo etanola brez toplotne obdelave,</p> <p>b. se uporabljajo trupla živali, deli ali sestavine živalskih teles ali metabolični živalski produkti v postopkih, ki niso postopki iz skupine 4.3 v 1. stolpcu, razen naprav, ki obratujejo izključno zaradi produkcije v obliki odmerkov;</p>

4.4	naprave za destiliranje ali rafiniranje ali nadaljnjo predelavo: - surove nafte, - naftnih derivatov v mineralna olja, - odpadnih olj, - maziv, v petrokemičnih industrijskih obratih ali pri proizvodnji parafina vključno z rafinerijami plina;	-
4.5	-	naprave za proizvodnjo maziv, kakor je mazalno olje, mazalna mast ali mazalno olje za hlajenje strojev;
4.6	naprave za proizvodnjo saj;	-
4.7	naprave za proizvodnjo grafita ali elektrografita z zgorevanjem ali grafitiziranjem za izdelavo elektrod, krtačk ali drugih delov opreme;	-
4.8	-	naprave za destilacijo hlapnih organskih spojin s parnim tlakom, večjim od 0,01 kPa pri 293,15 K s proizvodno zmogljivostjo 1 t na uro ali več;
4.9	-	naprave za topljenje naravnih smol ali sintetičnih smol s proizvodno zmogljivostjo 1 t na dan ali več;
4.10	naprave za proizvodnjo barv in premazov (loščila, oljni premazi, laki, disperzna barvila) ali tiskarskih barv, če se hlapne organske spojine uporabljajo v količini večji od 25 t na dan ali več pri temperaturi 293,1 K in parnem tlaku najmanj 0,01 kPa;	-
5.	Površinska obdelava z uporabo organskih snovi, proizvodnja plastičnih folij ter postopki predelave smol in plastike	
5.1	naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov, vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo organska topila, zlasti če gre za prelivanje, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, tesnjenje, laminiranje, umerjanje, barvanje, čiščenje ali impregniranje pri uporabi več kakor 150 kg organskih topil na uro ali več oziroma pri letni porabi 200 t organskih topil ali več;	<p>a. naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov, vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo organska topila, zlasti če gre za prelivanje, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, tesnjenje, laminiranje, umerjanje, barvanje, čiščenje ali impregniranje pri uporabi več kakor 25 kg organskih topil na uro in manj kakor 150 kg organskih topil na uro oziroma pri letni porabi več kakor 15 t organskih topil in manj kakor 200 t organskih topil;</p> <p>b. naprave za tiskanje materiala v obliki folij ali trakov v rotirajočih tiskarskih strojev, če: - barvila ali premazi vsebujejo organska</p>

		<p>topila več kakor 50 masnih % etanola in če urna poraba organskih topil je več kakor 50 kg in manj kakor 150 kg oziroma, če je letna poraba je večja od 30 t in manjša kakor 200 t, ali</p> <p>- barvila in premazi vsebujejo druga organska topila in je urna poraba v napravi večja kakor 25 kg in manjša kakor 150 kg oziroma jeletna poraba večja od 15 t in manjša od 200 t, razen naprav, pri uporabi katerih barvila ali premazi vsebujejo izključno nekatere olja z visokim vreliščem kot organsko topilo (parni tlak je manjši od 0,01 kPa pri temperaturi 293,15 K);</p>
5.2	naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo umetne smole, ki so večinoma reaktivne, kakor so melamin, urea, fenol, epoksid, furan, krezol, resorcinol in poliestri in je poraba smole 25 kg na uro ali več, razen naprav, ki uporabljajo prašnate spojine za premazovanje;	naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov, vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo umetne smole, ki so večinoma reaktivne, kakor so melamin, urea, fenol, epoksid, furan, krezol, resorcinol in poliestri in je poraba smole večja od 10 kg na uro in manjša od 25 kg na uro, razen naprav, ki uporabljajo prašnate spojine za premazovanje;
5.4	-	naprave za impregnacijo ali premazovanje materialov in predmetov s katranom, katranskim oljem ali vročim bitumnom, če je poraba teh ogljikovodikov večja od 25 kg na uro, razen naprav za impregnacijo ali premazovanje žic s bitumnom;
5.5	-	naprave za izoliranje žic z uporabo emajlov, ki vsebujejo fenole ali kresol;
5.6	-	naprave za proizvodnjo folij pri strojih za premazovanje vključno z njimi povezanimi sušilniki, če se uporabljajo mešanice plastik in snovi za plasticificiranje ali mešanica drugih snovi iz olji za preprečevanje rjavenja;
5.7	-	naprave, ki uporabljajo tekoče nenasičene poliestrske smole s stirenom kot dodatkom ali tekoče epoksi smole z aminom zaradi proizvodnje: <p>a. sestavine za modeliranje, kakor je folija za modeliranje ali vlakna za modeliranje,</p> <p>b. modeliranih delov ali modeliranih končnih proizvodov, če se ne uporabljajo modeli kot orodje,</p> <p>pri porabi smol večji od 500 kg na teden;</p>
5.8	-	naprave za proizvodnjo predmetov iz amino smol ali fenolnih smol, kakor so furan, urea, fenol, resorcinol ali ksilenske smole s toplotno obdelavo, če je poraba surovin 10

		kg na uro ali več;
5.9	-	naprave za proizvodnjo zavornih oblog pri porabi fenolnih smol ali drugih sintetičnih smol večjo od 10 kg na uro ali več, če se pri tem ne uporablja azbest;
5.10	-	naprave za proizvodnjo sintetičnih brusnih plošč, brusnih zrn, brusnega papirja ali brusne tkanine pri uporabi veziv ali topil, razen naprav iz skupine 5.1;
5.11	-	naprave za proizvodnjo poliuretanskih ali polistirenskih izdelkov, kot so embalaža, modeli, gradbeni in izolacijski elementi ali bloki v obliki kvadrov in naprave za zapolnjevanje votlin s poliuretansko peno, če znaša količina surovega poliuretana ali polistirena 200 kg ali več na uro, razen naprav, ki uporabljajo termoplastični poliuretanski granulati;
6.	Proizvodnja lesa in pulpe	
6.1	naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja;	-
6.2	naprave za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona s proizvodno zmogljivostjo 20 t na dan ali več;	naprave za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 20 t na dan, razen naprav, ki jih sestavlja en ali več strojev za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona, če dolžina traku pri nobenem stroju ne presega 75 m;
6.3	naprave za proizvodnjo vezanega lesa, ivernih in vlaknenih plošč s proizvodno zmogljivostjo 600 m ³ ali več na dan;	naprave za proizvodnjo vezanega lesa, ivernih in vlaknenih plošč s proizvodno zmogljivostjo pod 600 m ³ na dan;
7.	Proizvodnja hrane, piva, tobaka in krme ter kmetijskih proizvodov	
7.1	naprave za intenzivno rejo z zmogljivostjo: a. 40.000 mest za perutnino, b. 2.000 mest za prašiče pitance z maso, večjo od 30 kg, c. 750 mest za plemenske svinje;	naprave za intenzivno rejo z zmogljivostjo: a. od 15.000 do 40.000 kokoši nesnic, b. od 30.000 do 40.000 piščancev nesnic, c. od 30.000 do 40.000 piščancev pitancev, d. od 15.000 do 40.000 puranov pitancev, e. več kot 350 mest za govejo živino, f. več kot 1.000 mest za teleta, g. od 1.500 do 2.000 mest za prašiče pitance z maso, večjo od 30 kg, h. od 560 do 750 mest za plemenske svinje, i. več kot 4.500 mest za odojke z maso, manjšo od 30 kg, j. več kot 30.000 kuncev pitancev, k. več kot 15.000 kuncev samic, l. več kot 1.000 mest za živali kožuharje,

		<p>pri vzreji več vrst živali je treba izračunati odstotke glede na vsako od navedenih najmanjših ali največjih količin in te odstotke sešteti, pri čemer je prag za razvrščanje v to skupino naprav dosežen, ko je vsota vseh odstotkov enaka ali večja od 100;</p> <p>b. naprave za vzrejo več kakor 50 glav velike živine in več kakor 2 glavi velike živine na 1 ha, pri čemer je enota za 1 glavo velike živine enaka teži 500 kg živali, ki so v reji;</p>
7.2	klavnice z zmogljivostjo zakola več kot 50 t na dan;	<p>klavnice z dnevno zmogljivostjo klanja:</p> <p>a. večjo od 0,5 t in manjšo od 50 t mase žive perutnine,</p> <p>b. večjo od 4 t in manjšo od 50 t mase živih drugih živali;</p>
7.3	<p>a. naprave za proizvodnjo jedilnih maščob iz živalskih surovin, razen mleka s proizvodno zmogljivostjo 75 t ali več jedilnih maščob na dan;</p> <p>b. naprave za topljenje živalskih maščob s proizvodno zmogljivostjo 75 t ali več maščob na dan;</p>	<p>a. naprave za proizvodnjo jedilnih maščob iz živalskih surovin, razen mleka s proizvodno zmogljivostjo, manjšo od 75 t na dan razen mesarij za predelavo mesa doma vzrejenih živali in s proizvodno zmogljivostjo manj kakor 200 kg jedilnih maščob na teden;</p> <p>b. naprave za topljenje živalskih maščob s proizvodno zmogljivostjo, manjšo od 75 t na dan razen mesarij za predelavo mesa doma vzrejenih živali in s proizvodno zmogljivostjo manj kakor 200 kg maščob na teden;</p>
7.4	<p>a. naprave za proizvodnjo konzerviranega mesa ali zelenjave iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 75 t na dan ali več ali - rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz tri mesečnega povprečja, 300 t ali več konzervirane hrane na dan, <p>b. naprave za proizvodnjo hrane za živali s toplotno obdelavo sestavin živalskega izvora;</p>	<p>naprave za proizvodnjo konzerviranega mesa ali zelenjave iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, večjo od 1 t in manjšo od 75 t na dan, ali - rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz tri mesečnega povprečja, večjo od 10 t in manjšo od 300 t konzervirane hrane na dan, <p>razen naprav za sterilizacijo ali pasterizacijo hrane v zaprtih posodah;</p>
7.5	naprave za dimljenje mesnih ali ribjih izdelkov s proizvodno zmogljivostjo 75 t dimljenjih izdelkov na dan ali več;	<p>naprave za dimljenje mesnih ali ribjih izdelkov s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 75 t dimljenjih izdelkov razen;</p> <ul style="list-style-type: none"> - naprav v restavracijah, - napravah za dimljenje s tedensko zmogljivostjo manj kakor 1 t mesnih ali ribjih izdelkov in - naprave, ki so konstruirane tako, da se najmanj 90 odstotkov odpadnih plinov reciklira;
7.6	-	naprave za čiščenje črev in želodca razen

		naprav, v katerih je dnevno obdelano manj želodcev, kakor jih nastaja pri klanju manj kakor 4 t živali, ki niso perutnina;
7.7	naprave za proizvodnjo želatine ali živalskega kleja iz kož ali kosti;	-
7.8	naprave za proizvodnjo živalske krme ali gnojil ali tehničnih maščob iz živalskih stranskih proizvodov, kakor so kosti, živalska dlaka, perje, rogovi, kremplji ali kri;	-
7.9	-	naprave za skladiščenje ali predelavo neobdelane živalske dlake, razen volne, pri čemer niso vključene naprave za skladiščenje ali obdelavo živalske dlake doma vzrejenih živali;
7.10	naprave za skladiščenje neobdelanih kosti, razen skladišč za kosti doma vzrejenih živali: - mesarije, ki predelajo manj kakor 4.000 kg mesa na teden, in - naprave, ki se ne uvrščajo med naprave iz skupine 7.2;	-
7.11	naprave za odstranjevanje ali predelavo živalskih trupel ali živalskih odpadkov (kafilrije) kot tudi naprave, v katerih se zbirajo ali skladiščijo živalska trupla, deli živalskih trupel ali odpadki živalskega izvora, za nadaljnjo predelavo v teh napravah z zmogljivostjo 10 t na dan ali več;	naprave za odstranjevanje ali predelavo živalskih trupel ali živalskih odpadkov (kafilrije), kot tudi naprave, v katerih se zbirajo ali skladiščijo živalska trupla, deli živalskih trupel ali odpadki živalskega izvora, za nadaljnjo predelavo v teh napravah z zmogljivostjo manj kot 10 t na dan;
7.12	-	naprave za sušenje, soljenje ali skladiščenje živalskih kož razen naprav, v katerih se obdelata manj kakor 4 t živalskih kož živali, ki niso perutnina;
7.13	naprave za strojenje živalskih kož, vključno s ponovnim strojenjem s proizvodno zmogljivostjo 12 t končnih izdelkov na dan;	naprave za strojenje živalskih kož, vključno s ponovnim strojenjem s proizvodno zmogljivostjo, manjšo od 12 t končnih izdelkov na dan razen naprav, v katerih je dnevno obdelano manj živalskih kož, kakor jih nastaja pri klanju manj kakor 4 t živali, ki niso perutnina;
7.14	naprave za sušenje gnoja;	-
7.15	naprave za obdelavo ali skladiščenje ribjega mesa;	naprave za ravnanje z ribjim mesom ali za njegovo obdelavo z zmogljivostjo 200 t ribjega mesa dnevno ali več;
7.16	naprave za proizvodnjo pivskega sladu s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300t t sladu na dan ali več;	naprave za proizvodnjo pivskega sladu s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, manjšo od 300t t sladu na dan;
7.17	naprave za mletje hrane ali živalske krme s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t končnega proizvoda na dan ali več;	-
7.18	naprave za proizvodnjo moke iz ovs ali	naprave za proizvodnjo moke iz ovs ali

	žitaric s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t moke na dan ali več;	žitaric s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 1 t in manjšo od 300 t moke na dan;
7.19	naprave za proizvodnjo olj in maščob iz rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t končnih proizvodov na dan ali več;	naprave za proizvodnjo olj in maščob iz rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 1 t in manjšo od 300 t končnih proizvodov na dan ali več;
7.20	naprave za proizvodnjo ali rafiniranje sladkorja iz sladkorne pese ali nerafiniranega sladkorja;	-
7.21	-	naprave za sušenje zelenega odpada, razen naprav za sušenje zelenega odpada lastne kmetijske proizvodnje;
7.22	-	naprave za sušenje hmelja, če se uporablja žveplo;
7.23	naprave za proizvodnjo piva s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 3.000 hektolitrov piva na dan ali več;	a. naprave za proizvodnjo piva s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 200 t in manjšo od 3.000 hektolitrov piva, b. naprave za sušenje porabljenega hmelja, c. naprave za destiliranje melase;
7.24	naprave za proizvodnjo začimb za kuhanje iz: a. živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 75 t začimb na dan ali več, b. rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 300 t začimb na dan ali več;	naprave za proizvodnjo začimb za kuhanje iz: a. živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 75 t začimb na dan, b. rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 300 t začimb na dan;
7.25	naprave za žganje kave ali za pakiranje mlete kave s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t mlete kave na dan ali več;	naprave za žganje kave ali za pakiranje mlete kave s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 0,5 t in manjšo od 300 t mlete kave na dan;
7.26	naprave za praženje kavnih nadomestkov, žit, kakava, zrn in orehov s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t praženih produktov na dan ali več;	naprave za praženje kavnih nadomestkov, žit, kakava, zrn in orehov s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 1 t in manjšo od 300 t praženih produktov na dan;
7.27	naprave za obdelavo ali nadaljnjo predelavo mleka s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz letnega povprečja, 200 t mleka na dan ali več;	naprave za obdelavo ali nadaljnjo predelavo mleka s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz letnega povprečja, večjo od 5 t in manjšo od 200 t mleka na dan;
7.28	-	naprave za razvlažanje tobaka s toploto ali aromatiziranje ali sušenje fermentiranega tobaka;
7.29	naprave za proizvodnjo prehrabnih proizvodov iz: - živalskih surovin, razen mleka s proizvodno zmogljivostjo 75 t končnih proizvodov na dan ali več ali - rastlinskih surovin s proizvodno	-

	zmogljivostjo 300 t končnih proizvodov na dan ali več;	
8.	Naprave za predelavo in odstranjevanje odpadkov in drugih materialov	
8.1	<p>a. naprave za odstranjevanje ali predelavo trdnih in tekočih odpadkov ali odpadnih plinov, zajetih v posodah, ali odlagališnega plina s termičnimi postopki, zlasti s postopki razplinjevanja, ter s postopki obdelave s plazmo, pirolizo, uplinjanjem, sežiganjem ali kombinacijo le-teh;</p> <p>b. nepremični motor z notranjim zgorevanjem, ki uporablja kot gorivo odpadna olja ali odlagališčni plin, če je vhodna toplotna moč 1 MW ali več;</p>	<p>a. naprave za sežig odlagališnega plina ali drugih plinastih snovi;</p> <p>b. nepremični motor z notranjim zgorevanjem, ki uporablja kot gorivo odpadna olja ali odlagališčni plin, če je vhodna toplotna moč manjša od 1 MW;</p>
8.2	<p>naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesno toploto ali vroče odpadne pline, če se uporablja v njenem kurišču:</p> <p>a. barvan, lakiran ali premazan les ali ostanke takega lesa, če les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi, ali premazan s snovmi, ki vsebujejo halogenirane organske spojine ali težke kovine, in je vhodna toplotna moč naprave 50 MW ali več, ali</p> <p>b. vezane plošče, iverne plošče, vlaknene plošče ali drug lepljen les ali ostanki takega lesa, če tako lepljen les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi za les ali zlepljen ali premazan s sredstvi, in je vhodna toplotna moč naprave 50 MW ali več;</p>	<p>naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesno toploto ali vroče odpadne pline, če se uporablja v njenem kurišču:</p> <p>a. barvan, lakiran ali premazan les ali ostanke takega lesa, če les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi, ali premazan s snovmi, ki vsebujejo halogenirane organske spojine ali težke kovine, in je vhodna toplotna moč naprave večja od 1 MW in manjša od 50 MW, ali</p> <p>b. vezane plošče, iverne plošče, vlaknene plošče ali drug lepljen les ali ostanki takega lesa, če tako lepljen les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi za les ali zlepljen ali premazan s sredstvi, in je vhodna toplotna moč naprave večja od 1 MW in manjša od 50 MW;</p>
8.3	<p>naprave za:</p> <p>a. termično obdelavo jeklarskega prahu</p> <p>b. pridobivanje kovin in kovinskih spojin v rotirajočih pečeh ali v pečeh z lebdečim slojem;</p>	<p>naprave za obdelavo:</p> <p>a. odpadkov, ki vsebujejo žlahtne kovine, vključno s postopki priprave, če je zmogljivost obdelave surovin 10 kg na dan ali več,</p> <p>b. kovin, kovinskih odpilkov ali odstružkov, onesnaženih z organskimi spojinami, z namenom pridobivanja kovin ali kovinskih spojin s postopki toplotne obdelave, kot so piroliza, sežiganje ali kombinacija teh dveh postopkov, če za ravnanje s temi odpadki niso predpisana posebna ravnanja v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki;</p>
8.4	-	naprave za sortiranje mešanih komunalnih odpadkov pred njihovo nadaljnjo predelavo, če je zmogljivost sortiranja 10 t odpadkov

		na dan;
8.5	naprave za proizvodnjo komposta iz organskih odpadkov, če je letna proizvodna zmogljivost 30.000 t vstopnih surovin ali več;	naprave za proizvodnjo komposta iz organskih odpadkov, če je letna proizvodna zmogljivost večja od 3.000 t in manjša od 30.000 t vstopnih surovin;
8.6	naprave za biološko obdelavo odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 10 t odpadkov na dan, razen za odpadke, ki se obdelujejo v napravah, ki se uvrščajo v skupine 8.5 in 8.7;	naprave za biološko obdelavo odpadkov s proizvodno zmogljivostjo večjo od 1 t in manjšo od 10 t odpadkov na dan, razen za odpadke, ki se obdelujejo v napravah, ki se uvrščajo v skupine 8.5 in 8.7;
8.7	naprave za obdelavo onesnažene zemljine z biološkimi postopki, postopki za razplinjanje, odstranjevanje ali pranje s proizvodno zmogljivostjo 10 t onesnažene zemljine na dan;	naprave za obdelavo onesnažene zemljine z biološkimi postopki, postopki za razplinjanje, odstranjevanje ali pranje s proizvodno zmogljivostjo več kakor 1 t in manj kakor 10 t onesnažene zemljine na dan;
8.8	naprave za kemično čiščenje, posebej kemično obarjanje, flokulacijo, nevtralizacijo ali oksidacijo s proizvodno zmogljivostjo 50 t surovin na dan ali več;	naprave za kemično čiščenje, posebej kemično obarjanje, flokulacijo, nevtralizacijo ali oksidacijo s proizvodno zmogljivostjo več kakor 10 t in manj kakor 50 t surovin na dan;
8.9	a. naprave za šrediranje kovin v mlinu za mletje s pogonsko močjo 500 kW ali več; b. naprave za skladiščenje železnih odpadkov in odpadnih barvnih kovin, vključno z izrabljenimi avtomobili, če je površina celotnega območja 15.000 m ² ali več za železne odpadke ali s skladiščno zmogljivostjo 1.500 t ali več železnih odpadkov ali odpadnih barvnih kovin, razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka, prehodnih skladišč pri zbiralcih odpadkov oziroma izrabljenih avtomobilov in naprav, uvrščenih v skupino 8.13;	a. naprave za šrediranje kovin v mlinu za mletje s pogonsko močjo večjo od 100 kW in manjšo od 500 kW; b. naprave za skladiščenje železnih odpadkov in odpadnih barvnih kovin, vključno z izrabljenimi avtomobili, če je površina celotnega območja večja od 1.000 m ² in manjša od 15.000 m ² za železne odpadke ali s skladiščno zmogljivostjo večjo od 100 t in manjšo od 1.500 t železnih odpadkov ali odpadnih barvnih kovin razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka ali naprav, uvrščenih v skupino 8.13;
8.10	naprave za fizikalno kemično obdelavo, zlasti s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo 10 t ali več nevarnih odpadkov na dan in 50 t ali več nenevarnih odpadkov na dan;	naprave za fizikalno kemično obdelavo, zlasti s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo večjo od 1 t in manjšo od 10 t nevarnih odpadkov na dan in večjo od 10 t in manjšo od 50 t nenevarnih odpadkov na dan;
8.11	a. naprave za obdelavo nevarnih odpadkov s postopki: - mešanja ali kondicioniranja, - pridobivanja goriva ali proizvodnje energije z drugimi sredstvi, - ponovnega rafiniranja olja ali drugih ponovnih uporab olja, - regeneracije baz in kislin, - ponovnega pridobivanja ali regeneracije organskih topil ali - predelave sestavin, uporabljenih za zmanjšanje onesnaženosti	a. naprave za obdelavo nevarnih odpadkov s postopki: - mešanja ali kondicioniranja, - pridobivanja goriva ali proizvodnje energije z drugimi sredstvi, - ponovnega rafiniranja olja ali drugih ponovnih uporab olja, - regeneracije baz in kislin, - ponovnega pridobivanja ali regeneracije organskih topil ali - predelave sestavin, uporabljenih za zmanjšanje onesnaženosti

	<p>s proizvodno zmogljivostjo 10 t odpadkov na dan ali več, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;</p> <p>b. naprave za druge vrste obdelav nevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 10 t odpadkov na dan ali več, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;</p>	<p>s proizvodno zmogljivostjo, večjo od 1 t in manjšo od 10 t odpadkov na dan, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;</p> <p>b. naprave za druge vrste obdelav nevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo, večjo od 1 t in manjšo od 10 t odpadkov na dan, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;</p> <p>c. naprave za druge vrste obdelav nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 10 t ali več odpadkov na dan, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;</p>
8.12	naprave za skladiščenje nevarnih odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov 10 t nevarnih odpadkov na dan ali več ali je celotna zmogljivost skladiščenja 150 t nevarnih odpadkov ali več, razen začasnih skladišč nevarnih odpadkov na kraju njihovega nastanka, prehodnih skladišč nevarnih odpadkov pri zbiralcu nevarnih odpadkov in naprav pod 8.14;	naprave za skladiščenje nevarnih odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov večja od 1 t in manjša od 10 t nevarnih odpadkov na dan ali je celotna zmogljivost skladiščenja večja od 10 t in manjša od 150 t nevarnih odpadkov, razen začasnih skladišč nevarnih odpadkov na kraju njihovega nastanka, prehodnih skladišč nevarnih odpadkov pri zbiralcu nevarnih odpadkov in naprav pod 8.14;
8.13	naprave za skladiščenje blata čistilnih naprav, če je skladiščna zmogljivost 10 t blata na dan ali več ali je celotna zmogljivost skladiščenja 150 t blata ali več, razen začasnih skladišč blata na kraju njihovega nastanka;	naprave za skladiščenje blata čistilnih naprav, če je skladiščna zmogljivost večja od 1 t in manjša od 10 t blata na dan ali je celotna zmogljivost skladiščenja večja od 10 t in manjša od 150 t blata, razen začasnih skladišč blata na kraju njihovega nastanka;
8.14	naprave za ravnanje z nevarnimi odpadki z zmogljivostjo 10 t na dan ali več, razen naprav za ravnanje z rudarskimi odpadki, ki nastajajo pri izkoriščanju mineralnih surovin;	naprave za ravnanje z nevarnimi odpadki z zmogljivostjo večjo od 1 t in manjšo od 10 t nevarnih odpadkov na dan, razen naprav za ravnanje z rudarskimi odpadki, ki nastajajo pri izkoriščanju mineralnih surovin;
9.	Naprave za skladiščenje, nakladanje in razkladanje kemičnih spojin in pripravkov	
9.1	naprave za skladiščenje vnetljivih plinov v rezervoarjih s skladiščno zmogljivostjo 30 t ali več razen cilindričnih rezervoarjev kakor naprav za skladiščenje vnetljivih plinov, kot so propelanti ali plinasta goriva, če prostornina vsake posamezne jeklenke ne presega 1.000 cm ³ ;	<p>a. naprave za skladiščenje vnetljivih plinov, kakor so propelanti ali plinasta goriva, v rezervoarjih s skladiščno zmogljivostjo vsake posamezne jeklenke manjšo od 1.000 cm³ in celotno zmogljivostjo skladiščenja manjšo od 10 t nevnetljivih plinov;</p> <p>b. druge naprave za skladiščenje vnetljivih plinov s skladiščno zmogljivostjo večjo od 3 t in manjšo od 30 t, razen cilindričnih rezervoarjev;</p>
9.2	naprave za skladiščenje vnetljivih tekočin v	naprave za skladiščenje v rezervoarjih:

	rezervoarjih s skladiščno zmogljivostjo 50.000 ton in več;	a. vnetljivih tekočin v količini večji od 5.000 ton in manjši od 50.000 ton in s temperaturo vžiga pod 254,15 K in vreliščem pri normalnem tlaku (101,3 kPa) in temperaturi, višji od 295,15 K; b. drugih vnetljivih tekočin v količini od 10.000 t do 50.000 t;
9.3	naprave za skladiščenje akrilonitrila v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje akrilonitrila v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.4	naprave za skladiščenje klora v količini 75 t ali več;	naprave za skladiščenje klora v količini večji od 10 t in manjši od 75 t;
9.5	naprave za skladiščenje žveplovega dioksida v količini 250 t ali več;	naprave za skladiščenje žveplovega dioksida v količini večji od 20 t in manjši od 250 t;
9.6	naprave za skladiščenje kisika v količini 2.000 t ali več;	naprave za skladiščenje kisika v količini večji od 200 t in manjši od 2.000 t;
9.7	naprave za skladiščenje amonijevega nitrata v količini 500 t ali več;	naprave za skladiščenje amonijevega nitrata v količini večji od 25 t in manjši od 500 t;
9.8	naprave za skladiščenje lužnega klorata v količini 100 t ali več;	naprave za skladiščenje lužnega klorata v količini večji od 5 t in manjši od 100 t;
9.9	-	naprave za skladiščenje rastlinskih zaščitnih kemičnih sredstev ali pesticidov ali njihovih aktivnih snovi v količini večji od 5 t;
9.10	-	odprte ali ne v celoti zaprte naprave za nakladanje ali razkladanje razsutega tovora, ki lahko povzroča nastajanje prahu v suhem stanju, ki se širi iz zabojnikov in transportnih trakov ali iz naprav za izkopavanje, dozerjev in podobnih strojev, če je zmogljivost 400 t razsutega tovora na dan ali več, razen naprav za nakladanje ali razkladanje izkopane zemljine ali kamenja pri proizvodnji ali predelavi mineralnih surovin;
9.11	naprave za skladiščenje žveplovega trioksida v količini 100 t ali več;	naprave za skladiščenje žveplovega trioksida v količini večji od 5 t in manjši od 100 t;
9.12	naprave za skladiščenje amoniaka v količini 30 t ali več;	naprave za skladiščenje amoniaka v količini večji od 3 t in manjši od 30 t;
9.13	naprave za skladiščenje fosgena v količini 0,75 t ali več;	naprave za skladiščenje fosgena v količini večji od 0,075 t in manjši od 0,75 t;
9.14	naprave za skladiščenje vodikovega sulfida v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega sulfida v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.15	naprave za skladiščenje vodikovega fluorida v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega fluorida v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.16	naprave za skladiščenje vodikovega cianida v količini 20 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega cianida v količini večji od 5 t in manjši od 20 t;
9.17	naprave za skladiščenje ogljikovega disulfida v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje ogljikovega disulfida v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.18	naprave za skladiščenje broma v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje broma v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.19	naprave za skladiščenje acetilena v količini	naprave za skladiščenje acetilena v količini

	50 t ali več;	večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.20	naprave za skladiščenje vodika v količini 30 t ali več;	naprave za skladiščenje vodika v količini večji od 3 t in manjši od 30 t;
9.21	naprave za skladiščenje etilena v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje etilena v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.22	naprave za skladiščenje propilena v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje propilena v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.23	naprave za skladiščenje akrolina v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje akrolina v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.24	naprave za skladiščenje formaldehida ali paraformaldehida v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje formaldehida ali paraformaldehida v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.25	naprave za skladiščenje bromometana v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje bromometana v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.26	naprave za skladiščenje metil isocianata v količini 0,15 t ali več;	naprave za skladiščenje metil isocianata v količini večji od 0,015 t in manjši od 0,15 t;
9.27	naprave za skladiščenje svinčevega ternetila ali svinčevega tetrametila v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje svinčevega ternetila ali svinčevega tetrametila v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.28	naprave za skladiščenje 1,2 bromoetana v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje 1,2 bromoetana v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.29	naprave za skladiščenje vodikovega klorida v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega klorida v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.30	naprave za skladiščenje difenilmetan disocianata v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje difenilmetan disocianata v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.31	naprave za skladiščenje toluen disocianata v količini 100 t ali več;	naprave za skladiščenje toluen disocianata v količini večji od 10 t in manjši od 100 t;
9.32	naprave za skladiščenje zelo strupenih snovi in pripravkov v količini 20 t ali več;	naprave za skladiščenje zelo strupenih snovi in pripravkov v količini večji od 2 t in manjši od 20 t;
9.33	naprave za skladiščenje zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje zelo strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.34	-	naprave za skladiščenje gnojevke v količini večji od 2.500 m ³ ;
9.35	naprave za skladiščenje kemičnih izdelkov v količini večji od 25.000 t;	-
10.	Druge naprave	
10.1	a. naprave za proizvodnjo ali obdelavo eksploziva ali eksplozivnih sestavin vključno z napravami za nakladanje, razkladanje ali razstavljanje streliva ali drugih eksplozivnih stvari, razen proizvodnje v obsegu obrti in proizvodnje vžigalic, b. naprave za predelavo ali razstavljanje eksploziva ali eksplozivnih sestavin s proizvodno zmogljivostjo 10 t materiala na leto ali več;	naprave za predelavo ali razstavljanje eksploziva ali eksplozivnih sestavin s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 10 t materiala na leto;

10.2	-	naprave za proizvodnjo celuloida;
10.3	-	naprave za proizvodnjo aditivov za premaze ali tiskarskih barv na podlagi nitratne celuloze z vsebnostjo dušika do 12,6 %;
10.4	-	naprave za topljenje ali destilacijo naravnega asfalta;
10.5	-	naprave za vrenje katrana ali bitumna;
10.6	-	naprave za čiščenje ali obdelavo sulfatnega terpentinskega olja ali olja za zaščito železniških pragov;
10.7	naprave za vulkanizacijo naravne ali sintetične gume z uporabo žvepla ali žvepljenih spojin s porabo 25 t gume na uro ali več;	naprave za vulkanizacijo naravne ali sintetične gume z uporabo žvepla ali žvepljenih spojin s porabo gume manj kakor 25 t na uro razen za naprave, pri katerih: - je obdelane manj kakor 50 kg gume na uro ali - se uporablja samo predhodno vulkanizirana guma;
10.8	-	a. naprave za proizvodnjo čistilnih sredstev, ali sredstev za zaščito lesa, če ti proizvodi vsebujejo organska topila in je njihova poraba 20 t na dan ali več, b. naprave za proizvodnjo lepil ali veziv, če vsebujejo organska topila in je njihova poraba 1 t na dan ali več;
10.9	-	naprave za proizvodnjo zaščitnih sredstev za les, če vsebujejo halogenirana organska topila;
10.10	naprave za predhodno obdelavo (postopki, kakor so spiranje, beljenje, mercerizacija) ali barvanje vlaken ali tkanin, katerih zmogljivost presega 10 ton na dan;	a. naprave za beljenje tekstilnih vlaken ali tekstilij, če se uporablja klor ali spojine klora in je proizvodna zmogljivost beljenja manj kakor 10 t tekstilij ali tekstilnih vlaken na dan; b. naprave za barvanje tekstilnih vlaken ali tekstilij, če je proizvodna zmogljivost večja od 2 t in manjša od 10 t tekstilij ali tekstilnih vlaken na dan, razen naprav, ki obratujejo pri povišanem tlaku;
10.11	naprave za preskušanje: a. motorjev z notranjim zgorevanjem s celotno vhodno toplotno močjo 10 MW ali več, razen valjčnih miz za preskušanje; b. plinskih turbin s celotno vhodno toplotno močjo 100 MW ali več;	naprave za preskušanje: a. motorjev z notranjim zgorevanjem s celotno vhodno toplotno močjo večjo od 300 kW in manjšo od 10 MW razen če: - gre za valjčne mize za preskušanje, ki so v zaprtih prostorih, ali - naprave, pri katerih se preskušajo tipski motorji opremljeni s katalizatorji ali filtri za saje; b. plinskih turbin s celotno vhodno toplotno močjo manj kakor 100 MW ali več;
10.12	stalna tekmovalna ali testna proga za motorna vozila na površini 10 ha ali več;	naprave za motorne športne tekmovalne prireditve ali treniranje, če se letno uporabljajo več kakor 5 dni, razen naprav za vozila na električni pogon, kolesa ali

		naprav v zaprtih prostorih kakor tudi naprav za modele na motorni pogon;
10.13	-	strelišča razen strelišč v zaprtih prostorih;
10.14	-	naprave za čiščenje orodij, strojev in drugih kovinskih predmetov s termičnimi postopki;
10.15	-	a. naprave za notranje čiščenje rezervoarjev na železniških vozilih, cestnih vozilih ali plovilih; b. naprave za avtomatsko čiščenje sodov, če se pri tem uporabljajo organske spojine, razen če se sodi uporabljajo izključno za embaliranje hrane, piva, tobaka ali krme;
10.16	-	naprave za razkuževanje ali sterilizacijo, če je prostornina razkuževalnih ali sterilizacijskih komor večja od 1 m ³ in se uporabljajo strupene ali zelo strupene snovi;
10.17	-	naprave za končno obdelavo tekstilij, kakor je toplotno oblikovanje, impregniranje ali prekrivanje vključno s temi procesi povezano sušenje, razen če se končna obdela tekstilij izvaja v prostorih s površino, ki je manjša od 500 m ² ;
10.18	-	naprave za hlajenje s celotno količino hladila 3 t amoniaka ali več;
11.	Druge naprave, ki niso zajete v prejšnjih točkah te preglednice	
11.1	-	naprave, ki niso zajete v točkah od 1 do 10 te preglednice, če njihov največji masni pretok za katero koli snov iz te uredbe presega mejni masni pretok te snovi.

PRILOGA 2

»PRILOGA 10

Izjeme za mejne vrednosti emisije snovi v zrak

Ne glede na določbe 21., 22., 23., 24., 25. in 28. člena te uredbe veljajo za posamezno napravo mejne vrednosti in računске vsebnosti kisika v odpadnih plinih, ki so določene v naslednjih točkah, označenih z enako številko, kakor je zaporedna številka te naprave v preglednici iz priloge 4 te uredbe:

1. naprave za pridobivanje toplote, naprave v rudarstvu in energetiki:

1.1.a naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov z uporabo goriv v kurišču, kakor je elektrarna, naprava za sproizvodnjo toplote in elektrike, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna toplotna moč 50 MW ali več:

- posebne mejne vrednosti za kurilne naprave in plinske turbine z vhodno toplotno močjo večjo ali enako 50 MW določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav, pri čemer se ne uporabljajo mejne vrednosti iz te uredbe za koncentracijo fluora in njegovih anorganskih spojin, klora in njegovih anorganskih spojin, masni pretok celotnega prahu in masni pretok celotnih organskih snovi ter določbe te uredbe v zvezi z izvajanjem trajnih meritev fluora in njegovih anorganskih spojin ter klora in njegovih anorganskih spojin,
- posebne mejne vrednosti za nepremične motorje z notranjim zgorevanjem in obstoječe plinske turbine z vhodno toplotno močjo večjo od 50 MW določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW in iz nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem;

1.1.b peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno segrevajo sušilci ali drugače obdelujejo proizvode, če je vhodna toplotna moč 50 MW ali več:

- računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17 %, če druge vsebnosti kisika ni treba zagotavljati iz tehnoloških razlogov ali zaradi zagotavljanja kakovosti izdelkov;

1.2.a naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW, razen peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno sušijo ali drugače obdelujejo proizvode: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav;

1.2.b peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno segrevajo, sušijo ali drugače obdelujejo proizvode z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW:

- računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17 %, če druge vsebnosti kisika ni treba zagotavljati iz tehnoloških razlogov ali zaradi zagotavljanja kakovosti izdelkov;

1.3 naprave za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne toplote ali vročih odpadnih plinov z uporabo drugih trdnih ali tekočih goriv, kakor so goriva, ki se uporabljajo v kurilnih napravah iz skupine z zaporedno številko 1.2: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav;

1.4 nepremični motorji z notranjim zgorevanjem: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW in iz nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem;

1.5 nepremične plinske turbine z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW:

- posebne mejne vrednosti za nepremične plinske turbine z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW in obstoječe nepremične plinske turbine z vhodno toplotno močjo več ali enako 50 MW določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW in iz nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem,
- posebne mejne vrednosti za nepremične plinske turbine z vhodno toplotno močjo več ali enako 50 MW določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav;

1.6 naprave za mletje ali sušenje premoga:

- mejna koncentracija celotnega prahu je v odpadnih suhih in mokrih plinih 75 mg/m^3 za črni premog in za rjavi premog pri odpraševanju s paro odpraševalnih batov in razmegljevanju šob stiskalnic;

1.7 naprave za briketiranje rjavega ali črnega premoga:

- mejna koncentracija celotnega prahu je v odpadnih suhih in mokrih plinih 75 mg/m^3 za črni premog in za rjavi premog pri odpraševanju s paro, odpraševanju batov in razmegljevanju šob stiskalnic;

2. naprave za pridobivanje nekovinskih mineralnih surovin in proizvodnja stekla, keramike in gradbenih materialov in za pridobivanje in predelavo mineralnih surovin:

2.3 Naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja ali cementov: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo cementa;

2.4 naprave za žganje ali kalciniranje apnenca, boksita, dolomita, gipsa, magnezita, kvarcita ali gline zaradi proizvodnje šamota:

- pri napravah za hidratiziranje apnenčevega ali dolomitnega apna veljajo mejne vrednosti emisije snovi za mokre odpadne pline,
- pri uporabi elektrostatskih filtrov je mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih za polurne povprečne vrednosti 50 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija dušikovih oksidov, izražena kot dušikov dioksid, je 500 mg/m^3 , razen pri rotacijskih pečeh za proizvodnjo živega apna in sintranje dolomita, pri katerih je mejna koncentracija dušikovih oksidov, izražena kot dušikov dioksid, enaka 1.500 mg/m^3 ,
- pri uporabi rotacijskih peči za izdelavo gipsa se koncentracija žveplovih in dušikovih oksidov zaradi rekuperacije odpadnih plinov preračuna na prostorninski pretok odpadnih plinov brez rekuperacije,
- računsko vsebnost kisika v odpadnih plinih je 10 %;

2.7 naprave za ekspandiranje perlita, skrilavcev ali gline:

- računsko vsebnost kisika v odpadnih plinih je 14 %,
- mejne vrednosti emisije snovi veljajo za mokre odpadne pline,
- mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida v odpadnem plinu, izražena kot žveplov dioksid, je 750 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija organskih snovi iz III. nevarnostne skupine rakotvornih snovi je 3 mg/m^3 ;

2.8 naprave za pridobivanje stekla, vključno z napravami, ki uporabljajo odpadno steklo kot surovino za proizvodnjo in napravami za pridobivanje steklenih vlaken:

- izmerjene koncentracije se preračunajo pri plamensko ogrevanih talilnih pečeh za steklo na računsko vsebnosti kisika 8 % v odpadnih plinih in pri plamensko ogrevanih lončenih in manjših (enodnevnih) kadmih pečeh na 13 % računsko vsebnost kisika v odpadnih plinih,

- pri uporabi elektrostatskih filtrov je mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih za polurne povprečne vrednosti 30 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO_2 , je 500 mg/m^3 . Za kadne peči, plamensko ogrevane s čelne strani (gorilniki na čelni steni) ali kadne peči s prečno nameščenimi gorilniki s prostorninskim pretokom dimnih plinov manj kakor $50.000 \text{ m}^3/\text{h}$ je mejna koncentracija dušikovih oksidov 800 mg/m^3 . Če se zaradi doseganja kakovosti stekla uporablja pri bistenju dušik je mejna koncentracija dušikovih oksidov 1.000 za naprave s proizvodno zmogljivostjo večjo od 160 t stekla/dan in 2.000 mg/m^3 za naprave, katerih proizvodna zmogljivost je enaka ali manjša od 160 t stekla/dan,
- mejna koncentracija žveplovih oksidov, izražena kot SO_2 , je pri rabi zemeljskega plina za ogrevanje 800 mg/m^3 in pri rabi tekočih fosilnih goriv 1.100 mg/m^3 , če se v vstopni surovini uporablja manj kakor 40% odpadnega stekla,
- mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida, izražena kot SO_2 , je 800 mg/m^3 pri uporabi zemeljskega plina in 1.500 mg/m^3 pri uporabi tekočih fosilnih gorivih, če se v vstopni surovini uporablja več kakor 40% odpadnega stekla ali, če je zaradi kakovosti stekla treba primešati v vstopno surovino več kakor $0,45 \%$ sulfatov,
- če se zaradi doseganja kakovosti stekla uporablja svinec ali selen, je mejna koncentracija vsote delcev iz II. nevarnostne skupine anorganskih delcev 3 mg/m^3 in mejna koncentracija vsote delcev iz I. in III. ali iz II. in III. nevarnostne skupine anorganskih delcev je 4 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija svinca in njegovih spojin v odpadnem plinu, izražena kot Pb, je $0,8 \text{ mg/m}^3$, če se za proizvodnjo embalažnega stekla uporabljajo tuje odpadno steklo,
- če je v odpadnih plinih prisotnih več anorganskih delcev II. nevarnostne skupine, celotna koncentracija anorganskih delcev te nevarnostne skupine ne sme presegati koncentracije $1,3 \text{ mg/m}^3$. Če je prisotnih več anorganskih delcev I., II. In III. nevarnostne skupine, celotna koncentracija anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine ali anorganskih delcev I. in III. nevarnostne skupine ne sme presegati $2,3 \text{ mg/m}^3$. Uporabo tujega odpadnega stekla je treba dokumentirati.
- mejna koncentracija fluora in njegovih spojin, izražena kot HF v plinastem stanju, je 5 mg/m^3 ,
- pri napravah za proizvodnjo embalažnega stekla je mejna koncentracija organskih snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi $0,5 \text{ mg/m}^3$,
- če se zaradi kakovosti izdelka uporabljajo kot bistrila spojine arzena, je mejna vrednost arzena in njegovih spojin v odpadnih plinih, izražena kot As, za masni pretok $1,8 \text{ g/h}$ in za koncentracijo $0,7 \text{ mg/m}^3$, pri čemer je treba uporabiti vse možnosti za zmanjšanje emisije arzena, kakor je uporaba postopka bistenja brez arzena in antimona,
- če se zaradi kakovosti izdelka uporabljajo spojine kadmija za obarvanje stekla, je mejna vrednost kadmija in njegovih spojin v odpadnih plinih, izražena kot Cd, za masni pretok $0,5 \text{ g/h}$ in koncentracijo $0,2 \text{ mg/m}^3$, pri čemer je treba uporabo arzenovih in kadmijevih spojin dokumentirati;

Če se v napravi pridobiva steklo na podlagi zgorevanja s čistim kisikom, se namesto koncentracije dušikovega monoksida in dušikovega dioksida uporablja emisijski faktor, katerega mejna vrednost je $1 \text{ kg NO}_2/\text{t}$ pridobljenega stekla.

2.10 naprave za žganje keramičnih izdelkov: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov;

2.11 naprave za taljenje mineralnih snovi, vključno z napravami za proizvodnjo mineralnih vlaken:

- pri napravah, ki so ogrevane s fosilnimi gorivi, se izmerjene koncentracije preračunajo na 8% vsebnosti kisika v odpadnih plinih,
- mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO_2 , je 500 mg/m^3 . Za kadne peči, plamensko ogrevane s čelne strani (gorilniki na čelni steni), ali kadne peči s prečno nameščenimi gorilniki s prostorninskim pretokom manj kot $50.000 \text{ m}^3/\text{h}$ velja je mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO_2 , 800 mg/m^3 , pri čemer pa je treba zagotoviti zmanjšanje emisije z zgorevalno-tehničnimi ali drugimi ukrepi, skladnimi z aktualnim stanjem tehnike ali najboljšim referenčnim razpoložljivim tehnikam. Pri kupolkah s termičnim naknadnim zgorevanjem je mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO_2 , 500 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida, izražena kot SO_2 , je 600 mg/m^3 , če se uporabljajo kot vstopna surovina naravne kamnine ali njihove mešanice,

- mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida, izražena kot SO₂, je 1.100 mg/m³, če se v vstopni surovini uporablja manj kakor 45 % mineralno vezanih oblikovancev glede na celotno maso vstopne surovine,
- mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida, izražena kot SO₂, je 1.500 mg/m³, če se v vstopni surovini uporablja 45 % ali več mineralno vezanih oblikovancev glede na celotno maso vstopne surovine in če se prah, zajet v napravi za odpraševanje, v celoti vrača v proizvodni proces,
- mejna koncentracija fluora in njegovih spojin, izražena kot HF, v plinastem stanju je 5 mg/m³;

2.14 naprave za pripravo zmesi bitumna z mineralnimi surovinami vključno z napravami za proizvodnjo bituminoznih materialov in naprav za predelavo recikliranega asfalta: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za pripravo asfaltnih zmesi;

3. naprave v metalurgiji:

3.1 naprave za praženje, taljenje ali sintranje železove rude ali rude barvnih kovin:

- mejna koncentracija svinca je 1 mg/m³,
- mejna koncentracija žveplovega trioksida in žveplovega dioksida, izraženega kot SO₂, je 500 mg/m³,
- mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO₂, je 400 mg/m³,
- mejna koncentracija celotnih organskih snovi, izražena kot celotni ogljik, v odpadnih plinih iz sintrnega traku je 75 mg/m³ in
- mejna koncentracija dioksinov in furanov je 0,4 ng/m³;

3.2 naprave za proizvodnjo, obdelavo ali taljenje grodlja ali jekla:

3.2.a integrirane železarne:

3.2.a.1. plavži:

- izmerjene koncentracije se preračunajo na 3 % računsko vsebnosti kisika v odpadnih plinih,
- mejna koncentracija celotnega prahu je 10 mg/m³;

3.2.b naprave za proizvodnjo ali pretaljevanje grodlja ali jekla vključno s kontinuiranim litjem

3.2.b.1 elektrojeklarske naprave:

- pri električnih pečeh je mejna koncentracija celotnega prahu 5 mg/m³, če je treba v skladu z določbami te uredbe v okviru obratovalnega monitoringa izvajati trajne meritve, in 10 mg/m³, če je treba v okviru obratovalnega monitoringa izvajati občasne meritve, pri čemer pa nobena od polurnih koncentracij ne sme presežati 15 mg/m³;
- pri električnih pečeh je mejna koncentracija dioksinov in furanov 0,2 ng/m³,

3.2.b.2 naprave za elektro pretaljevanje pod žlindro:

- pri ponovnem taljenju pene električnih peči je mejna koncentracija fluora in njegovih anorganskih spojin, izraženih kot HF, 1 mg/m³;

3.3 naprave za proizvodnjo barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki:

3.3.1 naprave za proizvodnjo barvnih kovin razen aluminija in zlitin z železom:

- mejna koncentracija celotnega prahu je 5 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija vsote snovi iz II. nevarnostne skupine anorganskih delcev je 1 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija vsote snovi iz III. nevarnostne skupine anorganskih delcev je 2 mg/m^3 ,
- pri taljenju svinca je mejna koncentracija vsote snovi iz II. nevarnostne skupine anorganskih delcev 2 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija arzena (razen arzina) je $0,15 \text{ mg/m}^3$ in mejni masni pretok $0,4 \text{ g/h}$, pri čemer pa v odpadnih plinih iz anodne peči koncentracija arzena ne sme presegati $0,4 \text{ mg/m}^3$;
- mejna koncentracija žveplovega dioksida, izraženega kot SO_2 , je 350 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija žveplovega trioksida, izraženega kot SO_2 , je 60 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija dioksinov in furanov je $0,4 \text{ ng/m}^3$;

Pri napravah z spremenljivimi obratovalnimi pogoji mora biti pri posameznih meritvah emisije žveplovih oksidov čas vzorčenja enak času trajanja šarže, vendar ne sme biti daljši od 24 ur. Ne glede na določbe 2. točke petega odstavka 20. člena te uredbe se pri trajnih meritvah šteje, da obratovanje naprave čezmerno obremenjuje okolje, če zaradi emisije snovi iz naprave najmanj ena od polurnih povprečnih vrednosti koncentracije žveplovih oksidov več kot 3-krat presega mejno koncentracijo.

Posebne mejne vrednosti za naprave za proizvodnjo svinca in njegovih zlitin iz sekundarnih surovin določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za pridobivanje svinca in njegovih zlitin iz sekundarnih surovin.

3.3.2 naprave za proizvodnjo zlitin z železom po elektrotermičnem ali metalotermičnem postopku:

- mejna koncentracija celotnega prahu je 5 mg/m^3 ;

3.3.3 naprave za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom;

3.3.4 naprave za proizvodnjo aluminija iz sekundarnih snovi:

- mejna koncentracija celotnega prahu je 10 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO_2 , v odpadnem plinu rotacijskih peči, ki obratujejo z gorilniki za zgorevanje s čistim kisikom, je $0,50 \text{ g/m}^3$,
- za kondicioniranje taline je prepovedana uporaba heksakloretana;

3.4 naprave za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin:

3.4.1 barvne kovine, razen aluminija in magnezija:

- mejni masni pretok celotnega prahu je 50 g/h in mejna koncentracija 5 mg/m^3 ,
- pri taljenju svinca je mejna koncentracija vsote snovi iz II. nevarnostne skupine anorganskih delcev 1 mg/m^3 ,
- mejna koncentracija dioksinov in furanov je $0,4 \text{ ng/m}^3$,
- za kondicioniranje taline je prepovedana uporaba heksakloretana;

3.4.2 aluminij in magnezij: posebne mejne vrednosti za livarne aluminija in magnezija določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija;

3.6 naprave za valjanje kovin:

3.6.1 ogrevne peči in peči za toplotno obdelavo kovin:

- izmerjene koncentracije, dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražene kot NO₂, se preračunajo na 5 vol % vsebnosti kisika v odpadnih plinih,
- mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO₂, je 500 mg/m³,
- za naprave s predgrevanjem zraka za zgorevanje je mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO₂, pri temperaturi predgrevanja, večji od 300 °C, enaka 515, večji od 400 °C, enaka 600, večji od 500 °C, enaka 800, večji od 600 °C, enaka 1.100 in večji od 1.650 °C, enaka 1.300 mg/m³,
- mejne vrednosti organskih snovi se pri napravah za toplotno obdelavo folij iz aluminija ne uporabljajo;

3.7 livarne sive litine, zlitin z železom in jekla: posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla;

3.8 livarne barvnih kovin:

3.8.1 livarne barvnih kovin razen aluminija in magnezija

- mejna koncentracija ogljikovega monoksida je 150 mg/m³,
- mejna koncentracija žveplovega trioksida in žveplovega dioksida, izraženega kot SO₂, je 500 mg/m³,
- mejni masni pretok aminov je 25 g/h in mejna koncentracija 5 mg/m³,
- mejni masni pretok benzena je 5 g/h in mejna koncentracija 5 mg/m³;
- za kondicioniranje taline je prepovedana uporaba heksakloretana, razen pri proizvodnji ulitkov iz aluminijevih zlitin z visoko ravno kakovosti in varnosti ter za žarjenje na drobno zrno magnezijevih zlitin AZ81, AZ91 in AZ92, pri čemer pa poraba heksakloretana ne sme preseči 1,5 kg na dan, uporabo heksakloretana pa je treba dokumentirati
- mejni masni pretok in mejna koncentracija celotnih organskih snovi, izražena kot celotni ogljik se ne uporabljata.

3.8.2 livarne aluminija in magnezija: posebne mejne vrednosti za livarne aluminija in magnezija določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija;

3.9 naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na železo in jeklo:

- mejna koncentracija celotnega prahu je 5 mg/m³,
- mejna koncentracija anorganskih spojin klora, izražena kot HCl, v plinastem stanju 10 mg/m³;

Posebne mejne vrednosti za naprave za nanašanje kovinskih zaščitnih prevlek na kovinske površine s cinkovimi talinimi kopeli določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za vroče pocinkanje;

3.18 naprave za proizvodnjo svinčevih akumulatorjev:

- mejna koncentracija žveplove kisline je 1 mg/m³,
- mejni masni pretok celotnega prahu je 5 g/h in mejna koncentracija 0,5 mg/m³.

Odpadne pline, onesnažene s prahom, je treba zajemati in odvajati v odpraševalne naprave. Meglico žveplove kisline, ki se pojavi pri formiranju, je treba zajemati in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov;

4. naprave za proizvodnjo kemičnih izdelkov, fitofarmaceutskih sredstev in rafiniranje mineralnih olj:

4.1 naprave za proizvodnjo snovi ali skupin snovi s kemično pretvorbo:

4.1.b naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vsebnostjo kisika:

- mejna koncentracija benzena je pri oksidaciji cikloheksana 3 mg/m³;

4.1.d naprave za proizvodnjo dušikovih ogljikovodikov:

- pri proizvodnji akrilonila je mejna koncentracija akrilonila je $0,2 \text{ mg/m}^3$;
- pri proizvodnji kaprolaktama je mejna koncentracija kaprolaktama 100 mg/m^3 ;

4.1.h naprave za proizvodnjo osnovnih plastičnih materialov:

- mesečna povprečna emisija vinilklorida pri proizvodnji polivinilklorida (PVC) ne sme presegati emisijskega faktorja 80 mg na kilogram PVC pri suspenzijski polimerizaciji,
- mesečna povprečna emisija vinilklorida pri proizvodnji polivinilklorida (PVC) ne sme presegati emisijskega faktorja 500 mg na kilogram PVC pri emulzijski ali mikrosuspenzijski polimerizaciji,
- pri proizvodnji viskoze je koncentracija vodikovih sulfidov 50 mg/m^3 in ogljikovega disulfida 400 mg/m^3 , pri čemer pa se ne ugotavlja čezmerne obremenitve za dnevne povprečne vrednosti koncentracije,
- pri proizvodnji poliuretanov se mejne vrednosti za organske snovi ne uporabljajo, če so poliuretanske pene polnjene s čistimi ogljikovodiki (npr. pentanom);

4.1 l naprave za proizvodnjo plinov:

- pri proizvodnji klora je mejna koncentracija klora 1 mg/m^3 , razen za naprave, ki utekočinjajo vso pridobljeno količino klora, pri katerih pa je mejna koncentracija klora 3 mg/m^3 ;

4.1 m naprave za proizvodnjo kislin:

4.1 m.1 naprave za pridobivanje dušikove kisline:

- mejna koncentracija N_2O je 800 mg/m^3 in
- mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO_2 , je 200 mg/m^3 ;

4.1 m.2 naprave za pridobivanje žveplovih oksidov, žveplove kisline in oleuma:

Učinek čiščenja žveplovega dioksida v odpadnih plinih mora biti:

- pri postopkih z dvojno katalizo najmanj 99%. Če koncentracija žveplovega dioksida v vstopnih plinih stalno presega 8 prostorninskih odstotkov, mora biti učinek čiščenja pri spreminjajoči koncentraciji žveplovega dioksida v vstopnih plinih najmanj 99.5% in pri stalno enaki koncentraciji žveplovega dioksida v vstopnih plinih najmanj 99.6%,
- pri kontaktnem postopku brez vmesne absorpcije in s koncentracijo žveplovega dioksida v vstopnih plinih manjšo kakor 6 vol % najmanj 97,5 %, emisije žveplovega dioksida in žveplovega trioksida pa je treba v naslednjih stopnjah še zmanjšati z uporabo tehnologij za zmanjševanje emisije žveplovih oksidov,
- pri mokri katalizi najmanj 97,5%.

Če je koncentracija žveplovega dioksida v vstopnih plinih stalno enaka, je mejna koncentracija žveplovega trioksida 60 mg/m^3 , v drugih primerih pa 120 mg/m^3 ;

4.1p naprave za proizvodnjo anorganskih spojin:

4.1p.1 naprave za proizvodnjo žvepla:

- pri Clausovih napravah z zmogljivostjo do vključno 20 t žvepla na dan emisijski delež za žveplo ne sme presegati 3 %,

- pri Clausovih napravah z zmogljivostjo več kakor 20 t žvepla na dan do vključno 50 t žvepla na dan emisijski delež za žveplo ne sme presegati 2 %,
- pri Clausovih napravah z zmogljivostjo več kakor 50 t žvepla na dan emisijski delež za žveplo ne sme preseči 0,2 %,
- mejna vrednost za žveplove okside se ne uporablja,
- emisija karbonil sulfida (COS) in ogljikovega disulfida (CS₂) v odpadnih plinih, izražena kot žveplo, ne sme presegati koncentracije 3 mg/m³,
- pri Clausovih napravah za pripravo zemeljskega plina je mejna koncentracija vodikovega sulfida 10 mg/m³;

4.1 r naprave za proizvodnjo pesticidov in biocidov:

- mejni masni pretok celotnega prahu je 5 g/h in mejna koncentracija 2 mg/m³;

4.2 naprave za mletje, strojno mešanje, pakiranje ali konfekcioniranje pesticidov in biocidov:

- mejni masni pretok celotnega prahu je 5 g/h in mejna koncentracija 5 mg/m³, razen za napravo, ki uporablja učinkovine z več kakor 10 % nevarnih snovi, pri kateri pa je mejna koncentracija celotnega prahu 2 mg/m³;

4.4 rafinerije mineralnih olj:

- mejne vrednosti celotnega prahu in žveplovih oksidov v odpadnih plinih iz naprav za katalitično cepljenje v vrtničnem sloju so pri regeneriranju katalizatorja:

- mejna koncentracija celotnega prahu 30 mg/m³,
- mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida, izražena kot SO₂, je 1.200 mg/m³;

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih iz naprav za kalcinacijo je 30 mg/m³;

4.6 naprave za proizvodnjo saj: pri proizvodnji industrijskih saj se uporabljajo naslednje mejne vrednosti:

- pri napravah za pridobivanje metanskih saj je mejna koncentracija ogljikovega monoksida 500 mg/m³,
- pri napravah za pridobivanje kuriščnih in plamenskih saj v odpadnem plinu priprave za naknadno zgorevanje je mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO₂, 600 mg/m³,
- pri napravah za pridobivanje kuriščnih in plamenskih saj v odpadnem plinu priprave za naknadno zgorevanje je mejna koncentracija žveplovega dioksida in žveplovega trioksida v odpadnem plinu, izražena kot SO₂, 850 mg/m³,
- pri napravah za pridobivanje metanskih saj je mejna koncentracija plinastih organskih snovi, izražena kot celotni ogljik, 100 mg/m³,
- pri napravah za pridobivanje metanskih saj je mejna koncentracija benzena 5 mg/m³,
- emisijske vrednosti se pri odpadnih plinih naprav za pridobivanje kuriščnih in plamenskih preračunajo na 3 % računsko vsebnost kisika v odpadnih plinih;

4.7 naprave za proizvodnjo oglja ali elektrografita s sežiganjem ali grafitizacijo: posebne mejne vrednosti za naprave za izdelavo anod, ki se uporabljajo v elektroliznih pečeh za pridobivanje aluminija, določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom;

4.10 naprave za proizvodnjo premazov ali prevlek (lazur, temeljnih barv, lakov, disperzijskih barv) ali tiskarskih barv:

- mejna koncentracija celotnega prahu 10 mg/m³;

Posebne mejne vrednosti za emisijo organskih spojin iz naprav za proizvodnjo premazov ali prevlek določata predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav ki uporabljajo hlapna organska topila, in predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav ki uporabljajo halogenirana hlapna organska topila;

5. naprave za površinsko obdelavo z uporabo organskih snovi, proizvodnja plastičnih folij in postopki predelave smol in plastike:

5.1 naprave za obdelavo površin materialov, izdelkov in predmetov z uporabo organskih topil, vključno s pripadajočimi sušilniki:

- mejni masni pretok celotnega prahu je 15 g/h in mejna koncentracija 3 mg/m³;

Posebne mejne vrednosti za emisijo organskih spojin iz naprav za obdelavo površin materialov, izdelkov in predmetov z uporabo organskih topil, vključno s pripadajočimi sušilniki določata predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav ki uporabljajo hlapna organska topila, in predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav ki uporabljajo halogenirana hlapna organska topila;

5.2 naprave za prekrivanje s premazi, impregniranje, laminiranje in lakiranje steklenih ali mineralnih vlaken:

- mejna koncentracija vsote organskih snovi iz I. nevarnostne skupine organskih snovi je 30 mg/m³,
- pri impregniranju in sušenju steklene ali kamene volne je mejna koncentracija amoniaka 65 mg/m³, če pa se odpadni plini čistijo s sežiganjem, je mejna koncentracija amoniaka na izpustu čistilne naprave 100 mg/m³,
- pri nanašanju premazov na kopreno iz steklenih ali mineralnih vlaken je mejna koncentracija amoniaka 80 mg/m³,
- če se odpadne pline čisti s sežiganjem je mejna koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO₂, 350 mg/m³;

5.4 naprave za impregnacijo ali premazovanje materialov in predmetov s katranom, katranskim oljem ali vročim bitumnom:

- mejna koncentracija celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izražena kot celotni organski ogljik, je 20 mg/m³,
- mejne vrednosti se za organske spojine iz I. in II. nevarnostne skupine organskih spojin ne uporabljajo;

5.7 naprave, ki uporabljajo tekoče nenasičene poliestrske smole s stirenom kot dodatkom ali tekoče epoksi smole z aminom:

- mejna koncentracija celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izražena kot celotni organski ogljik, je 85 mg/m³, pri čemer morajo biti uporabljene primarne tehnike zmanjševanja emisije organskih spojin z uporabo smol z malo stirena ali brez stirena;

5.8 naprave za proizvodnjo predmetov iz aminoplastov ali fenolnih smol, kakor so furan, urea, fenol, resorcinol ali ksilenske smole s toplotno obdelavo:

- mejna koncentracija amoniaka je 50 mg/m³;

5.11 naprave za proizvodnjo poliuretanskih ali polistirenskih izdelkov, kot so embalaža, modeli, gradbeni in izolacijski elementi ali bloki v obliki kvadrov in naprave za zapolnjevanje votlin s poliuretansko peno, razen naprav, ki uporabljajo termoplastični poliuretanski granulati:

- mejne vrednosti za organske snovi se ne uporabljajo, kadar se za penilo ali potisni plin ne uporabljajo organske spojine, ki so snovi iz I. ali II. nevarnostne skupine organskih snovi,

ali organske snovi, ki se uvrščajo v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije, med rakotvorne, mutagene, strupene, zelo strupene ali snovi, strupene za razmnoževanje;

6 Les, celuloza

6.1 naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja:

- pri skladiščenju debel ali kosovnega lesa ni treba izvajati ukrepov preprečevanja ali zmanjševanja emisije prahu,
- mejne vrednosti organskih snovi se pri napravah za proizvodnjo lesovine ne uporabljajo;

6.2 naprave za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona:

- pri uporabi sušilnikov z neposrednim segrevanjem se v odpadnih plinih izmerjene koncentracije ne preračunajo na računsko vsebnost kisika,
- mejne vrednosti organskih snovi se pri napravah za proizvodnjo papirja ne uporabljajo, razen pri površinski obdelavi (premazovanje) z uporabo hlapnih organskih spojin;
- emisije organskih snovi v odpadnem plinu je treba zmanjševati z uporabo vhodnih materialov, ki povzročajo manj emisij, npr. umetnih smol ali elastomernih spojin z majhno vsebnostjo prostih monomerov. Pri uporabi sušilnikov z neposrednim segrevanjem je treba emisije organskih snovi v odpadnem plinu zmanjševati z optimiranjem plinskih gorilcev in prilagajanjem spreminjajočim se obremenitvam;
- odpadne pline iz rezervoarjev in silosov, v katerih utegne priti pri postopkih polnjenja do emisij prahu, je treba zajeti in odvesti v odpraševalno napravo. Odpadne pline iz proizvodnje lesovine je treba zajeti in po možnosti uporabiti kot zgorevalni zrak v kurilni napravi;

6.3 naprave za proizvodnjo vezanega lesa, ivernih ali vlaknenih plošč:

- posebne mejne vrednosti določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo lesnih kompozitov;

7. naprave za proizvodnjo hrane, piva, tobaka in krme ter kmetijskih proizvodov:

7.16 naprave za proizvodnjo pivskega sladu:

- mejna koncentracija celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izražena kot celotni organski ogljik, je pri proizvodnji kvasa 80 mg/m^3 ;

7.19 naprave za proizvodnjo olj ali maščob iz rastlinskih surovin:

- mejna koncentracija se za vodikov sulfid v odpadnih plinih ne uporablja;

7.20 naprave za proizvodnjo ali rafiniranje sladkorja (pri napravah za sušenje rezancev sladkorne pese):

- mejni masni pretok organskih snovi v odpadnem plinu, izraženem kot celotni ogljik, je $0,65 \text{ kg/h}$,
- mejne vrednosti organskih snovi iz I. in II. nevarnostne skupine se ne uporabljajo;

7.21 naprave za sušenje zelenega odpadla razen naprav za sušenje zelenega odpadla lastne kmetijske proizvodnje:

- mejna koncentracija celotnega prahu v mokrih odpadnih plinih je 75 mg/m^3 ,
- mejna vrednost organskih snovi, izraženih kot celotni ogljik, je 250 g celotnega ogljika na 1 t vodnih par v odpadnih plinih,

- mejna vrednost vsote formaldehida, acetaldehida, akroleina in furfurala iz I. nevarnostne skupine organskih snovi je 100 g celotnega ogljika na 1 t vodnih par v odpadnih plinih;

7.23 naprave za proizvodnjo piva:

- mejne vrednosti organskih snovi iz varilnice in zahteve za trajne meritve teh snovi se ne uporabljajo;

7.26 naprave za praženje kavnih nadomestkov, žit, kakava, zrn in orehov s proizvodno zmogljivostjo:

- mejni masni pretok dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izraženega kot NO₂, je 1.800 g/h in mejna koncentracija 350 mg/m³.

8. naprave za predelavo in odstranjevanje odpadkov in drugih materialov:

8.1 naprave za odstranjevanje ali recikliranje trdnih, tekočih ali v posode zajetih plinastih odpadkov ali odlagališnega plina z gorljivimi sestavinami po termičnem postopku:

8.1a naprave za odstranjevanje ali predelavo trdnih, tekočih ali v posode zajetih plinastih odpadkov ali odlagališnega plina z gorljivimi sestavinami po termičnem postopku ter naprave za sežig odlagališnega plina ali drugih plinastih snovi. Posebne mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak iz naprav za odstranjevanje ali predelavo trdnih in tekočih odpadkov s termičnimi postopki, zlasti s postopki razplinjevanja, ter s postopki obdelave s plazmo, pirolizo, uplinjanjem, sežiganjem ali kombinacijo določa predpis, ki ureja sežiganje odpadkov:

8.1a.1 naprave za odstranjevanje ali predelavo odlagališnega plina z gorljivimi sestavinami po termičnem postopku: pri uporabi odlagališnega plina v kurilnih napravah določa posebne mejne vrednosti predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav;

8.1a.2 naprave za sežig odlagališnega plina ali drugih plinastih snovi: pri plamenicah za zgorevanje plinov, ki nastajajo ob obratovalnih motnjah ali se izpuščajo iz varnostnih ventilov, se določbe te točke ne uporabljajo, vendar je treba zahteve v zvezi z omejevanjem take emisije določiti za vsak posamezen primer posebej v okoljevarstvenem dovoljenju:

8.1a.2.1 naprave za sežig odlagališnega plina ali drugih gorljivih plinastih snovi iz naprav za obdelavo odpadkov:

- mejne vrednosti emisije za organske snovi se ne uporabljajo,
- za nadzor poteka zgorevanja je treba naprave opremiti z merilniki, ki kontinuirano merijo in beležijo temperaturo v zgorevalnem prostoru, pri tem pa morajo biti merilne točke postavljene pri konici plamena,
- temperatura odpadnega plina pri konici plamena mora biti najmanj 1.000 °C, čas zadrževanja vročih odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru, merjeno od konice plamena, pa mora biti najmanj 0,3 sekunde;

8.1a.2.2 naprave za sežig odlagališnega plina ali drugih gorljivih plinastih snovi, ki ne izhajajo iz naprav za obdelavo odpadkov:

- mejne vrednosti emisije za žveplove okside, dušikove okside in ogljikov monoksid se ne uporabljajo,
- mejne vrednosti emisije za organske snovi iz 24. člena te uredbe se ne uporabljajo,
- pri organskih snoveh stopnja zmanjšanja emisije ne sme biti manjša od 99,9 % glede na skupni organski ogljik ali ne sme presežati koncentracije 20 mg/m³ organskih snovi, izraženo kot celotni ogljik,
- pri plamenicah mora biti temperatura odpadnega plina v plamenu najmanj 850 °C,
- sežig halogeniranih gorljivih plinastih snovi na plamenicah ni dovoljen.

Gorljive plinaste snovi, ki se ne uporabljajo v kurilnih napravah ali nepremičnih motorjih z notranjim zgorevanjem kot gorivo za proizvodnjo energije, temveč se iz varnostnih razlogov ali zaradi posebnih obratovalnih zahtev sežigajo brez izrabe energije, je treba po možnosti odvesti v napravo za čiščenje odpadnih plinov s termičnim ali katalitičnim naknadnim zgorevanjem; če to ni mogoče (če npr. zaradi nekontinuirano razpoložljivega, količinsko močno nihajočega ali le v kratkih časovnih obdobjih razpoložljivega plina obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov tudi pri uporabi vmesnega vsebnika plina ni učinkovito ali ni izvedljivo), je treba te gorljive pline sežgati na plamenici.

8.1.b nepremični motorji z notranjim zgorevanjem za uporabo odpadnih olj ali odlagališčnega plina: posebne mejne vrednosti so določene v predpisu, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem;

8.2 naprave za proizvodnjo električne energije, pare, tople vode, procesne toplote ali vročega odpadnega plina z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW, če je gorivo iz:

- barvanega, lakiranega ali oplemenitenega lesa in njegovih ostankov, na les pa niso bila nanešena nikakršna sredstva za zaščito lesa ali jih les ne vsebuje zaradi obdelave ali prevleke, premazi pa ne vsebujejo halogeniranih organskih spojin;
- vezanega lesa, ivernih plošč, vlaknenih plošč ali kako drugače lepljenega lesa in njegovih ostankov, na les pa niso bila nanešena nikakršna sredstva za zaščito lesa ali jih les ne vsebuje zaradi obdelave ali prevleke, premazi pa ne vsebujejo halogeniranih organskih spojin.

Posebne mejne vrednosti za uporabo odpadkov iz lesa v napravah za proizvodnjo električne energije, pare, tople vode, procesne toplote ali vročega odpadnega plina z vhodno toplotno močjo manj kakor 50 MW določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav;

8.4 naprave za sortiranje mešanih komunalnih odpadkov pred njihovo nadaljnjo predelavo:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³;

8.5 naprave za proizvodnjo komposta iz organskih odpadkov:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³;
- mejna koncentracija organskih snovi, razen metana, izražena kot celotni ogljik, je 50 mg/m³;
- mejna koncentracija amonijaka v odpadnih plinih je 10 mg/m³;

8.6 naprave za biološko obdelavo odpadkov:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³;
- mejna koncentracija organskih snovi, razen metana, izražena kot celotni ogljik, je 50 mg/m³;
- mejna koncentracija amonijaka v odpadnih plinih je 10 mg/m³;

Za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov je treba predvideti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov;

8.10 naprave za fizikalno kemično obdelavo odpadkov posebej s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov:

8.10.1 naprave za sušenje odpadkov:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³,
- mejni masni pretok amoniaka je 0,1 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,

- mejni masni pretok anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine plinastih anorganskih snovi, izraženih kot HCl, je 0,10 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,
- za emisijo organskih snovi v odpadnih plinih stopnja zmanjšanja emisije ne sme biti manjša od 90 %, izraženo s celotnim ogljikom, pri čemer je mejna koncentracija 20 mg/m³, izražena kot celotni ogljik,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo;

8.10.2 naprave za sušenje blata iz čistilnih naprav:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³,
- mejni masni pretok amoniaka je 0,1 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,
- mejni masni pretok anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine plinastih anorganskih snovi, izraženih kot HCl, je 0,10 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,
- mejna koncentracija organskih snovi, izražena kot celotni ogljik, je 20 mg/m³,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo;

8.11 naprave za druge vrste obdelave odpadkov:

8.11.1 naprave za mehansko in drugo fizikalno obdelavo (npr. z drobljenjem, klasiranjem, sortiranjem, mešanjem, homogeniziranjem, dehidriranjem, sušenjem, peletiranjem, stiskanjem ipd.) komunalnih odpadkov, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v točke 8.1 in 8.8 iz priloge 4 te uredbe:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³;
- mejna koncentracija organskih snovi, izražena kot celotni ogljik, je 20 mg/m³;
- mejni masni pretok anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine plinastih anorganskih snovi, izraženih kot HCl, je 0,10 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³;
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo.

Za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov je treba predvideti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov.

Tehnološke enote in postrojenja za mehansko in drugo fizikalno obdelavo odpadkov morajo biti najmanj nadstrešena. Če njihova postavitve izvedbeno ni mogoča v tesni izvedbi, je treba tokove odpadnih plinov iz teh tehnoloških enot in postrojenj zajeti in odvesti v napravo za čiščenje odpadnih plinov;

8.11.2 Naprave za druge vrste obdelav odpadkov:

- mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih je 10 mg/m³,
- mejna koncentracija organskih snovi, izražena kot celotni ogljik, je 20 mg/m³,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo;

8.11.3 naprave za obdelavo hladilnih aparatov in naprav:

- naprave morajo biti tako konstruirane in morajo obratovati tako, da se emisije halogenirane klorofluorogljikovodike (v nadaljnjem besedilu: CFC) večinoma ali v največji možni meri preprečijo,
- z aparati ali napravami s hladivi, ki vsebujejo CFC-je ali amoniak, je treba ravnati tako, da se hladiva in olja odstranijo iz hladilnega krogotoka brez izgub in popolnoma odstranijo iz zaprtega sistema ter zberejo.
- CFC-je je treba popolnoma odstraniti iz olja za hladilne kompresorje, hladiva pa je treba zbrati in odstraniti skladno s predpisi,
- pri obdelavi aparatov in naprav, polnjenih z drugimi hladivi, npr. ogljikovodiki, kakor sta butan, pentan, ali pa izolacijskega materiala, penjenega s tovrstnimi ogljikovodiki, je treba sprejeti primerne ukrepe za zaščito pred požarom, npr. z uporabo inertnega plina v fazi drobljenja,

- pri sproščanju CFC-jev iz izolacijskega materiala, je potrebno emisije CFC v največji možni meri preprečiti tako, da se izpraznjene aparate ali naprave obdeluje v zaprti napravi, ki naj bi bila tehnično plinotesna in proti izgubam CFC zavarovana npr. s sistemom zapornic na vhodni in izhodni strani. Prezemna mesta za frakcije izolacijskih materialov, ki vsebujejo CFC, naj bodo tudi plinotesna, odpadni plini s CFC naj se zajemajo na mestu nastanka (npr. pri stiskanju konfekcioniranega izolacijskega materiala) in odvajajo v napravo za čiščenje odpadnih plinov, pri čemer je treba ponovno pridobljene CFC odstraniti,
- na območju naprave za sproščanje CFC iz izolacijskega materiala je treba preprečiti, da bi na iznešenih frakcijah (npr. kovinah, umetnih masah) ostal pritrjen izolacijski material, če je to le tehnično možno, pri čemer pri iznešenih kovinskih frakcijah in frakcijah umetnih mas delež teh pritrjenih ostankov ne sme presegati 0,5 masnih %,
- masni delež CFC v frakcijah izolacijskega materiala za predelavo ne sme presegati 0,2 %. Frakcije izolacijskega materiala z večjo vsebnostjo CFC je treba odvesti v napravo za termično obdelavo odpadkov (sežigalnico odpadkov) ali kako drugo napravo za obdelavo odpadkov z enakovredno učinkovitostjo glede uničevanja CFC,
- emisije klorofluorogljikovodikov v odpadnem plinu iz naprave za ponovno pridobivanje CFC naj ne presegajo 10 g/h masnega pretoka in ne 20 mg/m³ masne koncentracije;

10. druge naprave:

10.7 naprave za vulkanizacijo naravnega ali sintetičnega kavčuka:

- mejna koncentracija organskih snovi, izražena kot celotni ogljik, je 80 mg/m³;

10.8 naprave za proizvodnjo sredstev za zaščito stavb, čistil ali sredstev za zaščito lesa in naprave za proizvodnjo lepil

- pri proizvodnji sredstev za zaščito stavb, čistil ali sredstev za zaščito je mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih 5 mg/m³,
- pri proizvodnji lepil je mejna koncentracija celotnega prahu v odpadnih plinih 10 mg/m³;

10.14 naprave za čiščenje orodij, priprav ali drugih kovinskih predmetov s termičnimi postopki:

- računski vsebnost kisika v odpadnih plinih je 11 %, razen za naprave za katalitično naknadno zgorevanje,
- mejni masni pretok organskih snovi, izraženih kot celotni ogljik, je 0,10 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo;

10.15 naprave za čiščenje notranjosti železniških vagonov-cistern, tovornjakov-cistern, tankerjev ali zabojnikov-cistern in naprave za samodejno čiščenje sodov v primeru čiščenja posod za organske snovi:

10.15.1 naprave za čiščenje notranjosti železniških vagonov-cistern, tovornjakov-cistern, tankerjev ali zabojnikov - cistern:

- mejni masni pretok organskih snovi, izraženih kot celotni ogljik, je 0,10 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo,
- mejni masni pretok organskih snovi iz organskih snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi in mutagenih snovi je 2,5 g/h in mejna koncentracija 5 mg/m³;

10.15.2 naprave za samodejno čiščenje sodov ali primerljivih posod (npr. paletnih rezervoarjev), vključno s pripadajočimi napravami za obdelavo:

- če so sodi ali posode onesnažene z organskimi snovmi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi ali z mutagenimi snovmi, je mejni masni pretok organskih snovi, izraženih kot celotni ogljik, 0,10 kg/h in mejna koncentracija 20 mg/m³,
- če sodi ali posode niso onesnažene z organskimi snovmi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi ali z mutagenimi snovmi, je koncentracija organskih snovi, izraženih kot celotni ogljik, 75 mg/m³,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo;

10.17 naprave za oplemenitenje tekstila:

10.17.1 naprave za oplemenitenje tekstila s termofiksiranjem, termoizoliranjem, premazovanjem, impregniranjem ali apretiranjem, vključno s povezanimi sušilnimi napravam:

- mejni masni pretok organskih snovi v odpadnih plinih, izražen kot celotni ogljik, je 0,80 kg/h in mejna koncentracija 40 mg/m³,
- dopustna je dodatna emisija zaradi prenosov in preostankov pripravkov, izražena kot celotni ogljik, katere mejna koncentracija je 20 mg/m³,
- če se iz procesno-tehničnih razlogov ena ali več faz plemenitenja izvaja v isti obdelovalni napravi, je mejna koncentracija organskih snovi v odpadnih plinih, izražena kot celotni ogljik 40 mg/m³. Če naprava hkrati izvaja premazovanje in tiskanje, je mejna koncentracija organskih snovi v odpadnem plinu, izražena kot celotni ogljik, 60 mg/m³,
- mejne vrednosti se za snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo;

11.1. naprave, ki niso zajete v točkah 1 do 10, če njihov največji masni pretok za katero koli snov iz te uredbe presega mejni masni pretok te snovi.

Pri napravah za obdelavo površin materialov, izdelkov in predmetov z uporabo organskih topil, vključno s pripadajočimi sušilniki, ki niso zajete v točkah 1 do 10 priloge 4 te uredbe, katerim posebnih mejnih vrednosti za emisijo organskih spojin ne določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav ki uporabljajo hlapna organska topila, in predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav ki uporabljajo halogenirana hlapna organska topila, se mejne vrednosti za emisijo celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izražen kot celotni ogljik, ne uporabljajo.«

OBČINE

HODOŠ

1915. Odlok o spremembah Odloka o proračunu Občine Hodoš za leto 2013

Na podlagi 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – UPB-4), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 – odl. US, 76/08, 100/08 – odl. US, 79/09, 14/10 – odl. US, 51/10 in 84/10 – odl. US) in 15. člena Statuta Občine Hodoš (Uradni list RS, št. 84/11) je Občinski svet Občine Hodoš na 17. redni seji dne 30. 5. 2013 sprejel

O D L O K

o spremembah Odloka o proračunu Občine Hodoš za leto 2013

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Hodoš za leto 2013 (Uradni list RS, št. 30/13) se drugi odstavek 2. člena spremeni tako, da se glasi:

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

A.	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	Znesek v EUR
	Skupina/Poskupina kontov	Rebalans 2013
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	692.734
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	369.410
70	DAVČNI PRIHODKI	325.820
	700 Davki na dohodek in dobiček	305.915
	703 Davki na premoženje	14.855
	704 Domači davki na blago in storitve	5.050
71	NEDAVČNI PRIHODKI	43.590
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	90
	711 Takse in pristojbine	100
	712 Denarne kazni	200
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	5.000
	714 Drugi nedavčni prihodki	38.200
72	KAPITALSKI PRIHODKI	17.000
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	0
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neop. dolg. osn. sr.	17.000
73	PREJETE DONACIJE	0
	730 Prejete donacije iz domačih virov	0
74	TRANSFERNI PRIHODKI	306.324
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	286.618
	741 Prejeta sredstva iz drž. proračuna iz sredstev proračuna EU	19.706
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	714.416
40	TEKOČI ODHODKI	260.004
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	61.400

	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	10.260
	402 Izdatki za blago in storitve	172.639
	403 Plačila domačih obresti	1.850
	409 Rezerve	13.855
41	TEKOČI TRANSFERI	121.650
	410 Subvencije	200
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	88.712
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	26.079
	413 Drugi tekoči domači transferi	6.659
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	329.762
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	329.762
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	3.000
	431 Investicijski transferi prav. in fizič. osebam, ki niso pror. upor.	0
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	3.000
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (prih.-odhod.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	-21.682
B.	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+752)	0
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	750 Prejeta vračila danih posojil	0
	752 Sredstva kupnin iz naslova privatizacije	
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (441+442)	0
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	0
C.	RAČUN FINANCIRANJA	
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	25.000
50	ZADOLŽEVANJE	25.000
	500 Domače zadolževanje	25.000
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	19.815
55	ODPLAČILA DOLGA	19.815
	550 Odplačila domačega dolga	19.815

IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-16.497
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	5.184
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX.)	21.682
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. 2012	16.497

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov in konte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk – kontov in načrt razvojnih programov s sprejetimi spremembami se uskladi. Sta priloži k temu odloku, ter se objavita na oglasni deski Občine Hodoš.

2. člen

Vsa ostala določila Odloka o proračunu Občine Hodoš za leto 2013, ki se s tem odlokom ne spremenijo, ostanejo še naprej v veljavi.

3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po sprejemu in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se za proračunsko leto 2013.

Št. 4100-0003/2013-2

Hodoš, dne 31. maja 2013

Župan
Občine Hodoš
Rudolf Bunderla l.r.

KOČEVJE

1916. Odlok o varstvu javnega reda in miru v Občini Kočevje

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 Odl. US: Up-2925/07-15, U-I-21/07-18, 76/08, 100/08 Odl. US: U-I-427/06-9, 79/09, 14/10 Odl. US: U-I-267/09-19, 51/10, 84/10 Odl. US: U-I-176/08-10, 40/12 – ZUJF), 3. in 17. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – UPB8, 43/11 Odl. US: U-I-166/10-8), 3. člena Zakona o varstvu javnega reda in miru (Uradni list RS, št. 70/06) in 27. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) je Občinski svet Občine Kočevje na 28. redni seji dne 23. 5. 2013 sprejel

ODLOK

o varstvu javnega reda in miru v Občini Kočevje

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina in namen odloka)

(1) Ta odlok ureja varstvo javnega reda in miru v Občini Kočevje ter določa ravnanja, ki pomenijo kršitev javnega reda in miru na javnem kraju ali v zasebnem prostoru ter sankcije za taka ravnanja.

(2) Namen tega odloka je uresničevanje pravice ljudi do varnosti in dostojanstva z varovanjem pred dejanji, ki posegajo v telesno in duševno celovitost občanov, ovirajo izvrševanje pravic in dolžnosti ljudi, državnih organov, organov samoupravnih lokalnih skupnosti in nosilcev javnih pooblastil.

2. člen

(koga zavezuje)

Zapovedi in prepovedi tega odloka, katerih kršitev pomeni prekršek, zavezujejo vse, ki imajo na območju Občine Kočevje stalno ali začasno prebivališče ali pa se na območju občine le začasno nahajajo.

3. člen

(odgovornost mladoletnikov)

(1) Proti mladoletniku, ki ob storitvi prekrška še ni bil star 14 let (otrok), se ne smejo voditi postopki in izreči sankcije za prekrške.

(2) O dejanju, ki ima vse znake prekrška in ga stori otrok, prekrškovni organ obvesti osebo, ki je dolžna skrbeti zanj, po potrebi pa tudi pristojni organ socialnega varstva.

(3) Mladoletniku, ki je bil v času storitve prekrška že star 14 let, ni pa še dopolnil 16 let (mlajši mladoletnik), se smejo izreči le vzgojni ukrepi.

(4) Mladoletniku, ki je bil v času storitve prekrška že star 16 let, ni pa še dopolnil 18 let (starejši mladoletnik), se smejo izreči le vzgojni ukrepi, izjemoma pa se mu sme izreči globa.

4. člen

(posebne vrste odgovornosti)

(1) Pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki in posamezniki, ki samostojno opravljajo dejavnost, ter odgovorne osebe teh subjektov so odgovorne za prekršek, če je v tem odloku tako določeno.

(2) Odgovorna oseba je odgovorna za tisti prekršek, ki ga stori pri opravljanju poslov, za katere je pooblaščen pri pravni osebi oziroma samostojnem podjetniku posamezniku, ali posamezniku, ki samostojno opravlja dejavnost, pri državnem organu ali v samoupravni lokalni skupnosti.

5. člen

(nadzor nad izvajanjem odloka)

Nadzor nad izvajanjem odloka opravljata občinski inšpektor in občinski redar.

6. člen

(pomen izrazov)

(1) Izrazi in termini, uporabljeni v tem odloku, imajo enak pomen kot v zakonu, ki ureja javni red in mir ter v drugih področnih predpisih.

(2) Javni red in mir pomeni stanje, v katerem je zagotovljeno neovirano izvrševanje pravic in dolžnosti po ustavi in zakonih.

(3) Javni kraj je vsak prostor, ki je brezpogojno ali pod določenimi pogoji dostopen vsakomur.

(4) Zasebni prostor je prostor, ki je v zasebni lasti ali posesti in je dostop vanj dovoljen le s soglasjem lastnika ali posestnika.

II. PREKRŠKI ZOPER JAVNI RED IN MIR

7. člen

(vodenje in reja živali)

(1) Prepovedano je voditi živali na otroška in športna igrišča, javna kopališča, javne prireditve in v prostore javnih institucij. Prepoved ne velja za živali, ki jih pri svojem delu uporabljajo pooblaščenice uradne osebe ali živali, ki se uporabljajo

kot vodiči slepih in invalidnih oseb, ter za prireditve, katerih vsebina je povezana z razstavo ali tekmovanjem živali.

(2) Prepovedano je hraniti oziroma krmiti prostoživeče ali zapuščene živali na javnih površinah v strnjjenih naseljih in parkih.

(3) Skrbniki psov in drugih živali so dolžni počistiti iztrebke, ki jih njihove živali puščajo za sabo na javnih površinah.

(4) Znotraj poselitvenih območij Občine Kočevje je prepovedana množična komercialna reja kopitarjev, goveda, prašičev, drobnice perutnine in kuncev.

(5) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je reja prepovedana v strnjjenih naseljih, če moti prebivalce.

(6) Določbe četrtega in petega odstavka tega člena ne veljajo za kmete in kmetijske organizacije, ki imajo na dan uveljavitve tega odloka registrirano kmetijsko dejavnost.

(7) Prikaz, velikost in lega poselitvenih območij iz prejšnjega odstavka so določeni in razvidni v veljavnih prostorskih aktih Občine Kočevje.

8. člen

(ohranjanje javne čistoče)

Prepovedano je:

– odlagati ali metati odpadke, odpadne snovi in druge predmete v naravno okolje (v gozdove, reke in potoke, na travnike), na ulice, pločnike, ceste, dvorišča, ali druge prostore, ki za to niso določeni;

– speljati ali dopuščati izlivanje odpadnih snovi ali meteornih voda na javno površino;

– prati vozila na javnih površinah ter obrežjih rek in jezer; – pljuvati in metati, puščati ali odlagati embalažo, cigaretno ogorke, žvečilne gumije ali druge predmete, ki onesnažujejo javne površine;

– izlivate ali metati skozi okna ali z balkonov in objektov smeti ali druge predmete ter iztepati preproge ali podobne predmete;

– prazniti vsebino kemičnih in ostalih vrst stranišč, stranišč avtomobov in avtomobilskih prikolic na javne površine, v naravno okolje ali na mesta, ki niso za to določena;

– na prostem kuriti škodljive odpadke.

9. člen

(varstvo zelenih javnih površin)

Na javnih površinah je prepovedano lomiti ali kako drugače poškodovati drevje, okrasno grmičevje ali cvetje, klopi, korita za rože ali druge predmete in naprave, ki so del javne površine.

10. člen

(nedovoljeno postavljanje predmetov)

(1) Na parkiriščih, funkcionalnih zemljiščih in drugih zemljiščih, ki so opredeljena kot javno dobro ali so v večinski občinski lasti, je prepovedano puščati neregistrirana ali nevozna vozila.

(2) Na parkiriščih, funkcionalnih zemljiščih in drugih zemljiščih, ki so opredeljena kot javno dobro ali so v večinski občinski lasti, je prepovedano postavljanje ali puščanje kakršnih koli predmetov, ki onemogočajo ali ovirajo njihovo osnovno rabo oziroma rabo vseh pod enakimi pogoji.

(3) Na funkcionalnih zemljiščih, ki pripadajo stanovanjskim blokom oziroma večstanovanjskim stavbam, je dovoljeno zlagati drva, druga kuriva ali gradbeni material pod pogojem, da so primerno in v celoti pokrita z vodooodbojnim pregrinjalom temnejše barve, tako da ne kazijo zunanjega izgleda strnjjenega naselja oziroma soseske ter da je podano soglasje skupnosti stanovalcev.

(4) Z namenom ograditve privatne posesti je prepovedano uporabiti bodečo žico, ošiljeno jeklo ali drug nevaren oziroma nevarno oblikovan material, ki lahko povzroči hude poškodbe človeka ali živali.

(5) Ne glede na določbo četrtega odstavka tega člena je dovoljena ograditev privatne posesti:

– z bodečo žico, če se spodnji rob bodeče žice prične na višini 240 cm od pohodne površine ali višje,

– z ošiljenim jeklom ali drugim nevarnim oziroma nevarno oblikovanim materialom, če so priostreni vrhovi višje kot 150 cm od pohodne površine.

Kot pohodna površina se šteje tudi temelj ali pod tako ograjo postavljen zid, če je le-ta dovolj širok, da se nanj stopi.

11. člen

(popivanje na javnem kraju)

Prepovedano je popivanje na javnem kraju, ki ni namenjen točenju alkoholnih pijač ali ni del prireditve, na kateri je dovoljeno točenje alkoholnih pijač, in to koga moti.

12. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Ob nedeljah in praznikih, ki so dela prosti, ter od ponedeljka do sobote, do 8. ure in po 19. uri, je na območjih, ki v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) spadajo v mirno območje poselitve, prepovedano uporabljati motorne žage, vrtalne in brusilne stroje oziroma druge hrupne naprave in orodja, ki motijo mir ali počitek ljudi.

(2) Ob nedeljah in praznikih, ki so dela prosti, je na območjih, opredeljenih v prvem odstavku tega člena, dovoljeno uporabljati kosilnice in škropilnice, v času od 10. do 19. ure.

(3) Prepovedi oziroma omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo, kadar gre za nujna interventna vzdrževalna dela (na napeljavah javne gospodarske infrastrukture, komunikacijskih sredstvih, strehah, oknih ipd.) ali za izvajanje dovoljene dejavnosti (gostinstvo, kmetijstvo, obrt ipd.).

13. člen

(motenje javne prireditve)

Prepovedano je z vptijem, hrupno napravo, metanjem predmetov ali nedostojnim vedenjem motiti, ovirati ali preprečiti javno prireditev ali poroko.

14. člen

(odstranjevanje ledenih sveč in snega)

(1) Lastniki zgradb, ki stojijo neposredno ob javnih površinah (pločniki, ceste, parkirišča ipd.), so dolžni s streh in okenskih polic odstraniti ledene sveče.

(2) Lastniki zgradb iz prvega odstavka tega člena so dolžni s streh odstraniti in preprečiti zdrs snega na javne površine.

(3) Odgovornost lastnika iz prvega in drugega odstavka tega člena preide na najemnika le v primeru, če je to izrecno določeno v najemni pogodbi.

(4) Prepovedano je pri čiščenju zasebnih površin odmetavati sneg na javno površino, tako da se prepreči, ovira ali moti njeno uporabo za osnovni namen.

15. člen

(kazenske določbe)

(1) Z globo 40 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če: – ravna v nasprotju z drugim odstavkom 7. člena tega odloka.

(2) Z globo 80 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s prvim odstavkom 7. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju s tretjim odstavkom 10. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju z drugim odstavkom 12. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju s četrtem odstavkom 14. člena tega odloka.

(3) Z globo 100 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s tretjim odstavkom 7. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju z 11. členom tega odloka;

– ravna v nasprotju s četrto in peto alineo 8. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju z drugim odstavkom 10. člena tega odloka.

(4) Z globo 150 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s prvim odstavkom 12. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju s 13. členom tega odloka.

(5) Z globo 200 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s četrtem odstavkom 7. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju z drugo in tretjo alineo 8. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju s prvim odstavkom 10. člena tega odloka.

(6) Z globo 300 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s šesto in sedmo alineo 8. člena tega odloka;

– ravna v nasprotju z 9. členom tega odloka;

– ravna v nasprotju s prvim in drugim odstavkom 14. člena tega odloka.

(7) Z globo 600 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s četrtem odstavkom 10. člena tega odloka.

(8) Z globo 1.250 EUR se za prekršek kaznuje posameznik, če:

– ravna v nasprotju s prvo alineo 8. člena tega odloka.

(9) Z globo 600 EUR se za prekršek kaznuje pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če:

– ravna v nasprotju s prvim odstavkom 12. člena tega odloka,

– ravna v nasprotju s prvim in drugim odstavkom 14. člena tega odloka.

(10) Z globo 400 EUR se za prekrške iz prejšnjega odstavka kaznuje odgovorna oseba pravne osebe, samostojnega podjetnika posameznika ali odgovorna oseba posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(11) Z globo 5.000 EUR se za prekršek kaznuje pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če:

– ravna v nasprotju s prvo in drugo alineo 8. člena tega odloka.

(12) Z globo 2.500 EUR se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje odgovorna oseba pravne osebe, samostojnega podjetnika posameznika ali odgovorna oseba posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

III. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

16. člen

(prenehanje veljavnosti predpisov)

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o urejanju in varstvu okolja v Občini Kočevje (Uradni list RS, št. 24/91).

17. člen

(začetek veljavnosti odloka)

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

Št. 007-9/2012-1508

Kočevje, dne 24. maja 2013

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

1917. Odlok o spremembah Odloka o določitvi plovbnega režima in drugih aktivnosti na Rudniškem jezeru, Jezeru v Kočevski Reki in reki Rinži

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09 in 51/10), 4. in 13. člena Zakona o plovbi po celinskih vodah (ZPCV, Uradni list RS, št. 30/02 in 110/02), 18. člena Zakona o javnem redu in miru (ZJRM-1, Uradni list RS, št. 70/06), 27. in 101. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) in 86. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 68/99 in 43/03) je Občinski svet Občine Kočevje na 28. redni seji dne 23. 5. 2013 sprejel

ODLOK

o spremembah Odloka o določitvi plovbnega režima in drugih aktivnosti na Rudniškem jezeru, Jezeru v Kočevski Reki in reki Rinži

1. člen

V Odloku o določitvi plovbnega režima in drugih aktivnosti na Rudniškem jezeru, Jezeru v Kočevski Reki in reki Rinži (Uradni list RS, št. 45/11) se drugi odstavek 11. člena spremeni tako, da se glasi:

(2) »Na zasebnem prostoru na območju Rudniškega jezera, Jezera v Kočevski Reki in reke Rinže je kampiranje dovoljeno le s pisnim soglasjem lastnika, najemnika ali zakupnika, pod pogojem:

– da se kampiranje izvaja v industrijsko izdelanem šotoru temnejše barve, namenjenem za hkratno uporabo največ dveh oseb,

– da so zagotovljeni osnovni higienski pogoji (zagotovljena uporaba stranišča pri lastniku, najemniku ali zakupniku zemljišča, ki dovoli uporabo prostora, ali kemičnega prenosnega stranišča),

– da se na priobalnem pasu ne parkira avtomobilov, avtomobov ali motornih koles ter koles z motorjem.

Tretji odstavek se črta.

2. člen

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

Št. 007-5/2011-1407

Kočevje, dne 24. maja 2013

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

1918. Pravilnik o določitvi sejin in povračil stroškov občinskim funkcionarjem ter članom organov in delovnih teles Občine Kočevje

Na podlagi 34.a člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 Odl. US: Up-2925/07-15, U-I-21/07-18, 76/08, 100/08 Odl. US: U-I-427/06-9, 79/09, 14/10 Odl. US: U-I-267/09-19, 51/10, 84/10 Odl. US: U-I-176/08-10, 40/12 – ZUJF), 27. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) in 83. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 68/99 in 43/03) je Občinski svet Občine Kočevje na 28. redni seji dne 23. 5. 2013 sprejel

P R A V I L N I K**o določitvi sejin in povračil stroškov občinskim funkcionarjem ter članom organov in delovnih teles Občine Kočevje****I. SPLOŠNO****1. člen**

(vsebina pravilnika)

(1) Ta pravilnik ureja:

– način izvrševanja pravice do plačila za opravljanje funkcije oziroma sejnine za občinske svetnike, člane delovnih teles občinskega sveta, člane nadzornega odbora, ožjih delov občine ter člane drugih delovnih teles občine, ki se ustanovijo na podlagi zakona ali občinskega splošnega akta,

– pravico do plačila za opravljanje tajniških in administrativno-tehničnih del v svetih krajevnih skupnosti.

(2) S tem pravilnikom se določa tudi pravica do povračil stroškov pri izvrševanju funkcije za občinske funkcionarje ter člane organov in delovnih teles Občine Kočevje.

II. SEJNINE**2. člen**

(obseg sredstev)

Letni znesek sejin, vključno s sejinami za seje delovnih teles občinskega sveta, ki se izplača posameznemu članu občinskega sveta ter drugim upravičencem iz 3. člena tega pravilnika, ne sme presegati 7,5% plače župana. Pri tem se ne upošteva dodatek za delovno dobo.

3. člen

(višina sejnine)

(1) Višina sejnine po posameznih organih oziroma delovnih telesih znaša:

1. Za člane občinskega sveta:

– udeležba na redni seji v višini 3,75% plače župana,

– udeležba na izredni seji v višini 2,50% plače župana,

– udeležba na nadaljevanju redne seje v višini 2% plače župana,

– vodenje seje občinskega sveta v odsotnosti župana in podžupana v višini 4% plače župana.

2. Za člane Nadzornega odbora:

– vodenje seje v višini 3,75% plače župana (vključuje tudi poročanje občinskemu svetu),

– udeležba na seji v višini 3% plače župana.

3. Za člane delovnega telesa občinskega sveta:

– vodenje seje v višini 2,25% plače župana,

– udeležba na seji v višini 1,50% plače župana.

4. Za člane delovnega telesa župana:

– vodenje seje v višini 2% plače župana,

– udeležba na seji v višini 1,50% plače župana.

5. Krajevne skupnosti:

– vodenje seje sveta krajevne skupnosti v višini 1,50% plače župana,

– opravljanje administrativno-tehničnih del pri izvedbi seje sveta krajevne skupnosti v višini 1% plače župana.

4. člen

(pridobitev pravice do sejnine)

(1) Sejnina pripada upravičencu iz 3. člena tega pravilnika pod pogojem, da je na posamezni seji navzoč vsaj 70% časa trajanje seje.

(2) Predsedniku organa ali delovnega telesa občine pripada sejnina za vodenje seje le, če vodi celotno sejo.

(3) V primeru, če predsedniku organa ali drugega delovnega telesa občine ne pripade pravica do sejnine po prejšnjem odstavku, mu, ob izpolnjevanju pogoja iz prvega odstavka tega člena, pripada pravica do sejnine za udeležbo na seji kot članu tega organa ali telesa.

(4) Članu občinskega sveta, ki je hkrati tudi član delovnega telesa, ki se sestane na izredni seji v času prekinitve seje občinskega sveta, pripada le plačilo za opravljanje funkcije člana občinskega sveta.

(5) Evidenco prisotnosti občinskih svetnikov ter drugih članov organov in delovnih teles občine vodi zaposleni delavec v občinski upravi, ki zagotavlja strokovno in administrativno pomoč pri pripravi in vodenju seje občinskega sveta, nadzornega odbora ter delovnih teles.

(6) Evidenco prisotnosti na sejah sveta krajevne skupnosti vodi član, zadolžen za tajništva in druga administrativno-tehnična dela pri izvedbi seje sveta krajevne skupnosti.

5. člen

(način izplačevanja)

(1) Sejnine v skladu s tem pravilnikom se izplačujejo vsake tri mesece.

(2) Vsa izplačila na podlagi tega pravilnika imajo značaj dohodka za opravljeno delo na drugi podlagi.

III. POVRAČILA STROŠKOV**6. člen**

(vrste pravic)

(1) Kadar so občinski funkcionarji oziroma člani organov in delovnih teles občine, za katere se uporablja ta pravilnik, napoteni na službeno pot v imenu oziroma za te organe in delovna telesa, imajo pravico do naslednjih povračil:

– stroškov javnega prevoza ali kilometrine, če je bila za službeno potovanje odobrena uporaba lastnega avtomobila,

– parkirnine, v primeru, da je bila odobrena uporaba lastnega avtomobila,

– dnevnice kot povračilo stroškov prehrane,

– stroškov prenočevanja in

– drugih stroškov, vezanih na opravljanje nalog na službenem potovanju in z izkazanim računom.

(2) Občinski funkcionarji oziroma člani organov in delovnih teles občine, za katere se uporablja ta pravilnik, so upravičeni do izplačevanja potnih stroškov za prihod na sejo občinskega sveta in njegovih delovnih teles ter nadzornega odbora.

(3) Stroški se povrnejo v skladu s predpisi, ki veljajo za povračilo stroškov zaposlenim v državnih organih oziroma samoupravnih lokalnih skupnostih.

7. člen

(način izplačevanja)

(1) Nalog za službeno potovanje izda direktor občinske uprave.

(2) Povračila stroškov iz prvega odstavka 6. člena tega pravilnika se izplačujejo po opravljenem službenem potovanju na način in v rokih, kot to velja za zaposlene v občinski upravi.

Stroški iz drugega odstavka 6. člena tega pravilnika pa se izplačujejo hkrati z izplačilom sejin.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

8. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika prenehata veljati Pravilnik o določanju plač in drugih prejemkov funkcionarjev, članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov v Občini Kočevje (Uradni list RS, št. 44/03 in 117/03) ter Sklep o določanju nagrad predsednikom in tajnikom svetov krajevnih skupnosti na območju Občine Kočevje št. 403-72/03-121 z dne 17. 6. 2003.

9. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-6/2012-1508

Kočevje, dne 27. maja 2013

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

KRANJ

1919. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Lokalna energetska agencija Gorenjske (LEAG)

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 Odl. US, 76/08, 100/08 Odl. US, 79/09, 14/10 Odl. US, 51/10, 84/10 Odl. US, 40/12 – ZUJF), 3. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP) ter 18. člena Statuta Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 33/07) je svet Mestne občine Kranj na 24. seji dne 22. 5. 2013 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Lokalna energetska agencija Gorenjske (LEAG)

1. člen

V 4. členu Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Lokalna energetska agencija Gorenjske (LEAG) (Uradni list RS, št. 27/09 in 37/10, v nadaljevanju: Odlok), se kot nov drugi odstavek doda besedilo, ki se glasi:

»Poleg nalog določenih v prejšnjem odstavku, zavod opravlja tudi dodatne naloge za ustanovitelja, ki se vsakokrat dogovorijo v letni pogodbi, kjer se za izvedbo teh nalog določijo potrebna finančna sredstva iz proračuna ustanovitelja.«

V prejšnjem drugem odstavku istega člena, se kot zadnje dodajo naslednje alineje:

»M/71.111 Arhitekturno projektiranje

M/71.112 Krajinško arhitekturno, urbanistično in drugo projektiranje

M/71.121 Geofizikalne meritve, kartiranje

M/71.129 Druge inženirske dejavnosti in tehnično svetovanje

M/71.200 Tehnično preizkušanje in analiziranje«.

Spremeni se zadnji odstavek 4. člena Odloka, ki se po novem glasi:

»Dejavnost zavoda se lahko spremeni ali razširi le s soglasjem ustanovitelja. Zavod lahko opravlja tudi storitve za trg.«

2. člen

Črta se prvi in zadnji odstavek 5. člena Odloka.

V drugem odstavku 5. člena Odloka se pri šesti alineji na koncu doda besedilo: »in ostalih občin na podlagi pogodb (v nadaljevanju: ostalih občin)«.

3. člen

Besedilo 6. člena Odloka se spremeni tako, da se glasi:

»Presežek prihodkov nad odhodki zavod nameni za izvajanje in razvoj svoje dejavnosti. O načinu razpolaganja s presežkom prihodkov nad odhodki in o načinu pokrivanja morebitnega primanjkljaja odloča ustanovitelj na predlog direktorja po predhodnem soglasju sveta zavoda.«

4. člen

Spremeni se 14. člen Odloka, ki se po novem glasi:

»Naloge sveta zavoda so:

- sprejema statut s soglasjem ustanovitelja,
- imenuje in razrešuje direktorja s soglasjem ustanovitelja,
- sprejema program dela in razvoja zavoda,
- sprejema finančni načrt in zaključni račun zavoda,
- imenuje strokovni svet,
- predlaga ustanovitelju spremembo ali razširitev dejavnosti,
- sprejema poslovnik o delu sveta zavoda in strokovnega sveta zavoda,
- s soglasjem župana ustanovitelja sprejema splošne akte zavoda, ki imajo finančne posledice v zvezi z izvajanjem nalog javne službe,
- daje soglasje k ceniku storitev zavoda,
- opravlja druge, z zakonom ali splošnimi akti zavoda določene zadeve.«

5. člen

Spremeni se četrta alineja prvega odstavka 17. člena Odloka tako, da se beseda »srednji« zamenja z besedo »višji«.

V 17. členu se kot novi, drugi odstavek doda besedilo:

»Direktorja imenuje svet zavoda z večino glasov vseh članov na podlagi javnega razpisa. Svet si mora pred imenovanjem direktorja pridobiti soglasje ustanovitelja. Če ustanovitelj ne odgovori v roku 90 dni po prejemu zahteve, se šteje, da je bilo podano pozitivno soglasje.«

6. člen

Spremeni se 18. člen odloka, ki se po novem glasi:

»Naloge direktorja so:

- priprava predloga programa dela,
- odločanje o uporabi sredstev v skladu s programom dela,
- določanje poslovne politike zavoda,
- organiziranje in vodenje delovnega procesa,
- sodelovanje pri delu sveta zavoda in strokovnega sveta zavoda brez pravice odločanja,
- izvrševanje sklepov sveta zavoda,
- priprava splošnih aktov zavoda, ki imajo finančne posledice in jih predlaga svetu zavoda,
- priprava in sprejem ostalih splošnih aktov zavoda (npr. pravilnik o računovodstvu, o delovnem času ipd.),
- priprava poročil o izvedenih aktivnostih in rezultatih dela,
- sprejemanje cenika storitev zavoda s soglasjem sveta zavoda,
- izvajanje nalog s področja delovno pravnih razmerij,
- obveščanje sveta zavoda o morebitnih odstopanjih ali prekoračitvah planskih aktov,

– opravljanje drugih zadev v skladu z veljavnimi predpisi in tem odlokom.«

7. člen

Spremeni se 20. člen Odloka, ki se po novem glasi:

»Zavod ima statut in druge akte, s katerimi se podrobno ureja organizacija zavoda, organi, njihova sestava, način imenovanja ter razlogi za razrešitev, njihove pristojnosti in način odločanja ter druga vprašanja, pomembna za opravljanje dejavnosti in poslovanje zavoda, v skladu z zakonom in aktom o ustanovitvi zavoda.«

8. člen

Zavod mora uskladiti statut in druge splošne akte v skladu z določili tega odloka, v roku 6 mesecev od uveljavitve tega odloka.

9. člen

Ta Odlok začne veljati in se uporabljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 014-14/2009-44-(46/02)
Kranj, dne 22. maja 2013

Župan
Mestne občine Kranj
Mohor Bogataj l.r.

ŠTORE**1920. Odlok o prvem rebalansu proračuna Občine Štore za leto 2013**

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 100/08 – odl US, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – UPB4) in 16. člena Statuta Občine Štore (Uradni list RS, št. 66/99, 112/00, 5/03, 1/07, 102/10) je Občinski svet Občine Štore na 15. redni seji dne 22. 5. 2013 sprejel

ODLOK**o prvem rebalansu proračuna Občine Štore za leto 2013**

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina odloka)

V Odloku o proračunu Občine Štore za leto 2013 (Uradni list RS, št. 105/12) se 2. člen spremeni tako, da se glasi:

V splošnem delu proračuna so prikazani prejemki in izdatki po ekonomski klasifikaciji do ravni kontov (varianta: podkontov).

Splošni del proračuna se na ravni podskupin kontov določa v naslednjih zneskih:

A.	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	v eurih
	Skupina/Podskupina kontov/Konto/Podkonto	Prvi Rebalans proračuna za leto 2013
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	3.974.083
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	2.701.351

70	DAVČNI PRIHODKI	2.516.641
	700 Davki na dohodek in dobiček	2.228.966
	703 Davki na premoženje	170.890
	704 Domači davki na blago in storitve	116.785
	706 Drugi davki	0
71	NEDAVČNI PRIHODKI	184.710
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	138.230
	711 Takse in pristojbine	600
	712 Globe in druge denarne kazni	4.430
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	8.700
	714 Drugi nedavčni prihodki	32.750
72	KAPITALSKI PRIHODKI	546.332
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	273.724
	721 Prihodki od prodaje zalog	0
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih dolgoročnih sredstev	272.608
73	PREJETE DONACIJE	0
	730 Prejete donacije iz domačih virov	0
	731 Prejete donacije iz tujine	0
74	TRANSFERNI PRIHODKI	726.400
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	119.000
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	607.400
78	PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	0
	787 Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	0
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	3.195.367
40	TEKOČI ODHODKI	943.537
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	257.379
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	40.988
	402 Izdatki za blago in storitve	629.008
	403 Plačila domačih obresti	16.162
	409 Rezerve	0
41	TEKOČI TRANSFERI	1.066.687
	410 Subvencije	0
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	768.171
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	77.794

	413 Drugi tekoči domači transferi	220.722
	414 Tekoči transferi v tujino	0
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	1.178.463
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	1.178.463
	43 INVESTICIJSKI TRANSFERI	6.680
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	6.680
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	0
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	778.716
B.	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	0
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0
	750 Prejeta vračila danih posojil	0
	751 Prodaja kapitalskih deležev	0
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442+443)	184.145
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	184.145
	440 Dana posojila	184.145
	441 Povečanje kapitalskih deležev in finančnih naložb	0
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0
	443 Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih osebah javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	-184.145
C.	RAČUN FINANCIRANJA	
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	0
50	ZADOLŽEVANJE	0
	500 Domače zadolževanje	0
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	532.530
55	ODPLAČILA DOLGA	532.530
	550 Odplačila domačega dolga	532.530
IX.	POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.) - ali 0 ali +	62.041
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-532.530

XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	-781.716
	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH DNE 31. 12. PRETEKLEGA LETA	699

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme, predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov in konte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk – kontov in načrt razvojnih programov sta priloži k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Štore.

Načrt razvojnih programov sestavljajo projekti.

2. člen

(uveljavitev odloka)

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

Št. 410-0023/2012-2

Štore, dne 31. maja 2013

Župan
Občine Štore
Miran Jurkošek l.r.

1921. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopku sprejema otrok v Vrtec Lipa

Na podlagi 20. člena Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 12/96, 44/00, 78/03, 113/03 – UPB1, 72/05, 100/05 – UPB2, 25/08, 98/09 – ZIUZGK, 36/10, 62/10 – ZUPJS, 94/10 – ZIU, 40/12 – ZUJF), 16. člena Statuta Občine Štore (Uradni list RS, št. 1/12) je Občinski svet Občine Štore na 15. redni seji dne 22. 5. 20103 sprejel

P R A V I L N I K o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopku sprejema otrok v Vrtec Lipa

1. člen

S tem pravilnikom se spreminjajo in dopolnjujejo določbe Pravilnika o postopku sprejema otrok v Vrtec Lipa (Uradni list RS, št. 43/09 – v nadaljevanju: Pravilnik).

2. člen

V 9. členu Pravilnika se drugi stavek drugega odstavka spremeni tako, da se glasi: »Na seji komisije so lahko prisotni samo člani komisije, oseba, ki vodi postopek in zapisnikar.«

3. člen

18. člen Pravilnika se dopolni tako, se pred piko doda naslednje besedilo: »vendar le v delu, ki se nanaša na njihovo vlogo.«

4. člen

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

Št. 602-0010/2009-2

Štore, dne 23. maja 2013

Župan
Občine Štore
Miran Jurkošek l.r.

TREBNJE

1922. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trebnje

Na podlagi 52. člena Zakona o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07, 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 35/13) in 18. člena Statuta Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 45/07, 11/09 in 14/11) je Občinski svet Občine Trebnje na 20. redni seji dne 5. 6. 2013 sprejel

O D L O K

o občinskem prostorskem načrtu Občine Trebnje**1. Uvodne določbe**

1. člen

S tem odlokom se sprejme Občinski prostorski načrt Občine Trebnje (v nadaljevanju: OPN Občine Trebnje). Strokovna gradiva za OPN Občine Trebnje je izdelal URBI d.o.o., Oblikovanje prostora, Ljubljana.

2. člen

Občinski prostorski načrt (OPN) je prostorski akt, s katerim, Občina Trebnje določa usmeritve za urejanje prostora (strateški del OPN) ter prostorske izvedbene pogoje za graditev in poseganje v prostor (izvedbeni del OPN). Izvedbeni del občinskega prostorskega načrta je podlaga za pridobitev gradbenega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov.

3. člen

OPN Občine Trebnje vsebuje:

I. Odlok o OPN

(1) Besedilo odloka o OPN

(2) Grafični prikazi OPN v samostojni mapi 50x70cm z naslednjo vsebino:

Naslovnica

Vsebina grafičnega dela OPN

Strateški del OPN

0-01 Zasnova prostorskega razvoja, merilo 1:50.000

0-02 Zasnova gospodarske javne infrastrukture, merilo 1:50.000

0-03 Usmeritve za razvoj poselitve in celovito prenavo, merilo 1:50.000

0-04 Usmeritve za razvoj v krajini, merilo 1:50.000

0-05 Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč, merilo 1:50.000

0-06 Okvirna območja naselij, merilo 1:50.000

0-07 Strateške razvojne površine mesta Trebnje, merilo 1:15.000

0-08 Strateške razvojne površine naselja Veliki Gaber, merilo 1:7.500

Izvedbeni del OPN

1.01 Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste, merilo 1:50.000

1.02 Pregledna karta naselij občine Trebnje z okrajšavami imen naselij v oznakah EUP, merilo 1:50.000

2.01 Pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture, merilo 1:50.000

3.01 do 3.40 Prikaz območij urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev, merilo 1:5.000

4.01 do 4.40 Prikaz enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture, merilo 1:5.000

5.01 Pregledna karta občine s prikazom območij OPPN, merilo 1:50.000

6.01 Posebni prostorski izvedbeni pogoji za Dobrníč, merilo 1:500

Legenda

II. PRILOGE OPN

OPN Občine Trebnje ima naslednje priloge:

31 izvleček iz državnega strateškega prostorskega načrta

32 prikaz stanja prostora, ki vsebuje:

– tekstualni del

– grafične prikaze:

00 pregledna karta občine z razdelitvijo na liste, M1:50.000, list 00

01 prikaz rabe prostora, M 1:5.000, listi 1-01 do 1-45

02 prikaz gospodarske javne infrastrukture, M 1.5.000, listi 2-01 do 2-45

03 prikaz varstvenih režimov:

03.a varstvo kulturne dediščine, M1:5.000 (listi 3a-01 do 3a-45)

03.b ohranjanje narave, M1:5.000 (listi 3b-01 do 3b-45)

03.c varstvo voda, M1:5.000 (listi 3c-01 do 3c-45)

03.d območja za potrebe obrambe, M1:5.000 (list 3d-30)

04 prikaz meje območja prostorskega akta, M1:5.000 (listi 4-01 do 4-45)

33 strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta

34 smernice in mnenja

35 obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta

36 povzetek za javnost

37 okoljsko poročilo

III. DIGITALNI PODATKI OPN

Digitalna vsebina OPN Občine Trebnje obsega digitalne datoteke posameznih sestavin grafičnih prikazov OPN ter rastrske datoteke, ki ustrezajo analogni obliki OPN. Digitalni grafični prikazi so izdelani in prikazani na geodetski podlogi zemljiškega katastrskega prikaza (ZKP, GURS 2012) v natančnosti merila 1:5000 in se lahko uporabljajo samo z navedeno geodetsko podlogo. Digitalni zapis je izdelan v skladu s tehničnimi pravili za pripravo prostorskih izvedbenih aktov v digitalni obliki, vir: MOP, 6. 10. 2008.

4. člen

OPN Občine Trebnje določa:

1. UVODNE DOLOČBE 1

2. STRATEŠKI DEL OPN OBČINE TREBNJE

2.1 Izhodišča prostorskega razvoja občine

2.1.1 Osnovne ugotovitve o stanju, težnjah in možnostih prostorskega razvoja

2.1.2 Razvojne potrebe v občini ter razvojne potrebe države in regije

2.1.3 Medsebojni vplivi in povezave z območji sosednjih občin

2.1.4 Cilji skladnega prostorskega razvoja občine

2.2 Zasnova prostorskega razvoja občine (grafični prikaz na karti 0-01)

2.2.1 Omrežje naselij z vlogo in funkcijo posameznih naselij

2.2.2 Prednostna območja za razvoj poselitve in razvoj dejavnosti

2.2.3 Temeljne smeri prometnega povezovanja naselij v občini in regiji

2.2.4 Druga za občino pomembna območja

2.2.5 Urbana središča, za katera se izdela urbanistični načrt

2.3 Zasnova gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra lokalnega pomena (grafični prikaz na karti 0-02)

2.3.1 Skupne usmeritve za infrastrukturno urejanje

2.3.2 Zasnova prometne infrastrukture

2.3.3 Zasnova elektronskih komunikacij

2.3.4 Zasnova energetske oskrbe

2.3.5 Zasnova vodooskrbe

2.3.6 Zasnova odvajanja in čiščenja odpadnih vod

2.3.7 Zasnova ravnanja z odpadki

2.3.8 Zasnova infrastrukturnega opremljanja vinogradniških območij

2.4 Usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenavo (graf. prikaz na karti 0-03 in 0-06)

2.4.1 Okvirna območja naselij in območij razpršene poselitve

2.4.2 Usmeritve za razvoj naselij

2.4.3 Usmeritve za razvoj dejavnosti po naseljih

2.4.4 Usmeritve za sanacijo in prenavo razpršene poselitve

2.4.5 Usmeritve za urbanistično oblikovanje naselij

2.4.6 Območja, za katera se bo izvajala celovita prenova

2.4.7 Usmeritve za območja za strateški razvoj naselij (graf. prikaz na karti 0-07 in 0-08)

2.5 Usmeritve za razvoj v krajini (grafični prikaz na karti 0-04)

2.5.1 Razvojna območja za posamezne dejavnosti, ki so vezane na naravne vire

2.5.2 Usmeritve za območja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja zaščite in reševanja, območja in objekte za potrebe obrambe

2.5.3 Posebna območja, kjer se ohranjajo in razvijajo prepoznavne kvalitete in vrednote prostora, pomembne z vidika krajinskih ter urbanističnih in arhitekturnih značilnosti

2.6 Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč (grafični prikaz na karti 0-05)

2.7 Koncept prostorskega razvoja mesta Trebnje

2.7.1 Območje prostorskega razvoja mesta Trebnje

2.7.2 Koncept podrobnejše namenske rabe

2.7.3 Koncept prometnega omrežja in javnega potniškega prometa

2.7.4 Koncept urbanističnega in arhitekturnega oblikovanja

2.7.5 Koncept zelenega sistema naselja

2.8 Koncept prostorskega razvoja naselja Veliki Gaber

2.8.1 Območje prostorskega razvoja naselja Veliki Gaber

2.8.2 Koncept podrobnejše namenske rabe

2.8.3 Koncept prometnega omrežja

2.9 Koncept prostorskega razvoja naselja Dobrnič

2.9.1 Območje prostorskega razvoja naselja Dobrnič

2.9.2 Koncept podrobnejše namenske rabe

2.9.3 Koncept prometnega omrežja

2.10 Usmeritve za prostorske izvedbene pogoje

2.11 Usmeritve za urejanje prostora z Občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti – OPPN

3. IZVEDBENI DEL OPN OBČINE TREBNJE

3.1 Splošne določbe

3.2 Skupni prostorski izvedbeni pogoji

3.2.1 PIP za namensko rabo prostora (namembnosti in vrste posegov)

3.2.2 Tolerance glede namenske rabe prostora

3.2.3 Prostorski izvedbeni pogoji za izrabo

3.2.4 Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje

3.2.5 Prostorski izvedbeni pogoji za parcelacijo in gradbene parcele

3.2.6 Prostorski izvedbeni pogoji za gospodarsko javno infrastrukturo

3.2.7 Prostorski izvedbeni pogoji za grajeno javno dobro

- 3.2.8 Prostorski izvedbeni pogoji glede ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, varstva okolja in varstva naravnih dobrin
- 3.2.9 Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
- 3.2.10 Prostorski izvedbeni pogoji na območjih za potrebe obrambe
- 3.2.11 Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje zdravja
- 3.2.12 Prostorski izvedbeni pogoji v območjih DLN
- 3.2.13 Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN
- 3.3 Usmeritve za OPPN
- 3.4 Posebni prostorski izvedbeni pogoji
- 3.5 Ukrepi za preprečitev, omilitev in odpravo posledic vplivov na okolje
4. USMERITVE ZA URESNIČEVANJE OPN
5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE
- Tabele, ki so sestavni del odloka:
- Tabela 1-1: Enote urejanja prostora – naselja
- Tabela 1-2: Enote urejanja prostora – odprti prostor
- Tabela 1-3: Enote urejanja prostora – mineralne surovine
- Tabela 2-1: Območja urejanja z OPPN
- Tabela 2-2: Območja urejanja z državnimi prostorskimi akti – DPA
- Tabela 3: Nezahtevni objekti
- Tabela 4: Enostavni objekti.

5. člen

Z OPN Občine Trebnje se prostorsko ureja območje celotne Občine Trebnje.

2. Strateški del OPN Občine Trebnje

2.1 Izhodišča prostorskega razvoja občine

2.1.1 Osnovne ugotovitve o stanju, težnjah in možnostih prostorskega razvoja

6. člen

Območje Občine Trebnje meri 163,3 km². V 131 naseljih prebiva 11.995 prebivalcev (vir: SURS, 2011), povprečna gostota je 73 preb./km².

Geografsko pripada osrednji del Občine Dolenjskemu podolju (Temenica in Vejarska kotanja), SZ del Posavskemu hribovju s povprečno nadmorsko višino 300–600 m in povpr. naklonom 12°–30° in južni del kraški Suhi Krajini s hriboma Šumberk in Lisec na zahodu ter rodovitno Dobmiško uvalo na vzhodu.

Poselitvena struktura v Občini Trebnje sledi posameznim geografskim značilnostim območja. Mesto Trebnje se pospešeno razvija ob prometnem vozlišču v osrčju občine, večja strnjena naselja – gručaste vasi so na rodovitnih nižinskih predelih občine, naselja z manjšimi zaselki pa v gričevnatem predelu občine. Posebnost v poselitveni strukturi predstavljajo vinogradniška območja z zidanicami (razpršena poselitve).

Prostorski razvoj v Občini Trebnje se je v zadnjih 20 letih izvajal na podlagi prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Trebnje za obdobje 1986–2000. Občina Trebnje je deloma dopolnjevala prostorski plan z manjšimi spremembami in dopolnitvami. Obseg stavbnih zemljišč za prostorski razvoj je večinoma izkoriščen, tako da ima občina relativno malo nezazidanih stavbnih zemljišč, kar vpliva tudi na trg stavbnih zemljišč.

Težnje prostorskega razvoja zadnjega obdobja so gradnja stanovanj za lastne potrebe in za trg, gradnja objektov za trgovino, proizvodne dejavnosti in storitve. Prav tako je veliko interesa za gradnjo zidanic. Interes za nakup stanovanj je prisoten iz občine in drugih urbanih središč. Interes za gradnjo trgovskih objektov je prisoten predvsem izven občine. Interes za gradnjo proizvodnih dejavnosti in storitev je prisoten večinoma iz območja občine in sosednjih območij, interes iz drugih urbanih središč je manjši.

Prostorske možnosti za razvoj iz vidika prometne dostopnosti in komunalnega opremljanja imajo naselja ob prometnih koridorjih: ob avtocesti in državni cesti v koridorju vzhod–zahod, v območju doline Temenice, kjer poteka tudi železnica, ter v koridorju ceste in železnice Trebnje–Mirna. Glede na doseženi razvoj, infrastrukturne možnosti opremljanja, fizično geografske možnosti in cilje razporeditve dejavnosti imajo prednostni položaj za načrtni dolgoročni razvoj: mesto Trebnje, Gorenja Nemška vas, Dolenja Nemška vas, Štefan, Veliki Gaber, Bič in Dobrníč.

Možnosti prostorskega razvoja v občini so omejene z varstvom kvalitetnih kmetijskih zemljišč in naravnih vrednot. Možnosti prostorskega razvoja naselij omejujejo tudi fizične omejitve kot so razgibanost terena, nestabilna pobočja in poplavna dolinska območja.

2.1.2 Razvojne potrebe v občini ter razvojne potrebe države in regije

7. člen

Razvojni interesi države in regije na območju Občine Trebnje so: gradnja daljnovoda 2x110 kV na odseku RTP Grosuplje–RTP Trebnje, ureditev komunalne deponije Globoko v regijski center za ravnanje z odpadki, daljinska kolesarska steza, izgradnja plinovoda in regionalne cestne povezave.

Medobčinski razvojni interes je projekt vodooskrbe območja Suhe krajine.

Lokalni razvojni interesi so:

- nova razvojna območja za dolgoročno širitev občinskega središča in manjših lokalnih oskrbnih središč;
- zagotovitev novih območij za razvoj gospodarskih dejavnosti in storitev;
- zagotovitev novih območij za bivanje in za druge krajevne razvojne potrebe v naseljih (notranji razvoj in dopolnjevanje za lokalne potrebe);
- izboljšava krajevnega prometnega omrežja in umirjanje prometa v jedrih naselij;
- izboljšava komunalnega, energetskega in telekomunikacijskega omrežja.

2.1.3 Medsebojni vplivi in povezave z območji sosednjih občin

8. člen

Prostorski razvoj v občini je za naslednje obdobje zasnovan prednostno v občinskem središču mestu Trebnje. Razvoj drugih naselij je načrtovan pretežno za lastne krajevne potrebe, tako da večinoma ostaja v okvirih obstoječe poselitve in ne bo imel vplivov na sosednja območja. V mestu Trebnje se bo še naprej krepila in razvijala gospodarska dejavnost in s tem večale zaposlitvene možnosti za prebivalstvo širšega gravitacijskega območja. Prizadevati si bo potrebno za izboljšanje prometnih povezav s sosednjimi občinami.

2.1.4 Cilji skladnega prostorskega razvoja občine

9. člen

Cilj dolgoročnega razvoja Občine Trebnje je uravnotežen gospodarski, prostorski in socialni razvoj z zmernim razvojem poselitve in gospodarske javne infrastrukture.

Pomembnejši skupni interesi in cilji prostorskega razvoja Občine Trebnje so:

1. zagotavljanje površin za skladen in trajnostni dolgoročni prostorski razvoj naselij, za potrebe zaposlitve in bivanja,
 2. zagotavljanje površin za razvoj pomembnejšega medobčinskega središča in občinskega središča z območji zaposlitve (proizvodne dejavnosti, storitve, dejavnosti prometa, trgovina), krepitvijo centralnih dejavnosti, površinami za bivanje,
 3. zagotavljanje površin za razvoj lokalnih središč s krepitvijo centralnih dejavnosti in površinami za bivanje,
 4. zagotavljanje površin za razvoj drugih naselij s krepitvijo centralnih dejavnosti in površinami za bivanje,
 5. zagotavljanje površin in drugih pogojev za turistični razvoj, razvoj športa in rekreacije ter z njimi povezanih spremljajočih dejavnosti,
 6. spodbujanje stanovanjske gradnje z istočasnim zagotavljanjem ustreznih javnih površin in javne infrastrukture za zadovoljevanje lokalnih stanovanjskih potreb,
 7. razvijanje ustreznih sistemov mešane rabe prostora v vaških naseljih s ciljem ohranjanja poselitve na podeželju in spodbujanja razvoja dopolnilnih dejavnosti,
 8. razvijanje lokalnih oskrbnih in storitvenih dejavnosti v razvijajočih se območjih poselitve,
 9. varovanje vodnih virov,
 10. varovanje kulturne dediščine, spodbujanje prenove vaških jeder in drugih območij skladno z varstvom kulturne dediščine,
 11. spodbujanje reurbanizacije opuščenih ali neustrezno izkoriščenih stavbnih zemljišč in stavbnega fonda v naseljih,
 12. razvijanje kolesarskih, peš in drugih vzdolžnih rekreacijskih povezav med posameznimi območji aktivnosti (kulturnih, športno-rekreacijskih, izobraževalnih, upravnih, stanovanjskih itd.),
 13. omejevanje velikih nakupovalnih središč na obrobju naselij, ki bi neustrezno vplivali na razvoj male trgovine v naseljih,
 14. izboljšanje prometnih razmer in razvoj javnega prometa, omejevanje avtomobilskega prometa v jedrih naselij in zagotavljanje parkirišč na njihovem obrobju,
 15. izboljšanje komunalne urejenosti naselij in celovita infrastrukturna ureditev novih območij poselitve,
 16. izboljšanje bivalnih in delovnih razmer,
 17. izboljšanje urejenosti javnih površin naselij in njihove opreme,
 18. zagotavljanje ustreznih javnih površin za različno javno rabo;
- Cilji občine pri urejanju prostora z vidikov varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, zaščite in reševanja ter obrambe so:
19. razmeščanje dejavnosti v prostor izven območij potencialnih žarišč,
 20. ustrezno upravljanje primarnih dejavnosti v nevarnih in ogroženih območjih ter nadzorovanje aktivnosti, ki lahko povzročajo naravne in druge nesreče,
 21. zagotavljanje ustreznih prostorskih rešitev za zmanjševanje posledic morebitnih nesreč v naseljih, ki so ogrožena zaradi poplav, plazov, potresov, požarov.

2.2 *Zasnova prostorskega razvoja občine*
(*grafični prikaz na karti 0-01*)

2.2.1 Omrežje naselij z vlogo in funkcijo posameznih naselij

10. člen

Omrežje naselij po vlogi in funkciji naselij v Občini Trebnje tvorijo:

– središče medobčinskega pomena, občinsko središče: mesto Trebnje

Mesto Trebnje se bo še naprej razvijalo kot središče medobčinskega pomena in občinsko središče ter krepilo svojo vlogo v omrežju naselij. Gravitacijsko območje mesta Trebnje zajema tudi območja lokalnih skupnosti: Mirna, Šentrupert, Mokronog - Trebelno in Žužemberk.

Predvideva se krepitev razvoja dejavnosti socialnega varstva, razvoj nižjega in srednješolskega izobraževanja ter sodstva. Z razvojem mesta se bo zagotavljalo območja in objekte za upravne funkcije lokalne skupnosti in funkcije upravne enote, oskrbne funkcije na občinski ravni, predšolsko varstvo, osnovno izobraževanje, glasbeno šolo, drugo izobraževanje, knjižnico, zdravstveni dom, lekarno, dom za starejše občane in prostore za kulturne dejavnosti. V naselju se bodo sedanje funkcije dopolnjevale z novimi dejavnostmi, s kulturnim domom, športno-rekreacijskim parkom in krepile v smislu kakovosti in turistične ponudbe.

– lokalni središči: Veliki Gaber in Dobrnič

Lokalni središči v Občini Trebnje sta naselji Veliki Gaber in Dobrnič.

Prebivalcem obeh naselij in drugim naseljem zagotavljata lokalni središči vsakodnevno oskrbo, predšolsko varstvo, osnovno izobraževanje, prostor za kulturne dejavnosti, knjižnico, prostor za športne dejavnosti in pošto. V teh dveh naseljih se bodo funkcije krepile predvsem v smislu kakovosti in turistične ponudbe.

– druga naselja

Druga naselja v Občini Trebnje se razvijajo z dopolnjevanjem in zgoščevanjem in v okviru potreb lokalnega prebivalstva, predvsem pa za razvoj kmetijske dejavnosti, kakovosti bivanja in dopolnilne turistične dejavnosti.

2.2.2 Prednostna območja za razvoj poselitve in razvoj dejavnosti

11. člen

Prostorski razvoj Občine Trebnje je načrtovan dolgoročno. Večje razvojne poselitvene površine in površine za razvoj dejavnosti so načrtovane za potrebe širšega medobčinskega gravitacijskega območja v Trebnjem.

Zmerni razvoj se načrtuje za lokalni središči Veliki Gaber in Dobrnič.

Načrtovanje stavbnih zemljišč obsega pretežno dopolnjevanje in zaokroževanje obstoječih poselitvenih območij za krajevne potrebe.

Prednostna razvojna območja so:

- v mestu Trebnje: površine za razvoj centralnih dejavnosti (osnovno izobraževanje, komunalne dejavnosti, gasilski dom, zelene površine), površine za organizirano gradnjo stanovanjskih hiš in blokov; površine za razvoj industrije in gospodarstva,
- v naseljih Veliki Gaber in Dobrnič: površine za organizirano gradnjo stanovanjskih hiš.

2.2.3 Temeljne smeri prometnega povezovanja naselij v občini in regiji

12. člen

Prometne povezave regionalnega pomena potekajo v smeri vzhod–zahod: avtocesta Ljubljana–Zagreb in državna (regionalna) cesta Ljubljana–Novo mesto. Regionalne povezave v prečni smeri potekajo od Trebnjega na SV proti Mirni, Mokronogu in Sevnici, na JV proti Mirni peči, na S proti Čatežu in Litiji, na J pa proti Dobrniču in Žužemberku. Načrtovane so izboljšave regionalnih prometnih povezav.

Železniška proga povezuje Trebnje proti zahodu z Ivančno Gorico in Ljubljano, proti SV z Mirno in Sevnico, proti JV pa z Mirno pečjo in Novim mestom.

Med pomembnejše lokalne ceste sodi prometna povezava po dolini Temenice od Ivančne Gorice do Šentlovrenca do priključka na cesto Trebnje–Čatež. Načrtovana pomembnejša lokalna cesta je od AC priključka Trebnje vzhod proti Mirni do priključka na državno cesto na meji z Občino Mirna.

Občina si bo prizadevala za ureditev in izboljšanje prometnih razmer na lokalnih cestah.

2.2.4 Druga za občino pomembna območja

13. člen

Drugo za občino pomembno razvojno območje je vezano na naravne vire in je območje pridobivalnega prostora mineralnih surovin: Vrhpeč.

Pomembno območje za občino in sosednje občine je deponija odpadkov Globoko, kjer se načrtuje medobčinski Center za ravnanje z odpadki (CERO).

Pomembno območje prepoznavnih naravnih vrednot je dolina Temenice.

Pomembna območja prepoznavnih ustvarjenih kvalitét so območja naselbinske dediščine v naseljih Sela pri Šumberku, Korenitka, Dobrnič, Gorenji vrh pri Dobrniču in na Zaplazu pri Čatežu in ambient Trebanjskega gradu.

2.2.5 Urbana središča, za katera se izdelava urbanistični načrt

14. člen

Za mesto Trebnje, naselji Veliki Gaber in Dobrnič se pripravi urbanistični načrt.

2.3 Zasnova gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra lokalnega pomena (gرافیčni prikaz na karti 0-02)

2.3.1 Skupne usmeritve za infrastrukturno urejanje

15. člen

Infrastrukturna omrežja se razvijajo v skladu s potrebami prostorskega in gospodarskega razvoja naselij. Dosedanja infrastrukturna opremljenost se v bodoče dopolnjuje na območjih z neustrezno ali zastarelo komunalno in energetsko opremo, prednostno pa se izboljšuje v smeri preprečevanja onesaženja in zmanjševanja obremenitev okolja ter vpliva na naravne vrednote in kulturno dediščino.

Na stavbnih zemljiščih, ki so načrtovana za bodoče – novo opremljanje ali preurejanje, je potrebna predhodna celovita ureditev prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture.

Obnova infrastrukturne opreme se izvaja po načelu celovitosti opreme posameznih območij. Na območjih urejanja prometnih površin ali druge infrastrukture (novogradnje ali obnovitve), se istočasno obnovijo vsi obstoječi ali na novo zgradijo potrebni vodi in naprave infrastrukture.

Za obstoječe in načrtovane infrastrukturne vode in naprave je pri poseganju v prostor treba upoštevati varstvene pasove in pogoje upravljalcev.

Infrastrukturna omrežja naj se načrtujejo izven varovanih območij narave ter habitatov ogroženih in zavarovanih rastlinskih vrst ter habitatnih tipov, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na območju RS, ohranjajo v ugodnem stanju.

2.3.2 Zasnova prometne infrastrukture

16. člen

Avtocesta Ljubljana–Zagreb poteka v smeri vzhod–zahod. Pri načrtovanju je upoštevati širitev AC za en prometni pas, to je minimalno 7 m od roba cestnega sveta obojestransko.

Državne regionalne povezave potekajo v smeri vzhod–zahod v istem koridorju kot AC.

Prečne državne regionalne povezave potekajo v smeri proti SV proti Mirni, na JV proti Mirni peči. Povezavi na sever za Čatež in na jug za Dobrnič in Žužemberk sta prav tako regionalnega značaja, vendar po standardu in prometni pomembnosti nekoliko

niže ravni kot povezavi za Mirno in Mirno peč. Z nadaljnjim razvojem se bosta povezavi izboljševali, tako da se bo izboljšala prometna dostopnost območij ob teh koridorjih.

Skozi občino poteka tudi železnica Ivančna Gorica–Trebnje–Mirna–Sevnica in Trebnje–Novo mesto. Železniško omrežje ostaja v bodoče v istem koridorju. Primernost tirnega prometa za javni potniški promet nakazuje izboljšavo uredenosti postajališč in železniške postaje v Trebnjem. Zagotovitev možnosti parkiranja in prestopanja na tirni promet je prednostna usmeritev za urejanje železniških postaj in postajališč.

Lokalno prometno omrežje je v občini relativno dobro razvejano in večinoma kakovostno urejeno. V posameznih naseljih se za izboljšanje prometne dostopnosti in varnosti načrtujejo nove povezave in rekonstrukcije odsekov cest. Dosedanji, pogosto parcialni aditivni način širitve naselij je prerasel prvotno, tradicionalno zasnovano in zmogljivosti prometnega omrežja, ki ne ustreza več sedanjim potrebam. Zavedajoč se problemov v prostoru in dosedanjih procesov, se nova poselitve planira s sočasnim načrtovanjem prometnega omrežja, ki istočasno odpravlja nekatere težave sedanje prometne uredenosti.

V povezavi z urejanjem novih razvojnih območij so zasnovane nove prometne povezave, ki so osnova za urejanje teh območij.

V Trebnjem, Dobrniču in Velikem Gabru, kjer so dolgoročno strateško planirana večja razvojna območja, se načrtuje celovito prometno omrežje, ki povezuje obstoječa in nova poselitvena območja v integralno povezano prometno omrežje.

Osnovne usmeritve za prometno urejanje v naseljih so:

- nove prometne povezave istočasno s širitvijo poselitve,
- umirjanje prometa,
- omejevanje motornega prometa v središčih naselij,
- urejanje mirujočega prometa na obrobju naselij oziroma vaških jeder,
- ureditev kolesarskih poti oziroma kolesarskih stez,
- celovit pristop k zagotavljanju trajnostne mobilnosti.

V naseljih z naselbinsko kulturno dediščino se bodo prometne ureditve podrejele varstvenim ciljem in kakovostnim značilnostim kulturne dediščine.

2.3.3 Zasnova elektronskih komunikacij

17. člen

Prostor občine je opremljen z omrežjem in signalom elektronskih komunikacij. Občina bo podpirala izboljšave in nadaljnji razvoj telekomunikacij.

2.3.4 Zasnova energetske oskrbe

18. člen

Prostor občine je opremljen z omrežjem in napravami za oskrbo z električno energijo. Razvoj gospodarstva ter širitev poselitve terjajo posodobitev in izboljšavo elektro omrežja. V izgradnji je daljnovod 2x110 kV na odseku RTP Grosuplje–RTP Trebnje.

Usmeritve za energetske vire, omrežje in naprave so:

- oskrbo z električno energijo se dopolnjuje in izboljšuje v skladu z razvojem poselitve, lokalno omrežje se postopno ureja podzemno (v kabelski kanalizaciji),
- občina si bo prizadevala za izkoriščanje obnovljivih virov energije, geotermalne energije in drugih oblik energije,
- na območjih strnjjenih in medsebojno povezanih poselitvenih območjih se uveljavljajo lokalni energetske sistemi, tudi z uporabo obnovljivih virov energije (sončna energija, kot so: sončni prejemniki za pripravo tople vode in sončne celice za proizvodnjo električne energije – fotovoltaika), energija vetra (vetrnice), bioplin, lesna biomasa in lokalni energetske sistemi daljinskega ogrevanja, prednostno z napravami za soproizvodnjo toplotne in električne energije,
- na območjih redkejšje poselitve se uveljavljajo lokalni obnovljivi viri energije,
- občina bo spodbujala lokalno energetske in komunalno samozadostnost naselij.

2.3.5 Zasnova vodooskrbe

19. člen

Vodovodno omrežje v občini je pretežno urejeno in dobro razvejano, ni pa še v celoti sanirano. Prednostno si bo občina prizadevala za menjavo azbestnih cevi in za zmanjševanje izgub vode v sistemu. Obstoječe omrežje se bo postopno obnavljalo in dograjevalo v celovit sistem vodooskrbe. Za nova razvojna območja se sočasno s poselitvijo načrtuje tudi vodooskrba in vodooskrba z deževnico kot virom za sanitarno in tehnološko vodo. Zbiranje in raba padavin je usmeritev za novogradnje, za gospodarske in stanovanjske namene.

Obstoječi vodni viri ne zadostujejo za naraščajoče potrebe in širitev poselitve, prav tako so nekatere naprave obstoječega omrežja dotrajane, kar postavlja omejitve za nadaljnje obdobje. Zavedajoč se teh omejitev občina načrtuje dodatna zavarovanja vodnih virov in izboljšave omrežja in naprav.

Občina načrtuje novo vodovodno omrežje v vinogradniškem območju Lisec. Planirana je izgradnja vodohrana v naselju Pekel.

Občina bo nadalje varovala območja obstoječih in potencialnih vodnih virov in izboljševala vodovodno omrežje.

Občina bo podpirala rabo deževnice, izgradnjo rezervoarjev za deževnico in druge oblike zbiranja meteornih voda, zlasti pri novogradnjah in na kmetijah za potrebe sanitarne in tehnološke vode.

2.3.6 Zasnova odvajanja in čiščenja odpadnih vod

20. člen

Usmeritve za odvajanje in čiščenje odpadnih vod so:

- zagotovitev čiščenja odpadnih voda, prednostno za večja in strnjena naselja,
- dograditev omrežja za odvajanje odpadnih vod, prednostno na območjih brez urejenega omrežja ter obnova obstoječega omrežja,
- ureditev čiščenja odpadnih vod z izgradnjo malih čistilnih naprav (biološke in rastlinske čistilne naprave) za razpršeno poselitve in poselitvena območja, ki so oddaljena od zbiralnikov odpadnih vod,
- sanacija obstoječega in ureditev novega odvodnjavanja meteornih vod iz utrjenih javnih površin.

Na področju odvajanja odpadnih vod bo občina nadalje izvajala priključevanje obstoječih objektov na že zgrajeno kanalizacijsko omrežje.

Občina načrtuje novo kanalizacijsko omrežje za naselja Bič (Zagorica, Bič, Pristavica in Dobravica), Blato, Dolenja Nemška vas, Ponikve, Studenec, Čatež.

Načrtovane so čistilne naprave ČN Blato, ČN Dobrnič, ČN Bič, ČN Ponikve.

Območja manjših naselij in razpršene poselitve se lahko opremljajo tudi z biološkimi ČN.

2.3.7 Zasnova ravnanja z odpadki

21. člen

Usmeritve za ravnanje z odpadki so:

- spodbujalo se bo selektivno zbiranje trajnih odpadkov na izvoru nastajanja odpadkov (stanovanjskih objektih, kmetijah, poslovnih in proizvodnih objektih ...),
- vzpostavljen bo sistem zbiranja in odvoza odpadkov po naseljih z ekološkimi otoki in drugimi oblikami urejenega selektiranja in zbiranja odpadkov,
- spodbujalo se bo kompostiranje in dispozicija razgradljivih odpadkov manjših količin na izvoru odpadkov s hišnimi kompostniki,
- odstranjevala se bodo nelegalna odlagališča odpadkov in izvajali ukrepi za preprečevanje novih nelegalnih odlagališč,
- vzpostavljen bo zbirni center za ločene frakcije komunalnih odpadkov.

Občina bo urejala odlagališče odpadkov Globoko in sodelovala pri skupnem urejanju medobčinskega Centra za ravnanje z odpadki (CERO).

2.3.8. Zasnova infrastrukturnega opremljanja vinogradniških območij

22. člen

Vinogradniška območja so namenjena vinogradništvu (oziroma trajnim nasadom), stalno bivanje in kmetije so v vinogradniških območjih redkost oziroma izjema.

Občina bo vinogradniška območja le delno opremljala oziroma z nekoliko nižjim standardom infrastrukturne opremljenosti kot to velja za naselja. Infrastrukturno opremljanje se bo prilagajalo fizični in ekonomski zmožnosti občine.

2.4 Usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenovno (grafični prikaz na karti 0-03 in 0-06)

2.4.1 Okvirna območja naselij in območij razpršene poselitve

23. člen

Avtohtoni poselitveni vzorec v Občini Trebnje je heterogen in ga sestavljajo: mesto Trebnje, gručasta naselja v ravninskem delu, naselja z zaselki v hribovitem delu in razpršena poselitve v vinogradniških območjih.

V območja z urbanističnim načrtom so zajete površine prostorskega razvoja vodilnih naselij v Občini Trebnje: Trebnje, Veliki Gaber in Dobrnič.

Okvirna območja posameznih naselij tvorijo površine stavbnih zemljišč s pripadajočim prostorom.

Za druga naselja se načrtuje notranji razvoj naselij z dopolnitvami za potrebe lokalnega prebivalstva. Notranje se razvijajo vaška naselja, ki še nadalje ohranjajo značilen preplet kmetij, bivanja, storitev in drugih dejavnosti, dejavnosti turizma in drugih dopolnilnih dejavnosti. Ta naselja se dopolnjuje glede na lokalne potrebe.

Novejši/povojni razvoj je začel spreminjati avtohtoni poselitveni vzorec. Stopnja spreminjanja je v posameznih območjih različna, na kar je vplivala geografska lega, oblikovanost terena, razvoj prometnega omrežja in gospodarstva ter možnosti zaposlitve.

Na Dolenjskem je značilna svojevrstna poselitve v vinogradniških območjih. Nastanek vinogradniške krajine z zidanicami kot kmetijskimi pomožnimi objekti in manjšimi vinogradi je preoblikoval krajino z naselji in zaselki. Posledica je povečanje prebivalstva in stalne naselitve v vinogradniških območjih, ter neurejenost komunalnega omrežja.

Okvirna območja razpršene poselitve so določena z vinogradniškimi območji.

2.4.2 Usmeritve za razvoj naselij

24. člen

Občina bo pri nadaljnjem razvoju in urejanju v prostoru:

(1) Podpirala strnjeno poselitve, tako da bo:

- poselitev usmerjala v nova razvojna območja, ki se bodo postopoma načrtovala skupaj s celovito infrastrukturno ureditvijo,
- poselitev usmerjala v obstoječa naselja ter spodbujala prenavljanje in dopolnjevanje stavb v okviru obstoječih poselitvenih površin,
- širitev naselij izvajala z dopolnjevanjem in zaokroževanjem na njihovem robu,
- preprečevala zlivanje naselij in vzdolžno razpotegnjeno gradnjo ob komunikacijah,
- preprečevala razpršeno gradnjo, razen v primerih, ko se obstoječa razpršena gradnja zaokroži v zaselek in se s tem dosega racionalnejšo infrastrukturno ureditev,
- omejevala stalno naselitev v vinogradniških območjih.

(2) Podpirala ohranjanje kvalitet kulturne krajine, tako da bo:

- s prostorskimi izvedbenimi akti določila merila in pogoje za skladnost v urbanističnem in arhitekturnem vidiku oblikovanja posegov v prostor,
- varovala obvodni prostor pred neprimernimi in neskladnimi posegi in ga namenjala javni rabi (rekreaciji),
- varovala krajinsko zaključena in s posegi še nenačeta območja pred novimi posegi,
- ohranjala kvalitetna kmetijska zemljišča za primarno rabo.

(3) Zagotavljalna skladno namensko rabo prostora, tako da se bodo:

- s prostorskimi izvedbenimi akti določila takšna merila in pogoji glede dopustnih vrst dejavnosti za posamezno rabo površin, da se omogoči ugodno razmerje bivanja, dela ter turističnega razvoja,
- dejavnosti na primeren in nekonflikten način usmerjala v prostor,
- dejavnosti, ki imajo prekomerne vplive na sosednja območja, usmerjala v območja, kjer ti vplivi ne bodo negativno vplivali na bivanje in razvoj drugih dejavnosti.

(4) Izboljševala infrastrukturno opremljenost naselij, tako da bo:

- opremljala planirana stavbna zemljišča in izboljševala obstoječo infrastrukturno opremljenost naselij,
- zagotovila varovanje prometnih koridorjev za izboljšavo notranjih prometnih povezav,
- spodbujala omejevanje motornega prometa v jedrih naselij ter ureditev javnih parkirišč na obrobju,
- zagotovila varnost pešcev in kolesarjev v prometu.

(5) Omejevala posege, ki bi predstavljali povečevanje obremenitev okolja:

- nadaljevanje razpršene gradnje,
- povečevanja obremenitev sedanje problematične prometne in druge infrastrukture,
- spreminjanja pomožnih objektov in zidanic v sekundarna bivališča,
- spreminjanja sekundarnih bivališč v stalna bivališča (stanovanja) v vinogradniških in od infrastrukture odmaknjenih območjih.

2.4.3 Usmeritve za razvoj dejavnosti po naseljih

25. člen

Dejavnosti se bodo usmerjale v prostor v skladu z osnovno in podrobnejšo namensko rabo površin.

V Trebnjem se načrtuje razvoj v skladu s funkcijo medobčinskega središča. Načrtovane so širitve stavbnih zemljišč za razvoj centralnih dejavnosti, razvoj turizma ter rekreacijskih in športnih dejavnosti. Načrtovana je širitev območja za gospodarske dejavnosti na vzhodu Trebnjega.

V Velikem Gabru in Dobrniču se načrtuje razvoj centralnih dejavnosti.

Dejavnosti, ki imajo prekomerne vplive ali generirajo prekomeren promet in presegajo skladnost merila posameznega naselja, se usmerjajo v območja za proizvodne dejavnosti. To so območja: Industrijska cona na vzhodu Trebnjega, območje ob priključku na AC Trebnje – vzhod, Gospodarska cona Bič ob priključku na AC in območje za gospodarske dejavnosti v Gorenji vasi pri Čatežu.

Razvoj turizma in športno-rekreacijskih dejavnosti se načrtuje ob naselju Blato ter na posestvu pri gradu Kozjek – naselje Dolenja Selca.

2.4.4 Usmeritve za sanacijo in prenovu razpršene poselitve

26. člen

Sanacijo območij razpršene poselitve vinogradniških območij bo občina izvajala predvsem na področju komunalnega opremljanja in na izboljševanju prometnega omrežja.

Vinogradniška območja so namenjena primarni rabi in spremljajočim oziroma pomožnim objektom za kmetijstvo (zidanice, vinske kleti) in turizmu. V teh območjih naj se ne bi povečevale obremenitve okolja in prostora, nadalje naj se vzdržuje redka poseljenost in velik delež zelenih površin.

2.4.5 Usmeritve za urbanistično oblikovanje naselij

27. člen

Osnovno oblikovalsko vodilo je ohranjanje identitete kulturne krajine in kvalitetne arhitekture vaških jeder.

Urbanistično oblikovanje naselij naj sledi in nadaljuje zasnove gručastih naselij v ravninskem delu in zasnovam naselij z zaselki v gričevnatem delu.

Stanovanjska območja nove stanovanjske zazidave, območja za gostinstvo, turizem in proizvodne dejavnosti imajo lahko svobodnejše urbanistično in arhitekturno oblikovanje.

Pri urejanju novih poselitvenih območij naj se zagotavlja zadostne površine za prometno ureditev vključno s površinami za peš in kolesarski promet, javnimi zelenimi površinami in otroškimi igrišči.

2.4.6 Območja, za katera se bo izvajala celovita prenova

28. člen

Občina si bo prizadevala za ohranitev kulturnih spomenikov in za ohranjanje kakovostnih prvin kulturne dediščine, ki jih bo uveljavljala s prostorskimi akti in z drugimi spodbujevalnimi ukrepi.

Občina bo nadaljevala s kakovostno prenovo osrednjih javnih prostorov naselij in sočasn timeranjem prometa.

Z občinskim podrobnejšim prostorskim načrtom se bo izvajala celovita prenova na območju romarske cerkve matere Božje na Zaplazu in urbanistična ureditev predela Čateža. V OPPN bo potrebno razrešiti prometne zagate ob množičnih romanjih in drugih prireditvah na Zaplazu.

Posebno varstvo kulturne dediščine – delna prenova naselij se bo izvajala na območjih naselbinske dediščine v Dobrniču, Gorenji vasi pri Dobrniču, Selah pri Šumberku in Korenitki.

2.4.7 Usmeritve za območja za strateški razvoj naselij (grafični prikaz na karti 0-07 in 0-08)

29. člen

Občina Trebnje za dolgoročni – strateški prostorski razvoj načrtuje strateške razvojne površine v naseljih Trebnje in Veliki Gaber. Strateško načrtovane površine so namenjene razvoju naselij v kasnejših razvojnih obdobjih. Na teh površinah se v nadaljnjem obdobju ne bodo uveljavljale omejitve zaradi varovanja kmetijskih zemljišč in drugih varstvenih režimov.

2.5 Usmeritve za razvoj v krajini (grafični prikaz na karti 0-04)

2.5.1 Razvojna območja za posamezne dejavnosti, ki so vezane na naravne vire

30. člen

Kmetijstvo: Spodbujanje kmetijske dejavnosti predvsem ekološke pridelave, sadjarstva in vinogradništva ter spodbujanje lokalne samooskrbe s hrano s tradicionalnimi načini pridelave in predelave, bo ohranjalo značilno kulturno krajino Dolenjske. Občina si bo z različnimi ukrepi prizadevala preprečevati zaraščanje kmetijskih zemljišč. Občina bo omogočala prostorske širitve kmetij.

Gozdarstvo: Občina bo spodbujala gozdarstvo, lesno proizvodnjo in lesno predelavo.

Turizem: Ob kulturnih spomenikih in kulturni dediščini, naravnih vrednotah se za turistične namene razvijajo tudi vinogradniška območja v občini: Čatež, Češnjavek, Dolenja Dobrava, Dolenja Selca, Dolenja vas pri Čatežu, Dolenji Vrh, Glinek, Grič pri Trebnjem, Gorenja vas pri Čatežu, Gorenji vrh pri Dobrniču, Igljenik pri Veliki Loki, Jezero, Korenitka, Kriška Reber, Križ, Lipnik, Lisec, Lukovek, Mačkovec, Male Dole pri Stehanji vasi, Martinja vas, Medvedjek, Meglenik, Mala Ševnica, Razbore, Roje pri Čatežu, Rdeči Kal, Rihpovec, Repče, Sajenice, Svetinja, Šmaver, Trebanjski Vrh, Velika Ševnica, Zagorica pri Čatežu.

Rekreacija in šport: Rekreacija se usmerja, poleg območij, določenih za rekreacijo in šport, tudi v naravno okolje, kjer za te namene niso potrebne zahtevne prostorske ureditve. Rekreacija v naravnem okolju se usmerja tudi v obvodni pas vodotokov, kjer se urejajo predvsem rekreacijske poti.

Mineralne surovine: Na območju občine je država podelila rudarsko pravico za gospodarsko izkoriščanje mineralnih surovin na pridobivalnem prostoru kamnoloma Vrhpeč. Raziskovanje mineralnih surovin je dopustno na celotnem območju občine. Za namen izkoriščanja mineralnih surovin je potrebno sprejeti občinski podrobni prostorski načrt (OPPN).

2.5.2 Usmeritve za območja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja zaščite in reševanja, območja in objekte za potrebe obrambe

31. člen

Občina si bo prizadevala za take oblike poselitve in kakovostne koridorje, ki zagotavljajo večje možnosti za varnost pred naravnimi in drugimi nesrečami ter omogočajo intervencijo v izrednih razmerah.

Občina bo varovala poplavna in erozijska območja pred posegi, ter na teh območjih načrtovala in izvajala ukrepe za sanacijo.

Na območjih, ki so ogrožena zaradi dejavnosti (proizvodnja, skladiščenje in transport) je potrebno upoštevati in izvajati vse varnostne ukrepe za preprečitev in zmanjšanje morebitnih posledic ter da se omogoči zaščita, reševanje in pomoč.

Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami se izvaja v skladu z načrtom zaščite in reševanja, izdelanim na podlagi ocene ogroženosti pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Območje Občine Trebnje je ogroženo z naslednjimi nesrečami: poplave, požari, toča, žled, suša, aviarna influenza, razlitje, izpust ali eksplozija nevarnih snovi, potres manjše amplitude, prometne nesreče.

Poplave nastopijo v dolini Temenice in njenih pritokih. Temenica s pritoki je povodje kraškega značaja, kjer se je oblikoval svojevrsten odtočni režim reke Temenice. Celotna dolina vodotoka je naravni sistem suhih zadrževalnikov, zato je treba za ohranjanje poplavne varnosti ohranjati obseg poplavljenih površin. Največji obseg poplav nastopi v dolini Temenice na odseku od naselja Stranje pri Vel. Gabru, del vasi Šentlovrenc, vas Krtina – del, kjer se v Temenico izliva potok iz Globoke doline iz vasi Žabjek, Velika Loka – del vasi ob trgovini, Kamni Potok-del vasi na desnem bregu Temenice, vas Zidani most, Trebnje – del nasproti podjetja Treles, Dolenja Nemška vas – del pri gasilskem domu, Ponikve – pri mlinu Zakrajšek, Dobravica pri Velikem Gabru in del naselja Pristavica pri Velikem Gabru.

Stacionarni viri nevarnih snovi in možne ekološke nesreče so v objektih: Trimo d.d., Akripol d.o.o., Skladišče Butan plin v Račjem selu, bencinski servisi.

Za potrebe zaščite in reševanja so predvidena naslednja območja:

- za evakuacijo prebivalstva so predvidene javne poti in območja varnih in dostopnih delov naselij kot so športna igrišča in večje javne površine, trgi in parkirišča: Travnik pri gostišču Hribar v Trebnjem, igrišče pri Centru za izobraževanje in kulturo Trebnje, okolica Gasilskega doma Trebnje, okolica OŠ Dolenja Nemška vas,

- za pokop ljudi: obstoječa pokopališča z bližnjo okolico: Veliki Gaber, Čatež, Šentlovrenc, Trebnje, Grm, Sela pri Šumberku,

- za deponijo ruševin: centralno odlagališče Globoko,

- za kontaminirane odpadke: centralno odlagališče Globoko.

Območja za dekontaminacijo ljudi, živali, opreme in tehnike, območja evakuacijskih zbirališč, območja za urejanje začasnih bivališč, za skladiščenje opreme in sredstev za zaščito in reševanje se načrtujejo v skladu z načrtom civilne zaščite.

32. člen

V Občini Trebnje je območje možne izključne rabe za potrebe obrambe Vrhrebnje. Območja možne izključne rabe so primarno namenjena za druge potrebe, ki pa jih je v primeru izrednega stanja, vojnega stanja ali krize, možno uporabiti za potrebe obrambe ter v miru za usposabljanje.

2.5.3 Posebna območja, kjer se ohranjajo in razvijajo prepoznavne kvalitete in vrednote prostora, pomembne z vidika krajinskih ter urbanističnih in arhitekturnih značilnosti

33. člen

Dolina Temenice in Čatež z romarskim svetiščem na Zaplazu sodita zaradi vrednot kulturne krajine med posebna območja, kjer se skrbno ravna pri ohranjanju in razvijanju prepoznavnih kvalitet prostora. Za kulturno krajino Dolenjske je značilno prepletanje njivskih, travniških in gozdnih površin, ki se sklada z gruščasto poselitvijo v vasicah z dominantnimi zvoniki in z vinogradi na pobočjih z značilnimi zidanicami, razporejenimi vzdolžno po slemenih. Za ohranjanje identitete in kakovostnih značilnosti je pomembno ohranjanje in razvoj primarnih dejavnosti, ki soustvarjajo kulturno krajino.

Posebna območja ohranjanja narave so območja Nature 2000, območja naravnih vrednot in ekološko pomembna območja.

Posebne lokacije, ki so pomembne z vidika urbanističnih in arhitekturnih značilnosti naselbinske dediščine so:

- trško jedro mesta Trebnje,
- vas Gorenji vrh pri Dobrniču,

- vaško jedro Sela pri Šumberku,
- vas Korenitka in
- vaško jedro Dobrnič.

2.6 Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč (grafični prikaz na karti 0-05)

34. člen

Usmeritve za razporejanje dejavnosti so določene z načrtovano osnovno in podrobno namensko rabo prostora.

Osnovna namenska raba prostora je določena v grafičnih prikazih in obsega:

- stavbna zemljišča,
- kmetijska zemljišča,
- gozdna zemljišča,
- vodna zemljišča,
- druga zemljišča.

Poselitev se usmerja v območja in na površine stavbnih zemljišč. V območja in površine za poselitev se bodo usmerjale dejavnosti v skladu s podrobno namensko rabo prostora.

Kmetijska zemljišča, gozdna zemljišča, vodna zemljišča in druga zemljišča so površine primarne rabe prostora in so namenjena primarnim dejavnostim.

Na posameznih površinah primarne rabe prostora se lahko odvija tudi rekreacija v naravnem okolju.

Raba posameznih površin je omejena tudi na območjih prikritih grobišč.

Na območjih drugih zemljišč so območja mineralnih surovin namenjena izkoriščanju in območja mineralnih surovin namenjena sanaciji v kmetijska ali gozdna zemljišča.

Strateško načrtovane površine so namenjene razvoju naselij v kasnejših razvojnih obdobjih.

35. člen

Za obstoječe objekte, katerih namembnost odstopa od namembnosti, ki je določena z OPN za posamezno območje ali površino, OPN določa usmeritev, da se taki objekti lahko nadalje uporabljajo v okviru pridobljenih pravic.

2.7 Koncept prostorskega razvoja mesta Trebnje

2.7.1 Območje prostorskega razvoja mesta Trebnje

36. člen

Koncept prostorskega razvoja mesta Trebnje podrobneje obravnava območje, ki obsega obstoječo strnjeno poselitveno območje naselij Trebnje, Štefan, Rožni vrh in Dolenja Nemška vas, njihova obrobja z zaselki in razpršeno poselitvijo ter načrtovane površine za dolgoročni razvoj in dele rekreacijskih površin, ki se neposredno navezujejo na strnjeno naselje. Območje obsega poleg stavbnih zemljišč tudi manjše površine kmetijskih in gozdnih zemljišč, ki so funkcionalno povezane z mestnim območjem.

Prostorski razvoj mesta je načrtovan dolgoročno, zato se nekatera območja določajo za strateški/dolgoročni prostorski razvoj in se prikazujejo v strateškem delu OPN.

2.7.2 Koncept podrobnejše namenske rabe

37. člen

Dolgoročni razvoj mesta Trebnje povezuje Trebnje s sosednjimi naselji Štefan, Rožni vrh, Gorenja Nemška in Dolenja Nemška vas v funkcionalno povezano urbano celoto, ki ustvarja možnosti za preplet dejavnosti, krepitev mestotvornih dejavnosti, razvoj območij za gospodarske dejavnosti in za različne oblike bivanja.

Dolgoročni razvoj naselja je zasnovan na državnem prometnem omrežju, ki je bil določen v preteklem obdobju (potek avtoceste, priključne ceste regionalnega pomena in obstoječa železnica) na tak način, da je preplet dejavnosti skladen in da so negativni vplivi čim manjši.

Dolgoročni razvoj Trebnjega se usmerja na severno obrobje obstoječega naselja. Severna razvojna območja Trebnjega se namenljajo predvsem bivanju in spremljajočimi dejavnostmi s srednje visoko izrabo površin.

Naselji Rožni vrh in Gorenja Nemška vas se dopolnjujeta in zaokrožujeta z novimi površinami za bivanje z višjim bivalnim standardom in nižjo izrabo površin. Območje med državno cesto in železnico v naselju Štefan in vzhodni del Trebnjega se namenja oskrbi in storitvam (brez stanovanj).

Gospodarska cona med Vina gorico in Dolenjo Nemško vasjo se širi proti severu. Razvojna območja Dolenje Nemške vasi se načrtujejo južno od šole in ob priključku na AC. Površine se namenljajo za športno rekreacijski park, vzhodni del pa za gospodarstvo in dejavnosti transporta.

Območje gradu Trebnje ter nekatera območja v pasu Temenice se namenljajo gostinstvu, turizmu in rekreaciji.

Središče mesta Trebnje se dopolnjuje s centralnimi funkcijami. Za območje mestnega jedra (Baragov in Goliev trg) se s podrobnejšim načrtovanjem in prenovo določijo podrobnejše usmeritve za urejanje. Razvojno območje železniške postaje od železnice do Gubčeve ceste se namenja ureditvi »prometne glave« in centralnim dejavnostim s srednje visoko do visoko izrabo površin.

2.7.3 Koncept prometnega omrežja in javnega potniškega prometa

38. člen

Izhodišče za prometno urejanje dolgoročnega razvoja mesta Trebnje predstavlja državno prometno omrežje, ki je bilo določeno v preteklem obdobju (potek avtoceste, priključne povezave regionalnega pomena).

Za nova razvojna območja mesta Trebnje, Studenec in Gorenja Nemška vas se načrtuje nova vzdolžna primarna prometna povezava, ki poteka po severnem obrobju in medsebojno povezuje nova mestna območja s cesto Trebnje–Mirna na vzhodu in Trebnje–Velika Loka na zahodu. S to vzdolžno povezavo se ustvari nova primarna mestna os bodočega mestnega razvoja. Na vzhodu se ta os nadaljuje preko železnice proti vzhodu do AC priključka Trebnje vzhod.

Prečne povezave potekajo med severno povezovalno cesto in obstoječo primarno cesto (Goliev trg, Gubčeva cesta, Stari trg) in povezujejo razvojna območja z obstoječim naseljem in dejavnostmi v središču mesta. Severni rob obstoječe poselitve je relativno strnjen, prehodi proti severu so ozki, zato se s tem prostorskim aktom načrtuje izboljšava in okrepitev prometnih povezav v smeri S–J, da bi se zagotovila povezava v povezano urbano celoto.

Planirajo se novi prečni prehodi preko doline Temenice.

S postopno preureditvijo prometnega omrežja se bo promet v središču mesta lahko vedno bolj omejeval, prav tako se bo obstoječa glavna vpadnica od gradu na Baragov trg lahko preuredila v pešaško povezavo mesta z gradom.

Avtobusna postaja se načrtuje v bližini železniške postaje, tako da se zagotovi čim boljša povezava z železnico. Urejanje »prometne glave« naj vključuje tudi parkirišča za prestopanje, tako da se vzpostavijo pogoji za kakovostnejšo uporabo javnih prevoznih sredstev.

Z izgradnjo povezanega prometnega omrežja bodo vzpostavljene možnosti za bolj razvejan javni potniški promet.

2.7.4 Koncept urbanističnega in arhitekturnega oblikovanja

39. člen

Mestno jedro Trebnjega se ureja z ohranjanjem kakovostnih značilnosti in kulturne dediščine. V tem območju se ohranjajo skladni vertikalni gabariti in stavbni volumni. Posebna pozornost se posveča ohranitvi posamičnih značilnih objektov, ki tvorijo identiteto mestnega/trškega jedra.

Razvojno območje železniške postaje od železnice do Gubčeve ceste naj ima višjo do visoko izrabo površin in mestotvorno oblikovanje.

Severna razvojna območja se raztezajo na valovitem terenu, slemena vzpetin potekajo večinoma v smeri S–J. Zazidava na pobočjih naj izkorišča nagnjenost terena (npr. terasna zazidava), tako da se omogočijo daljši pogledi na okolico.

2.7.5 Koncept zelenega sistema naselja

40. člen

V severnih razvojnih območjih so že z namensko rabo površin določene zelene površine in površine za rekreacijo. Prav tako so z zelenimi pasovi ločena posamezna razvojna območja (Trebnje – Štefan in Rožni vrh), ki se namenjajo rekreaciji. Zelene členitvene površine imajo klimatsko in ekološko funkcijo in jih je treba trajno ohranjati kot zelene presledke med poselitvenimi območji. Tu naj potekajo rekreacijske povezave proti dolini Temenice na jugu in gozdnim površinam na severnem robju.

2.8 Koncept prostorskega razvoja naselja Veliki Gaber

2.8.1 Območje prostorskega razvoja naselja Veliki Gaber

41. člen

Koncept prostorskega razvoja naselja Veliki Gaber podrobneje obravnava naselje Veliki in Mali Gaber z zaselki ter načrtovane površine za dolgoročni razvoj.

Prostorski razvoj Velikega Gabra je načrtovan dolgoročno, zato se nekatera območja določajo za strateški/dolgoročni prostorski razvoj in se prikažejo v strateškem delu OPN.

2.8.2 Koncept podrobnejše namenske rabe

42. člen

Za razvoj centralnih dejavnosti lokalnega središča se načrtuje s prenovo območja vzhodno od šole, dolgoročno pa se za nadaljnjo širitev (v strateškem delu) določa razvojno območje na zahodnem robu naselja, tako da se navezuje na dosedanje centralne dejavnosti in javne površine. Dolgoročni razvoj območij za bivanje se bo usmerjal na pobočne lege med Malim in Velikim Gabrom ter od Velikega Gabra proti Malemu Medvedjeku.

2.8.3 Koncept prometnega omrežja

43. člen

Načrtovana je nova prometna povezava od Biča preko Malega Gabra v dolino Temenice, ki bo nadomestila obstoječo prometno povezavo skozi Veliki Gaber. Trasa za novo povezavo se planira tako, da istočasno povezuje tudi nova razvojna območja. Na severni strani Malega Gabra nova povezava prečka železnico v podvozu in se priključi na državno cesto pri zaselku Podgabrje.

Nove povezovalne ceste se vzpostavijo med obstoječimi naselji in razvojnimi območji v vzdolžni in prečni smeri.

2.9 Koncept prostorskega razvoja naselja Dobrnič

2.9.1 Območje prostorskega razvoja naselja Dobrnič

44. člen

Koncept prostorskega razvoja naselja Dobrnič podrobneje obravnava naselja Dobrnič, Podlisec in Gorenjo vas ter načrtovane površine za dolgoročni razvoj.

2.9.2 Koncept podrobnejše namenske rabe

45. člen

Naselje Dobrnič predstavlja središče Suhe krajine v Občini Trebnje in se zato dolgoročno načrtuje intenzivnejši razvoj. Načrtuje se širitev površin za bivanje s spremljajočimi dejavnostmi, površine za razvoj centralnih dejavnosti, širitev šole z rekreacijskimi in športnimi površinami ter širitev pokopališča s parkovnimi površinami.

2.9.3 Koncept prometnega omrežja

46. člen

Načrtujejo se nove povezovalne ceste na obrobju razvojnih območij na zahodni in južni strani naselja. Nove ceste tangencialno povežejo dosedanja krakasto razporejene ceste, tako da se težišče prometa lahko razporeja po obodu naselja in ustvari možnost omejevanja prometa v središču vasi.

Načrtovane so površine za parkiranje na zahodnem robu vaškega jedra, tako da se lahko vzpostavi omejevanje prometa v vaškem jedru.

2.10 Usmeritve za prostorske izvedbene pogoje

47. člen

Prostorski izvedbeni pogoji se pripravijo za vsa območja urejanja.

Z OPN se ureja celotni prostor Občine Trebnje razen območij, ki se urejajo z veljavnimi prostorskimi izvedbenimi načrti.

Z izvedbenim delom OPN se začasno urejajo tudi območja planiranih OPPN do njihovega sprejetja.

2.11 Usmeritve za urejanje prostora z Občinskimi podrobnimi prostorskimi načrti – OPPN

48. člen

Z OPPN se urejajo tista območja, kjer je planirano/pričakovano zahtevnejše urbanistično in infrastrukturno urejanje, potrebna nova delitev zemljišč (parcelacija) in je za določitev vrste posegov in njihovega oblikovanja potreben načrtovalski proces ter sodelovanje javnosti.

Z OPPN se lahko ureja tudi prometna in druga gospodarska javna infrastruktura ter vodnogospodarske ureditve. Območja infrastrukturnih OPPN niso določena in niso grafično prikazana. Območja urejanja z OPPN se določijo na podlagi idejnih projektov posamezne infrastrukture in vseh spremljajočih ureditev.

Z OPPN se lahko urejajo tudi druga območja, ki niso določena v seznamu območij urejanja z OPPN, z namenom:

- urejanja infrastrukture,
- pridobitve lastništva za celovito in racionalno ureditev območja,
- uskladitve različnih interesov v prostoru,
- javnosti dela.

3. Izvedbeni del OPN Občine Trebnje

3.1 Splošne določbe

49. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju usmeritev strateškega dela OPN Občine Trebnje sprejme izvedbeni del OPN Občine Trebnje, ki je prostorski izvedbeni akt lokalne skupnosti in določa prostorske izvedbene pogoje za graditev objektov in druge posege v prostor.

50. člen

Izvedbeni del OPN določa:

3. IZVEDBENI DEL OPN OBČINE TREBNJE

- 3.1 Splošne določbe
- 3.2 Skupni prostorski izvedbeni pogoji
 - 3.2.1 PIP za namensko rabo prostora (namembnosti in vrste posegov)
 - 3.2.2 Tolerance glede namenske rabe prostora
 - 3.2.3 Prostorski izvedbeni pogoji za izrabo
 - 3.2.4 Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje
 - 3.2.5 Prostorski izvedbeni pogoji za parcelacijo in gradbene parcele
 - 3.2.6 Prostorski izvedbeni pogoji za gospodarsko javno infrastrukturo
 - 3.2.7 Prostorski izvedbeni pogoji za grajeno javno dobro
 - 3.2.8 Prostorski izvedbeni pogoji glede ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, varstva okolja in varstva naravnih dobrin
 - 3.2.9 Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
 - 3.2.10 Prostorski izvedbeni pogoji na območjih za potrebe obrambe
 - 3.2.11 Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje zdravja
 - 3.2.12 Prostorski izvedbeni pogoji v območjih DLN
 - 3.2.13 Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN
- 3.3 Usmeritve za OPPN
- 3.4 Posebni prostorski izvedbeni pogoji
- 3.5 Ukrepi za preprečitev, omilitev in odpravo posledic vplivov na okolje
- 4. USMERITVE ZA URESNIČEVANJE OPN
- 5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE.

51. člen

Izvedbeni del OPN vsebuje:

Besedilo odloka

Grafične prikaze v samostojni mapi 50x70:

- 1.01 Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste, merilo 1:50.000
- 1.02 Pregledna karta naselij Občine Trebnje z okrajšavami imen naselij v oznakah EUP, merilo 1:50.000

- 2.01 Pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture, merilo 1:50.000
- 3.01 do 3.40 Prikaz območij urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev, merilo 1:5.000
- 4.01 do 4.40 Prikaz enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture
- 5.01 Pregledna karta občine s prikazom območij OPPN, merilo 1:50.000
- 6.01 Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za Dobrnič, merilo 1:500
- Legenda.

52. člen

(skupni in posebni pogoji)

(1) Skupni pogoji veljajo za vsa istovrstna območja urejanja, namembnosti površin in ureditvene enote, razen če v posebnih pogojih ni določeno drugače.

(2) Posebni pogoji so določeni za posamezna območja ali lokacije v posebnih določbah tega odloka. Veljavnost dela skupnih pogojev na teh območjih je posebej navedena.

53. člen

V odloku so uporabljeni pojmi, ki imajo naslednji pomen:

- (1) Primarne dejavnosti po tem odloku so kmetijstvo, gozdarstvo, lov in ribolov ter rudarstvo.
- (2) Sekundarne dejavnosti po tem odloku so proizvodne in predelovalne dejavnosti ter gradbeništvo.
- (3) Terciarnne dejavnosti po tem odloku so: trgovina, gostinstvo in storitve, prometne in komunalne dejavnosti, finančno posredništvo, poslovanje z nepremičninami. Za gostinstvo po tem odloku se ne šteje bivanje v počitniških hišah in počitniških stanovanjih.
- (4) Kvartarne dejavnosti po tem odloku so: zdravstvo, socialno in otroško varstvo, izobraževanje, šport in rekreacija, kultura, javna uprava, društva, cerkev in svobodni poklici.
- (5) Osnovni (glavni) objekt je objekt, ki je po značaju in dejavnosti osnoven, glaven, prevladujoč; osnovni objekt je na gradbeni parceli lahko samostojen ali skupaj s spremljajočimi, enostavnimi in nezahtevnimi objekti.
- (6) Spremljajoči objekt je objekt s pomožnim značajem k osnovnemu objektu. Postavljen je na gradbeni parceli skupaj z osnovnim objektom, po načinu dovoljevanja posega v prostor pa ne sodi med enostavne in nezahtevne objekte. Spremljajoči objekt je lahko postavljen samostojno ali je prizidan k osnovnemu objektu na funkcionalnem zemljišču osnovnega objekta (npr. garaža, ki presega merila za enostaven ali nezahteven objekt). Spremljajoči objekt ni namenjen bivanju ne sme presegati 60 % zazidane površine osnovnega objekta.
- (7) Nezahtevni objekti so konstrukcijsko manj zahtevni objekti za katere je potrebna pridobitev gradbenega dovoljenja za gradnjo nezahtevnega objekta.
- (8) Enostavni objekti so konstrukcijsko nezahtevni objekti, ki ne potrebujejo posebnega statičnega in gradbenotehničnega preverjanja, niso namenjeni bivanju, niso objekti z vplivi na okolje in ne potrebujejo gradbenega dovoljenja.
- (9) Javno dostopne površine so površine, na katere ima oziroma mora imeti javnost prost dostop, ne glede na lastništvo.
- (10) Zemljišče namenjeno gradnji oziroma gradbena parcela po tem odloku je zemljišče, ki je sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerem stoji ali na katerem je predviden objekt in na katerem so urejene površine, ki služijo obstoječemu objektu ali je predvidena ureditev površin, ki bodo služile predvidenemu objektu. Za zemljišče, namenjeno gradnji se v tem odloku uporablja tudi pojem gradbena parcela.
- (11) Višina objektov je določena s številom etaž, pri čemer se za stanovanjske objekte upošteva max. kalkulatívna etažna višina 3 m. Razporeditev etaž je lahko tudi drugačna, vendar skupna višina objekta ne sme presegati kalkulatívne višine objekta.
- (12) Ureditve infrastrukture so gradnja gradbeno-inženirskih objektov prometnega, energetskega, komunalnega, telekomunikacijskega omrežja in izvedba priključkov.
- (13) Vodnogospodarske ureditve so gradnja gradbeno-inženirskih objektov za urejanje voda.
- (14) Nadomestitev objekta je pojem, ki ga določa OPN. Pojem »novogradnja kot nadomestitev obstoječega objekta« ni enak pojmu »nadomestna gradnja«. Nadomestitev objekta je odstranitev objekta in novogradnja na isti lokaciji, z enakimi ali drugačnimi gabariti, odmiki in/ali namembnostjo.
- (15) Prekomerno pomeni preko dopustnih meja, ki jih določajo veljavni predpisi na področju varstva okolja, varstva pred hrupom, onesnaženjem in drugi sorodni predpisi.

54. člen

(meja območja urejanja)

(1) Območje urejanja z izvedbenim delom OPN obsega celotno območje Občine Trebnje, razen območij veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov. Območja veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov so navedena v tabelah 2-1 in 2-2, ki sta sestavni del tega odloka.

(2) Meja območja, ki se ureja z izvedbenim delom OPN, meje površin, meje EUP in meje ureditvenih enot so določene v grafičnem prikazu v merilu 1:5000.

55. člen

(členitev prostora)

(1) Prostorski izvedbeni pogoji so prostorsko določeni za celotno območje občine, za posamezne vrste podrobne namenske rabe prostora, za enote urejanja prostora, za ureditvene enote, ponekod pa tudi za posamično parcelo ali lokaliteto.

(2) Namenska raba površin je členitev prostora na zaokrožena območja s pretežno enotno načrtovano namembnostjo površin in objektov. Namenska raba površin je usklajena v postopku načrtovanja med občino in nosilci urejanja prostora.

(3) Grafične podloge so uradni podatki GURS (ZKP, REST, RPI-naselja), uradni podatki MKO (RABA – gozd 2000). Iz dosedanjega prostorskega plana občine so privzete površine stavbnih zemljišč (sz-stavbna zemljišča). Površine voda (V) so prikazane na podlagi ZKP 2012 in DOF 5).

(4) Podrobnejša namenska raba površin je podrobnejša členitev osnovne namenske rabe površin.

(5) Enote urejanja prostora poselitve so prostorsko in funkcionalno zaokrožena območja stavbnih zemljišč, namenjena poselitvi in s pretežno enotno namembnostjo površin in objektov. Enote urejanja prostora (EUP – poselitev) so navedene v tabeli 1-1, ki je sestavni del tega odloka.

(6) Enote urejanja odprtega prostora (EUP-OP) so območja odprtega prostora – krajine in vključujejo površine primarne rabe prostora: K, G in V. EUP-OP so razdeljene na severno enoto OP-S in južno enoto OP-J. EUP-OP so navedene v tabeli 1-2, ki je sestavni del tega odloka.

(7) Enota urejanja prostora za rekreacijo v odprtem prostoru – EUP rek je prostorsko zaokroženo območje, ki je namenjeno rekreaciji v odprtem prostoru. EUP-rek prekriva več vrst namenske rabe prostora, ki pa se s tem ukrepom ne spreminja. Za EUP-rek so dodatno določeni pogoji glede namembnosti, vrste posegov in za nekatere vrste objektov. EUP-rek so podlaga za upravljanje rekreacijskih ali varovanih območij.

(8) Enota urejanja prostora za vojna grobišča – EUP-gro je prostorsko zaokroženo območje namenjeno varovanju/urejanju potencialnih vojnih grobišč.

(9) Enote urejanja prostora za vinogradniška območja – EUP vin so prostorsko zaokrožena območja primarne rabe in razpršene poselitve, namenjena vinogradništvu in sadjarstvu.

(10) Enote urejanja prostora državnih prostorskih aktov – DPA so prostorsko zaokrožena območja infrastrukturnih objektov, ki se urejajo z državnimi uredbami.

(11) Ureditvena enota je prostorsko zaokroženo območje, ki je enako ali manjše od EUP in vsebuje določbe za urbanistično in arhitekturno oblikovanje objektov.

3.2 Skupni prostorski izvedbeni pogoji

3.2.1 PIP za namensko rabo prostora (namembnosti in vrste posegov)

56. člen

Prostorski izvedbeni pogoji glede namenske rabe prostora in vrste posegov so določeni za posamezne vrste podrobne namenske rabe prostora, ki so:

(a) območja in površine za poselitev:

- 1010 območja stanovanj (S)
- 1011 površine za stanovanja s spremljajočimi dejavnostmi (SS)
- 1012 površine za stanovanja za posebne namene (SB)
- 1013 površine podeželskega naselja (SK)
- 1014 površine počitniških hiš (SP)
- 1015 površine za stanovanja brez spremljajočih dejavnosti (SSa)
- 1016 površine za samostojne kmetije (SKk)
- 1017 površine za gospodarska poslopja kmetij (SKg)
- 1020 območja za centralne dejavnosti (C)
- 1021 površine za centralne dejavnosti (CU)
- 1023 površine za izobraževanje (CDi)
- 1024 površine za verske dejavnosti (CDc)
- 1026 površine za dejavnosti javne uprave in poslovne dejavnosti (CDu)
- 1030 območja proizvodnih dejavnosti (I)
- 1032 gospodarska cona (IG)
- 1033 površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK)
- 1040 posebna območja (B)
- 1041 površine za turizem (BT)
- 1042 površine za trgovino in storitve (BD)
- 1043 površine za športne centre (BC)
- 1046 površine za gozdarske in lovske kočje (BTg)
- 1050 zelene površine (Z)
- 1051 površine za oddih, rekreacijo in šport na prostem (ZS)
- 1052 površine parkov (ZP)
- 1054 druge urejene zelene površine (ZD)
- 1055 površine pokopališča (ZK)
- 1060 območja prometne infrastrukture (P)
- 1061 površine cest (PC)
- 1062 površine železnice (PŽ)
- 1063 površine letališča (PL)
- 1066 ostale prometne površine (PO)
- 1070 območja komunikacijske infrastrukture (T)
- 1080 območja energetske infrastrukture (E)
- 1081 površine za oskrbo z električno energijo (Ee)
- 1090 območja okoljske infrastrukture (O)
- 1091 površine za oskrbo z vodo (Ov)
- 1092 površine čistilne naprave (Oc)
- 1094 površine za odlagališče odpadkov (Oo)
- 1095 površine za komunalne dejavnosti in gasilstvo (Ok)
- 1110 območja razpršene poselitve (A)
- 1111 površine razpršene poselitve za zidanice in vinske kleti (Av)
- 1112 površine razpršene poselitve za kmetije in stanovanja (Ask)
- 1114 površine razpršene poselitve za počitniške hiše (Asp)

(b) površine, ki niso namenjene poselitvi:

2000	kmetijska zemljišča
2010	najboljša kmetijska zemljišča (K1)
2020	druga kmetijska zemljišča (K2)
3010	gozdna zemljišča (G)
3011	gozdna zemljišča – varovalni gozd (Gv)
4010	območja površinskih voda (V)
4011	celinske vode (Vc)
5010	območja mineralnih surovin (L)
5011	površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN)
5013	površine nadzemnega pridobivalnega prostora za sanacijo v kmetijska zemljišča (LNk)
5014	površine nadzemnega pridobivalnega prostora za sanacijo v gozdna zemljišča (LNg).

57. člen

1010 Območja stanovanj (S)

Na območjih stanovanj so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1011) površine za stanovanja s spremljajočimi dejavnostmi (SS)

(1011a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- bivanje – stanovanja,
- delo na domu brez prekomernih vplivov na stanovanjsko okolje (ne povzročajo večjih vplivov kot bivanje samo),
- terciarne dejavnosti kot dopolnilne dejavnosti za krajevne potrebe stanovanjskega območja, brez prekomernih vplivov na stanovanjsko okolje,

– kvartarne dejavnosti kot dopolnilne dejavnosti za krajevne potrebe stanovanjskega območja.

(1011b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1012) površine za stanovanja za posebne namene (SB)

(1012a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- posebne oblike bivanja – stanovanja (samski domovi, domovi za stare, varovana stanovanja, stanovanja za osebe s posebnimi zahtevami),
- zdravstvene in osebne storitve,
- terciarne in kvartarne dejavnosti za potrebe območja.

(1012b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1013) površine podeželskega naselja (SK)

(1013a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- stanovanja,
- kmetije (stanovanje kmetije in kmetijska gospodarska poslopja),
- terciarne in kvartarne dejavnosti,
- proizvodne dejavnosti, ki ne vplivajo prekomerno na okolje,
- šport in rekreacija.

(1013b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1014) površine počitniških hiš (SP)

(1014a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- sekundarno bivanje v počitniških objektih,
- šport in rekreacija.

(1014b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, odstranitve objektov; v posameznem objektu je dopustna ureditev največ enega počitniškega stanovanja,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov, v posameznem objektu je dopustna ureditev največ enega počitniškega stanovanja,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1015) površine za stanovanja brez spremljajočih dejavnosti (SSa)

(1015a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- stanovanja,
- sekundarno bivanje,

– delo na domu brez prekomernih vplivov na stanovanjsko okolje (ne povzročajo večjih vplivov kot bivanje samo, se odvijajo v zaprtih prostorih, npr. prevajanje, biro ... ni delo s strankami).

(1015b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- ureditve javnih površin.

(1016) površine za samostojne kmetije (SKk)

(1016a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- kmetije (stanovanja in gospodarski objekti),
- dopolnilne dejavnosti na kmetiji.

(1016b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1017) površine za gospodarska poslopja kmetij (SKg)

(1017a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- kmetijstvo – samo gospodarski objekti kmetij.

(1017b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- novogradnje kmetijskih gospodarskih objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave).

58. člen

1020 Območja centralnih dejavnosti (C)

Na območjih centralnih dejavnosti so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1021) površine za centralne dejavnosti (CU)

(1021a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- terciarne dejavnosti,
- kvartarne dejavnosti,
- poslovni prostori (pisarne),
- bivanje/stanovanja,
- proizvodne dejavnosti brez prekomernih vplivov na okolje in brez zunanjih deponij (npr. založništvo, knjigoveštvo in sorodne dejavnosti ...).

(1021b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1023) površine za izobraževanje (CDi)

(1023a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- predšolsko varstvo oziroma vzgoja,
- vse vrste izobraževanja, znanstveno in raziskovalno delo,
- dejavnosti društev,
- rekreacija,
- socialno varstvo.

(1023b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1024) površine za verske dejavnosti (CDc)

(1024a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti cerkve,
- versko izobraževanje,
- dejavnosti kulture.

(1024b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1026) površine za dejavnosti javne uprave in poslovne dejavnosti (CDu)

(1025a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti uprave,
- poslovni prostori (pisarne),
- gostinstvo in storitve,
- dejavnosti društev.

(1025b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

59. člen

1030 Območja proizvodnih dejavnosti (I)

Na območjih proizvodnih dejavnosti so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1032) gospodarska cona (IG)

(1032a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- proizvodne dejavnosti, prekladanje in skladiščenje,
- trgovina, storitve, gostinstvo,
- gradbeništvo,
- poslovni prostori (pisarne),
- šport in rekreacija,
- v območju bivanje ni dopustno.

(1032b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1033) površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK)

(1033a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- proizvodne dejavnosti kmetijstva – farme,
- v območju bivanje ni dopustno razen upravljalca posestva oziroma farme.

(1033b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

60. člen

1040 Posebna območja (B)

V posebnih območjih so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1041) površine za turizem (BT)

(1041a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- gostinstvo,
- trgovina in storitve, kot dopolnilna dejavnost osnovni turistični (gostinski) namembnosti, locirane so lahko v kletni in/ali pritlični etaži, vendar ne smejo preseči 1/2 zazidane površine objekta v posamezni etaži,
- rekreacija, kulturne dejavnosti in prostori za izobraževanje, kot dopolnilna dejavnost osnovni turistični (gostinski) namembnosti, locirane so lahko v kletni, pritlični etaži ali najvišji (strešni) etaži, vendar ne smejo preseči 1/2 zazidane površine objekta v posamezni etaži,
- zdravstvene dejavnosti,
- stanovanje za lastnika oziroma upravljalca objekta, vendar največ eno stanovanje na objekt.

(1041b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1042) površine za trgovino in storitve (BD)

(1042a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- trgovina in storitve (nakupovalna središča), gostinstvo,
- poslovni prostori raznih dejavnosti (pisarne),
- dejavnosti rekreacije, zabave, sprostitve,
- v območju niso dopustna stanovanja/bivanja.

(1042b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1043) območja športnih centrov (BC)

(1043a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- šport in rekreacija (objekti in površine),
- gostinstvo (brez nastanitvenih kapacitet), kot dopolnilna dejavnost k osnovni namembnosti območja,
- trgovina in storitve samo kot dopolnilna dejavnost k osnovni namembnosti območja.

(1043b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave in nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov (razen gostinskih nastanitvenih objektov) v dejavnosti, ki so za obravnavano

območje urejanja določene v prejšnjem odstavku,

- novogradnje objektov,
- ureditve rekreacijskih in športnih površin,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- ureditve javnih površin,
- postavitve spominskih plošč in drugih obeležij.

61. člen

(1046) površine za gozdarske in lovske koče (BTg)

(1046a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- gozdarska in lovska dejavnost, gostinstvo, razen apart hotelov, apartmajskih naselij, samskih domov, študentskih domov, stanovanjskih objektov namenjenih sekundarnemu bivanju in drugih nastanitvenih objektov, namenjenih sekundarnemu bivanju,
- rekreacija kot dopolnilna dejavnost osnovni namembnosti,
- stanovanje za lastnika oziroma upravljalca objekta, vendar največ eno stanovanje na objekt.

(1046b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

62. člen

1050 Zelene površine (Z)

Na zelenih površinah so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1051) površine za oddih, rekreacijo in šport na prostem (ZS)

(1051a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

območja za rekreacijo in šport na prostem so namenjena športu, rekreaciji in oddihu na prostem in obsegajo le površine igrišč (brez objektov visokogradnje) in zelene površine, kot so:

- igrišča, igralni parki,
- kopališča, plaže,
- golf,
- kamp,
- dopolnilne dejavnosti le kot začasni/sezonski objekti.

(1051b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- ureditve športnih, rekreacijskih in zelenih površin, ureditve otroških igrišč, postavitve športne, rekreacijske in parkovne opreme kot so klopi in lope/nadstrešnice za počitek,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka, pomožni objekti so dopustni za shranjevanje opreme, garderobe, sanitarije ...,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- postavitve objektov visokogradnje niso dopustne (razen objektov, določenih v tabelah 3 in 4).

(1052) površine parkov (ZP)

(1052a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- sprostitve in oddih na parkovnih površinah.

(1052b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- parkovne ureditve in ureditve zelenih površin, ureditve otroških igrišč, postavitve parkovne opreme kot so klopi in lope za počitek,

- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1054) druge urejene zelene površine (ZD)

(1054a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- rekreacija in oddih na zelenih površinah.

(1054b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- ureditve športnih in rekreacijskih igrišč,
- parkovne ureditve in ureditve zelenih površin, ureditve otroških igrišč,
- postavitve parkovne opreme kot so klopi in lope za počitek,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1055) površine pokopališča (ZK)

(1055a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- pokopavanje,
- verske dejavnosti,
- trgovina kot dopolnilna dejavnost pokopališču (npr. cvetličarna, prodaja kamnoseških izdelkov in sorodne dejavnosti povezane z osnovno namembnostjo območja),

- parkovne površine.

(1055b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

63. člen

1060 Območja prometne infrastrukture (P)

Na prometnih površinah so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1061) površine cest (PC)

(1061a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti cestnega prometa.

(1061b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1062) površine železnice (PŽ)

(1062a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti železniškega prometa.

(1062b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1063) površine letališča (PL)

(1063a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti letališkega prometa.

(1063b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1066) ostale prometne površine (PO)

(1066a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- prometne površine in parkirišča.

(1066b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,

- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

64. člen

1070 Območja komunikacijske infrastrukture (T)

Na območjih komunikacijske infrastrukture so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov: (1070a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti telekomunikacij,

(1070b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte: vzdrževanje, rekonstrukcija, dozidava, nadzidava, odstranitev objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

65. člen

1080 Območja energetske infrastrukture (E)

V območjih energetske infrastrukture so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1081) oskrba z električno energijo (Ee)

(1081a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- proizvodnja električne energije (hidro-, solarne – elektrarne, bioplinarne, soprodukcija na plin in lesno biomaso ter druge oblike),

- prenos električne energije (razdelilne transformatorske postaje).

(1081b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so za obravnavano območje urejanja določene v prejšnjem odstavku,
- novogradnje objektov,
- postavitve pomožnih in začasnih objektov,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

66. člen

1090 Območja okoljske infrastrukture (O)

Na območjih okoljske infrastrukture so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(1091) površine za oskrbo z vodo (Ov)

(1091a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- površine/območja za naprave vodovodnega omrežja (zajetja, rezervoarji ...).

(1091b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1092) površine čistilne naprave (Oc)

(1092a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- dejavnosti čiščenja odplak (kot so čistilna naprava, črpališče, druga infrastruktura za odvajanje in čiščenje odplak ...),
- spremljajoči poslovni prostori osnovne dejavnosti območja,
- storitve v zvezi z okoljsko infrastrukturo,
- stanovanja niso dopustna.

(1092b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1094) površine za odlagališča odpadkov (Oo)

(1094a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- zbiranje, sortiranje odpadkov, odlaganje in predelava odpadkov,
- kompostiranje odpadkov,
- poslovni prostori komunalnih dejavnosti.

(1094b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- dopustne spremembe namembnosti obstoječih objektov v dejavnosti, ki so za obravnavano območje urejanja določene v prejšnjem odstavku,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,

- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(1095) površine za komunalne dejavnosti (Ok)

(1095a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- zbiranje, sortiranje odpadkov,
- komunalne dejavnosti,
- gasilska dejavnost.

(1095b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

67. člen

1110 Območja razpršene poselitve (A)

Na območjih razpršene poselitve so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

1111 površine razpršene poselitve za zidanice in vinske kleti (Av)

(1111a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- kmetijstvo – samo gospodarski objekti za vinogradništvo in druge trajne nasade.

(1111b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- postavitve/novogradnje gospodarskih objektov za vinogradništvo (zidanice, vinske kleti),
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

1112 površine razpršene poselitve za kmetije in stanovanja (Ask)

(1112a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- kmetije (stanovanje kmetije in kmetijska gospodarska poslopja),
- stanovanja/bivanje,
- gostinstvo, storitvene dejavnosti brez prekomernih vplivov.

(1112b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

1114 površine razpršene poselitve za počitniške hiše (Asp)

Za Asp glede namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov veljajo določbe za namensko rabo SP, razen za nezahtevne in enostavne objekte, ki so dopustni v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka.

68. člen

(2010 in 2020) Kmetijska zemljišča (K1) in (K2):

(2010a in 2020a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- kmetijstvo.

(2010b in 2020b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- ureditve kmetijskih zemljišč (vse agrarne operacije),
- ureditve infrastrukture, od tega le:
 - rekonstrukcije obstoječih lokalnih cest,
 - cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi (objekti klasifikacije CC – SI šifra 22),
- vodnogospodarske ureditve, kot so vodni zadrževalniki za potrebe namakanja kmetijskih zemljišč, sistemi za namakanje in osuševanje, akvadukti,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka.

69. člen

(3010) Gozdna zemljišča (G)

(3010a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- gozdarstvo in kmetijstvo,
- šport in rekreacija, če omogočata ohranjanje prvotne funkcije zemljišča,
- lov in ribolov.

(3010b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- ureditve gozdnih zemljišč,
- ureditve za rekreacijo,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

70. člen

(3011) Gozdna zemljišča – varovalni gozd (Gv)

(3010a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

– gozdarstvo.

(3010b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- ureditve gozdnih zemljišč,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

71. člen

4010 Območja površinskih voda (V)

(4011) Celinske vode (VC):

(4011a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

– vodnogospodarske dejavnosti.

(4011b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- vodnogospodarske ureditve,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka.

72. člen

5010 Območja mineralnih surovin (L)

V območjih mineralnih surovin so dopustne naslednje namembnosti oziroma dejavnosti in vrste posegov:

(5011) površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN):

(5011a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- izkoriščanje mineralnih surovin,
- proizvodne dejavnosti, povezane z mineralnimi surovinami, gradbeništvo.

(5011b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- raziskovanje, izkoriščanje, sanacija,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalna, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

(5013) površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LNk):

(5013a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

– kmetijstvo.

(5013b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- sanacija v kmetijska zemljišča brez izkoriščanja mineralnih surovin.

(5014) površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LNg):

(5014a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

– gozdarstvo.

(5014b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- sanacija v gozdna zemljišča brez izkoriščanja mineralnih surovin.

73. člen

EUP rek – enote urejanja prostora za rekreacijo v odprtem prostoru:

(a) dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- na površinah primarne rabe prostora še športna in rekreacijska raba, ki trajno ne spreminja osnovne namembnosti površin,
- na stavbnih zemljiščih v EUP rek vse vrste namembnosti oziroma dejavnosti, ki so dopustne za posamezno podrobnejšo namensko rabo površin,

– spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za šport in rekreacijo, storitve za šport in rekreacijo ter gostinstvo brez nastanitvenih kapacitet, spremembe namembnosti objektov za kmetijstvo, enostavnih in nezahtevnih objektov niso dopustne.

(b) dopustne so naslednje vrste posegov:

– na površinah primarne rabe prostora:

- gradnja sprehajalnih poti, rekreacijskih izhodišč in sorodne rekreacijske infrastrukture,
- gradnja športnih in rekreacijskih naprav in druge infrastrukture za potrebe rekreacije,
- krčitev gozda za potrebe rekreacije,

– na stavbnih zemljiščih v EUP rek vse vrste posegov, ki so dopustni za posamezno podrobnejšo namensko rabo površin,

- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- postavitve objektov visokogradnje in rekreacijskih površin, ki imajo značaj graditve in trajno spreminjajo namensko rabo (npr. tenis igrišča ipd.) niso dopustne.

74. člen

EUP gro – enote urejanja prostora grobišč:

EUP gro določa površine odprtega prostora za varstvo grobišč. Vrste namembnosti in vrste posegov so dopustne v skladu s PIP za posamezno podrobnejšo namensko rabo prostora.

75. člen

EUP vin – enote urejanja prostora vinogradniška območja:

(a) dopustne so naslednje namembnosti:

- na primarni rabi prostora vse vrste namembnosti oziroma dejavnosti, ki so dopustne za posamezno podrobnejšo namensko rabo prostora,
- na stavbnih zemljiščih vse vrste namembnosti oziroma dejavnosti, ki so dopustne za posamezno podrobnejšo namensko rabo prostora.

(b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- na površinah primarne rabe prostora: krčitev gozda za potrebe vinogradništva,
- na stavbnih zemljiščih v EUP vin vse vrste posegov, ki so dopustni za posamezno podrobnejšo namensko rabo površin,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov za posamezno namensko rabo prostora v vinogradniškem območju, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve.

76. člen

EUP kd – enote urejanja prostora za varstvo kulturne dediščine:

EUP kd določa površine odprtega prostora za celovito prenovo naselja in način urejanja z OPPN. Vrste namembnosti in vrste posegov so dopustne v skladu s PIP za posamezno podrobnejšo namensko rabo prostora.

77. člen

Dopustne vrste objektov glede na namen

Na površinah posameznih podrobnejših namenskih rab prostora so dopustne gradnje tistih vrst objektov glede na namen, ki so skladne z dopustnimi namembnostmi, izrabo, oblikovanjem in drugimi prostorskimi izvedbenimi pogoji po tem odloku.

78. člen

Na zemljiščih z grafičnim prikazom stavbe izven območij stavbnih zemljišč (prikaz stavbe po REST–GURS v grafičnem prikazu namenske rabe in GJI v merilu 1:5000) gradnja ni dopustna, razen infrastrukture, nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelama 3 in 4.

3.2.2 Tolerance glede namenske rabe prostora

79. člen

(1) Za obstoječe objekte z namembnostjo, ki ni v skladu z OPN, je dopustna nadaljnja raba objekta, v skladu s pridobljenim dovoljenjem in v okviru veljavnih okoljskih predpisov (hrup, varstvo okolja ...). Dopustna je sprememba namembnosti v okviru dopustnih dejavnosti, ki jih določa OPN, za obseg novih ali povečanih dejavnosti (kapacitet) je potrebno zagotoviti parkirišča v okviru določb OPN.

(2) Za obstoječe objekte, ki presegajo merila za urbanistično in arhitekturno oblikovanje po OPN (npr. objekt nima funkcionalnega zemljišča ali nima zadostnih odmkov od parcelne meje, nima zadostne velikosti zemljiške/gradbene parcele ...) je dopustna nadaljnja raba objekta, v skladu s pridobljenim dovoljenjem in raba v okviru dopustnih dejavnosti. Dopustna je sprememba namembnosti v okviru dopustnih dejavnosti, ki jih določa OPN, za obseg novih ali povečanih dejavnosti (kapacitet) je potrebno zagotoviti parkirišča v okviru določb OPN. Dopustne vrste posegov so:

- rekonstrukcija ob pogojih za arhitekturno oblikovanje za novogradnje,
- dozidave, nadzidave niso dopustne,
- podkletitev v gabaritu obstoječega tlorisa,
- nadomestitev objekta – v enakih ali manjših gabaritih.

(3) Za obstoječe objekte, ki presegajo merila za urbanistično in arhitekturno oblikovanje po OPN (tj. obstoječi objekt ima manjše odmike od predpisanih, ima pa zadostno velikost zemljiške/gradbene parcele, velikost parcele omogoča dozidave ali tudi novogradnje) je dopustna nadaljnja raba objekta, v skladu s pridobljenim dovoljenjem in raba v okviru dopustnih dejavnosti. Dopustna je sprememba namembnosti v okviru dopustnih dejavnosti, ki jih določa OPN, za obseg novih ali povečanih dejavnosti (kapacitet) je potrebno zagotoviti parkirišča v okviru določb OPN. Dopustne vrste posegov so:

- rekonstrukcija ob pogojih za arhitekturno oblikovanje za novogradnje,
- dozidave, nadzidave so dopustne pod pogoji za novogradnje objektov,
- dopustna je podkletitev objekta,
- izjemoma so v območju kulturne dediščine (naselbinska, stavbna dediščina) dopustne dozidave, nadzidave in podkletitev z manjšimi odmiki od dopustnih za novogradnje, vendar le s soglasjem sosedov,
- nadomestitev objekta – v enakih ali manjših gabaritih; v večjih gabaritih pa v skladu z zgornjimi alinejami.

3.2.3 Prostorski izvedbeni pogoji za izrabo

80. člen

Pogoji glede izrabe so določeni v PIP za oblikovanje v ureditvenih enotah.

3.2.4 Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje

81. člen

Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje objektov in drugih posegov v prostor so:

- PIP za urbanistično oblikovanje,
- PIP za arhitekturno oblikovanje,
- PIP za oblikovanje v ureditvenih enotah,
- PIP za oblikovanje drugih posegov v prostor.

3.2.4.1 Prostorski izvedbeni pogoji za urbanistično oblikovanje

82. člen

Faktor zazidanosti (FZ)

Pri izračunu faktorja zazidanosti se za zazidano površino objekta uporabljajo naslednji parametri:

(1) Zazidana površina objekta (stavbišče) je površina, ki jo tvori zunanji obod objekta v ravnini prtiličja.

(2) V zazidano površino za izračun faktorja zazidanosti se štejejo:

- površina navpične projekcije pritlične etaže na vodoravno ravnino (sem sodijo vsi zaprti prostori objekta, letni vrtovi, zastekljeni prostori, arkade ipd. stavbni deli),
- previsni deli stavbe (površine stavbe, ki so pokrite in zaprte najmanj s treh strani) nad zazidano površino osnovnega stavbnega volumna in prav tako tvorijo volumen stavbe,
- površina kleti oziroma drugih podzemnih delov objekta, ki segajo nad nivo urejenega terena.

(3) V zazidano površino za izračun faktorja zazidanosti se po tem OPN ne štejejo vkopane kletne etaže, zunanja stopnišča, zunanje klančine, balkoni, nadstreški, sončni zasloni, enostavni in nezahtevni objekti.

83. člen

Faktor izrabe (FI)

Pri izračunu faktorja izrabe se za bruto etažno površino objekta uporabljajo naslednji parametri:

(1) V bruto etažno površino objekta za izračun faktorja izrabe se štejejo:

- bruto površine vseh nadzemnih etaž, ki so pokrite in zaprte najmanj s treh strani (loggia), upoštevajoč tudi previsne dele etaže (op.: v primeru nagnjene fasade), sem sodijo tudi tlorisne površine, ki niso zaprte z vseh strani do polne višine, so pa pokrite – računa se površine do navpične projekcije zunanjega roba krova/strehe,

- površina kleti oziroma drugih podzemnih delov objekta, ki segajo nad nivo urejenega terena.

(2) V bruto etažno površino objekta za izračun faktorja izrabe se ne štejejo: vkopane kletne etaže, prostor znotraj prezračevanih streh, pohodne strehe za potrebe vzdrževanja, enostavni in nezahtevni objekti ter drugi lahko odstranljivi objekti.

(3) Izraba prostora se določa tudi s številom stanovanj. Podrobnejši pogoji so določeni v pogojih za oblikovanje v ureditvenih enotah ali podrobnih PIP.

84. člen

Odmiki osnovnih in spremljajočih objektov

(1) Odmiki objektov od gradbene parcele ali regulacijske linije so min. 4 m. Odmik se meri horizontalno od ravnine najbolj izpostavljenega dela fasade (za izpostavljeni del fasade se ne štejejo venci, obrobe in sorodni okrasni elementi fasade). Manjši odmiki od 4 m so dopustni:

- v primeru nadomestitve obstoječega objekta, ki stoji na meji zemljiške parcele ali regulacijske linije,
- v območjih ohranjanja kulturne dediščine in značilne postavitve objektov ob parcelno mejo,

– če se objekt približa parcelni meji pod kotom (op.: stranica stavbe ni vzporedna s parcelno mejo) lahko znaša min. odmik 2,5 m, vendar največ na dolžini 4 m fasade objekta.

(2) Objekti, katerih kap ali zg. rob strešnega venca je višji od 8 m, morajo biti odmaknjeni od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije min. 6 m.

(3) Za balkone, ganke in napušče je dopusten odmik 2 m, razen ob javnih prometnih površinah in objektih, kjer gradbena linija sovpada z regulacijsko linijo, v teh primerih lahko balkoni, ganki in napušči segajo preko regulacijske linije.

(4) Dopustna je postavitve dveh stavb v niz (dvojček) tako, da se objekta na eni stranici stikata, pri čemer veljajo ista merila izrabe in zazidanosti.

(5) Odmiki od parcelne meje so ob ulici lahko večji od predpisanih v primeru rekonstrukcije ceste in novogradnje kot nadomestitve obstoječega objekta – ko je treba zagotoviti razširitev uličnega profila za izboljšavo varnosti.

(6) Objekti na dveh sosednjih lastniških zemljiščih ali gradbenih parcelah se lahko medsebojno stikajo v primeru, ko se lastnika sosednjih zemljišč sporazumeta za takšno ureditev in so pri tem zagotovljeni vsi pogoji za varnost, rabo in vzdrževanje objekta.

(7) Spremljajoči objekt (kot npr. garaža, ki presega velikost enostavnega ali nezahtevnega objekta) se lahko stika z osnovnim objektom. Za odmike spremljajočih objektov veljajo določbe za odmike osnovnih objektov.

(8) Gradnja podpornih zidov, višjih od 1,5 m, za potrebe javne gospodarske infrastrukture je dopustna do meje gradbene oziroma zemljiške parcele in do regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

(9) Gradnja podpornih zidov, višjih od 1,5 m, za ne-javne potrebe je dopustna z odkomom 60 cm do meje gradbene oziroma zemljiške parcele in do regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine s pisnim soglasjem sosedu in upravljalca javne površine. Podporni zidovi ob regulacijski liniji oziroma ob javni cesti morajo biti postavljeni izven pregledne berme (polja preglednosti).

Gradnja podpornega zida ob midsosedski meji je dopustna, če ni možna drugačna ureditev višinskih razlik na meji in se lastniki zemljišč o tem sporazumejo.

(10) Gradnja osnovnih in spremljajočih objektov, kjer je dopustna lega do regulacijske linije ali do meje javne površine, je dopustna, če na tem odseku ni planirana rekonstrukcija oziroma širitev ceste ali druge gospodarske javne infrastrukture. Odmike presodi upravljalca javne površine glede na načrtovane ureditve in dejanske razmere na terenu.

(11) Stavbe morajo biti odmaknjene od gozdnega roba vsaj 20 m, ostali objekti in ureditve, ki so na nivoju zemljišča, pa morajo biti odmaknjeni od nove meje gozda vsaj 1 m. S soglasjem javne gozdarske službe je možna tudi gradnja bliže gozdnemu robu.

85. člen

Za vse posege v varovalni pas avtoceste, ki meri 40 m od roba cestnega sveta je potrebno pridobiti soglasje DARS d.d. oziroma upravljalca AC.

Posegi v varovalni pas AC ne smejo prizadeti interesov varovanja ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza.

3.2.4.2 Prostorski izvedbeni pogoji za urbanistično oblikovanje enostavnih in nezahtevnih objektov

86. člen

Lega nezahtevnih in enostavnih objektov

(1) Gradnje nezahtevnih objektov za lastne potrebe (drvarnica, garaža, steklenjak, uta, bazen, lopa, greznica, utrjena dovozna pot) in enostavnih objektov za lastne potrebe (nadstrešek, rezervoar, mala čistilna naprava, zajetje, vrtina, zbiralnik za kapnico,

objekt do 4 m², utrjena dvorišča) so dopustne na zemljiških ali gradbenih parcelah osnovnih objektov (na zemljiških parcelah, ki pripadajo stavbi, h kateri se gradijo).

(2) Začasni objekti za turistično ponudbo (kiosk, gostinski vrt, pokriti prostor, oder z nadstreškom, cirkus, tribuna) morajo biti postavljeni tako, da ne ovirajo osnovnega toka peš prometa in funkcionalno oviranih ljudi, da ne ovirajo prometa interventnih vozil in vzdrževanja infrastrukturnega omrežja.

(3) Nezahtevnih in enostavnih pomožnih infrastrukturnih objektov (kot npr. bazna postaja, kiosk za meritev stanja okolja, energetski in telekomunikacijski objekti) ni dopustno postavljati v območjih ali v neposredni bližini objektov naravnih vrednot in kulturne dediščine.

87. člen

Odmiki nezahtevnih in enostavnih objektov

(1) Odmiki (nezahtevnih in enostavnih) objektov za lastne potrebe

Odmiki nezahtevnih objektov za lastne potrebe (drvarnica do 12 m², garaža do 30 m², steklenjak do 30 m², uta do 15 m², bazen do 30 m², enoetažna pritlična lopa do 15 m², nepretočna greznica do 50 m³, pretočna greznica do 20 m³) in enostavnih objektov za lastne potrebe (nadstrešek do 30 m², rezervoar do 5 m³, mala čistilna naprava do 50 PE, zajetje, vrtina ali vodnjak do globine 30 m, zbiralnik za kapnico do 30 m³, pritlični objekt do 4 m²) morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik od 2 m je dopusten le s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

Nezahteven objekt za lastne potrebe – utrjena dovozna pot in enostaven objekt – utrjeno dvorišče je lahko urejeno do meje zemljiške parcele in do regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

(2) Odmiki ograj

Ograja do višine 2,2 m (nezahtevni objekt) je lahko postavljena do meje gradbene oziroma zemljiške parcele in do regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine, če se lastniki zemljišč o tem pisno sporazumejo. Ograja ob regulacijski liniji oziroma ob javni cesti mora biti postavljena izven pregledne berme (polja preglednosti).

(3) Odmiki škarp in podpornih zidov

Gradnja podpornih zidov do višine 1,5 m za potrebe javne gospodarske infrastrukture je dopustna do meje gradbene oziroma zemljiške parcele in do regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

Gradnja škarp in podpornih zidov do višine 1,5 m je dopustna do meje gradbene oziroma zemljiške parcele in do regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine s pisnim soglasjem sosedu in upravljalca javne površine. Podporni zidovi ob regulacijski liniji oziroma ob javni cesti morajo biti postavljeni izven pregledne berme (polja preglednosti).

(4) Odmiki pomožnih infrastrukturnih objektov

Odmiki pomožnih infrastrukturnih objektov (bazna postaja, pomožni objekti za spremljanje stanja okolja do 30 m², mala komunalna čistilna naprava, cestni silos, telekomunikacijske antene in oddajniki) morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik od 2 m je dopusten le s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine, manjši odmik od 2 m je dopusten za postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov, ki se postavljajo na javni površini.

(5) Odmiki pomožnih obrambnih objektov

Odmiki pomožnih obrambnih objektov morajo biti:

- 2 m od meje zemljiške parcele oziroma ob midsosedski meji s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

Odmiki pomožnih obrambnih objektov, ki imajo površino večjo od 30 m², morajo biti odmaknjeni od gradbene oziroma zemljiške parcele min. 4 m.

(6) Odmiki pomožnih kmetijskih gozdarskih objektov

Odmiki pomožnih kmetijskih gozdarskih objektov (kozolec do 150 m², kmečka lopa do 30 m², rastlinjak, koritasti silos do 150 m², stolpasti silos do 30 m², skedenj do 150 m², senik do 150 m², gnojišče do 200 m², zbiralnik gnojevke do 150 m³, vodni zbiralnik do 1000 m³, betonsko korito za zbiranje vode za namakanje do 20 m³, čebelnjak do 20 m², ribnik kot vodno zajetje do 30 m² oziroma naravna kotanja do 100 m², krmišče do 30 m², molzišče do 30 m², hlevski izpust do 180 m², kašča do 20 m², kozolec dolžine do 30 m, senik do 30 m²) morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

(7) Odmiki nezahtevnih začasnih objektov

Odmiki nezahtevnih začasnih objektov (kiosk do 20 m²) morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
- lahko so postavljeni ob regulacijsko linijo oziroma ob mejo javne prometne površine.

(8) Odmiki enostavnih začasnih objektov (pokriti prostor (šotor) do 500 m², oder z nadstreškom do 30 m², pokriti prireditveni prostor do 500 m², cirkus, časna tribuna do 1000 m², skladiščni objekt do 15 m²) morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine oziroma ob meji s pisnim soglasjem upravljalca javne površine.

(9) Odmiki vadbenih športno rekreacijskih objektov (igrišče, športno strelišče do 3 ha, vzletišče) morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

Drugičasni vadbeni športno rekreacijski objekti (kolesarska steza, planinska pot, sprehajalna pot, trimska steza) so lahko urejeni ob meji zemljiške parcele, regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

(10) Odmiki začasnih vadbenih objektov za obrambo, zaščito in reševanje morajo biti:

- 2 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele, manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
- 2 m od regulacijske linije oziroma meje javne prometne površine.

(11) Gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov, kjer je dopustna lega do regulacijske linije ali do meje javne površine (točke 1 do 10 tega člena), je dopustna, če na tem odseku ni planirana rekonstrukcija oziroma širitev ceste ali druge gospodarske javne infrastrukture. Odmike presodi upravljalca javne površine glede na predvidene ureditve in dejanske razmere na terenu.

88. člen

Namestitvev naprav kot investicijska vzdrževalna dela

Enostavne naprave za proizvodnjo električne energije je dopustno namestiti:

- na ali v zgradbo ali gradbeno inženirski objekt, v tem primeru enostavna naprava ne sme presegati višine zgradbe,
- na gradbeno parcelo, v tem primeru naprava ne sme presegati višine zgradbe, odmik enostavne narave od zgradbe pa ne sme biti večji od višine zgradbe.

Klima naprave, vetrnice za proizvodnjo električne energije in sorodnih naprav ni dopustno nameščati na fasade, ki so ob ulici.

3.2.4.3 Prostorski izvedbeni pogoji za arhitekturno oblikovanje

89. člen

Višina objektov

(1) Višina in etažnost objektov sta določeni za posamezne vrste objektov v pogojih za oblikovanje v ureditvenih enotah.

(2) Pri določanju višine objektov je treba poleg predpisanih dopustnih višin za posamezne vrste objektov upoštevati tudi vertikalni gabarit naselja oziroma zaselka, tako da novi objekti po višini ne izstopajo iz celotne podobe naselja oziroma zaselka.

90. člen

Klet

(1) Osnovni in spremljajoči objekti so lahko podkleteni. Kletnih etaž je lahko več, razen v primeru omejitev zaradi varstva podtalnice ali drugih varstvenih razlogov.

(2) Površina kleti je lahko večja od tlorisa pritličja, če se s tem ne onemogoča ohranitev ali zasaditev dreves in grmovnic v skladu z varovanimi vrednotami in določbami za zagotovitev deleža zelenih površin na gradbeni parceli.

(3) Odmik kleti od parcelne meje mora biti min. 4 m, manjši odmik od zgoraj navedenega odmika (4 m) je dopusten s pisnim soglasjem sosedu mejaša.

(4) Površina kletne etaže, ki je v celoti vkopana in ne sega nad koto novo urejenega terena, se ne šteje v površino objekta za izračun faktorja zazidanosti in faktorja izrabe.

(5) Kletna etaža, ki sega nad koto urejenega terena, se šteje v zazidano in bruto etažno površino v naslednjih primerih:

– če podzemne etaže segajo nad nivo urejenega terena in so prostori kletne etaže osvetljeni (na fasadi kletne etaže okna ali vrata), v tem primeru se upošteva površina osvetljenih prostorov oziroma najmanj površina, ki jo tvorijo širina dela fasade z odprtinami in polovica globine kletne etaže,

– v zazidano površino se štejejo tudi tisti deli podzemnih etaž objekta, ki pretirano segajo iz raščenege terena in so bili kasneje zasuti; za pretirano izstopajoče dele se štejejo tisti deli stavbe, ki segajo nad linijo terena, ki povezuje zgornjo in spodnjo koto gradbene parcele, dopustna toleranca je nagib terena 2:1, ki se ga prikaže od spodnje kote gradbene parcele.

(6) Pri rekonstrukciji in nadomestitvi obstoječega objekta je dopustna gradnja kleti v okviru tlorisa (zazidane površine) objekta.

91. člen

Mansarda in podstrešni prostori

Mansarda je lahko izvedena v dveh etažah pri enakih/nespremenjenih pogojih za višino objekta, oblikovanje strehe in strešnih elementov.

Površine mansarde se štejejo v bruto etažno površino objekta in faktor izrabe.

92. člen

Kolenčni zid

(1) Višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je določena s skupno višino kolenčnega zida, kapne lege in strešne konstrukcije. Višino se meri na zunanji strani zunanjega zida (nosilne konstrukcije). Višino strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu se meri v vertikalni smeri od zgornje kote nosilne konstrukcije stropa zadnje polne etaže (od betonske plošče ali stropnika, brez tlaka) do zgornje linije nosilne konstrukcije strehe (kot npr. špirovca ali strešne plošče).

(2) Višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je določena za posamezne vrste objektov v določbah za oblikovanje v ureditvenih enotah.

(3) Navedene višine strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu se uporabijo kot merilo tudi v primerih, ko streha nima običajne izvedbe s kolenčnim zidom in kapno lego (kot npr. streha brez kapne lege ali masivna izvedba v betonu ali izvedba z večetažnimi prostori).

(4) Mera oziroma višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je razvidna v grafičnih prikazih, ki so sestavni del obrazložitve odloka.

93. člen

Streha

Oblika in naklon strehe sta določena v PIP za oblikovanje v ureditvenih enotah.

94. člen

Odpiranje strešin

Odpiranje strešin je določeno v ureditvenih enotah oziroma v posebnih PIP.

95. člen

Kritina

(1) Strehe s strešinami v nagibu morajo biti krite s kritino sive, črne, rjave ali opečne barve.

(2) Strehe v območjih varstva kulturne dediščine in vplivnih območjih varstva kulturne dediščine morajo biti krite s kritino, značilno in prevladujočo za to območje. Dopustne so kritine z majhnimi strešniki oziroma kritino, ki ima teksturo drobnih strešnikov.

(3) Pločevinasta kritina, ki ne oksidira in/ali ima odsev, ni dopustna. Pločevinasta kritina v polmat sijaju je dopustna.

(4) Kritine z odsevom niso dopustne (npr. glaziran strešnik je še sprejemljiv), razen za manjše površine arhitekturnih elementov.

96. člen

Odstranitev objekta

V primeru, da se ob gradnji novega objekta del obstoječega objekta ohrani, del pa odstrani, je potrebno ohranjeni del obstoječega in nov objekt povezati v enotno in skladno oblikovano stavbno maso; nakloni strešin in kritina morajo biti enaki.

97. člen

Podporni zidovi višine nad 1,5 m

(1) Gradnja podpornih zidov, višjih od 1,5 m, za potrebe javne gospodarske infrastrukture se v naseljih priporoča v terasah/kaskadah.

(2) Pri gradnji podpornih zidov, višjih od 1,5 m, za ne-javne potrebe in ob javni površini, zgornji rob podpornega zida ne sme presegati navidezne ravnine v nagibu 1:1, katere slednica je regulacijska linija na višini 1,5 m nad koto urejene javne površine. Prekomerni negativni vplivi (kot npr. preliv meteorne vode, spiranje zemlje ali kamenja ipd. vplivi) iz višjeležečih zemljišč morajo biti preprečeni.

(3) Pri gradnji podpornih zidov višjih od 1,5 m, ob medsosedski meji, zgornji rob podpornega zida ne sme presegati navidezne ravnine v nagibu 1:1, katere slednica je parcelna meja na višini 1,5 m nad koto urejene površine spodaj ležeče parcele. Prekomerni negativni vplivi (kot npr. preliv meteorne vode, spiranje zemlje ali kamenja ipd. vplivi) iz višjeležečih zemljišč morajo biti preprečeni.

3.2.4.4 Prostorski izvedbeni pogoji za arhitekturno oblikovanje nezahtevnih in enostavnih objektov

98. člen

Nezahtevni in enostavni objekti za lastne potrebe

Nezahtevni objekti za lastne potrebe (drvarnica do 12 m², garaža do 30 m², steklenjak do 30 m², uta do 15 m², bazen do 30 m², enoetažna pritlična lopa do 15 m²) in enostavni objekti za lastne potrebe (nadstrešek do 30 m², pritlični objekt do 4 m²) morajo biti izvedeni tako, so lahko odstranljivi in je po njihovi odstranitvi možna enostavna vzpostavitev prejšnjega stanja v prostoru.

99. člen

Ograje do višine 2,2 m (nezahtevni objekt)

(1) Višina ograje ob javni površini je dopustna do višine 1,2 m; višje ograje so ob javni površini dopustne le kot protihrupne ali zaščitne ograje. Višina medsosedske ograje je dopustna do višine 2,2 m.

(2) Oblikovanje ograj ob javnih površinah v ureditvenih enotah »vj« – vaško jedro in »v« – vas naj se zgleduje po tradicionalnih primerih ograjevanja parcel.

(3) Protihrupne ograje v vaških naseljih in zunaj naselij naj bodo pretežno lesene ali ozelenjene. Protihrupne ograje v Trebnjem morajo biti arhitekturno oblikovane kot del urbanega prostora.

100. člen

Škarpe in podporni zidovi do 1,5 m

(1) Gradnja podpornih zidov je dopustna na nagnjenem terenu, ko je potrebna trdnejša ureditev brežin in druge rešitve niso izvedljive oziroma ne zagotavljajo varnosti.

(2) Gradnja podpornih zidov za potrebe izravnave vrta okrog objekta ni sprejemljiva. Nasipavanje površin za zasebne potrebe (vrtovi ipd.) na gradbenih parcelah je dopustno do nagibov naravnega posipa.

(3) Gradnja podpornega zida ob medsosedski meji je dopustna, če ni možna drugačna ureditev višinskih razlik na meji in se lastniki zemljišč o tem sporazumejo. Prekomerni negativni vplivi (kot npr. preliv meteorne vode, spiranje zemlje ali kamenja ipd. vplivi) iz višjeležečih zemljišč morajo biti preprečeni.

101. člen

Objekti za oglaševanje

(1) Oglaševanje za lastne potrebe je dopustno na objektih, v katerih se izvaja oglaševana dejavnost in/ali na njihovih funkcionalnih zemljiščih, oglaševanje je dopustno na objektih za oglaševanje (oglasni pano) na fasadah objektov ali prostostoječe na funkcionalnih zemljiščih. Postavitev nad slemenom objektov ni dopustna.

(2) Oglaševanje drugih vsebin je dopustno samo na oglasnih panojih ali drugih sorodnih objektih za oglaševanje na površinah javnega dobra, s katerimi upravlja pooblaščen upravljalec za oglaševanje.

(3) Izvesne table in napisi nad vhodi in izložbami morajo biti nameščeni najmanj 2,3 m nad pločnikom.

3.2.4.5 Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje v ureditvenih enotah

102. člen

(1) Z ureditvenimi enotami so določeni prostorski izvedbeni pogoji za urbanistično in arhitekturno oblikovanje objektov in drugih posegov v prostor. Naziv ureditvene enote je lastno ime tipa ureditvene enote in ne pomeni dopustne dejavnosti.

(2) PIP določa merila in pogoje za naslednje ureditvene enote:

v vas (strnjena zazidava prostostoječih objektov srednjega merila)

vj vaško jedro (strnjena zazidava objektov srednjega merila)

vv vaška zazidava v vinogradniških območjih

vz zidanice

e enodružinska zazidava (zazidava prostostoječih objektov manjšega merila)

- m mešana zazidava (zazidava s heterogenim oblikovanjem v merilu v, e in d)
- w počitniške hiše
- x svojstveno oblikovanje
- b bloki (zazidava prostostoječih objektov ali objektov v nizu srednjega merila)
- b+v bloki in vas (mešana zazidava objektov srednjega merila)
- d dvoranski objekti (prostostoječi ploščati objekti srednjega do velikega merila)
- p prometne površine (brez objektov)
- n infrastrukturni objekti in naprave
- zi igrišča, igralne površine, zelenice
- zk pokopališča
- zp parkovne površine.

103. člen

UREDITVENA ENOTA VAŠKO JEDRO (vj)

(1) V ureditveni enoti vaško jedro (vj) se mora arhitekturno oblikovanje posegov zgledovati po oblikovnih kvalitetah krajevno značilne arhitekture. Pri načrtovanju naj se upošteva urbanistično in arhitekturno tradicijo lokalnega graditeljstva oziroma značilnosti, ki izhajajo iz specifičnih reliefnih, klimatskih, ekoloških in kulturnih značilnosti krajine.

(2) Merila in pogoji so določeni v posebnih prostorskih ureditvenih pogojih za EUP DBČ-007-CU (vj) in DBČ-008-CU (vj).

104. člen

UREDITVENA ENOTA VAS (v)

(1) V ureditveni enoti vas (v) se mora arhitekturno oblikovanje posegov zgledovati po oblikovnih kvalitetah krajevno značilne arhitekture. Objekti morajo biti oblikovani v takšnih razmerjih in velikosti, da so skladni s sosednjimi objekti v naselju ali gruči. Tloris, višina in razmerja novega stavbnega volumna ne sme bistveno odstopati od razmerij in velikosti sosednjih objektov. Bistveno preseganje skladnega merila ni dopustno.

(2) Merila in pogoji za stanovanjske stavbe:

– faktor zazidanosti (FZ) do 0,3. Izjemoma velja dopustni faktor zazidanosti do 0,4 za vse EUP naselja Trebnje – TRE z ureditveno enoto (v).

– faktor izrabe (FI) do 0,75

– v posamezni stavbi so dopustna največ štiri stanovanja

– zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²

– odmiki: poleg skupnih določb glede odmkov v poglavju o urbanističnem oblikovanju veljajo še:

– 4 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije (velja za najbolj izpostavljeni del fasade)

– manjši odmik je dopusten v primeru ohranjanja naselbinske dediščine in značilne postavitve objektov na parcelno mejo:

objekti so lahko postavljeni ob parcelno mejo ulice kadar se s tem ohranja značilna gradbena linija in na tem delu ni predvidena rekonstrukcija ali preureditev ceste oziroma javne površine

– manjši odmik do 2,5 m je dopusten s pisnim soglasjem sosedu

– odmiki med objekti: medsebojni odmiki med stanovanjskimi objekti na isti gradbeni parceli so najmanj 5 m (op. v to se ne štejejo pomožni obj.), stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje se lahko stikata

– tloris: podolgovat z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 1:1,4

– višina:

– do K+P+1+M, pritličje pri vhodu je lahko največ 30 cm nad urejenim terenom, razen na pobočju, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko do 80 cm

– ali do K+P+M, pritličje pri vhodu je lahko največ 30 cm nad terenom, razen na pobočju, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko do 180 cm

– za objekte, katerih širina je 8 m ali manj, je dopustna max. višina objekta K+P+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu pa je lahko do 160 cm, pritličje objekta je lahko največ 30 cm nad urejenim terenom, razen na pobočju, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom

– v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost nad terenom do K+P+1, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)

– streha:

– naklon 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmije strehe in je ta pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovno objekta, drugačen naklon je dopusten na sekundarnih strehah, ki lahko obsegajo do 40 % ploskve vseh strešnih ploskev, dvokapnica nad osnovnim tlorisom, ki obsega min. 60 % strešnih ploskev (merjeno v horizontalni ravnini)

– širina napušča min. 60 cm

– sleme v smeri daljše stranice objekta.

– Odpiranje strešin stanovanjskih stavb je dopustno s strešnimi okni in v obliki frčad. Strešine frčad morajo imeti prečno dvokapnico z enakim naklonom kot osnovna streha (toleranca 10°) ali enokapnico (na fertah) z nižjim naklonom od osnovne strehe. Strešine frčad ne smejo segati nad sleme osnovne strehe. Razmerje frčad mora biti usklajeno s celotno fasado objekta. Celotna dolžina frčad na strehi ne sme presegati ene tretjine dolžine strehe (širina frčad in strešine se meri v osi okna frčade). V primeru dveh etaž v mansardi so v spodnji etaži dopustne frčade, zgornja etaža ima lahko le strešna okna.

– velikost gradbene parcele: najmanjša gradbena parcela za novo kmetijo je 2000 m², najmanjša gradbena parcela za stanovanjsko stavbo je 450 m².

(3) Merila in pogoji za kmetijska gospodarska poslopja:

– faktor zazidanosti (FZ) do 0,5

– odmiki:

– 4 m od meje gradbene parcele

– manjši odmik je dopusten v primeru ohranjanja naselbinske dediščine in značilne postavitve objektov na parcelno mejo, gospodarska poslopja so lahko postavljena ob sosednjo parcelno mejo s pisnim soglasjem sosedu

– manjši odmik do 2,5 m je dopusten s pisnim soglasjem sosedu

– odmiki med objekti: medsebojno se na isti gradbeni parceli lahko stikajo gospodarska poslopja ter stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje

– tloris: podolgovat, z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 1:1,5

– višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oziroma max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ dve etaži (vidnost nad terenom do K+P, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)

– streha:

– naklon 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmije strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 14 m, drugačen naklon je dopusten na sekundarnih strehah, ki lahko obsegajo do 40 % ploskve vseh strešnih ploskev, dvokapnica nad osnovnim tlorisom, ki obsega min. 60 % strešnih ploskev (merjeno v horizontalni ravnini)

– širina napušča min. 60 cm

– sleme v smeri daljše stranice objekta.

– Odpiranje strešin gospodarskih poslopij kmetijskih za potrebe prezračevanja, osvetlitve in drugih funkcionalnih potreb, je dopustno s strešnimi okni in pultnimi frčadami (frčadami na fertah), katerih naklon je manjši do 10° od naklona osnovne strehe, skupna dolžina frčad ne sme presegati polovice dolžine strešine gospodarskega poslopja.

(4) Merila in pogoji za gospodarske objekte:

– faktor zazidanosti (FZ) do 0,3

– zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²

– odmiki:

– 4 m od meje gradbene parcele

– manjši odmik je dopusten v primeru ohranjanja naselbinske dediščine in značilne postavitve objektov na parcelno mejo, gospodarska poslopja so lahko postavljena ob sosednjo parcelno mejo s pisnim soglasjem sosedu

– manjši odmik do 2,5 m je dopusten s pisnim soglasjem sosedu

– odmiki med objekti: medsebojno se na isti gradbeni parceli lahko stikajo gospodarska poslopja ter stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje

– tloris: podolgovat, z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 1:1,5

– višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oziroma max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ dve etaži (vidnost nad terenom do K+P, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)

– streha: naklon 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmije strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 14 m, drugačen naklon je dopusten na sekundarnih strehah, ki lahko obsegajo do 40 % ploskve vseh strešnih ploskev, dvokapnica nad osnovnim tlorisom, sleme v smeri daljše stranice objekta, ki obsega min. 60 % strešnih ploskev (merjeno v horizontalni ravnini).

– Odpiranje strešin gospodarskih poslopij kmetijskih za potrebe prezračevanja, osvetlitve in drugih funkcionalnih potreb, je dopustno s strešnimi okni in pultnimi frčadami (frčadami na fertah), katerih naklon je manjši do 10° od naklona osnovne strehe, skupna dolžina frčad ne sme presegati polovice dolžine strešine gospodarskega poslopja.

(5) Objekti terciarnih in kvartarnih dejavnosti:

– faktor zazidanosti (FZ) do 0,3

– faktor izrabe (FI) do 0,5

– zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²

– odmiki:

– 4 m od meje gradbene parcele

– manjši odmik je dopusten v primeru ohranjanja naselbinske dediščine in značilne postavitve objektov na parcelno mejo, objekti so lahko postavljeni ob sosednjo parcelno mejo s pisnim soglasjem sosedu

– tloris: podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1:1,5

– višina stavbe: do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost nad terenom do K+P+1, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)

– streha:

– naklon 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmije strehe in je ta pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovno objekta ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 14 m, drugačen naklon je dopusten na sekundarnih strehah, ki lahko obsegajo do 40 % vseh strešnih ploskev, dvokapnica nad osnovnim tlorisom, ki obsega min. 60 % strešnih ploskev (merjeno v horizontalni ravnini)

– širina napušča min. 60 cm

– sleme v smeri daljše stranice objekta.

– Odpiranje strešin je dopustno v vseh oblikah.

(6) Spremljajoči objekti

– za oblikovanje spremljajočih objektov se smiselno uporabljajo določbe za osnovne objekte

– glede oblikovanja strehe: dopustni so drugačni nakloni od naklonov za osnovne objekte.

105. člen

UREDITVENA ENOTA ENODRUŽINSKA ZAZIDAVA (e)

(1) Merila in pogoji za stanovanjske objekte:

– faktor zazidanosti (FZ) do 0,3. Izjemoma velja dopustni faktor zazidanosti do 0,4 za vse EUP naselja Trebnje – TRE z ureditveno enoto (e).

– faktor izrabe (FI) do 0,75

– faktor zelenih površin (FP) mora biti 0,3 ali večji

– v posamezni stanovanjski stavbi so dopustna največ štiri stanovanja

– zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²

- odmiki:
 - min. 4 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije (velja za najbolj izpostavljeni del fasade)
 - dopustna je postavitev dveh stavb v niz (dvojček) tako, da se objekta na eni stranici stikata, pri čemer veljajo ista merila izrabe in zazidanosti
 - objekti na dveh sosednjih lastniških zemljiščih ali gradbenih parcelah se lahko medsebojno stikajo v primeru, ko se lastnika sosednjih zemljišč sporazumeta za takšno ureditev in so pri tem zagotovljeni vsi pogoji za varnost, rabo in vzdrževanje objekta
 - spremljajoči objekt se lahko stika z osnovnim objektom
 - medsebojni odmiki med (osnovnimi) objekti na isti gradbeni parceli so najmanj 8 m
 - odmik 2 m je dopusten za balkone, ganke, napušče
 - odmik nezahtevnih in enostavnih objektov je določen v pogojih za urbanistično oblikovanje
 - višina:
 - do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 80 cm
 - ali do K+VP+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 180 cm, kota pritličja pri vходу do 100 cm nad urejenim terenom
 - za objekte, katerih širina je 8 m ali manj, je dopustna max. višina objekta K+P+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu pa je lahko do 160 cm, pritličje objekta je lahko največ 30 cm nad urejenim terenom, razen na pobočju, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom
 - v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost nad terenom do K+P+1, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)
 - velikost gradbene parcele: najmanjša gradbena parcela lahko znaša 450 m².
- (2) Merila in pogoji za objekte terciarnih in kvartarnih dejavnosti:
- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3
 - faktor izrabe (FI) do 0,5
 - zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²
 - odmiki: 6 m od meje gradbene parcele
 - višina stavbe: do K+P+M oziroma do max. 9 m do kapi, pritličje do 100 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost nad terenom do K+P+1, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana).

106. člen

MEŠANA ZAZIDAVA (m)

(1) Merila in pogoji za stanovanjske objekte:

- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3
 - faktor izrabe (FI) do 0,75
 - v posamezni stanovanjski stavbi so dopustna največ štiri stanovanja
 - zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²
 - odmiki:
 - min. 4 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije (velja za najbolj izpostavljeni del fasade)
 - dopustna je postavitev dveh stavb v niz (dvojček) tako, da se objekta na eni stranici stikata, pri čemer veljajo ista merila izrabe in zazidanosti
 - objekti na dveh sosednjih lastniških zemljiščih ali gradbenih parcelah se lahko medsebojno stikajo v primeru, ko se lastnika sosednjih zemljišč sporazumeta za takšno ureditev in so pri tem zagotovljeni vsi pogoji za varnost, rabo in vzdrževanje objekta
 - spremljajoči objekt se lahko stika z osnovnim objektom
 - medsebojni odmiki med (osnovnimi) objekti na isti gradbeni parceli so najmanj 8 m
 - odmik 2 m je dopusten za balkone, ganke, napušče
 - odmik nezahtevnih in enostavnih objektov je določen v pogojih za urbanistično oblikovanje
 - višina:
 - do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 80 cm
 - ali do K+VP+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 180 cm, kota pritličja pri vходу do 100 cm nad urejenim terenom
 - za objekte, katerih širina je 8 m ali manj, je dopustna max. višina objekta K+P+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu pa je lahko do 160 cm, pritličje objekta je lahko največ 30 cm nad urejenim terenom, razen na pobočju, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom
 - v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost objekta nad terenom do K+P+1, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)
 - velikost gradbene parcele: najmanjša gradbena parcela lahko znaša 450 m².
- (2) Merila in pogoji za objekte terciarnih in kvartarnih dejavnosti:
- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3
 - faktor izrabe (FI) do 0,5
 - zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²
 - odmiki: 6 m od meje gradbene parcele
 - višina stavbe: do K+P+M oziroma do max. 9 m do kapi, pritličje do 100 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost nad terenom do K+P+1, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana).

107. člen

UREDITVENA ENOTA VAŠKA ZAZIDAVA V VINOGRADNIŠKIH OBMOČJIH (vv)

(1) V ureditveni enoti vaška zazidava v vinogradniških območjih (vv) se mora arhitekturno oblikovanje posegov zgledovati po oblikovnih kvalitetah krajevno značilne arhitekture. Bistveno preseganje skladnega merila ni dopustno.

(2) Merila in pogoji za stanovanjske stavbe:

- v posamezni stavbi sta dopustni največ dve stanovanji
- zazidana površina stavbe je lahko največ 150 m²
- odmiki: 2,5 m od meje gradbene oziroma zemljiške parcele (velja za najbolj izpostavljeni del fasade), manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem soseda

– višina:

- do K+P+M, pritličje pri vhodu je lahko največ 30 cm nad urejenim terenom, razen na pobočju, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko do 180 cm

- v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže (vidnost nad terenom do K+P+M, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)

- streha: naklon 30° do 45°, dvokapnica, sleme v smeri daljše stranice objekta.

(3) Merila in pogoji za kmetijska gospodarska poslopja:

- zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²
- odmiki:

- 2,5 m od meje gradbene parcele

- manjši odmik do 2,5 m je dopusten s pisnim soglasjem soseda

- višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oziroma max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ dve etaži (vidnost nad terenom do K+P, to pomeni, da mora biti evtl. druga klet v celoti vkopana)

- streha: naklon 30° do 45°, dvokapnica, sleme v smeri daljše stranice objekta, drugačen naklon je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmejše strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 14 m.

108. člen

UREDITVENA ENOTA ZIDANICE (vz)

Merila in pogoji za oblikovanje so:

zidanice:

- gradnja zidanice je dopustna v okviru vinograda ali drugega trajnega nasada na kmetijskih zemljiščih K1 v velikosti nad 3000 m², na kmetijskih zemljiščih K2 pa v velikosti nad 1000 m². Omejitev glede velikosti vinograda velja samo za novogradnjo – ne pa za rekonstrukcijo, dozidavo in legalizacijo obstoječih objektov

- v zidanicah je dopustno samo občasno bivanje

- odmiki: min. 2,5 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije

- tloris: zazidana površina zidanice je lahko največ 60 m², kletna etaža je lahko večja od pritlične etaže, če je kletni del vkopan in se s tem ne poveča zazidana površina parcele (povečan tloris je razširjen na vkopanem delu), razmerje stranic tlorisa v pritlični etaži najmanj 1:1,25

– višina:

- do K+P+M višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je do 80 cm

- ali do K+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je do 180 cm, kota pritličja pri vhodu do 100 cm nad urejenim terenom

- v primeru nagnjenega terena lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren

- streha: naklon 30° do 45°, dvokapnica sleme v smeri daljše stranice objekta

- dopustna je postavitve nadstrešnice na nivoju dostopne ceste do velikosti 30 m², streha nadstrešnice ima lahko enak nagib kot zidanica ali ima ravno streho, ločne in druge ne-ortogonalne oblike konstrukcije in oblike nadstrešnice niso dopustne (kot. npr. ločne predfabricirane podporne konstrukcije, razne oblike konzolnih predfabriciranih izdelkov ...)

vinske kleti:

- gradnja vinske kleti je dopustna v okviru vinograda ali drugega trajnega nasada velikosti nad 5000 m². Omejitev glede velikosti vinograda velja samo za novogradnjo – ne pa za rekonstrukcijo, dozidavo in legalizacijo obstoječih objektov

- v vinski kleti ni dopustno bivanje

- odmiki: min. 2,5 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije

- tloris: zazidana površina vinske kleti je lahko do 120 m²

- višina: do K+M

- vkopana kletna etaža, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 180 cm

- nadstrešnice pri vinski kleti niso dopustne.

Vinska klet mora biti samostojen objekt, kombinacija objekta vinske kleti z zidanico ni dopustna.

109. člen

UREDITVENA ENOTA POČITNIŠKE HIŠE (w)

Merila in pogoji za oblikovanje so:

- indeks zazidanosti ne sme preseči 0,2. Najmanj 40 % zemljišča mora biti ozelenjenega

- na posamični parceli je dopusten po en objekt

- dopustna je postavitve enega samostojnega enostavnega ali nezahtevnega objekta na gradbeni parceli

- tloris: podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1:1,25, velikost največ 60 m² zazidane površine

- višina: največ K+P+M, kota pritličja pri vhodu ne sme biti višja od 50 cm nad terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 80 cm

- streha: 30°–45°, enak naklon strešin.

110. člen

UREDITVENA ENOTA POSAMIČNI OBJEKTI S SVOJSTVENIM OBLIKOVANJEM (x)

(1) Oblikovanje v ureditveni enoti s svojstvenim oblikovanjem je svobodno – svojstveno.

(2) Odmiki: min. 6 m od meje gradbene parcele, manjši odmik 4 m je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oziroma roba venca do 8 m nad urejenim terenom. Manjši odmik je dopusten v območjih ohranjanja kulturne dediščine, kjer so objekti lahko z eno ali več stranicami postavljeni na parcelno mejo.

(3) Posegi na obstoječih objektih z elementi kulturne dediščine morajo upoštevati oblikovne značilnosti in kvalitete obstoječih objektov s svojstvenim oblikovanjem ter jih dopolnjevati.

(4) Oblikovanje novih objektov je lahko svojstveno (posebno) vendar naj se pri tem vzdržuje skladno razmerje z okolico, z merili, s stavbnimi razmerji ter z načeli sestavljanja stavbnih volumnov značilnih in kakovostnih prvin arhitekture širšega območja.

111. člen

UREDITVENA ENOTA BLOKI (b)

V ureditveni enoti bloki (b) za oblikovanje blokov velja:

– faktor zazidanosti (FZ) 0,3

– faktor izrabe (FI) 1,8

– odmiki: 6 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije, manjši odmik 4 m je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oziroma roba venca do 8 m nad urejenim terenom

– višina: največ K+P+4+M, pritličje pri vhodu je lahko največ 100 cm nad terenom

– dozidave stanovanjskih blokov oziroma stolpičev morajo biti oblikovane in izvedene enotno za cel objekt

– dozidave vhodov so dopustne za skupne potrebe stanovalcev (vetrolov, vhodni prostor z nabiralniki, prostor za smeti ali kolesarnica ipd.); dopustne so tudi razširitve bivalnih prostorov za zimske vrtove

– v sklopu rekonstrukcije strehe je dopustno mansardne prostore urediti v bivalne površine, rekonstrukcija mora biti izvedena tako, da je streha oblikovana in izvedena enotno za celoten objekt

– zasteklitve balkonov morajo biti izvedene enotno za cel objekt.

112. člen

UREDITVENA ENOTA BLOKI IN VAS (b+v)

V ureditveni enoti bloki (b) in vas (v) za oblikovanje veljajo določbe za vas (v) in za bloki (b) z dopustno etažnostjo do K+P+2+M.

113. člen

UREDITVENA ENOTA DVORANSKI OBJEKTI (d)

Merila in pogoji za dvoranske objekte (d):

– odmiki:

– min. 6 m od meje gradbene parcele, manjši odmik do 4 m je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oziroma roba venca do 8 m nad urejenim terenom

– objekti na dveh sosednjih lastniških zemljiščih ali gradbenih parcelah se lahko medsebojno stikajo v primeru, ko se lastnika sosednjih zemljišč sporazumeta za takšno ureditev in so pri tem zagotovljeni vsi pogoji za varnost, rabo in vzdrževanje objekta

– višina: max. vertikalni gabarit znaša: K+P+1, pri čemer je lahko višina strešnega venca oziroma kapa največ 10 m nad urejenim terenom

– na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine

– dozidave in nadzidave obstoječih objektov so dopustne na tak način, da se s tem doseže enotno in celovito oblikovanje zaključene stavbne mase

– poslovne stavbe (pisarne) naj se postavijo bližje ulici ali odprtim javnim površinam

– parkirišča za dejavnosti je treba v celoti zagotoviti na gradbeni parceli.

114. člen

UREDITVENA ENOTA INFRASTRUKTURNI OBJEKTI IN NAPRAVE (n)

Ureditvena enota »n – infrastrukturni objekti in naprave« ureja območja z objekti in napravami za infrastrukturo (RTP, HE, ČN ...), ki imajo svojstven izgled.

– odmiki: 6 m od meje gradbene parcele, manjši odmik do 4 m je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oziroma roba venca do 8 m nad urejenim terenom.

115. člen

UREDITVENA ENOTA PROMETNE POVRŠINE (p)

Ureditvena enota »p – prometne površine« ureja prometne površine izven cest, večinoma parkirišča, kjer ni dopustno postavljanje objektov; v ureditveni enoti veljajo naslednja merila in pogoji:

– dopustne so samo prometne ureditve, ureditve infrastrukture, zasaditve vegetacije, postavitve urbane opreme, obeležij, občinskih oglasnih tabel, prometne signalizacije in začasnih objektov za prireditve

– postavitve eko otokov in javnih sanitarij.

116. člen

UREDITVENA ENOTA IGRIŠČA (zi)

Merila in pogoji za igrišča:

– dopustne so ureditve igrišč ter zelenih površin

– postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov za potrebe igrišč in rekreacije

– ureditve rekreacijskih in športnih igrišč

- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave)
- vodnogospodarske ureditve
- gradnja objektov ni dopustna, postavitve objektov visokogradnje, ki imajo značaj graditve in trajno spreminjajo namensko rabo niso dopustne.

117. člen

UREDITVENA ENOTA POKOPALIŠČA (zk)

Merila in pogoji za pokopališča:

- dopustne so ureditve grobov ter zelenih površin
- postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov za potrebe pokopališča
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave)
- vodnogospodarske ureditve
- dopustna je gradnja objektov za pokopališko dejavnost in spremljajoče dejavnosti pokopališča
- oblikovanje objektov in ureditev naj se zgleduje po kakovostnih prvinah lokacije.

118. člen

UREDITVENA ENOTA PARKOVNE POVRŠINE (zp)

Merila in pogoji za parkovne površine:

- dopustne so parkovne ureditve, ureditve otroških igrišč, postavitve urbane opreme
- postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov za potrebe parka, sprostitve, pasivne rekreacije in kulture
- odstranitev visokodebelne vegetacije je dopustna kot sanitarna sečnja ali v primeru javnih ureditev, v primeru odstranitve dreves je potrebna njihova nadomestitev
- vodnogospodarske ureditve
- gradnja objektov ni dopustna, postavitve objektov visokogradnje, ki imajo značaj graditve in trajno spreminjajo namensko rabo niso dopustne.

3.2.4.6 PIP za oblikovanje drugih posegov

119. člen

(1) Površine trgov in glavnih vaških cest naj bodo urejene tako, da se s tlaki ločijo primarne vozne površine od drugih vozni in peš površin. Na ožinah, kjer odmik med obstoječimi objekti ne omogoča normalne izvedbe peš in vozni površin, naj bo vedno urejena minimalna širina za pešce (najmanj 60 cm) vsaj na eni strani vozišča, vozišče pa naj se zoža.

(2) Pri urejanju javni površin in pri prometnih ureditvah niso dopustne odstranitve varovanih dreves, ki so naravna znamenitost ali sestavni del kulturne dediščine. V primeru potrebne sanitarne sečnje varovanega drevesa je potrebna nadomestitev odstranjenega drevesa na isti ali sorodni lokaciji v bližini v soglasju s pristojno varstveno službo.

(3) Pri urejanju okolice objektov in javni površin mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti provizorije in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.

120. člen

Ureditve kampov in šotorišč so dopustne na površinah primarne rabe prostora, objekti kampa (recepција, sanitarije ...) pa morajo biti urejeni na stavbnih zemljiščih. Dopustne so spremembe namembnosti obstoječih objektov za potrebe kampov.

121. člen

Urejanje zemljišč

(1) Po zaključenih gradbenih delih je potrebno neurtjene površine zavarovati pred erozijo in ozeleniti. Izven naselij je za ozelenjevanje potrebno praviloma uporabljati samonikle vrste.

(2) Nasipe, odkopne brežine in druga izpostavljena pobočja je potrebno zavarovati pred erozijo. Brežine z blagimi nagibi je potrebno zavarovati pred erozijo in ozeleniti. V primeru strmejših brežin, kjer naravna zavarovanja niso zadostna, je treba uporabljati za zavarovanje take elemente, ki omogočajo kasnejšo zatravitev ali zasaditev z grmovnicami.

(3) Na območjih, kjer druga zavarovanja brežin niso zadostna so dopustne gradnje podpornih zidov.

(4) Višina zemljišča na parcelni meji mora biti prilagojena sosednjemu zemljišču, ureditve zemljišč na posamezni parceli morajo biti izvedene tako, da bodo višinske razlike na parcelnih mejah čim manjše, večje višinske razlike se lahko izvedejo tudi z utrjenimi brežinami in izjemoma s podpornimi zidovi, če drugačne rešitve niso možne.

(5) Graditev objektov, ureditve površin in drugi posegi na višje ležečih parcelah morajo biti izvedeni tako, da se preprečijo negativni vplivi na nižje ležeče parcele.

122. člen

Ureditve vodotokov in hudournikov morajo biti izvedene predvsem iz naravnih materialov. Drevesno in grmiščno vegetacijo ob vodotokih je potrebno v čim večji meri ohranjati oziroma med izvajanjem posega ali takoj po njem površine sanirati ali renaturirati.

123. člen

(1) Z urejanjem kmetijskih zemljišč ter z gradnjo kmetijskih in gozdni prometnic se ne sme sprožiti nevarnih erozijskih procesov, porušiti ravnotežja na labilnih tleh ali preprečiti odtoka visokih voda in hudournikov. Urejanje je treba izvajati pravočasno, da se površine zarastejo do jesenskega deževja.

(2) Pri urejanju kmetijskih zemljišč je treba:

- ohranjati pasove vegetacije in posamezna debelejša drevesa ali skupine dreves, kjer razmere to dopuščajo
- ohranjati gozdni rob oziroma ga na novo zasaditi ali okrepiti
- ohranjati površinske geomorfološke značilnosti in posebnosti.

3.2.5 Prostorski izvedbeni pogoji za parcelacijo in gradbene parcele

124. člen

(1) Gradbena parcela se določa glede na velikost in namembnost objekta, lego sosednjih objektov, oblikovanost zemljišča in glede na posestne meje. Velikost gradbene parcele mora omogočati normalno uporabo in vzdrževanje objekta z vsemi spremljajočimi prostorskimi potrebami, vključno s parkiranjem, razen v primeru, da je del teh potreb s pogodbo zagotovljen na drugem zemljišču. Na območjih, kjer je določena regulacijska linija, gradbena parcela lahko sega do regulacijske linije. Gradbena parcela lahko sega preko regulacijske linije v primeru gradnje gospodarske javne infrastrukture, priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo ali v primeru gradnje delov objekta preko regulacijske linije (npr. balkon ali podhod). Na gradbeni parceli je lahko postavljen en ali več osnovnih objektov, spremljajoči objekti, enostavni in nezahtevni objekti.

(2) Širina dovoza za stanovanjske objekte mora biti najmanj 3 m, širina dovoza za kmetije in kmetijske objekte mora biti najmanj 3,5 m. Širina dovoza do objektov, ki imajo javen dostop, mora biti najmanj 5,5 m.

(3) Za obstoječe stavbe, ki nimajo funkcionalnega zemljišča, se upošteva dejanska velikost zemljišča – stavbišča.

3.2.6 Prostorski izvedbeni pogoji za gospodarsko javno infrastrukturo

3.2.6.1 PIP za prometno urejanje

125. člen

Varovana površina za ceste in prometne povezave, ki je določena v grafičnem prikazu, je površina, ki se varuje za ureditev novih prometnih povezav, na njej niso dopustni posegi, ki bi onemogočali kasnejšo ureditev prometne povezave.

126. člen

(1) Ulični prostor oziroma javna prometna površina je določena z regulacijskimi linijami. Širina javne prometne površine se lahko razširi v primeru rekonstrukcije ceste in s tem povezane ureditve uličnega prostora. Poleg regulacijske linije je treba pri posegih upoštevati min. pogoje za ureditev prometnih površin, ki so:

– v naseljih v območjih obstoječe strnjene zazidave je min. širina ulice 6 m, razen v območjih varstva kulturne dediščine, kjer se lahko ohranja značilna gradbena linija obstoječe zazidave, min. širina ulice se upošteva pri določitvi odmikov objektov od javne površine (op: če je obstoječa širina ulice manjša od navedene širine 6 m, se upošteva navedena širina za možno razširitev ulice tako, da se na vsaki strani ulice upošteva polovica razlike v širini ulice), odmike presoja upravljalec javnih površin pri dovoljevanju posegov v prostor;

– v naseljih na območjih novogradenj je min. širina ulice 10 m (to je 5 m na vsako stran od osi ceste), kar pomeni planirano RL, ki jo pri dovoljevanju posegov v prostor presoja upravljalec javnih površin;

– v območjih razpršene poselitve je min. širina ulice 6 m, odmike presoja upravljalec javnih površin pri dovoljevanju posegov v prostor.

(2) Odmike presoja upravljalec javne površine.

(3) Ob javnih površinah (po zemljiškem katastru ali stanju v prostoru), kjer RL ni določena (grafično prikazana) se prav tako upoštevajo določbe za RL. V primeru odstopanja ZKP in dejanskega stanja v prostoru se meja med javno in zasebno površino določi na podlagi geodetske izmere, načrtovanih ureditev in pogojev upravjalca ceste.

127. člen

Pri rekonstrukcijah cest in preplastitvah je potrebno višino cestišča in površin za pešce uskladiti z višinami vhodov v objekte, tako da se pri tem dostopnost v objekte izboljša in ne poslabša, razen če to ni izvedljivo zaradi prometno tehničnih zahtev za izvedbo javne ceste oziroma javne površine.

128. člen

Priključki na ceste

(1) Priključki na državne in lokalne ceste morajo biti izvedeni tako, da se pri tem zagotavlja prometna varnost.

(2) Dovoz na gradbeno parcelo naj se zagotavlja iz lokalnih cest. Območja urejanja naj se na državne ceste priključujejo preko združenih prometnih priključkov – križišč, ki morajo zagotavljati predpisano varnost in tehnične zahteve.

(3) Priključki na državne in lokalne ceste iz parcel, ki so ograjene, morajo biti izvedeni tako, da je možna zaustavitev vozila izven površine državne oziroma lokalne ceste.

(4) Priključevanje lokalnih na državne ceste ter izvajanje posegov ob državnih cestah ne sme ogroziti varnosti prometa in stabilnosti državnih cest.

(5) Meteorne vode iz dovozov morajo biti zajete na parcelni meji pred priključkom na državno ali lokalno cesto, tako da meteorne vode ne vplivajo na odvodnjavanje na cesti. Meteorne vode iz lokalnih cest ali iz gradbenih parcel ne smejo biti odvajane v meteorno kanalizacijo državne ceste in ne smejo negativno vplivati na odtočne razmere na državni cesti.

129. člen

Parkirišča

(1) Parkirišča za dejavnosti je potrebno zagotoviti na lastnem zemljišču. Zlasti to velja za novogradnje stanovanj, gospodarskih dejavnosti, trgovine, gostinstva. Odstopanja so možna za obstoječe dejavnosti centralnega značaja v strnjenih delih naselij v okviru določbe tega člena. Odstopanja niso dopustna za gospodarske dejavnosti in stanovanja.

(2) Pri objektih z dejavnostmi, ki so vezane na individualni motorni promet (trgovine, gostinski obrati, servisi, delavnice za popravila avtomobilov, banke, pošte ipd.) ali pa so potrebne manjše deponije, je treba zagotoviti parkirne prostore oziroma deponije na funkcionalnem zemljišču pri objektu, na skupnem funkcionalnem zemljišču za več objektov skupaj ali pogodbeno na drugem zemljišču.

Zagotovitev parkirnih prostorov na javnih parkirnih površinah je dopuščena le izjemoma, in sicer na podlagi soglasja upravjalca. Zagotavljanje parkirišč na javnih površinah ali na drugih (bližnjih) zemljiščih so možne za obstoječe in nove dejavnosti

v gosteje zazidanih delih naselij, kjer ni možnosti za zagotovitev novih površin za parkiranje, dejavnost pa ima mestotvoren oziroma centralen značaj.

Občinska uprava oziroma upravljalec soglasje izda v primeru, da javne parkirne površine zadoščajo, ali v primeru, da nosilec dejavnosti zagotovi sofinanciranje izgradnje novih javnih parkirnih površin.

(3) Za izračun potrebnega števila parkirišč glede na dejavnosti oziroma namembnosti objekta veljajo naslednja merila:

– stanovanjske stavbe	1,5 PM/stanovanje do 50 m ² neto površine 2 PM/stanovanje nad 50 m ² neto površine 3 PM/stanovanje nad 100 m ² neto površine
– počitniška stanovanja	2 PM/stanovanje oziroma počitniški objekt
– poslovni prostori, uprava (pisarne)	1 PM/30 m ² neto površine
– poslovni prostori, uprava delo s strankami	1 PM/20 m ² neto površine
– trgovina	1 PM/30 m ² koristne/prodajne površine oziroma min. 2PM na posamezen lokal/trgovino v primeru posamične lokacije
– gostinstvo	najmanj 5 PM na posamezen lokal oziroma 1 PM/4 sedeže in 1PM na eno nastanitveno enoto oziroma na 4 ležišča v gostinskem – nastanitvenem objektu z zmogljivostjo do 20 nastanitvenih enot oziroma 0,8 PM na eno nastanitveno enoto v gostinskem – nastanitvenem objektu z zmogljivostjo nad 20 nastanitvenih enot
– kino, kulturni dom, gledališče	1 PM/10 sedežev
– cerkev	1 PM/15 sedežev
– športno rekreacijska igrišča	1 PM/250 m ² igralne površine in 1 PM/10 obiskovalcev
– obrt, storitve, proizvodnja	1 PM/70 m ² neto površine ali 1 PM/3 zaposlene

(4) Pri objektih oziroma prostorih z javno funkcijo je treba vsaj 5 % parkirišč urediti za potrebe funkcionalno oviranih oseb oziroma min. 1 PM v primeru posamične lokacije parkirišča.

(5) Parkirna mesta je treba zagotoviti na lastnem zemljišču, izjemoma se parkirišča lahko zagotovijo na javnih površinah v dogovoru z občino, če objekt oziroma gradbena parcela leži v območju ohranjanja značilne vaške zazidave (naselbinske dediščine) in potrebnih parkirišč ni možno zagotoviti na gradbeni parceli ali lastnem zemljišču.

(6) Parkirišča se oblikujejo tako, da se ob robovih in v vmesnih pasovih zasadijo žive meje in druge oblike visoke vegetacije.

(7) Parkirišča za osebna vozila na površinah z namensko rabo S, C, B in Z, ki po površini presegajo 24 PM ali 500 m², je treba členiti v več manjših enot in jih ločiti z zasaditvami ali zasaditi po 1 drevo na 6 PM in jih členiti s spremembami tlakov ali drugimi oblikovalskimi elementi; zahteva ne velja za začasna parkirišča v času prireditve. Parkirišča izven ureditvenih območij naselij naj se fizično omejijo, tako da se prepreči neurejeno parkiranje preko meje parkirišča.

3.2.6.2 PIP za železniško infrastrukturo

130. člen

Varovalni pas železnice

(1) Za vsak poseg v 100 m varovalni pas železniške proge je potrebno pridobiti projektne pogoje in soglasje upravjalca železniške proge.

(2) V varovalnem progovnem pasu niso dopustni posegi, ki bi lahko ogrozili stabilnost terena železniške proge.

(3) V varovalnem pasu niso dopustne naprave oziroma objekti, ki bi lahko z barvo, obliko, svetlobo ali čem drugim ovirali vidnost železniških signalnih naprav in signalov ali bi glede na pomen signalov lahko spravljali v zmotno železniške delavce.

3.2.6.3 Prostorski izvedbeni pogoji za komunalno in energetska opremljanje

131. člen

(1) Vse objekte, ki imajo ali so priključeni na vodovod, je potrebno priključiti na javno kanalizacijo za odvod odpadne vode in na čistilno napravo za njeno čiščenje.

(2) Do izgradnje omrežja in naprav za odvod in čiščenje odpadnih voda so obvezne dvoprekatne nepretočne greznice, ki jih prazni in vsebino odvaža pooblaščen organizacija na čistilno napravo. Na območjih, kjer gradnja javne kanalizacije ni racionalna, je dopustna gradnja manjših bioloških in rastlinskih čistilnih naprav.

(3) Meteorne vode iz streh in čistih utrjenih površin se odvajajo v meteorno kanalizacijo, ponikovalnice in/ali v zadrževalne bazene na gradbeni parceli objekta. Čiste padavinske vode se lahko uporabi za sanitarne, tehnološke potrebe in za vzdrževanje površin gradbene parcele. Meteorne vode s parkirišč je potrebno odvajati preko lovilcev olj. Ponikovalnice je dopustno urediti na območjih, ki niso plazovita ali erozijsko ogrožena. Pogoje priključevanja na meteorno kanalizacijo ali način in območja, na katerih se izvajajo ukrepi zadrževanja meteorne vode, določi pristojni upravljalec komunalnih storitev.

(4) Začasni objekti za prireditve, namenjeni gostinskim storitvam prehrane in pijače, ki imajo urejen začasni priključek na vodovod ali pri svoji dejavnosti generirajo odpadne vode, morajo imeti izveden začasen priključek na kanalizacijo.

(5) Komunalne in energetske ureditve morajo biti izvedene na način, ki zagotavlja varstvo okolja in ustreza pogojem obrambe in zaščite.

(6) Komunalno omrežje in naprave morajo biti vkopani v teren. Zemljišča tras podzemnih napeljav oziroma vodov je potrebno po izvedbi napeljave sanirati tako, da se odstrani odvečni material, teren pa zatravi oziroma zasadi z avtohtono vegetacijo.

(7) Nadzemne komunalne in energetske objekte je treba postavljati nevpadljivo, predvsem ne na osrednjih prostorih naselja (trgih in glavnih ulicah). Objekti morajo biti arhitekturno oblikovani. Postavitve teh objektov v območjih ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine niso dopustne oziroma morajo biti izvedeni na način, ki zagotavlja skladno z varstvenimi cilji.

(8) Trase in objekti obstoječe ter planirane infrastrukture so varovane površine. Potrebne odmike za posege v prostor v bližini obstoječe ali planirane infrastrukture določajo posamezni upravjalci infrastrukture.

132. člen

Odstranjevanje odpadkov

(1) Odjemna mesta s kontejnerji ali zabojniki v naseljih morajo biti urejena na vizualno neizpostavljenih lokacijah, imeti morajo utrjeno površino, tako da je omogočeno enostavno čiščenje.

(2) Pri umeščanju objektov v prostor je potrebno upoštevati sistem javnega odvoza odpadkov (dostopnost zabojnikov za odvoz s smetarskimi vozili).

133. člen

Energetska oskrba

(1) Energetske ureditve (električno omrežje in naprave) morajo biti izvedene na način, ki zagotavlja varstvo okolja in ustreza pogojem obrambe in zaščite.

(2) Nadzemne energetske objekte je treba postavljati nevpadljivo, predvsem ne na osrednjih prostorih naselja (trgih in glavnih ulicah). Objekti morajo biti arhitekturno oblikovani. Postavitve teh objektov v območjih ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine niso dopustne. Prostozačni elektrovi vodi ne smejo potekati v smereh varovanih pogledov.

(3) Trase in objekti obstoječe ter planirane energetske infrastrukture so varovane površine. Potrebne odmike za posege v prostor v bližini obstoječe ali planirane infrastrukture določajo posamezni upravljalci infrastrukture.

(4) SN in NN omrežje: Izven urbanih naselij se 20 kV in 0,4 kV omrežja gradi predvsem v nadzemni izvedbi ter kablovodi, ki so prosto položeni v zemlji ali po potrebi v PVC ceveh Ø160 mm. Kablovodi, ki potekajo pod povoznimi površinami so predvideni v obbetoniranih PVC ceveh Ø160 mm.

(5) SN in NN omrežje: V urbanih naseljih se 20 kV in 0,4 kV omrežja gradi izključno v kabelski izvedbi (v cestnem svetu), predvidoma v obbetonirani kabelski kanalizaciji s cevmi Ø160 mm ter dvojčkom 2x Ø50 mm za potrebe informatike in z jaški standardnih dimenzij.

(6) Transformatorske postaje 21/0,42 kV se gradijo v kabelski izvedbi, izjemoma izven urbanih naselij, kjer so potrebne manjše moči, na betonskem ali lesenem drogu.

134. člen

Telekomunikacijsko omrežje in naprave

(1) Pri načrtovanju objektov in naprav telekomunikacijskih omrežij je upoštevati predpise s področja elektronskih komunikacij in predpise o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.

(2) Objekte in naprave mobilne brezžične telefonije kot nezahtevne ali enostavne objekte je dopustno postavljati ob izpolnjevanju pogojev in meril tega odloka in pogojev uredbe o vrstah objektov glede na zahtevnost.

3.2.7 Prostorski izvedbeni pogoji za grajeno javno dobro

135. člen

(1) Grajeno javno dobro državnega pomena je grajeno javno dobro, ki sodi v omrežje gospodarske javne infrastrukture državnega pomena in javna površina na njih.

(2) Grajeno javno dobro lokalnega pomena je grajeno javno dobro, ki sodi v omrežje gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena in javna površina na njih, kakor tudi objekti ali deli objektov, katerih uporaba je pod enakimi pogoji namenjena vsem, kot so cesta, ulica, trg, pasaža in druga javna prometna površina lokalnega pomena, tržnica, igrišče, parkirišče, pokopališče, park, zelenica, športna oziroma rekreacijska površina in podobno.

(3) Na območjih grajenega javnega dobra so posegi v prostor dopustni pod pogoji in s soglasjem upravljalca teh površin ali objektov.

(4) Občinski interes za grajeno javno dobro so površine za načrtovano gospodarsko javno infrastrukturo, za javne površine, ki so v grafičnih prikazih določene z regulacijsko linijo in površine v rezervatih planirane prometne infrastrukture (rezervati cest in parkirišč). Občinski interes za grajeno javno dobro so tudi površine za načrtovano javno družbeno infrastrukturo, ki je določena z OPN.

3.2.8 Prostorski izvedbeni pogoji glede ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, varstva okolja in varstva naravnih dobrin

3.2.8.1 Prostorski izvedbeni pogoji za ohranjanje narave

136. člen

Ohranjanje narave

Na podlagi mnenja ZVN OE Novo mesto št. 6-III-318/13-o-09/AŠP z dne 31. 1. 2013 velja:

(1) Ohranjanje naravnih kakovosti se zagotavlja na celotnem območju občine. Na območjih ohranjanja narave (naravne vrednote, ekološko pomembna območja in območja Natura 2000) je za vse posege potrebno pridobiti naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje, ki ga izda pristojno ministrstvo.

(2) Na za zavarovanje predlaganem območju Temenica – ponori pri Dolenjih Ponikvah, predlog za naravni spomenik, veljajo varstvene usmeritve, da se posegi in dejavnosti izvajajo na način, ki ne ogroža prvobitnosti narave.

(3) Z naravnimi vrednotami se ravna tako, da se ne ogrozi njihov obstoj. Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti. Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti:

– na površinski in podzemeljski geomorfološki, hidrološki in geološki naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote;

- na drevesni naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjša vitalnost in ne poslabša zdravstveno stanje drevesa ter, da se ne poslabšajo življenjske razmere na rastišču;
- na botanični in zoološki naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere rastlin in živali, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, do takšne mere, da jim je onemogočeno dolgoročno preživetje;
- na ekosistemski naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne spremenijo kvalitete ekosistema ter naravni procesi v njem do takšne mere, da se poruši naravno ravnovesje;
- na krajinski vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjšuje krajinska pestrost ter da se ne uniči, poškoduje ali bistveno spremeni lastnosti krajinskih elementov ter njihove razporeditve v prostoru;
- na oblikovani naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere za rastline, ki so bistveni sestavni del naravne vrednote, da se ne zmanjša njihova vitalnost ter da se bistveno ne spremenijo oblikovne lastnosti naravne vrednote, pri čemer se na območjih vrtno arhitekturne dediščine posegi in dejavnosti izvajajo v skladu s predpisi s področja varstva kulturne dediščine.

(4) Na posebnih varstvenih območjih (območja Natura 2000): Vejar, Vrhtrebne – Sv. Ana, Šumberk, Čatež, Koprivnica, se posegi in dejavnosti načrtujejo tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst;
- ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;
- ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze, kot so mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- ohranja se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena.

(5) Pri izvajanju posegov in dejavnosti na posebnih varstvenih območjih se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši. Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:

- živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovпада z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja;
- rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja;
- na posebna varstvena območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

Na območjih habitatnih tipov se posegi in dejavnosti načrtujejo na način in v obsegu:

- da se v kar največji možni meri ohranja ali večja naravna razširjenost habitatnih tipov in območij, ki jih posamezni habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva;
- da se v kar največji možni meri ohranjajo specifična struktura habitatnega tipa in naravni procesi ali ustrezna raba v skladu z varstvenimi cilji iz priloge 2 Uredbe o habitatnih tipih;
- da se ohranja ugodno stanje za te habitatne tipe značilnih rastlinskih in živalskih vrst v skladu z varstvenimi cilji iz predpisov, ki urejajo varstvo zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst.

(6) Zaradi varstva netopirjev se je potrebno pred prenovo ali drugimi deli v ostrejših in zvonikih cerkva in drugih objektih z evidentiranimi kolonijami netopirjev posvetovati z OE ZRSVN. Evidentirana zatočišča kolonij netopirjev zavarovanih z Uredbo o zavarovanih prostoživečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09, 102/11) so v cerkvah: Matere Božje v Dobravi, Povišanje Sv. Križa v Stehanji vasi, Sv. Ane v Korenitki, Sv. Ane v Šmavru, Sv. Katarine in Sv. Janeza Krstnika v Selah pri Šumberku, Sv. Marije Vnebovzete v Trebnjem, Sv. Marjete v Grmu, Sv. Duha v Šahovcu, Sv. Florijana v Račjem selu, Sv. Jakoba v Vrhtrebnejem, Sv. Jerneja v Gombišču, Sv. Lovrenca v Šentlovrencu, Sv. Martina na Biču, Sv. Mavricija v Šmavru, Sv. Mihaela v Malem Gabru, Sv. Petra v Koritih in Sv. Urha v Velikem Gabru.

3.2.8.2 Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo kulturne dediščine

137. člen

Varstvo kulturne dediščine

(1) Varstvo kulturne dediščine se izvaja na podlagi predpisov o varstvu kulturne dediščine. Varstvo kulturne dediščine je opredeljeno v smernicah ministrstva za kulturo (št. 3501-50/2009/12 z dne 2. 11. 2009. Območja varstva kulturne dediščine so razvidna v Prikazu stanja prostora, ki je priloga k temu OPN.

(2) Objekti in območja varovana po predpisih s področja varstva kulturne dediščine (v nadaljevanju: objekti in območja kulturne dediščine) so kulturni spomeniki, vplivna območja kulturnih spomenikov, varstvena območja dediščine, registrirana kulturna dediščina ter vplivna območja dediščine. V primeru neskladja drugih določb tega odloka s pogoji za varstvo kulturne dediščine in tem členu PIP se upoštevajo merila in pogoji za varstvo kulturne dediščine tega člena.

(3) Za vse posege v kulturni spomenik ali vplivno območje spomenika, za posege v varstveno območje dediščine ter za posege v registrirano nepremično dediščino in njeno vplivno območje je potrebno pri pristojni službi za varstvo kulturne dediščine pridobiti kulturnovarstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje.

(4) Posegi, ki bi razvrednotili, poškodovali ali uničili kulturno dediščino, niso dopustni. Na objektih in območjih kulturne dediščine so dopustni posegi, ki prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti ter dediščino varujejo in ohranjajo na mestu samem (in situ). Na objektih in območjih kulturne dediščine niso dopustni posegi (dozidave in nadzidave ter drugi posegi, ki bi bistveno spremenili zunanji izgled objekta, novogradnje objektov in rekonstrukcija objekta), ki bi prizadeli varovane vrednote objekta ali območja kulturne dediščine in prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot. Izvedba toplotne izolacije na zunanji strani stavb je dopustna v primerih, če se pri tem ohranijo štukature in druge kakovostne sestavine oblikovanja fasad in s tem ne ogroža ohranitev varovanih elementov.

(5) V primeru raziskav in odstranitve arheološke ostaline in v primeru raziskav in odstranitve spomenika ali registrirane nepremične dediščine je potrebno pridobiti kulturno-varstveno soglasje ministra.

(6) Pri vseh posegih v zemeljske plasti, tudi izven registriranih arheoloških najdišč, je obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS.

(7) Pri urejanju infrastrukture se je treba izogibati območjem registriranih arheoloških najdišč in s tem zagotavljati ustrezno varstvo arheoloških ostalin. Izjemoma so dopustni posegi v najdišča na stavbnih zemljiščih in v prostor robnih delov najdišč, če ni možno najti drugih rešitev in če se na podlagi rezultatov predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče mogoče sprostiti za gradnjo. Obseg in čas izvedbe predhodnih arheoloških raziskav se določi v okviru postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta oziroma s projektnimi pogoji za graditev.

(8) Na območjih OPPN, za katere je potrebno pripraviti PVO (v skladu z okoljskimi predpisi), je potrebno izvesti predhodne arheološke raziskave.

(9) Za registrirano kulturno dediščino, ki ni kulturni spomenik in ni varstveno območje dediščine, velja, da posegi v prostor ali načini izvajanja dejavnosti, ki bi prizadeli varovane vrednote, prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot, niso dopustni. Posege v prostor ali način izvajanja dejavnosti bo organ, pristojen za varstvo kulturne dediščine, presojal po naslednjih kriterijih:

9.1 Za registrirano stavbno dediščino velja, da se ohranjajo vrednote kot so:

- tlorisna in višinska zasnova (gabariti),
- gradivo (gradbeni material) in konstrukcijska zasnova,
- oblikovanost zunanjsčine (členitev objektov in fasad, oblika in naklon strešin, kritina, barve fasad, fasadni detajli),
- funkcionalna zasnova notranjsčine in pripadajočega zunanjega prostora,
- sestavine in pritikline,
- stavbno pohištvo in notranja oprema,
- komunikacijska in infrastrukturna povezava na okolico (pripadajoči odprti prostor z niveleto površin in lego, namembnostjo

in oblikovanostjo pripadajočih objektov in površin),

- pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih stavbah),
- celovitost dediščine v prostoru in
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

9.2 Za registrirano naselbinsko dediščino velja, da se ohranjajo vrednote kot so:

– naselbinska zasnova (parcelacija, komunikacijska mreža, razporeditev odprtih prostorov naselja),

– odnosi med posameznimi stavbami in odnos med stavbami ter odprtim prostorom (lega, gostota objektov, razmerje med pozidanim in nepozidanim prostorom, gradbene linije, značilne funkcionalne celote),

- prostorsko pomembnejše naravne sestavine znotraj naselja ali njegovega dela (drevesa, vodotoki),
- prepoznavna lega v prostoru oziroma krajini (glede na reliefne značilnosti, poti),
- naravne in druge meje rasti ter robovi naselja ali njegovega dela,
- podoba naselja ali njegovega dela v prostoru (stavbne mase, gabariti, oblike strešin, kritina),
- odnosi med naseljem ali med njegovim delom in okolico (vedute na naselje in pogledi iz njega),
- stavbno tkivo (prevladujoč stavbni tip, namembnost in kapaciteta objektov, ulične fasade),
- oprema in uporaba javnih odprtih prostorov in
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

9.3 Za območja registrirane kulturne krajine velja, da se ohranjajo vrednote kot so:

– krajinska zgradba in prepoznavna prostorska podoba (naravne in grajene ali oblikovane sestavine),

– značilna obstoječa parcelna struktura, velikost in oblika parcel ter členitve (živice, vodotoki z obrežno vegetacijo, osamela drevesa),

- tradicionalna raba zemljišč (sonaravno gospodarjenje v kulturni krajini),
- tipologija krajinskih sestavin in tradicionalnega stavbarstva (kozolci, znamenja, zidanice),
- odnos med krajinsko zgradbo oziroma prostorsko podobo in stavbo oziroma naseljem,
- avtentičnost lokacije pomembnih zgodovinskih dogodkov,
- preoblikovanost reliefa in spremljajoči objekti, grajene strukture, gradiva in konstrukcije ter likovni elementi in
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

9.4 Za registrirano memorialno dediščino velja, da se ohranjajo vrednote kot so:

- avtentičnost lokacije,
- fizična pojavnost objekta in
- vsebinski, simbolni in prostorski odnos med dediščino in okolico ter vedutami.

9.5 Za registrirana arheološka najdišča velja, da ni dopustno posegati v prostor na način, ki lahko poškoduje arheološke ostaline. Registrirana arheološka najdišča s kulturnimi plastmi, strukturami in premičnimi najdbami se varujejo pred posegi ali uporabo, ki bi lahko poškodovali arheološke ostaline ali spremenili njihov vsebinski in prostorski kontekst.

Posegi v posamezna najdišča na stavbnih zemljiščih so izjemoma dopustni ob izpolnitvi naslednjih pogojev:

- če ni možno najti drugih rešitev ali
 - če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče možno sprostiti za gradnjo.
- Posegi in dejavnosti v prostoru se morajo načrtovati in izvajati tako, da se arheološka najdišča ohranjajo.

9.6 V območjih druge dediščine velja, da se ohranjajo vrednote kot so:

- avtentičnost lokacije,
- fizična pojavnost dediščine in gradivo,
- osnovna namembnost oziroma primarna raba (način delovanja),
- vsebinski in prostorski odnos med dediščino in okolico.

9.7 V vplivnih območjih dediščine velja, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju dediščine. Ohranjanje se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost dediščine, zaradi katere je bilo vplivno območje določeno.

3.2.8.3 Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo okolja in naravnih dobrin

138. člen

Varstvo tal

Varstvo tal pred onesnaženjem se izvaja v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji tega odloka, določenimi v pogojih za komunalno urejanje.

Rodovitno prst z območja gradnje je potrebno deponirati za rekultivacijo in sanacijo zemljišča po gradnji. Deponijo je urediti tako, da se ohranja rodovitnost in količina prsti in tako, da je prst zaščiten pred onesnaženjem in erozijo.

Pri krčitvah gozda, umeščanju objektov in naprav je potrebno izvesti protierozijske ukrepe kot so zatravitev razgaljenih površin, odvodnjavanje padavinskih vod.

139. člen

Varstvo podtalnice

(1) V vodovarstvenih pasovih vodnih virov je ravnati v skladu s predpisom o zavarovanju vodnega vira. Za posege v prostor na vodovarstvenem območju je potrebno pridobiti vodno soglasje organa, pristojnega za vode.

(2) Vse objekte, ki imajo ali so priključeni na vodovod, je potrebno priključiti na javno kanalizacijo za odvod odpadne vode in na čistilno napravo za njeno čiščenje.

(3) Do izgradnje omrežja in naprav za odvod in čiščenje odpadnih voda so obvezne dvoprekatne nepretočne greznice, ki jih prazni in vsebino odvaža na čistilno napravo pooblaščenca organizacija ali male čistilne naprave.

(4) Na območjih, kjer gradnja javne kanalizacija ni predvidena, je dopustna tudi gradnja malih čistilnih naprav.

140. člen

Odlaganje gradbenih odpadkov

Odlaganje gradbenih odpadkov je dopustno na površinah oziroma lokacijah, ki jih v ta namen določi Občina Trebnje oziroma pooblaščenec upravljalec komunalnih storitev.

3.2.8.4 Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo voda

141. člen

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno pridobiti vodno soglasje.

142. člen

(1) Pri urejanju prostora in izvajanju posegov v obvodnem prostoru je potrebno upoštevati varstvene pasove vodotokov, ki znašajo za Temenico 15 m, za potoke, hudournike, suhe hudourniške struge in drenažne jarke pa 5 m od zgornjega roba brežine.. Priobalno zemljišče se ugotavlja za vse vodotoke, tudi za potoke in vodne jarke, ki niso vrisani v kopije katastra, ter za vodotoke, ki potekajo v zaprtem pretočnem profilu (ceveh, škatlasti armirano betonski profil). Priobalna zemljišča so tudi vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi. Kadar vodotok ni vrisan na karti katastra oziroma je njegov potek prikazan linijsko, se območje priobalnega zemljišča določi v sodelovanju s pristojnim organom za vodno gospodarstvo na podlagi zakona.

(2) Vsaka gradnja ali ureditev v prostoru, ki bi lahko trajno ali začasno vplivala na vodni režim ali stanje voda, se lahko izvede samo na podlagi vodnega soglasja. Skladno z zakonom, ki ureja področje voda, je treba pridobiti vodno soglasje ali vodno dovoljenje za vsako spremembo vodnega režima, ki lahko nastane s posegom:

- na vodnem ali priobalnem zemljišču,
- ki je potreben za izvajanje javnih služb po tem zakonu,
- ki je potreben za izvajanje vodne pravice (raba vode),
- na varstvenih in ogroženih območjih,
- zaradi odvajanja odpadnih voda in gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem,
- kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanje vode v vodonosnik,
- hidromelioracija in druga kmetijska operacija, gozdarsko delo, rudarsko delo ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

(3) Graditev v varstvenem pasu vodotokov, na poplavnih in ogroženih območjih ni dopustna.

(4) Na vodnem in priobalnem zemljišču ni dovoljeno posegati v prostor, razen za dopustne izjeme po zakonu o vodah:

- gradnjo objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo,
- gradnjo objektov grajenega javnega dobra,
- za ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda,
- za ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave,

– gradnjo objektov, potrebnih za rabo voda, ki jih je za izvajanje vodne pravice nujno zgraditi na vodnem oziroma priobalnem zemljišču (npr. objekt za zajem ali izpust vode), zagotovitev varnosti plovbe in zagotovitev varstva pred utopitvami v naravnih kopališčih,

– gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem,

– gradnjo objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije,

– za poseganje v prostor je na priobalnem zemljišču v tlorisni širini od 15 metrov od meje vodnega zemljišča do zunanje meje priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja dovoljeno tudi za gradnjo pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov na podlagi vodnega soglasja.

(5) Gradnjo objektov in izvajanju dejavnosti, ki ni vezana na vodo, je treba umeščati izven območij, kjer je voda stalno ali občasno prisotna, ter v ustreznem odmiku, tako da se na priobalnem zemljišču ohranjata nepozidanost in javna dostopnost.

3.2.9 Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

143. člen

Varstvo pred požarom

Pri urejanju in poseganju v prostor je potrebno upoštevati prostorske, gradbene in tehnične ukrepe varstva pred požarom, zlasti pa zagotavljati:

- pogoje za varen umik ljudi, živali in premoženja,
- potrebne odmike med objekti ali potrebno protipožarno ločitev,
- prometne in delovne površine za intervencijska vozila,
- vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

144. člen

Poplavna območja

(1) Na poplavnih območjih niso dopustne dejavnosti in posegi, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

(2) Za zagotavljanje poplavne varnosti in ohranjanje poplavnega režima so posegi na poplavnih območjih v skladu z določili 86. člena ZV-1 prepovedani. Izjemoma je na poplavnih območjih mogoče načrtovati posege v prostor skladno z določili Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08, Uradni list RS, št. 77/11 Odl.US: U-I-81/09-15, U-I-174/09-14).

(3) V EUP, ki so ogroženi s poplavami je na ogroženih območjih dopustno le vzdrževanje in rekonstrukcija obstoječih objektov. S posegi na obstoječih objektih se ne sme poslabšati obstoječe poplavne varnosti. Dopustna je tudi nadomestitev obstoječih objektov v enakih ali manjših gabaritih, na isti ali za urejanje voda ugodnejši lokaciji. Gradnja novih objektov ni dopustna do preveritve možnosti poseganja v prostor (študija ali druga oblika preveritve v skladu s predpisi). Na teh površinah ni dopustno nasipavanje zemljišč in drugi posegi, ki bi zmanjšali pretočne razmere. EUP, ki so ogroženi s poplavami so: BRE-003 PC [p], BRE-008 PC [p], DNV-006 Ok [x], DNV-019 SK [m], DPO-006 PŽ [p], DPR-002 PŽ [p], DPR-003 PC [p], DPR-004 SK [m], DPT-001 Oc [n], DPT-002 PŽ [p], DPT-003 PŽ [p], DPT-004 PC [p], DPT-005 PC [p], DPT-006 PC [p], DPT-007 PC [p], DPT-008 PC [p], DPT-009 PC [p], DPT-010 SK [v], DVČ-004 PC [p], DVČ-012 SK [v], DVČ-016 ZS [zi], GPO-004 PŽ [p], GPO-005 PC [p], GPO-006 PC [p], GPO-008 PC [p], GPO-019 SK [m], GPO-020 SK [v], GPO-021 SK [m], GPR-001 Oc [n], GPR-002 PŽ [p], GRM-004 PC [p], GRM-005 PO [p], GRM-012 SK [v], GRM-014 ZK [zk], KPO-001 PŽ [p], KPO-002 PŽ [p], KPO-003 PC [p], KPO-004 PC [p], KPO-005 PC [p], KPO-006 SK [v], KPO-008 SK [v], KPO-010 SK [v], KPO-014 SK [v], KPO-015 SK [v], KRT-002 PŽ [p], KRT-003 PŽ [p], KRT-010 SK [v], KUK-001 PŽ [p], MAV-002 PŽ [p], MAV-019 SK [v], MED-003 PŽ [p], MED-020 SK [v], MLO-001 PŽ [p], MRL-005 SK [v], MRL-010 SK [v], PC-06-DPA, PC-07-DPA, POT-001 PC [p], POT-002 SK [v], POT-003 SK [v], POT-004 SK [v], ROV-002 PŽ [p], SVG-003 PŽ [p], SVG-004 PC [p], SVG-008 SK [v], ŠEN-002 CDi [v], ŠEN-003 CU [v], ŠEN-004 IG [OPPN], ŠEN-006 PŽ [p], ŠEN-008 PC [p], ŠEN-009 PC [p], ŠEN-010 PC [p], ŠEN-015 PO [p], ŠEN-016 PO [p], ŠEN-017 SK [m], ŠEN-018 SK [m], ŠEN-020 SK [m], ŠEN-024 SK [v], ŠEN-030 ZK [zk], ŠTT-005 PŽ [p], ŠTT-006 PC [p], ŠTT-014 SK [m], ŠTT-016 SK [v], ŠTT-017 SK [v], TRE-015 BT [x], TRE-030 CU [v], TRE-051 IG [d], TRE-052 IG [d], TRE-064 Ok [x], TRE-066 PŽ [p], TRE-067 PŽ [p], TRE-070 PŽ [p], TRE-071 PŽ [p], TRE-072 PŽ [p], TRE-073 PC [p], TRE-075 PC [p], TRE-081 PC [p], TRE-084 PC [p], TRE-146 PC [p], TRE-150 PC [p], TRE-183 SK [v], TRE-184 SK [v], TRE-186 SK [v], TRE-188 SK [v], TRE-251 SS [e], TRE-252 SS [b], TRE-279 ZS [zi], TRE-280 ZS [zi], TRE-281 ZS [zi], TRN-004 SK [v], TRN-005 SK [m], TRN-006 SK [m], VLO-009 PŽ [p], VLO-010 PŽ [p], VLO-015 PC [p], VLO-017 PC [p], VLO-018 PC [p], VLO-020 SK [m], VLO-024 SK [m], VLO-029 SK [v], VLO-031 SK [v], VLO-032 SK [m], VLO-033 SK [m], VLO-034 SK [m], VLO-035 SK [v], VLO-039 SK [m], ZMO-001 CU [v], ZMO-002 Ee [n], ZMO-003 PŽ [p], ZMO-004 SK [v], ZMO-005 SK [v], v EUP: OP-J 03, OP-S 01, TRE-rek 02, TRE-rek 07, TRE-rek 10 na površinah z namensko rabo PC na poplavnih območjih – redka in nevarna območja.

(4) Za vsak poseg na poplavnih območjih je potrebno pridobiti vodno soglasje.

145. člen

Plazljiva območja

(1) Pri urejanju in poseganju v prostor je potrebno upoštevati nestabilnost tal in plazovitost terena ter s prostorskimi, gradbenimi in tehničnimi ukrepi pri gradnji zavarovati zemljišče in objekte pred zdrsom zemljine oziroma pred plazovi.

(2) Na plazljivem območju ni dopustno:

- 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.

(3) Z geomehanskimi raziskavami je potrebno preveriti tehnične možnosti za graditev na labilnih tleh.

146. člen

Plazovita območja

Na plazovitem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.

147. člen

Erozijska območja

(1) Pri urejanju in poseganju v prostor je potrebno upoštevati erozivnost kamenin ter s prostorskimi, gradbenimi in tehničnimi ukrepi pri gradnji zavarovati zemljišče in objekte pred erozijo.

(2) Na erozijskem območju 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, ki 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 ali skladiščenje lesa in drugih materialov,
- zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge,
- vlačenje lesa.

148. člen

Potresna varnost

Objekte je potrebno projektirati potresno varno, ob upoštevanju podatkov iz karte potresne nevarnosti Slovenije Agencije RS za okolje – projektnih pospeškov tal za povratno periodo 475 let in trdna tla.

3.2.10 Prostorski izvedbeni pogoji na območjih za potrebe obrambe

149. člen

Posegi na območju možne izključne rabe za potrebe obrambe morajo omogočati uporabo za obrambne potrebe v primeru vojnega in izrednega stanja, krize ter za usposabljanje, oziroma so posegi lahko takšni, da je mogoča takojšnja vzpostavitev uporabe območja za obrambne potrebe.

Za posege v prostor na območju možne izključne rabe (glej prikaz stanja prostora_list 3d-30) je potrebno predhodno pridobiti soglasje ministrstva pristojnega za obrambo.

3.2.11 Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje zdravja

150. člen

Varstvo vodnih virov in podtalja

(1) V varstvenih pasovih vodnih virov so dopustni posegi v skladu z odloki o varstvenih pasovih vodnih virov in ob upoštevanju usmeritev iz pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11).

(2) Ob izvajanju dejavnosti v območjih vodnih virov je potrebno upoštevati uredbo o vnosu nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tal (Uradni list RS, št. 84/05).

(3) Pri umeščanju objektov v prostor in dovoljevanju je potrebno upoštevati sistem javnega odvoza odpadkov (dostopnost zabojnikov za odvoz s smetarskimi vozili). Obvezno je soglasje upravljalca gospodarske javne infrastrukture za odvoz odpadkov.

(4) Objekte, ki povzročajo odpadne vode je obvezno priključiti na sistem javne kanalizacije odpadnih voda. Če javna kanalizacija še ni izgrajena so obvezne male ČN oziroma greznice z zagotovljenim odvozom odpadnih voda na ČN. Obvezno je soglasje upravljalca gospodarske javne infrastrukture za komunalne odpadne vode.

(5) Občina si bo v skrbi za podtalje in vodne vire prizadevala sanirati vsa divja odlagališča odpadkov.

151. člen

Osvetlitev in osončenje

(1) Pri umeščanju novih stavb je potrebno zagotavljati ustrezne medsebojne odmike ter ustrezno prezračevanje in osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov v skladu s predpisi in s tem odlokom.

(2) Prostori ali deli prostorov namenjeni bivanju, pripravi hrane ter spanju morajo biti osvetljeni z dnevno svetlobo v skladu s predpisi o minimalnih tehničnih standardih za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj. V teh prostorih je potrebno zagotoviti naravno osončenje v času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda:

– na dan 21. 12.: najmanj 1 uro

– na dan 21. 3. in na dan 21. 9.: najmanj 3 ure, razen v 20% stanovanj v večstanovanjskih stavbah, za stavbe na severnih pobočjih ali v ozkih dolinah, za stavbe v stavbnem bloku in za stavbe v vrzelih.

152. člen

Varstvo pred svetlobnim onesnaženjem

(1) Pri osvetljevanju objektov ali površin je potrebno upoštevati ukrepe za zmanjševanje emisije svetlobe v okolje, ki jih določajo predpisi s področja svetlobnega onesnaževanja okolja (Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10)).

(2) Svetilke zunanje razsvetljave morajo biti razporejene tako, da bosta jakost osvetlitve in način osvetljevanja ustrezala veljavnim tehničnim normam in standardom ter predpisom s področja svetlobnega onesnaževanja. Obstoječe svetilke se preoblikuje tako, da je delež svetlobnega toka, ki seva navzgor enak 0%, obstoječe sijalke je potrebno zamenjati z varčnimi. Na javno manj obremenjenih območjih javnih površin je potrebno uvesti časovne intervale osvetlitve oziroma izklopiti posamezne svetilke. Obstoječo razsvetljavo cest in javnih površin je treba prilagoditi določbam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10) najpozneje do 31. decembra 2016. Na novih površinah mora občina kot obvezen ukrep k zmanjšanju porabe električne energije poskrbeti za vgraditev varčnih sijalk v svetilke.

(3) Razsvetljava cest, javnih površin, železnice, proizvodnih objektov, poslovnih stavb, ustanov, fasad, kulturnih spomenikov, objektov za oglaševanje, športnih igrišč in gradbišč mora biti nameščena tako, da osvetljenost, ki jo povzroča na oknih varovanih prostorov, ne presega mejnih vrednosti iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10), kar je potrebno preveriti z meritvami.

153. člen

Varstvo zraka pred onesnaženjem

(1) Pri graditvi objektov in urejanju površin je potrebno upoštevati predpise s področja varstva zraka.

(2) Objekte je obvezno priključevati na skupne kotlovnice tam, kjer je to mogoče.

(3) Proizvodne objekte in naprave, ki so potencialni onesnaževalci se obvezno umešča v območja IG.

(4) Občina Trebnje si bo prizadevala za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in bo spodbujala uporabo obnovljivih virov energije.

154. člen

Varstvo pred hrupom

(1) Na območjih urejanja so dopustni posegi, če hrup, ki ga povzročajo, ne preseže ravni hrupa, kot ga dopušča uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Območja varstva pred hrupom so določena v skladu z uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09, 62/10) za posamezne podrobnejše namenske rabe prostora.

(2) I. stopnja varstva pred hrupom se določa za mirna območja na prostem, ki obsegajo zavarovana območja po predpisih s področja ohranjanja narave, razen za zavarovana območja v območju naselij, za območja cest in železniških prog v širini 1000 m od sredine pomembne ceste oziroma pomembne železniške proge, območja prometne infrastrukture, za območja gozdov za izvajanje gozdarske dejavnosti, za območja za potrebe obrambe in izvajanje nalog policije ter za območja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

(3) II. stopnja varstva pred hrupom se določa za naslednje površine podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih ni dopusten poseg v okolje, ki je moteč zaradi povzročanja hrupa (II. območje varstva pred hrupom):

- na območju stanovanj: za stanovanjske površine s spremljajočimi dejavnostmi (SS), za stanovanjske površine brez spremljajočih dejavnosti (SSa), površine za stanovanja za posebne namene (SB), površine počitniških hiš (SP),
- na posebnem območju: površine za turizem (BT).

(4) III. stopnja varstva pred hrupom se določa za naslednje površine podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih je dopusten poseg v okolje, ki je manj moteč zaradi povzročanja hrupa (III. območje varstva pred hrupom):

- na območju stanovanj: stanovanjske površine s kmetijskimi gospodarstvi (SK), površine za samostojne kmetije (SKk), površine za gospodarska poslopja kmetij (SKg) in za površine razpršene poselitve (A),
- na območju centralnih dejavnosti: površine za centralne dejavnosti (CU), površine za izobraževanje (CDi), površine za verske dejavnosti (CDc), površine za dejavnosti javne uprave in poslovne dejavnosti,
- na območju zelenih površin: površine za oddih, rekreacijo in šport na prostem (ZS), površine parkov (ZP), druge urejene zelene površine (ZD), površine pokopališča (ZK),
- na površinah razpršene poselitve: površine razpršene poselitve za zidanice in vinske kleti (Av), površine razpršene poselitve za kmetije in stanovanja (Ask), površine razpršene poselitve za počitniške hiše (Asp),
- na območju voda: VC, razen površin na mirnem območju na prostem.

(5) IV. stopnja varstva pred hrupom se določa na naslednjih površinah podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih ni stavb z varovanimi prostori in je dopusten poseg v okolje, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa (IV. območje varstva pred hrupom):

- na območju proizvodnih dejavnosti: gospodarska cona (IG), površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK),
- na posebnem območju: površine za trgovino in storitve (BD), območja športnih centrov (BC), površine za gozdarske in lovske kočje (BTg),
- na območju prometne infrastrukture: površine cest (PC), površine železnice (PŽ), površine letališča (PL), ostale prometne površine (PO),
- na območju komunikacijske infrastrukture: območja komunikacijske infrastrukture (T),
- na območju energetske infrastrukture: oskrba z električno energijo (Ee),
- na območju okoljske infrastrukture: površine za oskrbo z vodo (Ov), površine čistilne naprave (Oc), površine za odlagališča odpadkov (Oo), površine za komunalne dejavnosti in gasilstvo (Ok),
- na območju mineralnih surovin: površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN), površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LNk), površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LNg),
- na območju kmetijskih zemljišč: kmetijska zemljišča (K1) in (K2), razen na mirnem območju na prostem,
- na območju gozdnih zemljišč: gozdna zemljišča (G), razen na mirnem območju na prostem.

(6) Ne glede na določila predhodnih odstavkov tega člena mora biti na meji med I. in IV. ter na meji med II. in IV. pas, ki obkroža IV. območje v širini z vodoravno projekcijo 1000 m in na katerem veljajo pogoji varstva pred hrupom za III. območje. Širina tega območja je lahko tudi manjša od 1000 m, če zaradi naravnih ovir širjenja hrupa ali ukrepov varstva pred hrupom ali zaradi drugih razlogov na I. oziroma II. območju varstva pred hrupom niso presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa, določene za to območje.

(7) Meja med III. in IV. območjem varstva pred hrupom poteka med območji namenske rabe prostora (EUP-ji), na katerih je določena III. stopnja in območji za katera je določena IV. stopnja varstva pred hrupom.

155. člen

Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem (EMS)

(1) Gradnja objektov ali naprav ter razmestitev dejavnosti, ki so vir elektromagnetnega sevanja, ne sme presegati obremenitev okolja, ki jih določa predpis o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju, Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1).

(2) Z uredbo (Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju – Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1) so določene stopnje varstva pred sevanjem, glede na občutljivost posameznega območja naravnega ali življenjskega okolja za učinke elektromagnetnega polja, ki jih povzročajo viri sevanja, in sicer:

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 vzgojnovarstvenega 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.

II. stopnja varstva pred sevanjem velja za II. območje, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. II. območje so zlasti: območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ter vsa druga območja,

III. stopnja varstva pred sevanjem velja tudi na površinah, ki so v I. območju namenjene javnemu cestnemu ali železniškemu prometu.

(3) Viri EMS so lahko: visokonapetostni transformator, razdelilna transformatorska postaja, nadzemni ali podzemni vod za prenos električne energije, odprt oddajni sistem za brezžično komunikacijo, radijski ali televizijski oddajnik, radar ali druga naprava ali objekt, katerega uporaba ali obratovanje obremenjuje okolje.

(4) Novogradnja objekta, ki je vir EMS ali rekonstrukcija obstoječega objekta ali naprave, ki je vir sevanja, ne sme povzročiti čezmerne obremenitve okolja, ki jih določa predpis o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.

(5) Za gradnjo objektov, ki so viri EMS, je potrebno izdelati oceno vplivov na okolje in pridobiti soglasje pristojne službe.

(6) Minimalni potrebni odmiki od virov EMS, v katera ni dovoljeno umeščanje objektov z varovanimi prostori in pri umeščanju novih virov EMS je potrebno upoštevati oddaljenost od objektov z varovanimi prostori. Minimalni potrebni odmiki se merijo od sredine osi daljnovoda na višini 1m od tal v odvisnosti od vrste oziroma tipa daljnovoda in nazivne napetosti in so:

- za daljnovod 400 KV je odmik min. 42 do 46 m od osi daljnovoda na vsako stran,
- za daljnovod 220 KV je odmik min. 18 do 24 m od osi daljnovoda na vsako stran,
- za daljnovod 110 KV je odmik min. 11 do 14 m od osi daljnovoda na vsako stran.

3.2.12 Prostorski izvedbeni pogoji v območjih DLN

156. člen

EUP E1 – DPA

V koridorju daljnovoda, razen na območjih stojnih mest stebrov, je raba omejena. V koridorju daljnovoda je dovoljeno izvajati gradbena in druga dela v zvezi z objekti gospodarske javne infrastrukture in pomožnimi infrastrukturnimi objekti (gradnja novih objektov, rekonstrukcije in odstranitve objektov ali njihovih delov, vzdrževanje objektov), kmetijske in gozdnogospodarske dejavnosti, prostorsko ureditvene operacije (komasacije) ter ureditve za urejanje vodnega režima. Dopustni sta gradnja parkirišč in postavitve montažnih ograj in urbane opreme v skladu s predpisi in tehničnimi normativi, ki urejajo obvezne odmike grajenih in naravnih objektov od daljnovoda. Posegi v koridorju daljnovoda ne smejo ovirati gradnje, obratovanja in vzdrževanja daljnovoda. V koridorju daljnovoda je prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih je lahko vnetljiv material, na parkiriščih pod daljnovodi pa je prepovedano parkiranje vozil, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne snovi.

3.2.13 Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN

157. člen

(1) Na območjih za katera je predvidena izdelava OPPN so do sprejetja OPPN dopustne le naslednje vrste posegov:

- vzdrževalna dela, rekonstrukcije obstoječih objektov in naprav,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov v dejavnosti, ki so dopustne v posamezni vrsti podrobne namenske rabe prostora,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v okviru dopustnih dejavnosti namenske rabe območja,
- rekonstrukcije in gradnje infrastrukturnega omrežja in naprav.

(2) Posegi so dopustni pod pogojem, da ne bodo ovirali kasnejšega načrtovanja in izvedbe OPPN, da se s tem ne povečuje vrednost objektov in da so skladni s predvidenimi ureditvami.

158. člen

OPPN se lahko sprejme za del območja urejanja z OPPN v primerih, ko sprejem celotnega OPPN ni možen zaradi neurejenih lastniških ali drugih razmer, ki onemogočajo sprejem celotnega OPPN v razumnem roku. V takem primeru je predhodno potrebno preučiti racionalno rabo in ureditev celotnega območja ter določiti prometno ureditev za celotno območje OPPN, s katero se zagotovi povezanost posameznih delov območja OPPN. Delež za ureditev javnih površin v območju urejanja morajo zagotoviti enakovredno vsi udeleženci/investitorji.

3.3 Usmeritve za OPPN

159. člen

Za OPPN veljajo dodatne – posebne usmeritve za urejanje in so navedene v nadaljevanju za posamezne EUP. Usmeritve za oblikovanje v posameznih OPPN so določene v tabeli 2-1.

160. člen

Na podlagi mnenja DARS št. 351/D-64/09-PDP/VD-1020 z dne 18. 2. 2013 veljajo na območjih predvidenih OPPN preobremenjenih s hrupom naslednje usmeritve:

»Na območjih predvidenih OPPN, ki so že v obstoječem stanju preobremenjena s hrupom ali se preobremenjenost pričakuje v planskem obdobju 20 let je potrebno za pripravo OPPN izdelati obvezno strokovno podlago z Oceno obremenitev s hrupom z upoštevanjem predvidenih sprememb prometa v 20 letnem planskem obdobju s predlogom protihrupnih ukrepov. Ocena mora upoštevati vse podrobnosti v zvezi s posegi, ki so tej fazi opredeljene. Na podlagi rezultatov Ocene obremenitev s hrupom morajo biti v OPPN jasno določeni potrebni protihrupni ukrepi, s katerimi se zagotovi, da predpisane mejne vrednosti v 20-letnem planskem obdobju ne bodo presežene ter jasno določen investitor protihrupnih ukrepov. Za vse ukrepe mora biti utemeljena tudi njihova izvedljivost. Izvedba vseh ukrepov za zaščito območja je obveznost lokalne skupnosti, za katero se pripravlja OPPN, oziroma obveznosti investitorjev novih posegov. Kolikor se izkaže, da ukrepov ustrezne zaščite pred hrupom znotraj območij novih programov ni mogoče zagotoviti, na teh površinah ni mogoče načrtovati posegov občutljivih za hrup.«

161. člen

EUP BIČ-003 IG in BIČ-017 ZS se urejata s skupnim OPPN. BIČ-017 ZS je zeleni pas gospodarske cone in je sestavni del urejanja BIČ-003 IG. Zeleni pas se lahko izvede tudi v drugačni obliki in obsegu, kot je prikazan v grafičnem prikazu PNRP, vendar morajo biti zagotovljeni min. odmiki gospodarskih dejavnosti od sosednjega EUP oziroma morajo biti zagotovljeni takšni ukrepi, ki bodo omejevali širitev hrupa in drugih prekomernih vplivov v smeri stanovanjskih območij.

162. člen

Za območje Čateža in Zaplaza, ki je naselbinska dediščina, je določen OPPN prenove in vključuje:

- EUP za poselitev: ČAT-001 Av [OPPN], ČAT-002 CDc [OPPN], ČAT-003 CDc [OPPN], ČAT-004 CU [OPPN], ČAT-009 PC [OPPN], ČAT-010 PC [OPPN], ČAT-012 PC [OPPN], ČAT-013 PO [OPPN], ČAT-016 SK [OPPN], ČAT-022 SK [OPPN], ČAT-023 SK [OPPN], ČAT-026 SS [OPPN], ČAT-027 ZK [OPPN], ČAT-028 ZP [OPPN] in
- EUP odprtega prostora varstva kulturne dediščine ČAT-KD 1 [OPPN] s površinami K2, G, ČAT-KD 2 [OPPN] s površinami PC, K2, G in ČAT-006 LNg [OPPN], ČAT-005 LNg [OPPN].

V EUP ČAT-026 SS [OPPN] je ob cesti na Zaplaz potrebno zagotoviti 10 m odmik novogradenj objektov. Pas 10 m je dopustno urediti kot zeleni pas ob cesti brez objektov.

163. člen

ČAT-015 SK [v]

Preko območja ČAT potekata dve prometni povezavi, ki se varujeta za razširitev ceste za dolgoročni prostorski razvoj. V varovanem pasu veljajo Usmeritve za urejanje prostora z OPPN, ki so določene v tem odloku. Zahodni prometni koridor je parcela št. 1927, k.o. 1403, varuje se koridor v širini 10 m na vsako stran od osi obstoječe prometnice. Vzhodni prometni koridor poteka po parcelah št. 547/6, 548/3, 1934/9, k.o. 1403. Varuje se koridor v širini 20 m, 5 m na vzhodno stran in 15 m na zahodno stran. V varovanem pasu veljajo Usmeritve za urejanje prostora z OPPN, ki so določene v tem odloku.

164. člen

TRE-043 IG (OPPN) in TRE-175-SK

(1) Pri pripravi OPPN za območje TRE-043 IG je potrebno območju TRE-175 SK, zagotoviti primerne pogoje za nadaljnje bivanje ali pa lastnike/nepremičnine preseliti na drugo lokacijo. V primeru preselitve se območje TRE-175 SK nameni za IG in se ureja v celoti z OPPN za TRE-043 IG.

(2) Priporoča se seznanitev investitorja z možnostjo obstoja oziroma odkritja naravne vrednote pri obsežnih zemeljskih delih. Če do odkritja pride je potrebno postopati v skladu z zakoni in ZRSVN omogočiti spremljanje stanja na območju med zemeljskimi deli z vidika odkrivanja in varstva podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot. V primeru odkritja naravne vrednote (pr. kraške piramide) Zavod dokumentira in opravi vrednotenje območja, oceno ogroženosti in morebitni predlog varstva.

165. člen

TRE-053 IG (OPPN)

Na zahodnem delu območja TRE-053-IG so arheološko pozitivna območja po ETP.

Pri izdelavi OPPN je potrebno izdelati podrobnejše arheološke raziskave v skladu s predpisi za področje varstva kulturne dediščine. V primeru kakovostnih najdb se lahko del planiranih površin izloči iz območja za graditev/urejanje.

166. člen

TRE-054 IG (OPPN)

Na južnem delu območja TRE-054 IG so arheološko pozitivna območja po ETP.

Pri izdelavi OPPN je potrebno izdelati podrobnejše arheološke raziskave v skladu s predpisi za področje varstva kulturne dediščine. V primeru kakovostnih najdb se lahko del planiranih površin izloči iz območja za graditev/urejanje.

167. člen

TRE-055 IG (OPPN), TRE-056-IG (OPPN) in TRE-198 SK do TRE-202 SK

V območjih TRE-055 IG in TRE-056 IG so zaradi bližine SK območij (TRE-198 SK do TRE-202 SK) dopustne gospodarske dejavnosti brez večjih vplivov na okolje in z manjšimi zunanjimi deponijami.

Pri pripravi OPPN za območje TRE-055 IG in TRE-056-IG, ki obkrožata območja TRE-198 SK do TRE-202 SK, je potrebno zagotoviti le-tem primerne pogoje za nadaljnje bivanje ali pa lastnike/nepremičnine preseliti na drugo lokacijo. V primeru preselitve nepremičnine SK na drugo lokacijo, se območja TRE-198 SK do TRE-202 SK lahko nameni za IG in se urejajo v celoti z OPPN za TRE-055 IG in TRE-056-IG.

168. člen

TRE-058 IG (OPPN) in TRE-059 IG (OPPN)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatne usmeritve:

Na JZ delu EUP naj se predvidi manj hrupne dejavnosti, objekte pa naj se razporedi tako, da se v čim večji meri zmanjša širjenje hrupa v okolje, v smeri proti stanovanjskim območjem naj praviloma ne bo manipulativnih površin (odprta skladišča, prostor za pretovarjanje ipd.).

169. člen

TRE-061 IG (OPPN) in TRE-290 ZS

Poleg skupnih določb veljajo še dodatne usmeritve:

V območju TRE-061 IG je dopustno tudi bivanje za lastnika ali upravljalca objektov gospodarskih dejavnosti.

V območju TRE-290 ZS so dopustne zasaditve vegetacije in ureditev igrišča. Ureditve za potrebe TRE-061 IG (deponije, skladiščenje, parkiranje in podobno) ni dopustno.

170. člen

TRE-012 BD (OPPN)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V območju TRE-012 BD veljajo omejitve vertikalnih gabaritov zaradi varovanja pogledov na grad, sleme novih objektov ne sme preseči višine obstoječega objekta Pod gradom št. 9.

171. člen

TRE-013 BD (OPPN)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V območju TRE-13 BD veljajo omejitve vertikalnih gabaritov zaradi varovanja pogledov na grad, v trikotniku od SZ točke območja urejanja TRE-13 BD do JZ vogala gradu TRE-17 BT niso dopustne novogradnje objektov visokogradnje in postavitve panojev, oglasnih tabel ali podobnih objektov, ki bi zastirali pogled na grad.

172. člen

TRE-221 SS (OPPN) in TRE-257 SS (OPPN)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatne usmeritve:

V območjih je potrebno zagotoviti 10 m pas javnih zelenih površin za peš in druge rekreacijske povezave v smeri pribl. S–J iz strnjenege naselja Trebnja do gozdov na severnem obrobju poselitvenih območij.

3.4 Posebni prostorski izvedbeni pogoji

173. člen

Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev veljajo za spodaj navedene enote urejanja prostora posebni prostorski izvedbeni pogoji in za nekatere posege in območja še dodatne usmeritve nosilcev urejanja prostora.

174. člen

Dobrníč: DBČ-005 CU (x) – niz stavb 11+12 in DBČ-008 CU (vj) – niz stavb 4+8+10+15+16

Za območji DBČ-005 CU (x) – niz stavb 11+12 in DBČ-008 CU (vj) – niz stavb 4+8+10+15+16 veljajo posebni PIP, določeni v nadaljevanju za posamezne objekte; skupne določbe – PIP za namensko rabo na tem območju ne veljajo.

Dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- trgovina dnevne oskrbe in trgovina povezana s turizmom, storitvene dejavnosti, gostinstvo,
- kulturne dejavnosti, poslovni prostori, zdravstvene storitve, varstvo otrok in starejših občanov,
- bivanje/stanovanje,

– niso pa dopustne gospodarske dejavnosti, kmetijski gospodarski objekti, trgovina za občasne nakupe (kot npr. trgovina z vozili, gospodinjskimi aparati ipd. vrste trgovine).

Dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov kot nadomestitve obstoječih objektov, razen za objekta št. 11, kjer so za vhodno fasado (ob trgu)

dopustna samo vzdrževalna dela in rekonstrukcija,

- dopustne postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave).

Pogoji glede oblikovanja

– obveznost postavitve fasade ob trgu na gradbeno linijo, ki poteka po liniji fasade obstoječih objektov (toleranca je za debelino toplotne izolacije na zunanji strani fasade v primeru obnove fasade obstoječega objekta),

– odmiki: stavbe so lahko postavljene na parcelno mejo, gradbena linija ni sklenjena – med objekti morajo biti v vzdolžni smeri zagotovljeni presledki, razen stavbi št. 11 in 12 se medsebojno stikata, kar velja tudi v primeru nadomestitve objekta,

– preko gradbene linije lahko segajo nadstreški in napušči,

– tloris podolgovat z razmerjem stranic min. 2:3, daljša stranica tloris mora biti postavljena ob trgu, max. velikost zazidane površine posamičnega objekta ne sme presežati 200 m²,

– višina: do K+P+M, pritličje pri vhodu je lahko do 30 cm nad nivoletu peš površine trga, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko največ 140 cm,

– streha:

- naklon 35° do 45°, dvokapnica nad osnovnim tlorisom,
- širina napušča min. 60 cm,

– sleme v smeri daljše stranice objekta oblikovanje na trg orientirane fasade:

– vhod na sredini fasade (toleranca: odklon od osi enak obstoječemu), odstranitev vhoda (vhodnih vrat, portala) iz trga ni dopustna, za objekte št. 4, 8, 10, 11, 12 je dopusten poudarek z izzidano fasado in s frčado nad vhodom (zgled h. št. 11),

– okna pokončen pravokotnik,

– vetrolovi na fasadi proti trgu niso dopustni,

– na strešini proti trgu niso dopustne: frčade (razen nad vhodom) in druge oblike odpiranja strešin, sončni zbiralniki

– dozidave so dopustne na dvorišni strani objektov, dozidave v vzdolžni smeri so dopustne v okviru določb za oblikovanje objektov tega člena, oblikovanje dozidanega objekta in fasad ob trgu mora imeti enoten videz in skladno oblikovanje,

– nadzidave so dopustne na dvorišni strani, vendar tako da nadzidava ne presega slemena osnovne strehe,

– kritina: odtenki rdeče barve, strešniki z drobno teksturo,

– barva fasad: odtenki zemeljskih barv, uporabljena sme biti ena barva, tri barve v primeru poudarkov obrob odprtín, stavbnega podstavka, vencev in sorodnih stavbnih členov, žive in kričeče barve fasad naj se ne uporabljajo,

– pred objektoma 11 in 12 je dopustna ureditev predvrta, ki imata kovinsko ograjo.

175. člen

Dobrníč: DBČ-007 CU (vj) – stavbi 13 in 17

Za območje DBČ-007 CU (vj) – niz dveh stavb 13 in 17 veljajo posebni PIP, določeni v nadaljevanju za posamezne objekte; skupne določbe – PIP za namensko rabo na tem območju ne veljajo.

Dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- trgovina dnevne oskrbe in trgovina povezana s turizmom, storitvene dejavnosti, gostinstvo,
- kulturne dejavnosti, poslovni prostori, zdravstvene storitve, varstvo otrok in starejših občanov,
- bivanje/stanovanje,

– niso pa dopustne gospodarske dejavnosti, kmetijski gospodarski objekti, trgovina za občasne nakupe (kot npr. trgovina z vozili, gospodinjskimi aparati ipd. vrste trgovine).

Dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov kot nadomestitve obstoječih objektov, razen za objekt št. 13, kjer so za vhodno fasado (ob trgu)

dopustna samo vzdrževalna dela in rekonstrukcija,

- dopustne postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
 - ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave).
- Pogoji glede oblikovanja
- obveznost postavitve fasade ob trgu na gradbeno linijo, ki poteka po liniji fasade obstoječega objekta št. 13 in po grafično določeni liniji (toleranca je za debelino toplotne izolacije na zunanji strani fasade v primeru obnove fasade obstoječega objekta),
 - odmiki: stavbe so lahko postavljene na parcelno mejo, gradbena linija ni sklenjena – med objekti morajo biti v vzdolžni smeri zagotovljeni presledki,
 - preko gradbene linije lahko segajo nadstreški in napušči,
 - tloris podolgovat z razmerjem stranic min. 2:3, daljša stranica tlorisa mora biti postavljena ob trgu, max. velikost zazidane površine posamičnega objekta ne sme presegati 200 m²,
 - višina objekta št. 13: do K+P+1+M, pritličje pri vhodu je lahko do 30 cm nad nivoletu peš površine trga, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko največ 80 cm,
 - višina objekta št. 17: do K+P+M, pritličje pri vhodu je lahko do 30 cm nad nivoletu peš površine trga, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko največ 160 cm,
 - streha:
 - naklon 35° do 45°, dvokapnica nad osnovnim tlorisom,
 - širina napušča min. 60 cm,
 - sleme v smeri daljše stranice objekta,
 - oblikovanje na trg orientirane fasade:
 - odstranitev vhoda (vhodnih vrat, portala) iz trga za h. št. 13 ni dopustna,
 - okna pokončen pravokotnik,
 - vetrolovi na fasadi proti trgu niso dopustni,
 - na strešini proti trgu niso dopustne: frčade (razen nad vhodom) in druge oblike odpiranja strešin, sončni zbiralniki,
 - arhitekturni elementi: balkoni niso dopustni, streha in frčade naj bodo brez čopov (razen objekt št. 13), previsi in pomoli nad pritličjem na fasadah, ki so vidne iz javnih površin, niso dopustni,
 - dozidave so dopustne na dvoriščni strani objektov, dozidave v vzdolžni smeri so dopustne v okviru določb za oblikovanje objektov tega člena, oblikovanje dozidanega objekta in fasad ob trgu mora imeti enoten videz in skladno oblikovanje,
 - nadzidave so dopustne na dvoriščni strani, vendar tako da nadzidava ne presega slemena osnovne strehe,
 - kritina: odtenki rdeče barve, strešniki z drobno teksturo,
 - barva fasad: odtenki zemeljskih barv, uporabljena sme biti ena barva, dve barvi v primeru poudarkov obrob odprtih, stavbnega podstavka, vencev in sorodnih stavbnih členov, žive in kričeče barve fasad naj se ne uporabljajo.

176. člen

Dobnič DBČ-018 SK (d)

Za območje DBČ-018 SK (d) veljajo posebni PIP, določeni v nadaljevanju za posamezne objekte; skupne določbe – PIP za namensko rabo na tem območju ne veljajo.

Dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- stanovanja,
- terciarne in kvartarne dejavnosti,
- šport in rekreacija.

Dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti, v primeru preselitve obstoječe dejavnosti na drugo lokacijo ali opustitve obstoječe dejavnosti trgovine za občasne nakupe, so na tem območju dopustna samo stanovanja, terciarne in kvartarne dejavnosti, šport in rekreacija, od trgovskih dejavnosti so dopustne samo trgovina dnevne oskrbe in trgovina, povezana s turizmom,

- novogradnje objektov,
- dopustne postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- gradnja infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave).

Pogoji glede oblikovanja

(1) Merila in pogoji za novogradnje objektov obstoječe trgovske dejavnosti:

- novogradnje objektov so dopustne ob zahodnem robu obstoječe parcele,
- orientacija vzporedno z zahodno parcelno mejo,
- odmiki:
 - min. 4 m od meje gradbene parcele (GM določena v graf. prikazu),
 - odmiki med objekti: objekti na isti gradbeni parceli se lahko medsebojno stikajo,
- tloris: podolgovat, z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 2:3,
- višina objekta: do K+P+M oziroma max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom,
- streha:
 - naklon 30° do 45°, dvokapnica nad osnovnim tlorisom,
 - širina napušča min. 60 cm,
 - sleme v smeri daljše stranice objekta.

(2) Merila in pogoji za obstoječe objekte trgovske dejavnosti:

za obstoječe objekte trgovske dejavnosti se uporabljajo določbe za oblikovanje v tipu ureditvene enote (d) – dvoranski objekti.

(3) Merila in pogoji za objekte drugih namembnosti: za obstoječe objekte drugih dejavnosti in v primeru preselitve obstoječe trgovske dejavnosti na drugo lokacijo ali opustitve obstoječe dejavnosti trgovine za občasne nakupe, se za oblikovanje objektov uporabljajo določbe za oblikovanje v tipu ureditvene enote vas (v).

177. člen

Dobnič: DBČ-019 SK (v), DBČ-020 SK (v), DBČ-021 SK (v), DBČ-022 SK (v), DBČ-023 SK (v)

Za območje DBČ-019 SK (v), DBČ-020 SK (v), DBČ-021 SK (v), DBČ-022 SK (v), DBČ-023 SK (v) veljajo posebni PIP, določeni v nadaljevanju za posamezne objekte; skupne določbe – PIP za namensko rabo in PIP za oblikovanje na tem območju ne veljajo.

Dopustne so naslednje namembnosti oziroma dejavnosti:

- stanovanja,
- kmetije (stanovanje kmetije in kmetijska gospodarska poslopja),
- terciarne in kvartarne dejavnosti,
- proizvodne dejavnosti, ki po površini ne presegajo 250 m² in prekomerno ne vplivajo na okolje, locirane so lahko le v pritličju ali kleti objekta,
- šport in rekreacija.

Dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- dopustne postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelama 3 in 4, ki sta sestavni del tega odloka,
- gradnja infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave).

Pogoji glede oblikovanja

(1) Merila in pogoji za stanovanjske stavbe:

- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3, razen v območju naselbinske dediščine,
- v posamezni stavbi so dopustna največ štiri stanovanja,
- odmiki: poleg skupnih določb glede odmkov v poglavju o urbanističnem oblikovanju veljajo še:
 - min. 4 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije (velja za najbolj izpostavljeni del fasade),
 - manjši odmik do 2,5 m je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
 - lega objekta na parcelni meji ali regulacijski liniji je dopustna v območju naselbinske dediščine, razen v primeru, ko je planirana rekonstrukcija ceste, v območju naselbinske dediščine je dopustna postavitev tudi dveh fasad objekta (vzdolžna in čelna fasada) na parcelno mejo,
 - lega objekta na parcelni meji je dopustna tudi v primeru nadomestitve objekta, če je bil obstoječi objekt že postavljen na parcelno mejo, razen v primeru, ko je planirana rekonstrukcija ceste,
- odmiki med objekti na isti parceli:
 - medsebojni odmiki med stanovanjskimi objekti na isti gradbeni parceli morajo biti min. 8 m (op. v to se ne štejejo enostavni in nezahtevni obj.),
 - stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje kmetije (enega gospodarstva) se lahko medsebojno stikata, pri tem pa mora biti zagotovljen dovoz, manipulacija in požarna varnost,
- tloris: podolgovat z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 1:1,4,
- višina: do K+P+M, pritličje pri vходу je lahko največ 30 cm nad terenom, razen na pobočju oziroma nagnjenem terenu, kjer je vhod lahko največ 100 cm nad urejenim terenom, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko največ 140 cm,
- streha:
 - naklon 30° do 45°, dvokapnica nad osnovnim tlorisom,
 - širina napušča min. 60 cm,
 - sleme v smeri daljše stranice objekta,
- arhitekturni elementi: v območju naselbinske dediščine balkoni niso dopustni, previsi in pomoli nad pritličjem na fasadah, ki so vidne iz javnih površin, niso dopustni,
- dozidave v območju naselbinske dediščine so dopustne na dvorišni strani objektov, dozidave v vzdolžni smeri so dopustne v okviru določb za oblikovanje objektov tega člena, oblikovanje dozidanega objekta in fasad ob javni površini mora imeti enoten videz in skladno oblikovanje,
- nadzidave so dopustne na dvorišni strani, vendar tako da nadzidava ne presega slemena osnovne strehe,
- kritina: odtenki rdeče barve v območju naselbinske dediščine, v drugih območjih pa odtenki sive barve, strešniki z drobno teksturo,
- barva fasad: odtenki zemeljskih barv, uporabljena sme biti ena barva, dve barvi v primeru poudarkov obrob odprtih, stavbnega podstavka, vencev in sorodnih stavbnih členov, žive in kričeče barve fasad naj se ne uporabljajo,
- velikost gradbene parcele: najmanjša gradbena parcela za kmetijo je lahko 1200 m², najmanjša gradbena parcela za stanovanjsko stavbo je lahko 450 m².

(2) Merila in pogoji za gospodarska poslopja:

- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3, razen v območju naselbinske dediščine,
- odmiki:
 - min. 4 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije (velja za najbolj izpostavljeni del fasade),
 - manjši odmik do 2,5 m je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,
 - lega objekta na parcelni meji ali regulacijski liniji je dopustna v območju naselbinske dediščine, razen v primeru, ko je planirana rekonstrukcija ceste, v območju naselbinske dediščine je dopustna postavitev tudi dveh fasad objekta (vzdolžna in čelna fasada) na parcelno mejo,
 - lega objekta na parcelni meji je dopustna tudi v primeru nadomestitve objekta, če je bil obstoječi objekt že postavljen na parcelno mejo, razen v primeru, ko je planirana rekonstrukcija ceste,
- odmiki med objekti na isti parceli:
 - stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje kmetije (enega gospodarstva) se lahko medsebojno stikata, pri tem pa mora biti zagotovljen dovoz, manipulacija in požarna varnost,
 - gospodarska poslopja ene kmetije oziroma enega gospodarstva se lahko medsebojno stikajo, pri tem pa mora biti zagotovljen dovoz, manipulacija in požarna varnost,
- tloris: podolgovat, z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 2:3,
- višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oziroma max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ dve etaži,
- streha:
 - naklon 30° do 45°, drugačen naklon je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmeješe strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 14 m, dvokapnica nad osnovnim tlorisom,

- širina napušča min. 60 cm,
 - sleme v smeri daljše stranice objekta,
 - kritina: odtenki rdeče barve v območju naselbinske dediščine, v drugih območjih pa odtenki sive barve, strešniki z drobno teksturo,
 - velikost gradbene parcele: najmanjša gradbena parcela za kmetijo je lahko 1200 m².
- (3) Objekti terciarnih in kvartarnih dejavnosti
- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3, razen v območju naselbinske dediščine,
 - odmiki:
 - min. 4 m od meje gradbene parcele oziroma regulacijske linije (velja za najbolj izpostavljeni del fasade),
 - lega objekta na parcelni meji ali regulacijski liniji je dopustna v območju naselbinske dediščine, razen v primeru, ko je planirana rekonstrukcija ceste, v območju naselbinske dediščine je dopustna postavitev tudi dveh fasad objekta (vzdolžna in čelna fasada) na parcelno mejo,
 - lega objekta na parcelni meji je dopustna tudi v primeru nadomestitve objekta, če je bil obstoječi objekt že postavljen na parcelno mejo, razen v primeru, ko je planirana rekonstrukcija ceste,
 - tloris: podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 2:3,
 - višina stavbe: do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oziroma urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine, v primeru nagnjenega terena je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ tri etaže,
 - streha: naklon 30° do 45°, drugačen naklon je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmejše strehe in je ta pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovno objekta ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 14 m, dvokapnica nad osnovnim tlorisom, sleme v smeri daljše stranice objekta,
 - arhitekturni elementi: v območju naselbinske dediščine balkoni niso dopustni, previsi in pomoli nad pritličjem na fasadah, ki so vidne iz javnih površin, niso dopustni,
 - dozidave v območju naselbinske dediščine so dopustne na dvoriščni strani objektov, dozidave v vzdolžni smeri so dopustne v okviru določb za oblikovanje objektov tega člena, oblikovanje dozidanega objekta in fasad ob javni površini mora imeti enoten videz in skladno oblikovanje,
 - nadzidave so dopustne na dvoriščni strani, vendar tako da nadzidava ne presega slemena osnovne strehe,
 - kritina: odtenki rdeče barve v območju naselbinske dediščine, v drugih območjih pa odtenki sive barve, strešniki z drobno teksturo.

178. člen

Dobrnica: DBČ-002 Cdi (x), DBČ-004 CU (OPPN), DBČ-009 CU (v), DBČ-010 IG (d), DBČ-012 Ok (OPPN), DBČ-016 PO (OPPN), DBČ-017 SS (v), DBČ-024 SK (v), DBČ-026 SK (v), DBČ-027 SK (v), DBČ-028 SK (OPPN), DBČ-029 SK (v), DBČ-036 SS (OPPN)

Navedena območja ležijo v vplivnem območju varstva kulturne dediščine (predlog), s katerim se varujejo kakovostni pogledi na cerkev. V smeri dostopov v naselje naj se v čim večji meri ohranjajo pogledi na cerkev tako, da se novogradnje umaknejo iz smeri kakovostnih pogledov na cerkev oziroma da se vertikalni gabariti prilagodijo (znižajo).

179. člen

Dolenji Podboršt pri Trebnjem: DPT-004 PC (p), DPT-005 PC (p), DPT-006 PC (p)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V območju ureditvenih enot DPT-004 PC (p), DPT-005 PC (p), DPT-006 PC (p) niso dopustne ureditve parkirišč.

180. člen

Dolenja vas pri Čatežu: DVČ-016 ZS (zi)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

– na poplavnih površinah je dopustna le gradnja igrišča, igralnih parkov, kopališča, plaže brez spremljajočih objektov (objektov za shranjevanje opreme, garderobe, sanitarije ... in sorodnih nezahtevnih in enostavnih objektov).

181. člen

Gorenja Nemška vas: GNV-001 BC (d)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatne usmeritve:

V območju je dopustno tudi bivanje za lastnika ali upravljalca športnih objektov.

Za samostojen stanovanjski objekt veljajo določbe za ureditveno enoto »v« – vas.

182. člen

Gorenji Vrh pri Dobrniču – vas: GVD-004 SK (v), GVD-005 SK (v), GVD-006 SK (v), GVD-007 SK (v)

Osrednja zelena javna površina (parcela 2650, k.o. 1432 Korita) s posamičnimi visokimi drevesi se nadalje ureja kot javni trg in park.

183. člen

Korenitka – vas: KOR-006 SK (v)

V območju KOR – 006 SK (v) morajo biti novogradnje objektov locirane v neposredni bližini obstoječih objektov, zagotoviti je potrebno max. možne odmike od cerkve in pri tem ohranjati kakovostne poglede na cerkev.

184. člen

Krtina: KRT-007 SK (v)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

Parcela št.: 717/1, k.o. 1405 Mali Videm se določa za varstveni pas vodotoka. Na tej parceli niso dopustne novogradnje objektov in ne postavitev enostavnih in nezahtevnih objektov, prav tako ni dopustno nasipavanje zemljišč.

185. člen

Sela pri Šumberku – Vaško jedro: SŠU-009 SK (v) in SŠU-010 SK (v)

V območju SŠU-009 SK (v) na parcelah 612/2 in 631, k.o. 1433 Sela pri Šumberku niso dopustne novogradnje objektov ob severnem robu navedenih parcel (to je ob cesti parc. št. 1733/1).

V območjih SŠU-009 SK (v) in SŠU-010 SK (v) vertikalni gabarit novih objektov (ali evtl. nadzidav) ne smejo presegati vertikalnega gabarita (višine slemena) obstoječih objektov, ki stojijo neposredno ob cerkvi.

186. člen

Stehanja vas: STV-005 PO (p)

Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev veljajo še dodatni PIP:

Po preselitvi dejavnosti (parkirišče tovornih vozil) na drugo lokacijo se območje nameni za SK ali sanira v primarno rabo. Širitev dejavnosti prevoznitstva in parkiranja na tem območju ni dopustna.

187. člen

Trnje: TRN-013 ZD (zi) in TRN-001 IG (d)

Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev veljajo še dodatni PIP:

Obstoječa drevesa v območju TRN-013 ZD ni dopustno odstraniti razen v primeru sanitarne sečnje – v tem primeru je potrebno odstranjena drevesa nadomestiti.

V območju TRN-013 ZD niso dopustne ureditve za potrebe TRN-001 IG (deponije, skladiščenje, parkiranje in podobno).

188. člen

Trebnje: TRE-010 BD (x)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V območju so dopustni vertikalni gabariti objektov do max ene etaže (P) in streha brez kolenčnega zidu.

189. člen

Trebnje: TRE-011 BD (v)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V območju TRE-011 BD veljajo omejitve vertikalnih gabaritov zaradi varovanja pogledov na grad, v primeru posegov na objektu Pod gradom št. 9 je dopusten max vertikalni gabarit, ki je enak ali nižji od višine slemena obstoječega objekta Pod gradom št. 9.

190. člen

Trebnje: TRE-19 BT (x) in TRE-20 BT (x)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V EUP TRE-19 BT in TRE-20 BT se dopustijo samo dejavnosti, povezane z urejanjem gradu. V območju so dopustni vertikalni gabariti objektov do max. ene etaže (P) in streha brez kolenčnega zidu. Parceli 337 in 338, obe k.o. 1422 Trebnje morata ostati nezazidani in urejeni kot zelene površine.

191. člen

Trebnje: TRE 291 ZS (zi)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

Na parcelah št.: 942/1, 942/3, 942/4, 941/5, vse k.o. 1421 – Medvedje selo ter nepozidanem delu parcele št.: 167/1, k.o. 1422 – Trebnje niso dopustne novogradnje objektov in ne postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, prav tako ni dopustno nasipavanje zemljišč. Na površinah je dopustna ureditev zadrževalnih bazenov za visoke vode.

192. člen

Trebnje: TRE-014 ZS (zi)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V EUP niso dopustne novogradnje objektov in ne postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, prav tako ni dopustno nasipavanje zemljišč. Na površinah je dopustna ureditev zadrževalnih bazenov za visoke vode.

193. člen

Na območju primestnih gozdov Trebnjega v EUP TRE-rek 11, EUP TRE-rek 12, EUP TRE- rek 13, EUP TRE-rek 14 so prepovedane krčitve gozdov. Primestni gozdovi se ohranjajo v enakem obsegu.

194. člen

Šentlovrenc: ŠEN-017 SK (m) in ŠEN-018 SK (m)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

– od železnice proti severu se določa varstveni pas v širini do 20 m, v tem pasu niso dopustne novogradnje objektov in ne postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, prav tako ni dopustno nasipavanje zemljišč.

195. člen

Veliki Gaber: VGA -037 SK (v)

Poleg skupnih določb veljajo še dodatni pogoji:

V EUP je zemljiška parcela enaka gradbeni parceli, faktorji zazidanosti in faktor izrabe iz skupnih PIP se pri načrtovanju ne upoštevajo.

3.5 Ukrepi za preprečitev, omilitev in odpravo posledic vplivov na okolje

196. člen

Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev veljajo še dodatni omilitveni ukrepi, ki izhajajo iz celovite presoje vplivov na okolje OPN Trebnje.

197. člen

ZRAK IN PODNEBNE SPREMEMBE

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– v gospodarskih conah (IG) naj se pri objektih gospodarskih dejavnosti, ki generirajo prašne delce, v smeri proti naseljem zagotovi vegetacijske bariere z zimzelenimi rastlinami različnih višin v širini vsaj 10 m.

198. člen

VODE

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

- Za gradnjo, ki lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim ali stanje voda, je treba
- izdelati hidrološko-hidravlično analizo in pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ za upravljanje in varstvo voda.
- Pri načrtovanju poteka linijskih objektov GJI je treba predvideti čim manjše število
- prečkanj vodotokov. Na delih, kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom, naj le-ta ne posega na priobalno zemljišče. Manjši odmiki od predpisanih so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, vendar tako, da ne bo poslabšana obstoječa stabilnost brežin vodotokov.
- Prečkanja linijskih objektov GJI pod strugo vodotoka morajo biti načrtovana tako, da se ne bo zmanjšala prevodna sposobnost struge vodotoka.
- Za gradnjo na vodovarstvenih območjih je treba pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ. Pri posegih na vodovarstvena območja je treba upoštevati predpise, ki se nanašajo na ta območja.
- Vse obstoječe vodne vire je treba varovati pred onesnaženjem in drugimi posegi v
- prostor v skladu s predpisi o varovanju vodnih virov na območju.
- Gradnja namakalnih naprav in raba površinskih voda ali podtalnice za namakanje sta
- dopustni pod pogoji pristojne službe za upravljanje in varstvo voda ter za ohranjanje narave.
- 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, plavin in plavja ali onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih ter obvodnih organizmov.

199. člen

HRUP

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

- v gospodarskih conah (IG) naj se v smeri proti stanovanjskim območjem predvidi manj hrupne dejavnosti, objekte pa razporediti tako, da se v čim večji meri zmanjša širjenje hrupa v okolje, v smeri proti stanovanjskim območjem naj praviloma ne bo manipulativnih površin (odprta skladišča, prostor za pretovarjanje ipd.),
- za zmanjšanje obremenitve okolja s hrupom v smeri stanovanjske pozidave je smiselno predvideti širše zelene varovalne pasove ob predvidenih conah, po potrebi pa tudi protihrupne ograje ali nasipe.

200. člen

Na podlagi mnenja DARS št. 351/D-64/09-PDP/VD-1020 z dne 18. 2. 2013 velja, da upravljavec avtoceste ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom za nova poselitvena območja oziroma za območja spremenjene rabe prostora, kot tudi ne zaščite pred morebitnimi drugimi vplivi, ki so ali bodo posledica obratovanja AC, glede na že izvedene oziroma načrtovane ukrepe zaščite v sklopu izgradnje AC. Izvedba vseh ukrepov za zaščito pred hrupom je obveznost investitorjev novih posegov oziroma lokalne skupnosti.

201. člen

OHRANJANJE NARAVE

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo na območjih ohranjanja narave še naslednje varstvene usmeritve in omilitveni ukrepi:

- ob nepredvidenem odprtju jame (jamskega habitata) v času gradnje je potrebno obvestiti ZRSVN, OE Novo mesto, ki bodo jamo oziroma najdbo pregledali in podali navodila za ustrezno zavarovanje najdbe oziroma sanacijo podzemnega habitata,
- v varovanih območjih narave (območja Natura 2000, naravne vrednote, zavarovana območja) so dopustni le enostavni in začasni objekti, ki niso v nasprotju z varstvenimi in razvojnimi usmeritvami varovanih območij in prispevajo k njihovemu varstvu, ter objekti skladni z osnovno in podrobnejšo namensko rabo.

202. člen

Blato: BLA-017 ZS (zi) in BLA-018 ZS (zi) – golf igrišče

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

- v postopku priprave projektne dokumentacije naj se preverijo habitatni tipi in živalske vrste – v primeru odkritja kvalifikacijskih vrst ali habitatnih tipov naj se plan ustrezno zmanjša, tako da se tem območjem izogne,
- med obratovanjem igrišča naj se uporabljajo le ekološko sprejemljivi biocidi.

203. člen

Čatež: ČAT-029 ZP (zp)

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

- za zasaditve naj se uporabijo avtohtone drevesne in grmovne vrste ter avtohtone mešanice trav,
- za osvetlitev naj se uporabijo zasenčena svetila, ki ne sevajo v nebo in ne oddajajo svetlobe z ultravijoličnimi dolžinami.

204. člen

Dolenja vas pri Čatežu: DVC-002 CDi (OPPN)

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– za osvetlitev naj se uporabijo zasenčena svetila, ki ne sevajo v nebo in ne oddajajo svetlobe z ultravijoličnimi dolžinami ter imajo vgrajen senzor za samodejni vklop in izklop svetilk.

205. člen

Dolenja vas pri Čatežu: DVC-014 SS (OPPN)

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– za zasaditve naj se uporabijo avtohtone drevesne in grmovne vrste ter avtohtone mešanice trav,
– za osvetlitev naj se uporabijo zasenčena svetila, ki ne sevajo v nebo in ne oddajajo svetlobe z ultravijoličnimi dolžinami ter imajo vgrajen senzor za samodejni vklop in izklop svetilk.

206. člen

Dolenja vas pri Čatežu: DVC 016 ZS

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– objektov in drugih ureditev se ne umešča v 5 m pas ob vodotoku, ki je naravna vrednota in je v območju Natura 2000,
– v vodotok se ne posega, ohranja se obstoječa brežina in obvodna vegetacija,
– območje ob vodotoku se ne ograjuje, zagotavlja se prost dostop,
– poplavne ravnice ob vodotoku se ne izsušuje ali spreminja kote terena,
– na območju so sprejemljive oblike rekreacije, ki ne povzročajo poznejših negativnih posledic in ne zahtevajo večjih ureditev ter ohranjajo obstoječe naravne razmere na in ob potoku.

207. člen

Hudeje: HUD-002 Cdi

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– objekte naj se umesti na južni in vzhodni del območja,
– pri urejanju okolice objektov naj se območja ne izsušuje ali zasipava,
– v primeru, da se poseganju v vodne jarke ni možno izogniti, jih je potrebno prestaviti in ohraniti njihovo povezanost.

208. člen

Sela pri Šumberku: SŠU – 008 PC

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– posek gozda naj se izvede v najmanjši možni površini, ki je potrebna za izgradnjo ceste,
– ceste naj se ne osvetljuje.

209. člen

Trebnje: TRE ZS 280 (zi), TRE ZS 281 (zi), TRE 278 ZS (zi)

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naravovarstvene smernice ZVN OE NM (št. 6-III-318/2-O-09/AŠP):

– območja ob Temenici se ureja celostno;
– ohranjajo se mokrotni travniki, poplavnega območja reke se ne spreminja z nasipavanjem ali izsuševanjem;
– na območju so sprejemljive oblike rekreacije, ki ne povzročajo poznejših negativnih posledic in ne zahtevajo večjih ureditev ter ohranjajo obstoječe naravne razmere na in ob reki;
– pri ureditvah in namestitvah urbane opreme naj se uporablja naravne materiale (les, kamen);
– sprehajalne in obhodne poti se uredi v peščeni izvedbi. Te poti naj ne bodo hkrati tudi kolesarske poti;
– ob urejanju območij se ohranja obrežna grmovna in drevesna zarast in naravna brežina reke;
– območje NV Temenica se lahko prezentira z informativno tablo v skladu s Pravilnikom o označevanju zavarovanih območij naravnih vrednot.

210. člen

Velika Loka, Trebnje: VLO 032 SK (m), VLO 033 SK (m), TRE 015 BT(x)

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– objektov in drugih ureditev se ne umešča v 15 m pas ob vodotoku, ki je naravna vrednota ali je v območju Natura 2000.

211. člen

Zagorica pri Velikem Gabru: ZVG 001 IG (d)

Poleg skupnih določb tega odloka veljajo še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

– ob naravni vrednoti se ohranja 5 m vplivnega pasu.

4. Usmeritve za uresničevanje OPN

212. člen

(1) Občina bo:

– zagotavljala informacijske osnove o stanju in razmerah v prostoru,
– zagotavljala informacijske osnove o razvojnih težnjah – interesih, ki bodo omogočale ocenjevanje učinkovitosti usmeritev in določil iz OPN,
– zagotovila spremljanje uresničevanja v OPN določenih usmeritev,
– ugotavljala uresničevanje potreb in usmeritev ter objavljala rezultate spremljanja.

(2) Na osnovi spremenjenih okoliščin in potreb, ki jih bo občina ugotovila s spremljanjem uresničevanja OPN, bo občina dopolnjevala OPN in/ali IPN.

213. člen

Okoljski monitoring plana

V skrbi za zdravje občanov in doseganje okoljskih ciljev bo Občina Trebnje spremljala uresničevanje plana – OPN in vpliv izvedbe plana na zdravje občanov s spremljanjem naslednjih okoljskih kazalcev:

Okoljski cilji	Kazalci stanja okolja
Kakovost zraka	Povprečni letni dnevni promet (PLDP)
	Delež objektov priključenih na kotlovnice, ogrevanje na plin in obnovljive vire energije
	Št. zavezancev za emisijski monitoring
	Št. industrijskih con
Zmanjšanje hrupa	Povprečni letni dnevni promet (PLDP)
	Dolžina pomembnih cest in železnic skozi naselja
	Št. stikov II. in IV. območja varstva pred hrupom
	Št. zavezancev za monitoring hrupa
Čiste površinske in podzemne vode	Kemijsko stanje površinskih voda
	Kemijsko stanje podzemnih voda
	Kakovost pitne vode
	Površina stavbnih zemljišč v vodovarstvenih območjih
	Število prebivalcev glede na posamezni vodni vir
	Število prebivalcev priključenih na kanalizacijo
	Število malih čistilnih naprav
	Število greznic
	Poraba pitne vode na prebivalca
Zmanjšanje svetlobnega onesnaževanja	Poraba el. energije za javno razsvetljavo na prebivalca
Zmanjšanje elektromagnetnega sevanja – EMS	št. objektov z varovanimi prostori v vplivnem pasu virov EMS v vplivnem pasu EMS

214. člen

Merila za odstopanje od OPN

(1) Zaradi nepopolnih, ne dovolj natančnih in neskladnih podatkov o stanju v prostoru (neskladnost katastrskih načrtov in stanja v prostoru) ter zaradi pomanjkljivih evidenc, tehnično ni mogoče z zadostno mero natančnosti dokončno opredeliti razmejitve nekaterih površin, za katere veljajo usmeritve v OPN in določbe v PIP. Občina dopušča odstopanja od grafičnih prikazov v OPN in določa način presojanja posegov v prostor v takih območjih.

(2) Z OPN občina določa tolerance glede posameznih grafičnih prikazov OPN:

– ceste v poselitvenih območjih (naseljih) so prikazane po parcelah digitalnega katastrskega načrta; v območjih, ki mejijo na ceste je pri poseganju v prostor potrebno vključevanje pristojnih inštitucij za upravljanje s cestami, ki na podlagi dejanskega stanja v prostoru presojujejo o sprejemljivosti posameznih posegov v prostor.

(3) V OPN so površine cest lokalnega pomena zunaj poselitvenih območij prikazane po dejanskem stanju v prostoru in ne sovpadajo z ZKP. Površine cest so informativnega pomena in niso pogoj za dovoljevanje posegov cestne infrastrukture. Dejansko stanje prometne infrastrukture se ugotavlja na terenu in na podlagi izmere dejanskega stanja. Pri poseganju v prostor je na parcelah, ki mejijo na površine cest, potrebno vključiti pristojnega upravjalca cest, ki na podlagi dejanskega stanja v prostoru presojuje o sprejemljivosti posameznih posegov v prostor.

(4) V OPPN se usmeritve iz OPN podrobneje določijo v smislu meril in pogojev za urejanje. Pri podrobnejšem določanju razmejitev, meril in pogojev v OPPN so dopustna odstopanja (tolerance) od razmejitev in usmeritev v OPN:

– glede namembnosti površin primarne rabe (to je v območjih, ki niso namenjena poselitvi) so dopustna večja odstopanja za posege, ki ne predstavljajo trajno spremembo prostora in njegove rabe, saj je z namensko rabo v OPN določena pretežna namembnost površin, odstopanje naj na prostorsko zaključenem območju ne presega 2 ha.

215. člen

Kriteriji za dopolnjevanje OPN

Pri spreminjanju in dopolnjevanju OPN se ne bo odobraval predlogov za dopolnitev:

- ki bodo v nasprotju z osnovnimi cilji in usmeritvami občinskega prostorskega načrta,
- ki bodo negativno in prekomerno vplivali na okolje, bivalne in delovne razmere,
- ki bodo prekomerno povečevali prometne obremenitve v območjih s slabim prometnim omrežjem, s turistično razvojno usmeritvijo, v območjih ohranjanja narave in kulturne dediščine,
- ki bodo s svojo dejavnostjo, lego in oblikovanjem (velikostjo) predstavljali potencialno razvrednotenje obstoječih kvalitiet prostora in okolja.

5. Prehodne in končne določbe

216. člen

S sprejetjem OPN Občine Trebnje prenehajo veljati PROSTORSKI PLANSKI AKTI:

- Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Skupščinski Dolenjski list, št. 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 47/98, 61/98, 49/99, 18/00, 46/01, 7/02, 65/02, 91/02, 59/04, 82/04 in 65/06)
- Urbanistična zasnova Trebnje (Uradni list RS, št. 49/93).

217. člen

S sprejetjem OPN Občine Trebnje prenehajo veljati PROSTORSKI IZVEDBENI AKTI:

- Prostorsko ureditveni pogoji za območje Občine Trebnje /planske celote 1, 3, 4, 5/ (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91 in Uradni list RS, št. 15/9, 24/00, 7/02, 91/02, 59/04, 21/05) in Obvezna razlaga Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Uradni list RS, št. 113/07)) in Obvezna razlaga 13., 28., 29., 30., 38.a in 39. člena Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trebnje – planske celote 1, 3, 4, 5 (Uradni list RS, št. 108/08)
- Prostorsko ureditveni pogoji za Suho krajino v Občini Trebnje (Skupščinski Dolenjski list, št. 14/90 in Uradni list RS, št. 15/99, 59/04, 19/05) in Obvezna razlaga Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Suhe krajine (Uradni list RS, št. 113/07) in Obvezna razlaga 16., 26., 27., 28., 36.a in 37. člena Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za Suho krajino v Občini Trebnje (Uradni list RS, št. 108/08)
- Prostorsko ureditveni pogoji za mesto Trebnje (Uradni list RS, št. 40/94)
- Prostorsko ureditveni pogoji za sanacijo degradiranega prostora (Uradni list RS, št. 40/94).

218. člen

S sprejetjem OPN Občine Trebnje ostanejo v veljavi občinski PROSTORSKI IZVEDBENI NAČRTI:

- Odlok o zazidalnem načrtu za območje T 6-2 Obrtna cona Trebnje (Skupščinski Dolenjski list, št. 10/89 in Uradni list RS, št. 53/01, 104/11, 84/12)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Cvibljje (Uradni list RS, št. 109/05, 51/09) in Obvezna razlaga druge alineje 46. člena Odloka o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Cvibljje (Uradni list RS, št. 76/08)
- Odlok o zazidalnem načrtu Stari trg – DSO (Uradni list RS, št. 91/02, 84/06 in 75/10)
- Odlok o zazidalnem načrtu Industrijska - trgovska - podjetniška cona Trebnje – 1. faza (Uradni list RS, št. 65/02)
- Odlok o zazidalnem načrtu Pavlinov hrib – Stari trg, 1. faza (Skupščinski Dolenjski list, št. 9/90)
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za šolski kompleks Dolenja Nemška vas (Uradni list RS, št. 48/08)
- Odlok o občinskem podrobnem načrtu za kamnolom Vrhpeč (Uradni list RS, št. 68/09)
- Odlok o OPPN za bencinski servis ob Obrtni coni Trebnje (Uradni list RS, št. 14/13)
- Odlok o OPPN Industrijska cona Trebnje (Uradni list RS, št. 14/13)
- Odlok o ureditvenem načrtu deponije komunalnih odpadkov Globoko v Občini Trebnje (Skupščinski Dolenjski list, št. 16/90).

219. člen

V OPN Občine Trebnje so prikazani DRŽAVNI LOKACIJSKI NAČRTI:

- Uredba o lokacijskem načrtu za smer avtoceste Karavanke–Obrežje, na odseku Bič–Korenitka (Uradni list RS, št. 55/01)
- Uredba o lokacijskem načrtu za smer avtoceste Karavanke–Obrežje, na odseku Korenitka–Pluska (Uradni list RS, št. 42/03)
- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Pluska–Ponikve (Uradni list RS, št. 78/06)
- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Ponikve–Hrastje (Uradni list RS, št. 85/06)
- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za izvennivojsko križanje Zijavnica regionalne ceste I. reda R1-215/1162 Trebnje–Mokronog z železniško progo Sevnica–Trebnje (Uradni list RS, št. 30/07)
- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za daljnovod 2x110 kV RTP Grosuplje–RTP Trebnje (Uradni list RS, št. 71/10).

220. člen

Uradno začeti postopki izdaje gradbenih dovoljenj se nadaljujejo in končajo po prostorskih izvedbenih aktih, ki so veljali do uveljavitve OPN.

221. člen

OPN Občine Trebnje je na vpogled na Občini Trebnje in na spletnem portalu www.trebnje.si.

222. člen

Določbe odloka o OPN se tolmači na podlagi obrazložitve odloka, ki je sestavni del prostorskega akta. Strokovna pojasnila o OPN daje pristojna strokovna služba Občine Trebnje. Uradne razlage odloka o OPN sprejema občinski svet.

223. člen

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

Št. 007-14/2013

Trebnje, dne 5. junija 2013

Župan
Občine Trebnje
Alojzij Kastelic l.r.

ŽIROVNICA**1923. Kodeks ravnanja izvoljenih predstavnikov na lokalni ravni**

Na podlagi 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1, 76/12, 19/13) je Občinski svet Občine Žirovnica na 18. seji dne 30. 5. 2013 sprejel

**K O D E K S
ravnania izvoljenih predstavnikov
na lokalni ravni****I – PODROČJE UPORABE****1. člen**

Opredelitev izvoljenega predstavnika

Za namene tega kodeksa izraz 'izvoljeni predstavnik' pomeni vsakega politika, ki opravlja mandat lokalnih oblasti, ki mu je bil podeljen s splošnimi volitvami.

2. člen

Opredelitev funkcij

Za namene tega kodeksa izraz 'funkcije' pomeni s splošnimi volitvami podeljen mandat in vse funkcije, ki jih opravlja izvoljeni predstavnik v tem mandatu.

3. člen

Namen kodeksa

Namen tega kodeksa je določiti standarde obnašanja, ki se pričakuje od izvoljenih predstavnikov pri opravljanju njihovih dolžnosti, in seznaniti državljane s standardi obnašanja, ki jih imajo pravico pričakovati od svojih izvoljenih predstavnikov.

II – SPLOŠNA NAČELA**4. člen**

Primat zakonitosti in javnega interesa

Izvoljeni predstavniki opravljajo mandat po zakonu in morajo ravnati v skladu z zakonom. Njihovo delovanje pri opravljanju javnih funkcij je namenjeno zadovoljevanju javnega interesa.

5. člen

Cilji izvrševanja mandata

Izvoljeni predstavniki se obvežejo, da bodo svoje funkcije opravljali vestno, odprto in da bodo voljni odgovarjati za svoje odločitve.

6. člen

Omejitve izvrševanja mandata

Izvoljeni predstavniki pri opravljanju svojih funkcij spoštujejo pooblastila in posebne pravice ostalih političnih izvoljenih predstavnikov in javnih uslužbencev.

Pri opravljanju svojih funkcij ne smejo drugega političnega predstavnika ali javnega uslužbenca spodbujati h kršenju načel, ki so vsebovana v tem dokumentu, ali mu pri tem pomagati.

III – POSEBNE OBVEZNOSTI**1. Prevzem funkcije****7. člen**

Pravila, ki urejajo volilne kampanje

Namen volilnih kampanj kandidatov je zagotoviti informacije in pojasnila volivcem o političnih programih.

2. Opravljanje funkcije**8. člen**

Prepoved favoriziranja

Izvoljeni predstavniki ne smejo opravljati svojih funkcij ali izrabljati posebnih pravic svojega položaja v zasebno korist posameznikov ali skupin posameznikov z namenom, da bi od njih pridobili neposredno ali posredno osebno korist.

9. člen

Prepoved izvajanja pooblastil v svojo korist

Izvoljeni predstavniki ne smejo opravljati svojih funkcij ali izrabljati posebnih pravic svojega položaja za doseganje neposredne ali posredne zasebne ali osebne koristi.

10. člen

Konflikt interesov

Če imajo izvoljeni predstavniki neposredno ali posredno osebno korist v zadevah, ki jih obravnavajo lokalni sveti ali izvršilni organi, morajo takšne interese naznaniti pred odločanjem in glasovanjem.

Izvoljeni predstavniki se vzdržijo odločanja ali glasovanja o vprašanih, v katerih imajo neposredni ali posredni osebni interes.

11. člen

Nezdružljivost funkcij

Izvoljeni predstavniki ravnajo v skladu z veljavnimi predpisi, ki omejujejo sočasno opravljanje dveh ali več političnih funkcij.

Poleg tega ne smejo opravljati funkcij, izvoljivih mandatov, poklicev ali uradnih zadožitev, ki vključujejo nadzor njihovih lastnih funkcij v vlogi izvoljenega predstavnika ali če naj bi jih sami nadzirali v vlogi izvoljenega predstavnika.

12. člen

Izvajanje diskrecijskih pooblastil

Izvoljeni predstavniki si pri opravljanju svojih diskrecijskih pooblastil ne smejo zagotavljati neposrednih ali posrednih osebnih koristi ali jih zagotavljati posamezniku ali skupini posameznikov z namenom, da bi od njih pridobili neposredno ali posredno osebno korist.

Za sprejete odločitve morajo biti, kadar je to potrebno podani razlogi z opredelitvijo dejavnikov, ki so podlaga za odločitve, zlasti pa veljavnih pravil in predpisov, ter prikaz, da je odločitev sprejeta v skladu s temi pravili in predpisi.

Če takšnih pravil in predpisov ni, morajo razlogi za odločitev vsebovati elemente, s katerimi se prikaže njena sorazmernost, poštenost in skladnost z javnim interesom.

13. člen

Prepoved korupcije

Izvoljeni predstavniki se pri opravljanju svojih funkcij vzdržijo obnašanja, ki po veljavnem notranjem ali mednarodnem kazenskem pravu šteje za aktivno ali pasivno podkupovanje.

14. člen

Spoštovanje proračunske in finančne discipline

Izvoljeni predstavniki se obvežejo, da bodo spoštovali proračunsko in finančno disciplino, ki zagotavlja pravilno upravljanje javnega denarja, kot predpisuje ustrezna zakonodaja.

Pri izpolnjevanju svojih dolžnosti izvoljeni predstavniki ne počno dejanj, s katerimi bi odtujili javna in/ali nepovratna sredstva. Poleg tega ne ravnajo tako, da bi javna ali nepovratna sredstva uporabili za neposredne ali posredne osebne namene.

3. Prenehanje opravljanja funkcije

15. člen

Prepoved zagotovitve določenih funkcij

Izvoljeni predstavniki pri opravljanju svojih funkcij ne ukrepajo tako, da bi si zagotovili bodoče osebne profesionalne koristi, potem ko prenehajo opravljati svojo funkcijo:

- v javnih in zasebnih organih, ki so jih nadzorovali med opravljanjem teh funkcij;
- v javnih in zasebnih organih, s katerimi so med opravljanjem teh funkcij vstopili v pogodbeno razmerje;
- v javnih in zasebnih organih, ki so bili ustanovljeni med trajanjem njihove funkcije in v skladu s pooblastili, ki so jim bila zaupana.

IV – SREDSTVA NADZORA**1. Prevzem funkcije**

16. člen

Omejitev in prijava stroškov kampanje

Kandidati za svoje volilne kampanje porabijo sredstva v sorazmerni količini in v sprejemljivih okvirih.

Vestno delujejo v skladu z ukrepi, sprejetimi po veljavni zakonodaji, ki predpisujejo javno objavo izvora in količine sredstev, ki jih namenijo za financiranje kampanje in količino porabljenih sredstev ter način njihove porabe.

Če ta vsebina ni predpisana, informacije o tem zagotovijo na prošnjo.

2. Opravljanje funkcije

17. člen

Izjava o interesih

Izvoljeni predstavniki delujejo v skladu z ukrepi po veljavnih predpisih, ki predpisujejo javno objavo in spremljanje njihovih neposrednih in posrednih interesov, njihovih ostalih mandatov, funkcij ali poklicev ali sprememb njihovih sredstev.

Če ta vsebina ni predpisana, informacije o tem zagotovijo na prošnjo.

18. člen

Skladnost z notranjimi in zunanjimi nadzornimi ukrepi

Izvoljeni predstavniki pri opravljanju svojih funkcij ne ovirajo izvajanja nadzornih ukrepov, ki jih lahko na podlagi ustrezne utemeljitve in načela odprtosti, sprejmejo ustrezni notranji in zunanji organi.

Vestno ravnajo v skladu s takoj izvršljivo ali pravnomočno odločitvijo teh organov.

Pri navajanju razlogov za svoja dejanja ali odločitve, ki se preverjajo pri takšnem nadzoru, izrecno omenijo obstoj nadzornih ukrepov in organe, ki so pristojni za njihovo izvajanje.

V – ODNOSI Z JAVNOSTJO

19. člen

Objavljanje ter utemeljevanje odločitev

Izvoljeni predstavniki so v času svojega mandata odgovorni za celotno lokalno prebivalstvo.

Izvoljeni predstavniki se odzivajo na zahteve javnosti glede opravljanja njihovih funkcij, razlogov za njihova dejanja ali delovanje služb in oddelkov pod njihovo pristojnostjo.

Spodbujajo in promovirajo ukrepe, ki pospešujejo odprtost v zvezi s pooblastili, njihovim izvajanjem in delovanjem služb ter oddelkov pod njihovo pristojnostjo.

VI – ODNOSI DO USLUŽBENCEV

20. člen

Zaposlovanje

Izvoljeni predstavniki se obvežejo, da bodo preprečili zaposlovanje upravnega osebja, ki ne temelji na načelih priznavanja odlik in strokovnih sposobnosti in/ali za namene, ki so drugačni od potreb lokalne uprave.

Pri zaposlovanju uslužbencev ali napredovanju izvoljeni predstavniki sprejmejo nepristransko, utemeljeno odločitev, ki izkazuje skrbnost dobrega gospodarja.

21. člen

Spoštovanje vloge uslužbencev

Izvoljeni predstavniki pri opravljanju svojih funkcij spoštujejo vlogo podrejenih uslužbencev lokalne uprave brez vpliva na zakonito izvajanje njihovih hierarhičnih pristojnosti.

Javnih uslužbencev ne smejo prositi ali od njih zahtevati, da sprejmejo ali prezrejo kakršne koli ukrepe, z namenom da bi s tem dosegli neposredno ali posredno korist zase ali za posameznike ali skupine posameznikov z namenom, da bi od njih pridobili neposredno ali posredno korist.

22. člen

Promocija vloge uslužbencev

Izvoljeni predstavniki pri opravljanju svojih funkcij zagotovijo, da se vloga in naloge podrejenih uslužbencev lokalne uprave čim bolj predstavljajo v javnosti.

Izvoljeni predstavniki spodbujajo in predstavljajo javnosti vse ukrepe, ki pospešujejo storilnost služb ali oddelkov pod njihovo pristojnostjo ter motivacijo zaposlenih.

VII – ODNOSI Z MEDIJI

23. člen

Sodelovanje z mediji

Izvoljeni predstavniki se celovito odzivajo na vse prošnje medijev za informacije glede opravljanja njihovih funkcij, vendar pa ne razkrijejo zaupnih informacij ali informacij iz zasebnega življenja izvoljenih predstavnikov ali tretjih oseb.

Spodbujajo in predstavljajo javnosti vse ukrepe, ki pospešujejo poročanje medijev o njihovih pooblastilih, opravljanju funkcij in delovanju služb in oddelkov, ki spadajo pod njihovo pristojnost.

VIII – INFORMACIJE, RAZŠIRJANJE IN OZAVEŠČANJE

24. člen

Razširjanje kodeksa med izvoljenimi predstavniki

Izvoljeni predstavniki se obvežejo, da so prebrali in razumeli vse določbe kodeksa in pravil v njem, in izjavijo, da so voljni upoštevati določbe kodeksa.

25. člen

Razširjanje kodeksa v javnosti, med osebjem lokalnih uprav in mediji

Izvoljeni predstavniki spodbujajo in predstavljajo v javnosti vse ukrepe, ki pospešujejo razširjanje tega kodeksa med podrejenim osebjem, v javnosti in medijih, in s katerimi te osebe poučujejo o načelih, ki so vsebovana v tem dokumentu.

IX – NADZOR NAD SPOŠTOVANJEM IN IZVAJANJEM KODEKSA

26. člen

Častno razsodišče

Nadzor nad spoštovanjem in izvajanjem kodeksa izvaja častno razsodišče, ki ga imenuje občinski svet.

Skupnost občin Slovenije lahko za svoje članice oblikuje skupno častno razsodišče, lahko pa ga oblikuje tudi več občin skupaj.

Pri sestavi častnega razsodišča, ki ga oblikuje občina se upošteva, da se imenuje uravnoteženi del članov občinskih svetnikov, nosilcev javnih pooblastil, uslužbencev in občanov oziroma uporabnikov javnih storitev. Kandidacijski postopek za člane občinskega častnega razsodišča izvede komisija občinskega sveta, pristojna za volitve in imenovanja, v skladu s poslovnikom občinskega sveta.

Za oblikovanje častnega razsodišča pri Skupnosti občin Slovenije se analogno upoštevajo zgornja določila, člani razsodišča pa morajo prihajati iz različnih občin. Imenuje jih predsedstvo Skupnosti občin Slovenije.

Število članov občinskega častnega razsodišča je liho, člani so najmanj trije in največ sedem. Če razsodišče oblikuje Skupnost občin Slovenije ali več občin skupaj, je članov lahko tudi devet.

Imenovani člani med seboj imenujejo predsednika častnega razsodišča. Način sklicevanja, vodenja in poteka sej lahko častno razsodišče uredi s svojim poslovnikom.

Častno razsodišče odloča z večino vseh članov.

27. člen

Sankcioniranje kršitev kodeksa

Častno razsodišče obravnava prijave kršitev na podlagi očitnih dejanj oziroma dejanj, ki so v nasprotju s tem kodeksom. Če se ugotovi neupoštevanje načel in standardov kodeksa, častno razsodišče kršilcu izreče osebni opomin.

Če isti kršilec ponavlja kršitve kodeksa ali gre za izjemno hude kršitve, občinski svet na predlog častnega razsodišča kršilcu izreče javni opomin. Če je javni opomin izrečen funkcionarju, občinski svet obvesti nadzorne organe. O svojih ugotovitvah obvesti tudi javnost.

28. člen

Spremljanje izvajanja kodeksa

Častno razsodišče spremlja in nadzoruje izvajanje kodeksa v obliki redne presoje etičnega ravnanja funkcionarjev in uslužbencev.

Častno razsodišče vsaj enkrat letno poroča občinskemu svetu o izvajanju kodeksa oziroma ga seznanja s stanjem na tem področju. Častno razsodišče pri Skupnosti občin Slovenije enkrat letno o svojih ugotovitvah poda poročilo, ki se ga posreduje tudi občinam, za katerega je častno razsodišče ustanovljeno.

Častno razsodišče zagotavlja stalno preverjanje, usklajevanje in po potrebi dopolnjevanje ter razširjanje tega kodeksa vključno z usmeritvami Sveta Evrope za uveljavljanje dobre prakse javne etike na lokalni ravni.

X – KONČNE DOLOČBE

29. člen

Začetek veljavnosti

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

Št. 032-0002/2013

Žirovnica, dne 30. maja 2013

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

1924. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje urejanja Selo jug – SE 3

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 108/09, 57/12), 18. člena Statuta

Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1, 76/12, 19/13) je Občinski svet Občine Žirovnica na 18. seji dne 30. 5. 2013 sprejel

ODLOK

o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje urejanja Selo jug – SE 3

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(podlaga za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje urejanja Selo jug – SE 3)

S tem odlokom se v skladu z občinskim prostorskim načrtom Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 34/11, 76/12) sprejme občinski podrobni prostorski načrt za območje urejanja Selo jug – SE 3 (v nadaljevanju: OPPN).

2. člen

(vsebina OPPN)

OPPN vsebuje besedilni del v obliki odloka in grafični del, poleg tega pa še obrazložitev in utemeljitev odloka, seznam smernic nosilcev urejanja prostora in njihovo obrazložitev, mnenja ter strokovne podlage.

OPPN v odloku določa merila in pogoje za arhitekturne, krajinske in prostorske ureditve, načrt parcelacije, etapnost izvedbe, rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine, varstvo narave in naravnih virov ter ohranjanje narave, za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom, pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro, določa vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora in dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev.

II. UREDITVENO OBMOČJE

3. člen

(območje OPPN)

Predmetni OPPN obravnava zemljišča, ki so skladno z občinskim prostorskim načrtom Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 34/11) določeni kot območje Selo jug – SE 3 (*).

Obravnavano območje zajema zemljišča s parcelnimi številkami 312/4, 312/5, 312/6, 312/7, 312/12, 312/13, 312/15, 312/16, 312/17, 312/18, 312/19, 312/20, vse k.o. Zabreznica.

Meja območja poteka po zahodni meji zemljišč s parc. št. 312/13, 312/12, 312/4, 312/6, 312/19, po južni meji zemljišč s parc. št. 312/19, 312/18, 312/20, po vzhodni meji zemljišč s parc. št. 312/20, 312/7, 312/5, 312/16, 312/17 in po severni meji zemljišč s parc. št. 312/17, 312/15 in 312/13, vse k.o. Zabreznica.

Skupna površina območja urejanja meri 4.753 m² in vsebuje naslednja zemljišča s parc. št. (vsa k.o. Zabreznica):

zemljišče (parc. št.)	površina	
312/4	522	m ²
312/5	513	m ²
312/6	522	m ²
312/7	515	m ²
312/12	559	m ²
312/13	16	m ²
312/15	14	m ²
312/16	482	m ²
312/17	23	m ²
312/18	538	m ²
312/19	563	m ²
312/20	496	m ²
skupaj:	4753	m ²

Vir: GURS, Prostor (Prostorski portal)

4. člen

(funkcija ureditvenega območja)

Območje predstavlja še nepozidano zemljišče v vasi Selo. Tvorba novega stavbnega tkiva bo zapolnila prazno, nepozidano vrzel.

Območje je v grafičnem delu OPN opredeljeno kot »SS«, stanovanjske površine, ki so namenjene bivanju brez ali s spremljajočimi dejavnostmi.

Glavni namen novega naselja so stanovanja.

5. člen

V območju se lahko gradi:

- stanovanjske stavbe
- stanovanjsko poslovne stavbe, ki morajo imeti več kot polovico prostora namenjenega za bivanje
- spremljajoče stavbe splošnega družbenega pomena, ki morajo imeti več kot polovico prostora namenjenega za bivanje
- upravne in pisarniške stavbe, trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, ki morajo imeti več kot polovico prostora namenjenega za bivanje
- garažne stavbe.

Ureditev dodatnih dejavnosti je dopustna kot dopolnilo osnovnemu stanovanjskemu namenu, kar pomeni, da mora biti v vsaki stavbi vsaj 51 % stanovanjskih površin.

6. člen

V območju so dopustne naslednje vrste gradnje:

- nove gradnje
- rekonstrukcije, prizidave, nadzidave, odstranitve
- spremembe namembnosti znotraj dopustnih dejavnosti.

V območju je dopustno graditi tudi gradbeno inženirske objekte, in sicer tiste, ki po CC-SI sodijo v:

- razred 2112: lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste
- oddelek 22: cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi
- skupina 241: objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas.

7. člen

V območju je dopustno graditi tudi vse vrste pomožnih objektov (nezahtevnih in enostavnih objektov), in sicer pod pogoji, ki jih določa predpis o vrstah objektov glede na zahtevnost.

8. člen

(zmogljivost)

V posameznem objektu je dovoljeno urediti največ 3 stanovanjske enote, kolikor velikost zemljišča in objekta to dopušča in je urejeno zadostno število parkirnih mest.

Ostale dejavnosti lahko obsegajo največ do 49 % neto tlorisne površine posameznega objekta.

POGOJI ZA URBANISTIČNO IN ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

9. člen

(urbanistična zasnova)

Znotraj območja je potrebno urediti prometno in komunalno infrastrukturo. Gradnja novih objektov je možna na zemljiščih, ki imajo zagotovljeno vsaj minimalno komunalno oskrbo (to je: oskrba s pitno vodo, električno energijo, odvajanje odpadnih voda in dostop do javne ceste), skladno s 66. členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 102/04 – UPB in spremembe).

Legi objektov se določi tako, da so zagotovljeni minimalni odmiki in ustrezen indeks pozidanosti. Poselitveni vzorec, ki ga določa grafični del odloka, naj se zgleduje po okoliškem poselitvenem vzorcu.

Na obravnavanem območju OPPN je možno zgraditi največ 8 objektov, ob tem niso upoštevani enostavni in nezahtevni objekti, kot tudi ne prizidki k osnovnim objektom.

10. člen

(regulacijski elementi)

V obstoječem naselju ni izrazitih gradbenih linij, okolica predstavlja naselje večinoma enodružinskih hiš. Določi se gradbena meja, 2.50 m od nove interne dovodne ceste in 4.00 m od obstoječe ceste skozi naselje. Objekti se s svojimi najbolj izpostavljenimi deli lahko gradbene meje dotikajo, lahko so od nje odmaknjeni v notranjost, ne smejo pa segati preko.

Objekti naj se locirajo na zemljišča tako, da bo zagotovljena neovirana gradnja, uporaba in vzdrževanje objektov.

Objekti naj bodo orientirani v smeri SZ–JV.

11. člen

(faktor zazidanosti)

Faktor zazidanosti posameznega zemljišča, ki pripada objektu, ne sme presegati 0.35.

Pri tem faktor zazidanosti predstavlja razmerje med zazidano površino objekta (zid pritličja na terenu) in celotno površino parcele, namenjene gradnji. V faktor zazidanosti se štejejo tudi enostavni in nezahtevni objekti.

V faktor zazidanosti se površina kleti ne šteje, kadar je klet v celoti vkopana in ne sega nad koto novo urejenega terena. Kadar je klet večja od pritličja in sega nad koto novo urejenega terena, se površina kleti šteje v zazidano površino.

Delež odprtih bivalnih površin mora znašati vsaj 25 %. Odprte površine predstavljajo zunanje zelene in tlakovane površine, namenjene zunanjemu bivanju in niso namenjene parkiranju ali manipulaciji.

12. člen

(merila in pogoji za arhitekturno oblikovanje)

Oblikovanje objektov:

Tloris: Objekti morajo biti pravokotnih tlorisov, z razmerjem stranic osnovnega tlorisa vsaj 1:1,3. Iz osnovnega tlorisa lahko segajo tudi sestavljeni deli – členitve ali izzidki. Razmerje stranic mora biti zagotovljeno v etaži na terenu (pritličje), v ostalih etažah ni nujno.

Strehe: Strehe nad osnovnimi objekti morajo biti dvo-kapnice v naklonu 40°, sleme mora potekati v smeri daljše stranice, v smeri SZ–JV. Nižji izzidki (garaže, zimski vrtovi) naj imajo ravne strehe oziroma strehe v minimalnem naklonu (do 7°). Strehe so lahko tudi pohodne (terase, balkoni). Streha nad kletjo, ki je večja od pritličja, je lahko ravna, če je vkopana ali če je urejena kot pohodna površina. Nad razgibanim tlorisom, ki je višinsko enoten, so strehe lahko tudi sestavljene iz več dvokapnic, ki pa morajo biti v istem naklonu. Odpiranje streh je dopustno s pultnimi frčadami v dolžini največ tri petine strehe s strešino v minimalnem naklonu. Frčade na enem objektu morajo biti enotne. Strešine frčad ne smejo biti višje od osnovne strehe. Barva kritine mora biti siva. Napušči streh se na severni in južni strani lahko podaljšajo preko balkonov do 1.50 m, stranski pa so lahko manjši, vendar ne manj kot 30 cm.

Dovoljena je namestitvev elementov za izrabo sončne energije na objekte, ki pa ne smejo segati preko slemena strehe.

Višina: Maksimalna etažnost objektov je K+P+M, s kolenčnim zidom max. Od 0,80 m do maksimalno 1.30 m. Višina pritličja pri vhodu je lahko največ 30 cm nad terenom. Izvedba kleti ni nujna, je pa možna. Dimenzije kleti so lahko večje ali manjše od dimenzij objekta, če to dopuščajo kriteriji za pozidavo. Minimalni odmiki morajo biti zagotovljeni tudi od stene kleti.

Fasade: Fasade morajo biti obdelane v svetlih tonih, uporabi se krajevno značilne materiale kot so kamen, les, svetel omet in steklo. Fasade objektov ne smejo biti barvane z barvami močnih odtenkov.

Dopustni so balkoni v vseh etažah.

Gradbeni materiali: Uporabljajo naj se krajevno značilni materiali, kot so kamen, les, svetel omet in steklo. Kjer se izvede klet, mora biti le-ta v betonski izvedbi. Po obodu kleti se predvidi drenaža (s filternim zasipom in ločilnim geosintetikom) ter uredi kontroliran odvod zaledne vode.

Strehe morajo biti krite s kritino sive barve. Kritina mora biti strukturirana in neodsevna.

Objekti so lahko grajeni masivno, montažno ali kot kombinacija obeh.

13. člen

Dimenzije objektov:

Osnovni objekt: 9.00 x 12.00 m

Garaža: 6.00 x 6.00 m.

Garaža se lahko izvede kot prizidek, ki je lahko poljubno lociran ob osnovnem objektu (izvedba ni nujna).

Ob osnovnem objektu je možna izvedba drugih manjših izsidkov, ob tem, da morajo biti zagotovljeni minimalni predpisani odmiki in faktor zazidanosti. Izsidki ne smejo segati po celotni dolžini ali širini objekta.

14. člen

Temelji:

Objekti morajo biti temeljeni pod globino zmrzovanja.

Izkop za temelje posameznega objekta naj pregleda geomehanik in ob tem poda ustrezna dodatna navodila za temeljenje in gradnjo.

15. člen

Enostavni in nezahtevni objekti

Za oblikovanje enostavnih in nezahtevnih objektov velja, da morajo biti oblikovani skladno z osnovnim objektom. Gradbeni materiali naj se prilagodi materialom osnovnega objekta, lahko pa so tudi leseni. Strehe morajo biti dvokapnice v naklonih 38°–42° ali ravne strehe oziroma strehe v minimalnem naklonu (do 7°).

Tloris objekta ni nujno pravokoten. Objekti se lahko gradijo kot samostojni ali tako, da se držijo osnovnega objekta.

Na posameznem zemljišču je dopustno graditi le en enostaven oziroma nezahtevni objekt iste vrste na stanovanjsko enoto.

IV. MERILA IN POGOJI ZA PARCELACIJO

16. člen

(parcelacija)

Parcelacija je že izvedena. Zemljišča, ki pripadajo objektom, so že zemljiške parcele.

Objekt 1: zemljišče s parc.št. 312/19 563 m²

Objekt 2: zemljišče s parc.št. 312/20 496 m²

Objekt 3: zemljišče s parc.št. 312/6 522 m²

Objekt 4: zemljišče s parc.št. 312/7 515 m²

Objekt 5: zemljišče s parc.št. 312/4 522 m²

Objekt 6: zemljišče s parc.št. 312/5 513 m²

Objekt 7: zemljišče s parc.št. 312/12 in 312/13 575 m²

Objekt 7: zemljišče s parc.št. 312/16 in 312/17 505 m²

Interna dovozna cesta: zemljišče s parc. št. 312/18 in 312/15: 552 m².

Parcelacija se lahko razlikuje od parcelacije, določene v grafičnem delu OPPN, ob strinjanju vseh lastnikov zemljišč, ki so predmet parcelacije. Zagotovljeni morajo biti minimalni predpisani odmiki objektov od sosednjih zemljišč in predpisan indeks pozidanosti.

17. člen

(odmiki)

Nove stavbe morajo biti odmaknjene od parcelnih meja toliko, da ni motena sosednja posest in da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru gradbene parcele.

Od obstoječih stavb morajo biti nove stavbe oddaljene najmanj toliko, da so zagotovljeni higiensko-zdravstveni in požarno varstveni pogoji.

Nove stavbe morajo biti od meje območja urejanja na vzhodnem, severnem in zahodnem robu predvidene pozidave oddaljene najmanj 4 m, merjeno od najbolj izpostavljenih delov objekta, odmiki nezahtevnih in enostavnih objektov morajo biti najmanj 1,5 m, s predhodnim pisnim soglasjem lastnika sosednjega zemljišča.

Znotraj območja urejanja so možni manjši odmiki ob pisnem soglasju lastnika sosednjega zemljišča, vendar ne manj kot 2,5 m.

18. člen

(zakoličba)

Legja objekta je določena z eno točko oziroma vogalom v Gaus - Kruegerjevem koordinatnem sistemu:

objekt	točka	x	y
Objekt 1	A1	434448.17	139730.58
Objekt 2	A2	434461.27	139720.52
Objekt 3	A3	434464.43	139748.40
Objekt 4	A4	434473.93	139741.11
Objekt 5	A5	434478.31	139768.98
Objekt 6	A6	434489.28	139761.05
Objekt 7	A7	434495.35	139789.68
Objekt 8	A8	434503.82	139779.95

19. člen

(krajinska ureditev)

Proste površine naj se v največji meri ozelenijo in zasadijo z zelenjem.

Ograje so lahko žičnate, lesene ali žive meje. Višina ograj ne sme presegati 1,50 m. Ob uvozu na državno cesto, ograje ne smejo ovirati vidljivosti. Ograje in oporni zidovi se lahko postavljajo na parcelno mejo, razen ob državni cesti, kjer je potrebno odmike uskladiti z upravljalcem državne ceste.

V grafičnem delu so nakazani uvozi na posamezna zemljišča, ki pa lahko odstopajo od grafičnega dela. Ob več stanovanjskih enotah v enem objektu, je lahko tudi več uvozov na eno zemljišče. Ureditev tlakovanih površin se lahko razlikuje od grafičnega dela, vendar mora biti zagotovljen ustrezen procent odprtih površin.

Za premostitev višinskih razlik se uporabljajo blage ozelenjene brežine. Večje višinske razlike se lahko izvedejo tudi z opornimi zidovi. Oporni zidovi so lahko betonski, iz kamna v betonu ali obloženi s kamnom. Oporni zidovi so lahko ozelenjeni.

V. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

20. člen

Območje se lahko gradi postopoma. Pogoj je, da imajo objekti, ki se gradijo, zagotovljeno minimalno komunalno oskrbo, ki je določena v 9. členu tega odloka.

Gradnja komunalne in prometne infrastrukture lahko poteka postopno, vendar mora tvoriti zaključene celote, ki se kasneje lahko dopolnjujejo (gradnja komunalne infrastrukture naj poteka v smiselni smeri od severa proti jugu).

Smiselna je hkratna ureditev celotne prometne in komunalne infrastrukture, ki pa ni pogoj za pridobitev gradbenega dovoljenja za posamezne objekte.

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

21. člen

Obravnavano območje leži v vplivnem območju Kulturne krajine, vpisane v register kulturne dediščine pod EŠD 23128

Studenčice – Kulturna krajina. Rešitve OPPN zagotavljajo ohranjanje homogenega oblikovanja roba kulturnega roba kulturne krajine z ohranjanjem silhete in značilnosti poselitvene vzorca, ki meji na kulturno krajino.

Pred načrtovanjem objektov je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja tudi kulturno varstveno soglasje.

Pred gradnjo se priporoča izvedba predhodnih arheoloških raziskav (ekstenzivni arheološki pregled terena). V kolikor predhodne arheološke raziskave niso opravljene pred začetkom izvedbe zemeljskih del, je zaradi varstva arheoloških ostalin potrebno Zavodu za varstvo kulturne dediščine omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi. Lastnik zemljišča/investitor/odgovorni vodja del naj zaradi arheološkega nadzora nad zemeljskimi deli o dinamiki gradbenih del pisno obvesti ZVKDS OE Kranj vsaj 10 dni pred pričetkom teh zemeljskih del.

Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja tudi obvezujoč splošni varstveni režim, ki najditelja; lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin oziroma se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišč, ki ogrožajo obstoj arheološke ostaline.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJE NARAVE

22. člen (narava)

V obravnavanem območju ni naravnih vrednot, zavarovanih območij ali območij pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti.

Območje pa predstavlja prehranjevalni prostor navadnega netopirja (*Myotis myotis*), zato se osvetljevanje območja (dovozne ceste, križišča, parkirišča) zmanjša na najnižjo možno raven. Upoštevati je potrebno Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

23. člen

Izvajalec gradbenih del mora med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti provizorije in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.

Odpadke v času gradnje je potrebno odvažati na urejeno deponijo.

24. člen (voda)

Obravnavano območje se ne nahaja v območju varovanja vodnih virov.

Objekti morajo biti za odvajanje odpadne vode priključeni na javno kanalizacijsko omrežje, v kolikor bo javna kanalizacija v obravnavanem območju že zgrajena. V nasprotnem primeru se začasno (do izgradnje javne kanalizacije) dovoli malih čistilnih naprav. Interna kanalizacija mora biti grajena vodotesno.

Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajeno z Zakonom o vodah in predpisi s področja varstva okolja:

– Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/09)

– Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07, 63/09)

– Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07)

– Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07, 33/08).

Vse morebitne tehnološke vode in vse vrste odpadnih voda morajo biti speljane in očiščene na način, kot to predvidevajo Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaženja.

Meteorne vode je treba prioritarno ponikati. Ponikovalnice morajo biti locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Drenažne in zaledne vode je potrebno neškodljivo odvajati oziroma ponikati, ne da bi prišlo do erodiranj, zamakanja in poplavljanja okoliških površin.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

25. člen (obramba)

V obravnavanem območju ni posebnih zahtev s področja obrambe.

26. člen (požarna varnost)

Požarna varnost objektov je zagotovljena z ustreznimi dovozi za intervencijska vozila preko obstoječega in projektiranega omrežja cest. Znotraj območja OPPN se zgradi novo vodovodno in hidrantno omrežje, iz katerega se zagotavlja ustrezna količina vode v primeru požara. Z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte je treba zagotoviti potrebne odmike od meje parcel in med objekti ter potrebne protipožarne ločitve.

Za gradnjo požarno manj zahtevnih objektov se izdelava zasnova požarne varnosti, za gradnjo požarno zahtevnih objektov pa študija požarne varnosti. Zasnova požarne varnosti oziroma študija požarne varnosti je elaborat, s katerim se dokazuje izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom. Za nezahtevne in enostavne objekte po predpisih o graditvi objektov, ki so požarno nezahtevni, se zasnova in študija požarne varnosti ne izdelujeta. Objekti, za katere je obvezna izdelava zasnove ali študije požarne varnosti, so določeni v izvršilnem predpisu, ki ureja izdelavo študije požarne varnosti.

27. člen (potresna ogroženost)

Obravnavano zemljišče v celoti leži v coni, kjer je predpisan $g = 0,175$ po karti »Potresna nevarnost Slovenije – projektni pospeški tal« s povratno dobo 475 let. »G« pomeni projektni pospešek in je največja absolutna vrednost zapisa pospeška na prostem površju.

Gradbena konstrukcija objektov mora biti temu prilagojena.

28. člen (naravne omejitve)

Na območju, ki se ureja z OPN Žirovnica, ni poplavnih območij, torej se obravnavano območje OPPN ne nahaja v poplavnem območju. Območja plazovitosti ali erozivnosti so v nenaseljenih delih, v obravnavanem območju OPPN ni nevarnosti erozije.

Glede na to, da je predvidena gradnja večinoma stanovalskih objektov, ni nevarnosti razlitja nevarnih snovi.

IX. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

29. člen

Celotno območje OPPN se opremi z omrežjem javne komunalne infrastrukture, in sicer s sistemom za odvod od-

padnih vod, sistemom za oskrbo s pitno vodo, elektroenergetskim omrežjem, kablenskimi in telefonskimi omrežjem ter javno razsvetljavo.

30. člen

Merila in pogoji za oskrbo s pitno vodo:

Izvede se nov sistem vodovodnega in hidrantnega omrežja PEHD DN 110, ki se priključuje na obstoječ javni vodovod. Nov vodovodni razvod bo potekal pod interno dovodno cesto. Na vodovodu se predvidijo odcepi za bodoče hišne priključke do parcelne meje, ki se zaključijo z vodomernim jaškom, na katerega se priključi en ali dva objekta.

Za zagotovitev požarne varnosti se izvedeta dva nadtalna hidranta.

Razvod vodovoda je podrobneje obdelan v strokovni podlogi: Gradnja osmih stanovanjskih stavb s komunalno opremo, Načrt odvajanja odpadnih voda in Načrt vodovodnega omrežja in naprav (IDZ), št. A 102011, Element d.o.o, Poljska pot 1, Bled, december 2011.

31. člen

Merila in pogoji za odvajanje odpadnih vod:

Za odvajanje odpadnih vod iz objektov se zgradi nov sistem fekalne kanalizacije, ki se priključuje na obstoječ sistem javne kanalizacije, ki poteka južno od območja OPPN.

Odpadni kanal bo potekal pod cesto. V revizijskih jaških se bodo zgradili odcepi za posamezne hišne priključke. Na parcelnih mejah se zgradijo kontrolni jaški, v katere se bodo priključili novopredvideni objekti. Hišni priključki se dimenzionirajo glede na kapaciteto posameznega objekta.

Meteorne vode se ponikajo. Za posamezne objekte se uredijo ponikovalnice na lastnih zemljiščih. Meteorne vode s parkirnih površin se pred ponikanjem očistijo v lovilcu olj. Odvodnjavanje z dvorišč objektov mora biti urejeno tako, da se meteorne vode z dvorišč ne stekajo na cesto.

Za odvod meteornih vod s ceste se uredi interni sistem meteorne kanalizacije, ki se zaključi s ponikovalnico in lovilcem olj.

Razvod kanalizacije je podrobneje obdelan v strokovni podlogi: Gradnja osmih stanovanjskih stavb s komunalno opremo, Načrt odvajanja odpadnih voda in Načrt vodovodnega omrežja in naprav (IDZ), št. A 102011, Element d.o.o, Poljska pot 1, Bled, december 2011.

32. člen

Merila in pogoji za oskrbo z električno energijo:

Severno od območja OPPN ob regionalni cesti je že zgrajeno obstoječe elektroenergetsko NN podzemno kabelsko omrežje, ki se napaja iz bližnje TP T030 Selo. Priključna točka novega NN priključnega voda je prostostoječa NN razvodna omara »PSO-3«, locirana ob regionalni cesti na parc. št. 312/1, k.o. Zabreznica.

Izvede se nov NN razvod, ki bo potekal pod interno cesto. Položi se ga v novo kabelsko kanalizacijo iz PVC cevi Ø 110 mm z betonskimi jaški. Po celotni trasi se položi ozemljitveni trak Fe-Zn 24x4 mm, ki se spoji z bližnjimi ozemljitvami.

Za potrebe priključevanja novih objektov se izvedejo štiri prostostoječe priključne omare (PS PMO), v katere je možna vgradnja dveh merilnih mest s pripadajočimi elementi za omejevanje toka ter števcem z možnostjo daljinskega odčitavanja. Za posamezne odvode do merilnih mest se predvidi NN povezava z zemeljskim kablom ustreznega preseka, ki se položi v PVC cev Ø 75 mm.

Vse obstoječe elektroenergetske naprave je pred pričetkom del potrebno zakoličiti in zagotoviti njihovo zaščito.

V sklopu objektov (na strehe ali ograje) je možna postavitve sončnih elektrarn (fotovoltaika).

Razvod elektrike je podrobneje obdelan v strokovni podlogi: Gradnja osmih stanovanjskih stavb s komunalno opremo, Niskonapetostni razvod s PMO in priključitev na distribucijsko omrežje (IDZ), št. E-11-012, Norma d.o.o, Lesce, Na trati 57, Lesce, december 2011.

33. člen

Merila in pogoji za ogrevanje:

Objekti se ogrevajo individualno. Za ogrevanje objektov je možno uporabljati plin ali alternativne vire kot npr. toplotne črpalke, biomasa, izraba sončne energije in podobno.

Objekti se za ogrevanje na plin lahko priključijo na obstoječe plinovodno omrežje PE 32-160, p = 2–4 bar, ki poteka v obravnavanem območju.

34. člen

Merila in pogoji za Telekom in KKS napeljavo:

V pločniku regionalne ceste na severni strani območja poteka obstoječa kabelska kanalizacija Telekom Slovenija. Prav tako poteka pod pločnikom kabelska kanalizacija Telemach.

Na zemljišču dovozne ceste je cev PVC Ø 110 mm. S kablenskimi jaškom KJ1 zajamemo cev, od KJ1 se skozi naselje zgradi nova enocevna kanalizacija iz PVC cevi Ø 110 mm. Od kablenskih jaškov do bodočih objektov se zgradi nova kabelska kanalizacija iz SF cevi Ø 63 mm. Ob kablenskem jašku KJ3 je predvidena kabelska omara na betonskem podstavku. Od KJ3 se zgradi nova 2x2 cevna kabelska kanalizacija iz SF cevi Ø 63 mm.

Telekom in KKS cevi se položijo vzporedno.

Razvod Telekom in KKS omrežja je podrobneje obdelan v strokovni podlogi: Gradnja osmih stanovanjskih stavb s komunalno opremo, Načrt telekomunikacijskih inštalacij in omrežje KKS (IDZ), št. Z-11-012, Norma d.o.o, Lesce, Na trati 57, Lesce, december 2011.

35. člen

Javna razsvetljava:

Predvidi se osvetlitev v območju ceste ter območju cestnega priključka. Napajanje se predvidi iz obstoječe veje javne razsvetljave, ki se napaja iz TP – Šola, ki poteka na nasprotni strani uvoza v novo naselje. Na najbližji svetilki se vzame dovod in se preko preboja cestišča napelje na stran novega naselja.

Ulične svetilke morajo biti izbrane tako, da je delež svetlobnega toka, ki seva navzgor enako 0 %.

Razvod javne razsvetljave je podrobneje obdelan v strokovni podlogi: Gradnja osmih stanovanjskih stavb s komunalno opremo, Načrt javne razsvetljave (IDZ), št. JR-11-012, Norma d.o.o, Lesce, Na trati 57, Lesce, december 2011. V fazi PGD se dodatno preveri osvetlitev območja cestnega priključka z državno cesto ter zagotovi ustrezne rešitve, ki jih je treba predhodno uskladiti z upravljavcem državne ceste. Vodi javne razsvetljave bodo potekali min. 3.00 m vzdolžnega odmika od roba cestnega telesa.

36. člen

Zbiranje in odvoz odpadkov:

Vsak objekt mora imeti zagotovljen prostor za zbiranje odpadkov ob poti smetarskega vozila. Kolikor je posoda za zbiranje odpadkov predvidena drugje, jo je v času odvoza smeti potrebno prestaviti ob pot smetarskega vozila.

Na zemljišču vsakega posameznega objekta se predvidi kompostnik za odlaganje zelenega odpada in organskih odpadkov.

37. člen

Trase komunalnih vodov naj potekajo v cestnem telesu dovozne ceste, razen javne razsvetljave, ki bo potekala ob cesti. Trase in hišni priključki so razvidni v grafičnem delu OPPN. Komunalne vode vzdolž državne ceste je treba predvideti izven cestišča državne ceste – v ustreznih odmikih v skladu s pogoji upravljavca državne ceste.

38. člen

(prometna ureditev)

Dostop, prometna ureditev:

Območje se nahaja južno od obstoječe državne ceste Žirovnica–Begunje.

Na severni strani se izvede uvoz v obravnavano območje; po sredini naselja se izvede interna dovozna cesta, širine 5 m, ki omogoča dostop do vseh objektov. Na koncu se cesta zaključuje z obračališčem.

Obstoječa državna cesta Žirovnica–Begunje ima varovalni pas v širini 15 m. Za posege v omenjenem pasu je ob pridobivanju gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje upravjalca in upoštevati veljavno zakonodajo s področja cest.

Predpisana je gradbena meja v oddaljenosti 4 m od roba vozišča regionalne ceste. Objekti ne smejo segati preko gradbene meje.

Ograjevanje zemljišča; od roba vozišča mora biti ograja oddaljena min. 3.50 m in ne sme ovirati preglednosti na območju državne ceste in cestnih priključkov.

Na območju ob državni cesti je investitor posamezne parcele dolžan zagotoviti postavitve prometne signalizacije in opreme.

Za vse posege v območju državne ceste in varovalnega pasu je treba pridobiti pogoje in soglasje upravljavca državne ceste.

39. člen

Parkirna mesta:

Parkirna mesta se uredijo ob objektih ali v objektih (garaže).

Za vsako stanovanje je potrebno predvideti 2 parkirni mesti. Parkirna mesta, vključno z manipulativnimi površinami, morajo biti zagotovljena na lastnem zemljišču.

Za potrebe drugih dejavnosti se za izračun potrebnih parkirnih mest upoštevajo določila 78. člena OPN ali drugi veljavni predpisi s področja urejanja parkiranja.

X. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

40. člen

Obravnavano območje ne bo povzročalo prekomernih vplivov na sosednje enote urejanja. Vplivi ne bodo presegali mejnih vrednosti, ki jih določa okoljska zakonodaja za posamezna področja, razen v primeru hrupa v času gradnje.

Zato je v času gradnje potrebno upoštevati naslednje omilitvene ukrepe:

- gradbeni stroji ne smejo obratovati sočasno
- tovorna vozila morajo biti v času nakladanja gradbenega materiala ugasnjena
- gradbena dela lahko potekajo v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro.

XI. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV

41. člen

(tolerance)

Objekti:

Dimenzije objektov:

Velikost objektov je lahko do 10 % večja oziroma do 20 % manjša od predpisane. Zagotovljeni morajo biti minimalni predpisani odmiki in faktor zazidanosti. Objekti imajo lahko izzidke, ki pa morajo upoštevati minimalne predpisane odmike in faktor zazidanosti. Izzidki niso nujni. Tloris osnovnega objekta mora biti v predpisanem razmerju.

Višina objektov ne sme presegati predpisane, lahko pa so objekti nižji.

Kota pritličja $\pm 0,00$ naj se prilagaja koti dovozne ceste, vendar kota pritličja ne sme biti višja kot 0,30 m nad koto terena pri vhodu.

Lega objektov:

Lega objektov se lahko razlikuje od prikazane v grafičnem delu, smer objektov mora biti SZ–JV. Upoštevani morajo biti

minimalni predpisani odmiki, objekti ne smejo segati preko gradbene meje.

Parcele:

Parcelacija lahko odstopa od parcelacije, ki je določena v grafičnem delu OPPN. Vendar pa morajo biti upoštevani minimalni predpisani odmiki od sosednjih zemljišč in ne sme biti presežen faktor zazidanosti. Z drugačno parcelacijo se morajo strinjati tudi vsi lastniki predmetnih zemljišč, parcelacija pa naj dopušča maksimalno gradnjo osmih stanovanjskih stavb. Ožene zemljišča za dostopno cesto z obračališčem ni dopustno.

Komunalna infrastruktura:

Potek glavnega razvoda vseh komunalnih vodov lahko odstopa od razvoda, določenega v grafičnem delu OPPN, če se ugotovi, da je to tehnično in ekonomsko boljša rešitev. Ob zagotavljanju ustreznih medsebojnih odmikov se zaporedje komunalnih vodov lahko spremeni.

Priključki na komunalne vode za posamezne objekte lahko odstopajo od tistih, določenih v grafičnem delu OPPN in se prilagajajo tlorisu posameznega objekta.

Objekt mora imeti zagotovljeno vsaj minimalno komunalno oskrbo, ostali komunalni priključki niso nujni.

Pri odstopanju od tehničnih rešitev, ki se nanašajo na priključevanje objektov na komunalno infrastrukturo, morajo s spremembami soglašati upravljalci obravnavanih komunalnih vodov. V tem primeru lahko odstopajo od rešitev, predpisanih v OPPN.

Z uporabo toleranc se ne smeta spreminjati vpliv objektov in naprav na sosednje parcele ter načrtovani videz območja. Prav tako se ne smejo poslabšati bivalne in delovne razmere obravnavanega območja.

42. člen

Dopustna odstopanja od tehničnih rešitev:

Dopustne so tolerance:

pri prometnem, komunalnem in energetskem urejanju prostora na podlagi ustrezne projektno-tehnične dokumentacije, če to pogojujejo primernejši obratovalni parameter, ekonomsko primernejša investicijska vlaganja in če predstavitev ne spreminjajo vsebinskega koncepta tega OPPN.

Z uporabo toleranc se ne smeta spreminjati vpliv objektov in naprav na sosednje parcele ter načrtovani videz območja. Prav tako se ne smejo poslabšati bivalne in delovne razmere obravnavanega območja.

XII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN LASTNIKOV NEPREMIČNIN PRI IZGRADNJI KOMUNALNE OPREME NA OBMOČJU OPPN

43. člen

(gradnja komunalne opreme)

Gradnjo komunalne in prometne infrastrukture zagotovijo lastniki predmetnih zemljišč.

Poleg obveznosti iz predhodnih določil morajo investitorji in izvajalci:

- pred začetkom del morajo izvajalci obvestiti upravljavce prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture ter skupno z njimi zakoličiti in zaščititi obstoječe infrastrukturne vode,
- zagotoviti zavarovanje gradbišča tako, da bosta zagotovljeni varnost in raba bližnjih objektov in zemljišč,
- uporabljati materiale, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje,
- sanirati oziroma povrniti v prvotno stanje vse poti in ceste, ki bodo zaradi uporabe v času gradnje objekta prekinjene ali poškodovane,
- zagotoviti nemoteno komunalno in energetsko oskrbo objektov preko obstoječih infrastrukturnih omrežij, objektov in naprav,
- po končani gradnji zagotoviti izvedbo ustreznih agrarnih operacij na prizadetem območju in ohraniti oziroma nadomestiti dostopne poti na kmetijska zemljišča v času gradnje in po njej,

– v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi oziroma v primeru nezgode,

– vsi navedeni ukrepi se morajo izvajati v skladu s smernicami k OPPN za načrtovanje pristojnih nosilcev urejanja prostora, na podlagi gradbenega dovoljenja ter ob upoštevanju veljavne zakonodaje.

XIII. KONČNE DOLOČBE

44. člen

Odlok je stalno na vpogled na Občini Žirovnica in na Upravni enoti Jesenice.

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

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

OPPN velja v času veljavnosti OPN.

Št. 350-0006/2011

Žirovnica, dne 30. maja 2013

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

1925. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Žirovnica za leto 2013

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in dopolnitve), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99 in dopolnitve) in 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1 in 76/12) je Občinski svet Občine Žirovnica na 18. seji dne 30. 5. 2013 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Žirovnica za leto 2013

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Žirovnica za leto 2013 (Uradni list RS, št. 106/12 in 19/13) se tretji odstavek 2. člena spremeni tako, da se po novem glasi:

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

A.	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)	5.115.432
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	3.216.162
70	DAVČNI PRIHODKI (700+703+704)	2.735.340
	700 Davki na dohodek in dobiček	2.338.355
	703 Davki na premoženje	314.625
	704 Domači davki na blago in storitve	82.360
71	NEDAVČNI PRIHODKI (710+711+712+714)	480.822
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	411.716
	711 Takse in pristojbine	2.600
	712 Globe in druge denarne kazni	5.506

	714 Drugi nedavčni prihodki	61.000
72	KAPITALSKI PRIHODKI (720+722)	209.402
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	6.002
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih dolgoročnih sredstev	203.400
74	TRANSFERNI PRIHODKI (740)	1.689.868
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	254.074
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	1.435.794
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43+45)	7.893.785
40	TEKOČI ODHODKI (400+401+402+409)	1.392.440
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	264.887
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	48.133
	402 Izdatki za blago in storitve	1.021.814
	403 Plačila domačih obresti	3.400
	409 Rezerve	54.206
41	TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413)	1.438.958
	410 Subvencije	112.550
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	593.467
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	252.235
	413 Drugi tekoči domači transferi	480.706
42	INVESTICIJSKI ODHODKI (420)	5.026.189
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	5.026.189
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI (431+432)	36.198
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	23.018
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	13.180
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) (I.-II.) (skupaj prihodki minus skupaj odhodki)	-2.778.353
III./1.	PRIMARNI PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) (I. – 7102) – (II.-403-404) (skupaj prihodki brez prihodkov od obresti minus skupaj odhodki brez plačil obresti)	-2.816.953
III./2.	TEKOČI PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) (70+71)-(40+41) (tekoči prihodki minus tekoči odhodki in tekoči transferi)	384.764
B.	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	0
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750)	0
	750 Prejeta vračila danih posojil	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELŽEV (IV. – V)	0
C.	RAČUN FINANCIRANJA	
VII.	ZADOLŽEVANJE (500+501)	0

50	ZADOLŽEVANJE	0
	500 Domače zadolževanje	0
VIII.	ODPLAČILO DOLGA (550)	20.591
55	ODPLAČILO DOLGA	20.591
	550 Odplačilo domačega dolga	20.591
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-2.798.944
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-20.591
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX.)	2.778.353
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. PRETEKLEGA LETA	3.169.040

«

2. člen

Splošni in posebni del proračuna in načrt razvojnih programov z obrazložitvami so sestavni deli tega odloka.

3. člen

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

Št. 410-0064/2012

Žirovnica, dne 30. maja 2013

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

1926. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica

Na podlagi 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 s spremembami), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 s spremembami), Uredbe o vsebini programa opremljanja stavbnih zemljišč (Uradni list RS, št. 80/07), Pravilnika o merilih za odmero komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 95/07) ter 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1, 76/12, 19/13) je Občinski svet Občine Žirovnica na 18. redni seji dne 30. maja 2013 sprejel

Vrsta opreme	Oznaka obračunskega območja	PP [m ²]	Vrednost [EUR]	Cena na enoto (Cpi) [EUR/m ²]
Ceste	OBO_C_1	1.649.417,47	10.045.298,69	6,090
Fekalna kanalizacija	OBO_FK_1	1.239.802,00	1.267.522,08	1,022
Vodovod	OBO_V_1	1.634.008,47	8.607.102,54	5,267
Prostori za ravnanje z odpadki	OBO_PRO_1	1.649.417,47	969.942,48	0,588
Javne površine in parkirišča	OBO_JP_1	1.649.417,47	243.017,82	0,147

(3) Obračunski stroški preračunani na mersko enoto neto tlorisne površine objekta za določeno komunalno opremo na posameznem obračunskem območju so:

Vrsta opreme	Oznaka obračunskega območja	NTPO [m ²]	Vrednost [EUR]	Cena na enoto (Cti) [EUR/m ²]
Ceste	OBO_C_1	623.249,30	10.045.298,69	16,118
Fekalna kanalizacija	OBO_FK_1	444.124,82	1.267.522,08	2,854
Vodovod	OBO_V_1	590.106,20	8.607.102,54	14,586
Prostori za ravnanje z odpadki	OBO_PRO_1	623.249,30	969.942,48	1,556
Javne površine in parkirišča	OBO_JP_1	623.249,30	243.017,82	0,390

«

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Besedilo 1. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) S tem odlokom se sprejme sprememba in dopolnitve programa opremljanja stavbnih zemljišč za območje Občine Žirovnica in meril za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica.«

2. člen

Tretji odstavek 3. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(3) Program opremljanja obravnava naslednjo komunalno opremo v Občini Žirovnica:

- ceste (oznaka obračunskih območij C)
- kanalizacija (oznaka obračunskih območij FK)
- vodovod (oznaka obračunskih območij V)
- površine za ravnanje z odpadki (oznaka obračunskega območja PRO)
- javne površine (oznaka obračunskih območij JP).«

II. IZRAČUN VIŠINE KOMUNALNEGA PRISPEVKA

3. člen

Besedilo 7. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Skupni obračunski stroški obstoječe in predvidene komunalne opreme znašajo:

Vrsta komunalne opreme	Obračunsko območje	Vrednost [€]
Ceste	OBO_C_1	10.045.298,69
Fekalna kanalizacija	OBO_FK_1	1.267.522,08
Vodovod	OBO_V_1	8.607.102,54
Prostori za ravnanje z odpadki	OBO_PRO_1	969.942,48
Javne površine in parkirišča	OBO_JP_1	243.017,82

(2) Obračunski stroški preračunani na mersko enoto kvadratnega metra parcele za določeno komunalno opremo na posameznem obračunskem območju so:

III. ODLOČBA O ODMERI KOMUNALNEGA PRISPEVKA

4. člen

Besedilo 14. člena se spremeni tako, da se prvemu doda še drugi odstavek, ki se glasi:

»(2) Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka iz prve alineje tretjega odstavka 12. člena lahko plača komunalni prispevek v največ 24 obrokih, pri čemer se obračunajo obresti po obrestni meri v višini povprečne rasti cen življenjskih potrebščin v zadnjih 12 mesecih pred sklenitvijo pogodbe, povečani za 1 odstotno točko. V primeru predčasnega plačila komunalnega prispevka se zavezancu zaračunajo preostale obveznosti v skladu z amortizacijskim načrtom.«

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

5. člen

Odmerna komunalnega prispevka se v nedokončanih postopkih do začetka veljavnosti tega odloka odmerja po veljavnem predpisu, ki je veljal do dneva podane vloge.

6. člen

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

Št. 430-0006/2013

Žirovnica, dne 30. maja 2013

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

1927. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra

Na podlagi 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 102/04 – UPB1 s spremembami) in 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1, 76/12) je Občinski svet Občine Žirovnica na 18. redni seji dne 30. 5. 2013 sprejel

**S K L E P
o ukinitvi statusa javnega dobra**

1. člen

Zemljišču s parc. št. 1150/21, pot v izmeri 90 m², k.o. Zatreznica, se ukine status javnega dobra in postane last Občine Žirovnica.

2. člen

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

Št. 478-0002/2009

Žirovnica, dne 30. maja 2013

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

POPRAVKI

1928. Popravek Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za poslovno proizvodno cono Log

Župan Občine Log - Dragomer na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – UPB1, 102/07, 109/09 in 38/10 – ZUKN) objavlja

POPRAVEK

Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za poslovno proizvodno cono Log

V Sklepu o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za poslovno proizvodno cono Log (Uradni list RS, št. 71/10, 76/10) se:

– v točki II. popravi tretji odstavek tako, da se glasi:

"Ožji vmesni pas med cono in regionalno cesto je pozidan s prostostoječimi stanovanjskimi in gospodarskimi objekti. V planskem območju cone sta tudi obstoječi kmetiji Keršmanc in Kozjek, katerih lastniška zemljišča se iz območja OPPN izločijo. V coni trenutno obratuje Mizarstvo Novak, vse ostale površine so še nezazidane."

– v točki III. popravi drugi odstavek tako, da se glasi:

"Okvirno ureditveno območje:

Ureditveno območje občinskega podrobnega prostorskega načrta je omejeno z regionalno cesto Ljubljana–Vrhnika na severu in vzhodu, z avtocesto Ljubljana–Postojna na jugu in vzhodu ter parcelama 1563/1 in 1560/1, obe k.o. Log, na zahodu. Iz območja so izvzete lastniške parcele kmetij Kozjek in Keršmanc."

– v točki III. popravi peti odstavek tako, da se glasi:

"Na osnovi OPPN se izdela program opremljanja zemljišč za gradnjo, ki se sprejme kot dopolnitev odloka o OPPN za poslovno proizvodno cono Log ali kot samostojen odlok. Program opremljanja pripravi pristojni organ občinske uprave. Sredstva za njegovo pripravo zagotovi naročnik prostorskega akta."

– v točki IV. popravi drugi odstavek tako, da se črta besedilo:

"2. Kozjek Franci, Loška cesta 9, 1358 Log pri Brezovici."

Št. 3505-1/2007

Dragomer, dne 24. maja 2013

Župan
Občine Log - Dragomer
Mladen Sumina l.r.

1929. Popravek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del

V Odloku o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 11/13, sta bili ugotovljeni redakcijski napaki, zato 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) župan Občine Škofja Loka dajem

POPRAVEK

Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del

1. člen

Besedilo 5. člena Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetni-

ških del (Uradni list RS, št. 11/13) se spremeni tako, da glasi: Besedilo zadnje alineje 7. člena se spremeni tako, da glasi: »soglasje živečih potomcev zaslužnih Ločanov ali drugih pomembnih umrlih oseb, njihovih posvojencev in njihovih potomcev, njihovih prednikov in posvojiteljev, njihovih sorodnikov v stranski vrsti do vštetega drugega kolena in njihovega zakonca (samo za postavitev spominskih obeležij v Aleji zaslužnih Ločanov in tretjo alinejo drugega odstavka 4. člena)«.

2. člen

V Odloku o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del se doda nov 6. člen, ki glasi: »Besedilo 8. člena Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del se spremeni tako, da glasi »O predlogu iz 7. člena tega odloka odloča občinski svet.«

Dosedanji šesti in sedmi člen Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del postaneta sedmi in osmi člen.

Št. 61700-2/2001

Škofja Loka, dne 4. junija 2013

Župan
Občine Škofja Loka
mag. Miha Ješe l.r.

VSEBINA

VLADA		1921. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopku sprejema otrok v Vrtec Lipa	5799
1914. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja	5753		
OBČINE		TREBNJE	
HODOŠ		1922. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trebnje	5800
1915. Odlok o spremembah Odloka o proračunu Občine Hodoš za leto 2013	5792	ŽIROVNICA	
KOČEVJE		1923. Kodeks ravnanja izvoljenih predstavnikov na lokalni ravni	5853
1916. Odlok o varstvu javnega reda in miru v Občini Kočevje	5793	1924. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje urejanja Selo jug – SE 3	5855
1917. Odlok o spremembah Odloka o določitvi plovbnega režima in drugih aktivnosti na Rudniškem jezeru, Jezeru v Kočevski Reki in reki Rinži	5795	1925. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Žirovnica za leto 2013	5861
1918. Pravilnik o določitvi sejnin in povračil stroškov občinskim funkcionarjem ter članom organov in delovnih teles Občine Kočevje	5796	1926. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica	5862
KRANJ		1927. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra	5863
1919. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Lokalna energetska agencija Gorenjske (LEAG)	5797	POPRAVKI	
ŠTORE		1928. Popravek Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za poslovno proizvodno cono Log	5863
1920. Odlok o prvem rebalansu proračuna Občine Štore za leto 2013	5798	1929. Popravek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Aleji zaslužnih Ločanov in postavitvi drugih umetniških del	5863

