

neuradno prečiščeno besedilo ODLOKA O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU - OPN OBČINE ŠENTRUPERT

obsega:

- **Odlok o OPN Občine Šentrupert (Ur. list RS, št. 81/2013, 94/2013 - teh. popr., Ur. glasilo e-občina, št. 7/2018 – teh. popr.),**
- **Odlok o 2. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. 12/2018),**
- **Odlok o 1. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. 6/2021)**
- **Sklep o tehnični posodobitvi OPN Občine Šentrupert – spremembe št. 6 (Ur. glasilo e-občina, št. 36/23)**
- **Odlok o 5. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. 15/2026)**
- **Odlok o 3. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (ur. glasilo)**
 - *besedilo, ki se dopolni*
 - ~~besedilo, ki se izbriše~~

Na podlagi 52. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/2007, 70/2008 – ZVO-1B, 108/2009- ZPNačrt-A, 80/2010-ZUPUDPP, 106/2010-popr., 43/11-ZKZ-C, 57/12-ZPNačrt-B, 57/12- ZUPUDPP-A, 109/12- ZPNačrt-C) in v skladu s 104. členom Statuta Občine Šentrupert (Uradni list RS, št. 12/2007, 102/2009) ter 95. členom Poslovnika Občine Šentrupert (Uradni list RS, št. 23/2007, 102/2009) je Občinski svet Občine Šentrupert na 24. redni seji, dne 25. 9. 2013, sprejel

ODLOK O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU OBČINE ŠENTRUPERT

1. UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme Občinski prostorski načrt Občine Šentrupert (v nadaljevanju: OPN Občine Šentrupert).

Strokovna gradiva za OPN Občine Šentrupert je izdelal URBI d.o.o., Oblikovanje prostora, Ljubljana, v obdobju 2008 - 2013.

2. člen

Občinski prostorski načrt (OPN) je prostorski akt, s katerim Občina Šentrupert 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 Šentrupert vsebuje:

I. ODLOK O OPN

(1) Besedilo odloka o OPN s prilogami

(2) Grafični prikazi OPN v samostojni mapi 50 x 70 cm z naslednjo vsebino:

Naslovnica

Vsebina grafičnega dela OPN

Strateški del OPN

- 0-01 *Zasnova prostorskega razvoja občine, merilo 1:50.000*
- 0-02 *Zasnova gospodarske javne infrastrukture, merilo 1:50.000*
- 0-03 *Usmeritve za razvoj poselitve in celovito prenovo, 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 za naselja Šentrupert, Slovenska vas in Rakovnik pri Šentrupertu, merilo 1:10.000*

Izvedbeni del OPN

- 1.01 *Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste, merilo 1:50.000*
 - 1.02 *Pregledna karta naselij Občine Šentrupert 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 3.16 *Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oz. podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev, merilo 1:5.000*
 - 4.01 do 4.16 *Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture, merilo 1:5.000*
 - 5.01 *Pregledna karta občine s prikazom območij OPPN, merilo 1:50.000*
- Legenda*

II. PRILOGE OPN

OPN Občine Šentrupert vsebuje naslednje priloge:

- 31 *izvleček iz državnega strateškega prostorskega načrta*
- 32 *prikaz stanja prostora*
- 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.*

DIGITALNI PODATKI OPN

Digitalna vsebina OPN Občine Šentrupert 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 1:5.000 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 Šentrupert določa:

- 1. **UVODNE DOLOČBE**
- 2. **STRATEŠKI DEL OPN OBČINE ŠENTRUPERT**
 - 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 izdelava 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 oskrbe s pitno vodo*
 - 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 prenovo (grafični prikaz na kartah 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 prenovo 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 (grafični prikaz na karti 0-07)*
- 2.5. *Usmeritve za razvoj v krajini (grafični prikaz na karti 0-04)*
 - 2.5.1. *Usmeritve za razvojna območja za posamezne dejavnosti, ki so vezane na naravne vire*
 - 2.5.2. *Usmeritve za območja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja zaščite in reševanja*
 - 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 PROSTORA (grafični prikaz na karti 0-05)*
- 2.7. *Koncept prostorskega razvoja naselja Šentrupert*
 - 2.7.1. *Območje prostorskega razvoja naselja Šentrupert*
 - 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. *Usmeritve za prostorske izvedbene pogoje - PIP*
- 2.9. *Usmeritve za Občinske podrobne prostorske načrte - OPPN*
- 3. *IZVEDBENI DEL OPN OBČINE ŠENTRUPERT*
- 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*
 - 3.2.4.1. *Prostorski izvedbeni pogoji za urbanistično oblikovanje*
 - 3.2.4.2. *Prostorski izvedbeni pogoji za urbanistično oblikovanje enostavnih in nezahtevnih objektov*
 - 3.2.4.3. *Prostorski izvedbeni pogoji za arhitekturno oblikovanje*
 - 3.2.4.4. *Prostorski izvedbeni pogoji za arhitekturno oblikovanje nezahtevnih in enostavnih objektov*
 - 3.2.4.5. *Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje v ureditvenih enotah*
 - 3.2.4.6. *PIP za oblikovanje drugih posegov*
 - 3.2.5. *Prostorski izvedbeni pogoji za parcelacijo*
 - 3.2.6. *Prostorski izvedbeni pogoji za gospodarsko javno infrastrukturo*

- 3.2.6.1. *Prostorski izvedbeni pogoji za prometno urejanje*
- 3.2.6.2. *Prostorski izvedbeni pogoji za železniško infrastrukturo*
- 3.2.6.3. *Prostorski izvedbeni pogoji za komunalno opremljanje*
- 3.2.6.4. *Prostorski izvedbeni pogoji za energetska opremljanje*
- 3.2.6.5. *Prostorski izvedbeni pogoji za opremljanje s telekomunikacijskimi omrežji*
- 3.2.7. *Prostorski izvedbeni pogoji za grajeno javno dobro*
- 3.2.8. *Prostorski izvedbeni pogoji za ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine, varstvo okolja in varstvo naravnih dobrin, varstvo voda ter ribjih vrst in drstišč*
 - 3.2.8.1. *Prostorski izvedbeni pogoji za ohranjanje narave*
 - 3.2.8.2. *Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo kulturne dediščine*
 - 3.2.8.3. *Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo okolja in naravnih dobrin*
 - 3.2.8.4. *Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo voda*
 - 3.2.8.5. *Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje ribjih vrst in drstišč*
- 3.2.9. *Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami*
- 3.2.10. *Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje zdravja*
- 3.2.11. *Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN*
- 3.3. *USMERITVE ZA OPPN*
- 3.4. *POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI*
- 3.5. *POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI GLEDE VARSTVA OKOLJA – ukrepi za preprečitev, omilitev in odpravo posledic vplivov na okolje (omilitveni ukrepi)*
- 4. *USMERITVE ZA URESNIČEVANJE OPN*
- 5. *PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE*

Tabele, ki so sestavni del odloka:

Tabela 1-1: Enote urejanja prostora – poselitev

Tabela 1-2: Enote urejanja prostora – odprti prostor

Tabela 1-3: Enote urejanja prostora - območja mineralnih surovin

Tabela 2-1: Območja urejanja z OPPN

Tabela 2-2: Območja urejanja z državnimi prostorskimi akti - DPA

Tabela 3: Nezahtevni in enostavni objekti (dopustnost postavitve na namenskih rabah)

5. člen

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

2. STRATEŠKI DEL OPN OBČINE ŠENTRUPERT

2.1. IZHODIŠČA PROSTORSKEGA RAZVOJA OBČINE

2.1.1. Osnovne ugotovitve o stanju, težnjah in možnostih prostorskega razvoja

6. člen

Občina Šentrupert, z 2807 prebivalci v 25 naseljih, na območju 49 km², sodi med manjše slovenske občine. Povprečna gostota je 57 prebivalcev/km² z večjimi razlikami med poseljenostjo ravninskega dela občine - Mirnske kotline in poseljenostjo gričevnatega Posavskega hribovja.

Prostorski razvoj na območju Občine Šentrupert se je v zadnjih 20 letih izvajal v okvirih prostorskega plana Občine Trebnje za obdobje 1986 - 2000. Občina Trebnje je deloma dopolnjevala prostorski plan tudi na območju nove Občine Šentrupert, vendar z manjšimi spremembami in dopolnitvami. Obseg stavbnih zemljišč za prostorski razvoj je večinoma izkoriščen, tako da ima Občina Šentrupert relativno malo nezazidanih stavbnih zemljišč, kar vpliva tudi na trg stavbnih zemljišč in možnosti razvoja.

Težnje prostorskega razvoja zadnjega obdobja so gradnja stanovanj za lastne potrebe, za trg,

gradnja objektov za trgovino, proizvodne dejavnosti in storitve. Prav tako je močan interes za gradnjo zidanic, vendar večinoma kot sekundarno bivališče. Interes za nakup stanovanj je relativno majhen, saj je večina interesov za stanovanja usmerjena v novogradnje stanovanjskih stavb. Interes za gradnjo trgovskih objektov je prisoten predvsem od drugod - izven občine. Interes za gradnjo proizvodnih dejavnosti in storitev je prisoten večinoma iz območja občine ter sosednjih območij, razvojni interes iz drugih urbanih središč je manjši.

Prostorske možnosti za razvoj iz vidika prometne dostopnosti in komunalnega opremljanja imajo naselja ob prometnih koridorjih: ob državni cesti Mirna - Mokronog - Sevnica to je v koridorju vzhod - zahod. Glede na dosednji razvoj, infrastrukturne možnosti opremljanja, fizično geografske možnosti in cilje razporeditve dejavnosti imajo prednostni položaj za načrtan dolgoročen razvoj naslednja naselja: Šentrupert, Slovenska vas in Prelesje. Možnosti za prostorski razvoj ima tudi območje nekdanjega vojaškega skladišča pri Jesenicah s prestrukturiranjem v območje za proizvodne dejavnosti. Zaradi infrastrukturne opremljenosti (železnica), primerne oddaljenosti od naselij in neizpostavljene lege ima območje tudi potencial za nadaljnjo širitev.

Možnosti prostorskega razvoja v občini so omejene z varstvom kvalitetnih kmetijskih zemljišč in z območji ohranjanja narave. Možnosti prostorskega razvoja naselij omejujejo tudi fizične omejitve kot so razgibanost terena 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 Šentrupert so: širitev zaporov na Dobu in regionalne cestne povezave.

Medobčinski razvojni interesi so: sodelovanje pri skupnem ravnanju z odpadki v Zbirnem centru in odlagališču Globoko v občini Trebnje ter v Regionalnem centru za ravnanje z odpadki Ljubljana – RCERO v Mestni občini Ljubljana.

Lokalni razvojni interesi so:

- nova razvojna območja za dolgoročno širitev občinskega in lokalnih središč,
- zagotovitev novih območij za razvoj gospodarskih dejavnosti in storitev,
- zagotovitev novih območij za bivanje,
- določitev novih stavbnih zemljišč za krajevne razvojne potrebe v drugih naseljih,
- izboljšava krajevnega prometnega omrežja in umirjanje prometa v jedrih naselij,
- izboljšava komunalnega in energetskega omrežja.

2.1.3. Medsebojni vplivi in povezave z območji sosednjih občin

8. člen

Občina Šentrupert si bo s sosednjimi občinami prizadevala za skupno izboljšavo ter ureditev infrastrukture, prednostno pa na področju prometnih razmer, odvajanja in čiščenja odpadnih vod ter ravnanju s komunalnimi odpadki. Ureditve skupnega pomena so: rekonstrukcije nekaterih odsekov cestnega omrežja in skupno zagotavljanje obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja s področja komunalnih odpadkov.

2.1.4. Cilji skladnega prostorskega razvoja občine

9. člen

Pomembnejši skupni interesi in cilji prostorskega razvoja Občine Šentrupert so:

1. zagotavljanje površin za skladen in trajnostni dolgoročni prostorski razvoj naselij, za potrebe zaposlitve ter bivanja,
2. zagotavljanje površin za razvoj občinskega središča z območji zaposlitve (proizvodne dejavnosti, storitve, dejavnosti prometa, trgovina), krepitvijo centralnih dejavnosti, površinami za bivanje,

3. zagotavljanje površin za razvoj pomembnejših lokalnih središč s krepitvijo centralnih dejavnosti in površinami za bivanje,
4. zagotavljanje površin za razvoj lokalnih središč s krepitvijo centralnih dejavnosti in površinami za bivanje,
5. zagotavljanje površin in drugih pogojev za razvoj gospodarskih dejavnosti ter drugih oblik zaposlitve,
6. zagotavljanje površin ter drugih pogojev za turistični razvoj, športa in rekreacije ter z njimi povezanih spremljajočih dejavnosti,
7. spodbujanje stanovanjske gradnje s sočasnim zagotavljanjem ustreznih javnih površin in javne infrastrukture za zadovoljevanje lokalnih stanovanjskih potreb,
8. razvijanje ustreznih sistemov mešane rabe prostora v vaških naseljih s ciljem ohranjanja poselitve na podeželju in spodbujanja razvoja dopolnilnih dejavnosti,
9. varovanje vodnih virov,
10. spodbujanje prenove vaških jeder in drugih območij skladno z vrednotami ohranjanja kulturne dediščine,
11. razvijanje kolesarskih, peš in drugih daljinskih rekreacijskih povezav med posameznimi območji aktivnosti (kulturnih, športno-rekreacijskih, izobraževalnih, upravnih, stanovanjskih itd.),
12. omejevanje nakupovalnih središč v vaških naseljih, ki bi neustrezno vplivala na krajevni razvoj,
13. izboljšanje prometnih povezav in umirjanje prometa v jedrih naselij,
14. izboljšanje komunalne urejenosti naselij in celovita infrastrukturna ureditev novih območij poselitve,
15. izboljšanje bivalnih in delovnih razmer,
16. izboljšanje urejenosti javnih površin naselij in njihove opreme,
17. zagotavljanje ustreznih javnih površin za različno javno rabo.

Cilji občine v urejanju prostora z vidika varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, zaščite in reševanja ter obrambe so:

18. razmeščanje dejavnosti v prostor izven območij potencialnih žarišč,
19. ustrezno upravljanje primarnih dejavnosti v nevarnih in ogroženih območjih ter nadzorovanje aktivnosti, ki lahko povzročajo naravne in druge nesreče,
20. 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 v Občini Šentrupert tvorijo funkcijski tipi naselij:

1. občinsko središče z dejavnostmi: upravne funkcije lokalne ravni in nekatere funkcije upravne enote, oskrbne in storitvene dejavnosti lokalnega merila, predšolsko varstvo, osnovno izobraževanje, glasbena šola, drugo izobraževanje, knjižnica, zdravstveni dom, lekarna, dom za starejše občane, prostori za kulturne dejavnosti. Občinsko središče je naselje Šentrupert. Razvijalo se bo v občinsko središče in krepilo svojo vlogo v omrežju naselij. Sedanje funkcije se bodo dopolnjevale z novimi dejavnostmi in krepile v smislu kakovosti in turistične ponudbe;
2. lokalno središče ožjega pomena z dejavnostmi: osnovna oskrba, predšolsko varstvo, osnovno izobraževanje, prostor za kulturne dejavnosti. Lokalni središči pomembni za Občino Šentrupert sta naselji Slovenska Vas in Prelesje ob regionalni cesti ter železnici. V naseljih se bodo sedanje funkcije dopolnjevale z novimi dejavnostmi in krepile v smislu kakovosti;
3. druga naselja: podeželska, vaška naselja s pretežno kmetijsko oz. gozdarsko dejavnostjo v okviru kmečkih gospodarstev. Druga naselja so: Bistrica, Brinje, Dolenje Jesenice, Draga pri

Šentrupertu, Gorenje Jesenice, Hom, Hrastno, Kamnje, Mali Cirnik pri Šentjanžu, Okrog, Rakovnik pri Šentrupertu, Ravnik, Roženberk, Straža, Škrljevo, Trstenik, Vesela gora, Vrh, Zabukovje, Zaloka, Kostanjevica, Ravne nad Šentrupertom. Druga naselja v občini se predvsem notranje razvijajo in dopolnjujejo za potrebe lokalnega prebivalstva. Razvija se predvsem dopolnilne dejavnosti in storitve ter krepi naselja v smislu kakovosti.

2.2.2. Prednostna območja za razvoj poselitve in razvoj dejavnosti

11. člen

Prostorski razvoj Občine Šentrupert je načrtovan relativno zmerno. Večje razvojne površine so načrtovane med regionalno cesto in železnico (Slovenska vas - Prelesje) za potrebe širšega gravitacijskega območja. Načrtovanje stavbnih zemljišč obsega pretežno dopolnjevanje in zaokroževanje obstoječih poselitvenih območij za krajevne potrebe ter zmanjševanje stavbnih zemljišč zaradi neugodnega terena za graditev.

Prednostna razvojna območja so:

- v naselju Šentrupert: površine za razvoj centralnih dejavnosti (osnovno izobraževanje, komunalne dejavnosti, gasilski dom, zelene površine - muzej na prostem), površine za organizirano gradnjo stanovanjskih hiš;*
- v naseljih Slovenska vas - Rakovnik - Prelesje: površine za razvoj centralnih dejavnosti in organizirano večstanovanjsko gradnjo, površine za manjše gospodarske cone, površine za razvoj trgovine in drugih storitev;*
- območje zapora Dob: površine za razvoj kmetijske pridelave zelenjave v okviru izvrševanja kazni zapora, širitev površin za zapore;*
- območje nekdanjega vojaškega območja Ciganska Dolina pri Bistrici in nekdanjega glinokopa pri opekarni: spreminjanje degradiranih površin in razvoj gospodarskih con za lesno - predelovalno industrijo.*

2.2.3. Temeljne smeri prometnega povezovanja naselij v občini in regiji

12. člen

Prometne povezave regionalnega pomena potekajo v smeri vzhod - zahod; z državno regionalno cesto Trebnje - Mirna - Mokronog - Sevnica in z železnico Trebnje - Mirna - Sevnica.

Železniška proga poteka po južnem delu občine in povezuje Trebnje ter Sevnico. Železniško postajališče Šentrupert je v Slovenski vasi.

V prečni smeri je pomembna cestna regionalna povezava od Šentruperta do Slovenske vasi.

Druge občinsko pomembne lokalne ceste so v smereh proti sosednjim občinam.

Občina si bo prizadevala za ureditev in izboljšanje prometnih razmer na lokalnih cestah. Z načrtovanimi obvoznicami okoli Šentruperta je treba razrešiti promet skozi jedro Šentruperta.

2.2.4. Druga za občino pomembna območja

13. člen

Druga za občino pomembna razvojna območja so območja pridobivanja mineralnih surovin v Zabukovju in v Dragi pri Šentrupertu ter za turistični razvoj pomembna območja ohranjanja narave in vinogradniška območja.

2.2.5. Urbana središča, za katera se izdelava urbanistični načrt

14. člen

Šentrupert je z gotsko cerkvijo sv. Ruperta in osrednjim trgom naselje, ki ima značilnosti urbanega naselja. Za naselje Šentrupert se pripravi 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

15. člen

Infrastrukturna omrežja se razvijajo v skladu s potrebami prostorskega in gospodarskega razvoja naselij. Območja z neustrezno ali zastarelo komunalno in energetske opremo se postopoma sanira in dopolnjuje, prednostno pa se izboljšuje v smeri preprečevanja onesnaženja in zmanjševanja obremenitev okolja, vpliva na zdravje ter vpliva na naravne vrednote in kulturno dediščino.

Na stavbnih zemljiščih, ki so načrtovana za prihodnje - novo opremljanje ali preurejanje, je potrebna predhodna celovita ureditev prometne, komunalne, energetske infrastrukture in telekomunikacij.

Pri poseganju v prostor je treba upoštevati varstvene pasove in pogoje upravljavcev gospodarske javne infrastrukture.

Infrastrukturna omrežja naj se načrtujejo izven varovanih območij narave, 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

Državne regionalne prometne povezave potekajo v smeri vzhod – zahod. Cesta in železnica potekata ena ob drugi skozi naselja Mirna - Slovenska vas - Bistrica z nadaljevanjem proti Sevnici in proti JV - proti Mokronogu.

Z državno cesto je povezano tudi občinsko središče Šentrupert.

Skozi občino poteka železnica Trebnje – Mirna – Slovenska vas - Sevnica. Železniško omrežje ostaja v obstoječem koridorju.

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. Dosedanji, pogosto parcialni aditivni način širitve naselij je prerasel prvotno, tradicionalno zasnovo in zmogljivosti prometnega omrežja, ki ne ustreza več sedanjim potrebam. Zavedajoč se problemov v prostoru in dosedanjih procesov, se nova poselitev in prometno omrežje načrtujeta sočasno. V povezavi z urejanjem novih razvojnih območij so zasnovane nove prometne povezave, ki so osnova za prihodnje urejanje teh območij.

V Šentrupertu, Slovenski vasi in Prelesju, kjer so načrtovana 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 sočasno s širitvijo poselitve, širitev poselitve se opremlja s prometno infrastrukturo tako, da se pri tem izboljšuje tudi prometna dostopnost obstoječe poselitve, na katero se navezuje širitev,
- umirjanje prometa v naseljih,
- omejevanje motornega prometa v središčih naselij,
- urejanje mirujočega prometa na obrobju naselij oz. vaških jeder,
- ureditev kolesarskih poti oz. kolesarskih stez.

V delih naselij z ohranjeno stavbno kulturno dediščino se bodo prometne ureditve podrejele varstvenim ciljem in kakovostnim značilnostim kulturne dediščine. Za izboljšanje medkrajevne povezanosti za vse skupine prebivalstva si bo občina prizadevala vzpostaviti sodoben in učinkovit sistem javnega prometa (minibus, sistem na klic ...).

Občina si bo prizadevala kakovostno urediti postajališča in površine, ki so namenjene rekreaciji in turizmu (počivališča, razgledišča).

V varovalnem pasu državne ceste je širitev ureditvenih območij naselij, namenjenih graditvi

stanovanjskih objektov, prepovedana. V prostorskih izvedbenih aktih se opredelijo najmanjši dovoljeni odmiki objektov od roba cestnega zemljišča državne ceste.

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. S telekomunikacijskimi in drugimi sodobnimi sistemi elektronskih komunikacij se bo nadaljevalo opremljanje naselij, da bi tako omogočili kakovostnejše in bolj enakovredne pogoje za delo ter bivanje.

2.3.4. Zasnova energetske oskrbe

18. člen

Prostor občine je opremljen z omrežjem in napravami za oskrbo z električno energijo. Razvoj gospodarstva in deloma tudi širitev poselitve terjajo posodobitev ter izboljšavo elektroenergetskega omrežja.

Zgrajen je daljnovod Beričevo – Krško, 2 x 400 kV, ki poteka po severnem in severovzhodnem delu občine.

Usmeritve za energetske vire, omrežje in naprave so:

- *oskrba z električno energijo se bo dopolnjevala in izboljševala 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, biomase in drugih oblik energije,*
- *v strnjenih in medsebojno povezanih poselitvenih območjih se bodo uveljavljali 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 - fotovoltaike), energija vetra (vetrnice), bioplin, lesna biomasa in lokalni energetske sistemi daljinskega ogrevanja, prednostno z napravami za soproizvodnjo toplotne in električne energije,*
- *občina se bo zavzemala za izrabo večjih strešnih površin za zbiralnike sončne energije, predvsem v območjih gospodarskih dejavnosti in na gospodarskih poslopih, razen v območjih varstva kulturne dediščine,*
- *na območjih redkejšje poselitve se uveljavljajo lokalni obnovljivi viri energije,*
- *občina bo spodbujala lokalno energetske in komunalno samozadostnost naselij,*
- *na območju občine se lahko predvidi tudi oskrba z zemeljskim plinom in možnost gradnje prenosnega in distribucijskega sistema zemeljskega plina za oskrbo gospodinjstev, industrije in javnih ustanov.*

2.3.5. Zasnova oskrbe s pitno vodo

19. člen

Vodovodno omrežje v občini je pretežno urejeno in dobro razvejano. Obstoječe omrežje se bo postopno obnavljalo in dograjevalo v celovit sistem oskrbe s pitno vodo. Za nova razvojna območja se sočasno s poselitvijo načrtuje tudi oskrba s pitno vodo.

Občina načrtuje dograditev obstoječega vodovodnega omrežja z novimi povezavami in zaokrožitvami omrežja.

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

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

2.3.6. Zasnova odvajanja in čiščenja odpadnih vod**20. člen**

Obstoječe odvajanje odpadnih voda je izvedeno v mešanem sistemu in v relativno majhnem obsegu.

Odvajanje in čiščenje odpadnih voda je zasnovano s čistilno napravo za naselja v dolinskem delu občine in z več manjšimi lokalnimi sistemi.

Čiščenje odpadnih voda za dolinski del poselitve se lahko izvede tudi na več lokacijah, glede na racionalnost izvedbe omrežja in lokacije čistilne naprave, tako da se sistem v celoti lahko izvede z več manjšimi lokalnimi sistemi odvajanja in čiščenja.

Območja manjših naselij in posamičnih gradenj se lahko opremljajo tudi z malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

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 in obnova obstoječega omrežja,*
- *ureditev čiščenja odpadnih vod z izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav za razpršeno poselitev in poselitvena območja, ki so oddaljena od zbiralnikov odpadnih vod,*
- *sanacija obstoječega in ureditev novega odvodnjavanja padavinskih vod iz utrjenih javnih površin.*

Čistilna naprava za naselja v dolinskem delu občine se načrtuje ob reki Mirni.

2.3.7. Zasnova ravnanja z odpadki**21. člen**

Usmeritve za ravnanje z odpadki so:

- *spodbujalo se bo preprečevanje odpadkov, ponovno uporabo proizvodov, učinkovito ločeno zbiranje odpadkov na izvoru (v stanovanjskih objektih, kmetijah, poslovnih in proizvodnih objektih ...) in pripravo odpadkov za ponovno uporabo;*
- *vzpostavljen bo sistem zbiranja komunalnih odpadkov po sistemu od vrat do vrat, v zbiralnih akcijah ali na poziv uporabnika, v zbiralnicah in premičnih zbiralnicah ter v zbirnem centru;*
- *spodbujalo se bo hišno kompostiranje biološko razgradljivih odpadkov;*
- *izvajala se bo sanacija lokacij, kjer so odpadki odvrženi ali puščeni v okolju, in ukrepi za preprečevanje nastanka takih lokacij.*
- */*

Občina bo sodelovala z občino Trebnje pri skupnem zbiranju in obdelavi mešanih komunalnih odpadkov v Zbirnem centru in odlagališču za nenevarne odpadke Globoko.

Občina bo z občinami Trebnje, Mokronog-Trebelno in Mirna sodelovala pri skupnem izvajanju storitev obveznih gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov, ki se izvajajo v okviru Regijskega centra za ravnanje z odpadki Ljubljana - RCERO v Mestni občini Ljubljana.

2.3.8. Zasnova infrastrukturnega opremljanja vinogradniških območij**22. člen**

Vinogradniška območja so namenjena vinogradništvu, stalno bivanje in kmetije so v vinogradniških območjih redkost oz. izjema.

Občina bo vinogradniška območja le delno opremljala oz. 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 PRENOVO (grafični prikaz na kartah 0-03 in 0-06))

2.4.1. Okvirna območja naselij in območij razpršene poselitve**23. člen**

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

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

Za vaška naselja se načrtuje notranji razvoj naselij z dopolnitvami za potrebe lokalnega prebivalstva.

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 in tudi v Občini Šentrupert je značilna svojevrstna poselitev v vinogradniških območjih. Nastanek vinogradniške krajine z zidanicami kot kmetijskimi pomožnimi objekti in manjšimi vinogradi je preoblikoval krajino z naselji ter zaselki v pretežno gozdni krajini. 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 strnjenost poselitve, tako da bo:

- 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 nadaljevanje razpršene gradnje in širitev razpršene poselitve, razen v primerih, ko se več manjših območij razpršene zazidave lahko zaokroži v večjo gručo in se s tem dosega racionalnejšo infrastrukturno ureditev,*
- omogočala prostorske pogoje za ohranjanje kmetijstva v hribovitih območjih in na območjih, ki so bolj oddaljena od strnjenih naselij, v skladu z usmeritvami za ohranjanje kvalitet kulturne krajine;*

2. podpirala ohranjanje kvalitet kulturne krajine, tako da bo:

- s prostorskimi izvedbenimi akti določila merila in pogoje za skladnost v urbanističnem ter arhitekturnem vidiku oblikovanja posegov v prostor,*
- varovala krajinsko zaključena in s posegi še nenačeta območja pred novimi posegi,*
- zagotavljala razvoj kmetijstva v vinogradniških območjih za potrebe razvoja vinogradništva,*
- varovala obvodni prostor pred neskladnimi posegi in ga namenjala javni rabi (rekreaciji),*
- ohranjala kvalitetna kmetijska zemljišča za primarno rabo;*

3. zagotavljala 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 bi zagotovili preplet 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,*
- za dejavnosti z večjimi vplivi na okolje in potrebami infrastrukturnega opremljanja iskala možnosti v območjih za gospodarske dejavnosti na občinski in medobčinski ravni;*

4. izboljševala infrastrukturno opremljenost naselij, tako da bo:

- opremljala načrtovana stavbna zemljišča in izboljševala obstoječo infrastrukturno opremljenost naselij,*

- opremljala vinogradniška in nekatera oddaljena območja razpršene poselitve, kjer so pogoji opremljanja zahtevni, z reducirano stopnjo infrastrukturne opremljenosti,
- zagotovila varovanje prometnih koridorjev za izboljšavo notranjih prometnih povezav,
- spodbujala omejevanje motornega prometa v jedrih naselij ter ureditev javnih parkirišč na obrobju;

5. omejevala posege, ki bi predstavljali povečevanje obremenitev okolja:

- nadaljevanje razpršene gradnje in razpršene poselitve,
- povečevanja obremenitev sedanje problematične prometne in druge infrastrukture,
- spreminjanja pomožnih objektov v sekundarna bivališča,
- spreminjanja sekundarnih bivališč v stalna bivališča (stanovanja) v območjih razpršene poselitve,
- spreminjanja zidanic in drugih pomožnih objektov za kmetijstvo v sekundarna ter stalna bivališča v vinogradniških območjih in drugih, 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 prostora.

V Šentrupertu in Slovenski vasi se načrtuje razvoj centralnih dejavnosti v skladu s funkcijo teh dveh naselij.

V območju med regionalno cesto in železnico Slovenska vas - Rakovnik - Prelesje so načrtovane dejavnosti trgovine zaradi ugodne prometne lege ter večjega gravitacijskega območja.

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: Plasta v Dragi pri Šentrupertu, za Farovškim hribom v Šentrupertu, v Slovenski vasi, v Prelesju in gospodarski coni Ciganska dolina v Bistrici ter nekdanji glinokop pri Opekarni.

Načrtuje se širitev in prostorski razvoj posebnega območja državnega zapora oz. Zavoda za prestajanje kazni zapora Dob pri Mirni.

Za razvoj turizma se načrtuje območje z gradom Škrljevo in območje Nebesa na Homu.

V drugih vaških naseljih se še nadalje ohranja značilen preplet kmetij, bivanja, storitev in drugih dejavnosti, dejavnosti turizma ter drugih dopolnilnih dejavnosti.

2.4.4. Usmeritve za sanacijo in prenovo 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 oz. pomožnim objektom za kmetijstvo (zidanice, vinske kleti) ter 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 kakovostne arhitekture vaških jeder.

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

Stanovanjska območja nove stanovanjske zazidave, območja za gostinstvo, turizem ter 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 ter otroškimi igrišči.

2.4.6. Območja, za katera se bo izvajala celovita prenova

28. člen

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

Z občinskim podrobnim prostorskim načrtom se bo izvajala celovita prenova območja jedra Šentruperta. Posebno varstvo kulturne dediščine (delna prenova naselja) se bo izvajalo tudi na območju Vesele Gore.

Občina bo nadaljevala s kakovostno prenovo osrednjih javnih prostorov naselij in sočasnim umirjanjem prometa.

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

29. člen

Občina za dolgoročni – strateški prostorski razvoj načrtuje strateške razvojne površine v naseljih Šentrupert, Slovenska vas in Rakovnik pri Šentrupertu. Strateško načrtovane površine so namenjene razvoju naselij v kasnejših razvojnih obdobjih. Na strateških razvojnih 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. Usmeritve za 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: za turistične namene se razvijajo tudi vinogradniška območja v občini v naseljih Draga pri Šentrupertu, Hom, Hrastno, Kamnje, Mali Cirnik pri Šentrupertu, Okrog, Ravnik, Ravne nad Šentrupertom, Vesela Gora, Zabukovje in Zaloka.

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: država podeljuje rudarske pravice za gospodarsko izkoriščanje mineralnih surovin skladno z veljavno zakonodajo s področja rudarstva. Raziskovanje mineralnih surovin je dopustno na celotnem območju občine. Za namen izkoriščanja mineralnih surovin je treba sprejeti občinski podrobni prostorski načrt (OPPN).

Vode: za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo se varuje vse obstoječe in potencialno pomembne vodne vire ter spodbuja varčno in smotrno rabo pitne vode.

Tla: varovati in trajnostno upravljati je treba z vsemi tlemi, ne glede na rabo. Kakovost tal se ohranja, obnavlja in izboljšuje. Načrtovanje in izvedba prostorskih ureditev se prednostno usmerjajo na degradirana oziroma manj kakovostna tla.

2.5.2. Usmeritve za območja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja zaščite in reševanja

31. člen

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

Občina bo varovala poplavna območja pred posegi, ki bi zmanjševali sposobnost retencijskih površin. Prav tako bo občina omejevala poseganje v erozijska in plazovita območja.

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

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

Območje Občine Šentrupert je ogroženo z naslednjimi nesrečami: poplave, požari, suša, zemeljski plaz, neurje, potres, prometne nesreče, kužne bolezni, železniške in letalske nesreče.

Območje ob reki Mirni je v ravninskem južnem delu občine občasno poplavljen, vendar poplave ne ogrožajo poselitvenih območij.

Občina Šentrupert je požarno manj ogroženo območje. Med požarno ogrožene objekte pa sodijo mizarstvo Berk, proizvodno podjetje Bonum, Povše Metal, Ključavničarstvo Bartolj, Plasta.

Na območju Občine Šentrupert so možne vse oblike in vrste železniških nesreč, saj železniška proga poteka tako po težko dostopnem terenu, kot tudi ob reki. V železniškem prometu vozijo potniški in tovorni vlaki, med njimi so tudi prevozi nevarnih snovi.

Za potrebe zaščite in reševanja so predvidena naslednja območja:

- za evakuacijo prebivalstva so predvidene javne poti in območja varnih ter dostopnih delov naselij kot so športna igrišča in večje javne površine, trgi, parkirišča ter naslednji objekti: kulturni dom Šentrupert, telovadnica OŠ dr. Pavla Lunačka, Šentrupert,
- za pokop ljudi: obstoječa pokopališča z bližnjo okolico,
- za začasno skladiščenje odpadkov, kot so ruševine in drugi materiali: pridobivalni prostor kamnoloma Zabukovje;
- za zbiranje in začasno skladiščenje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev, industrije in drugih dejavnosti: Zbirni center in odlagališče za nenevarne odpadke 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.

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

32. člen

Območje Občine Šentrupert sodi 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 gručasto 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 ter 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 vaško jedro Šentruperta in območje Vesele gore.

2.6. USMERITVE ZA DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA (grafični prikaz na karti 0-05)

33. 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, ki so namenjena primarnim dejavnostim.

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

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.

34. 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 NASELJA ŠENTRUPERT

2.7.1. Območje prostorskega razvoja naselja Šentrupert

35. člen

Koncept prostorskega razvoja naselja Šentrupert podrobneje obravnava naselje Šentrupert in deloma območja naselij Draga, Kamnje in Vrh. Območje poleg stavbnih zemljišč obsega tudi manjše površine kmetijskih in gozdnih zemljišč, ki so funkcionalno povezane z območjem razvoja občinskega središča.

2.7.2. Koncept podrobnejše namenske rabe

36. člen

Dolgoročni razvoj naselja Šentrupert povezuje Šentrupert z zaselki na njegovem obrobju v funkcionalno povezano urbano celoto, ki ustvarja možnosti za preplet dejavnosti, krepitev osrednjih dejavnosti, razvoj območij za gospodarske dejavnosti in za različne oblike bivanja. Dolgoročni razvoj naselja je zasnovan na prenovi središča naselja, razvoju prometnega omrežja, novih poselitvenih območij, dopolnjevanju in zaokroževanju razpršenega obrobja.

Upravne dejavnosti občinskega središča in druge osrednje dejavnosti se usmerjajo v središče naselja ter na lokacije, kjer so že obstoječe dejavnosti osrednjega značaja. Ureditev središča kraja se dopolnjuje tudi z dejavnostmi gostinstva, turizma in storitev.

Območji za gospodarske dejavnosti izhajata že iz dosedanjih prostorskih aktov in ostajata na istih lokacijah. Nekatere gospodarske dejavnosti iz Šentruperta se bodo z vzpostavitvijo novih površin za gospodarske dejavnosti v Prelesju lahko preselile na novo lokacijo, obstoječe lokacije pa se bodo preuredile za oskrbne, storitvene ali druge centralne dejavnosti. Izboljšavo razmer predstavlja novo prometno omrežje.

2.7.3. Koncept prometnega omrežja in javnega potniškega prometa*37. člen*

Cilj ureditve prometa in prihodnjega razvoja je omejitev motornega prometa skozi središče naselja, izboljšanje dostopnosti do obstoječih dejavnosti, ki generirajo več prometa ter zagotovitev dostopnosti novim razvojnim območjem. Prometni tokovi naj se prenesejo na obod naselja in medsebojno povežejo obstoječe prometne krake.

Za bodoči dolgoročni razvoj naselja Šentrupert se načrtuje nova obodna cesta po obrobju obstoječega naselja tako, da medsebojno poveže štiri primarne prometne smeri: Šentrupert-Prelesje, Šentrupert-Slovenska vas, Šentrupert-Draga, Šentrupert-Vrh. S to obodno povezavo se ustvari nova primarna povezava, ki medsebojno povezuje obstoječa in nova razvojna območja. Razporeditev prometa po obodu naselja bo omogočila omejevanje prometa v središču naselja. Avtobusna postaja se načrtuje ob obvoznici in v bližini šole. Lega postajališča ob obvoznici omogoča dobro povezavo s središčem kraja, šolo in drugimi dejavnostmi ter prometno razbremeniti središče.

Površine za javna parkirišča se načrtuje na robu obstoječega strnjenelega dela naselja in v bližini obvoznice. Parkirišča za potrebe posameznih razvojnih območij ali dejavnosti je treba zagotoviti v posameznem razvojnem območju. Obstoječa parkirišča na trgu se preseli na obrobje naselja, tako da se osrednje površine namenijo peš prometu.

2.7.4. Koncept urbanističnega in arhitekturnega oblikovanja*38. člen*

Naselje Šentrupert naj se ureja z ohranjanjem kakovostnih značilnosti in kulturne dediščine. Ohranja naj se kakovostna identiteta dominante zvonika in stavbnega volumna cerkve. V naselju naj se ohranjajo skladni vertikalni gabariti in stavbni volumni. Posebna pozornost se posveča ohranitvi posamičnih značilnih objektov, ki tvorijo identiteto trškega jedra.

Severozahodno razvojno območje proti Dragi povezuje obstoječe razpršene zaselke v zaokroženo poselitveno območje. Na zahodni strani se območje navezuje na obvodni prostor z zelenimi površinami in rekreacijsko povezavo vzdolž Bistrice. V tem razvojnem kraku naj se ohranja skladnost vertikalnih gabaritov, oblikovanje objektov je lahko svobodnejše.

Vzhodno obrobje Šentruperta ima že sedaj precej heterogeno tipologijo gradnje, vendar pa skladnost merila še ni presežena. Vzhodno obrobje naj se dopolnjuje z ohranjanjem skladnih vertikalnih gabaritov, oblikovanje objektov je lahko svobodnejše.

Južni rob naselja se ureja kot zelena površina naselja.

2.7.5. Koncept zelenega sistema naselja*39. člen*

Vodotok Bistrica je bil v preteklih obdobjih izkoriščen za potrebe obrtništva, povojni prostorski razvoj še ni uspel izrabiti obvodnega prostora za skupno rabo oz. za javno dostopnost. Z urbanističnim načrtom se obvodni prostor Bistrice namenja vzdolžni turistični in rekreacijski povezavi, ki se mestoma razširi v rekreacijske in parkovne površine. Z vzpostavitvijo javne dostopnosti obvodnega prostora se omogoči tudi prezentacija vrednot kulturne dediščine in odprejo novi razvojni potenciali.

Obstoječe parkovne površine se povežejo in razširijo z novimi zelenimi površinami oz. medsebojno povežejo s peš potmi.

2.8. USMERITVE ZA PROSTORSKE IZVEDBENE POGOJE - PIP*40. člen*

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

Z izvedbenim delom OPN se začasno urejajo tudi območja načrtovanih OPPN do njihovega

sprejetja.

2.9. USMERITVE ZA OBČINSKE PODROBNE PROSTORSKE NAČRTE - OPPN

41. člen

Z OPPN se urejajo območja, kjer je planirano/pričakovano zahtevnejše urbanistično in infrastrukturno urejanje, potrebna nova delitev zemljišč (parcelacija) in je za določitev vrste posegov ter njihovega oblikovanja potreben načrtovalski proces s sodelovanjem 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 OPPN ali grafično prikazana, z namenom:

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

3. IZVEDBENI DEL OPN OBČINE ŠENTRUPERT

3.1. SPLOŠNE DOLOČBE

42. člen

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

43. člen

Izvedbeni del OPN določa:

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

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 za ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine, varstvo okolja in varstvo naravnih dobrin, varstvo voda ter ribjih vrst in drstišč

3.2.9. Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

3.2.10. Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje zdravja

3.2.11. Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN

3.3. USMERITVE ZA OPPN

3.4. POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

3.5. POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI GLEDE VARSTVA OKOLJA – ukrepi za preprečitev, omilitev in odpravo posledic vplivov na okolje (omilitveni ukrepi)

4. USMERITVE ZA URESNIČEVANJE OPN

5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

44. člen

Izvedbeni del OPN vsebuje:

Besedilo odloka:

3.1. SPLOŠNE DOLOČBE

3.2. SKUPNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

3.3. USMERITVE ZA OPPN

3.4. POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

3.5. POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI GLEDE VARSTVA OKOLJA – ukrepi za preprečitev, omilitev in odpravo posledic vplivov na okolje (omilitveni ukrepi)

4. USMERITVE ZA URESNIČEVANJE OPN

5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

Grafične prikaze v samostojni mapi 50 x 70 cm:

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

1.02 Pregledna karta naselij Občine Šentrupert 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 3.16 Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oz. podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev, merilo 1:5.000

4.01 do 4.16 Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture, merilo

- 1:5.000
 5.01 Pregledna karta občine s prikazom območij OPPN, merilo 1:50.000
 Legenda

45. 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) **Terciarnе 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 prizidan k osnovnemu objektu na funkcionalnem zemljišču osnovnega objekta (npr. garaža, ki presega merila za enostaven ali nezahteven objekt). Spremljajoči objekti ne smejo 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 oz. mora imeti javnost prost dostop, ne glede na lastništvo.
- (10) **Zemljišče namenjeno gradnji oz. gradbena parcela** po tem odloku je zemljišče, ki je sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel, 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 tudi 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.
- (16) **Začasni objekti** po tem odloku so objekti namenjeni sezonski turistični ponudbi ali prireditvam in jih je treba odstraniti po zaključku prireditve, za katero so bili postavljeni. Postavitev začasnih objektov je dopustna za največ 30 dni. Kotčasni objekti se po tem

odloku štejejo tudi objekti za skladiščenje ter druge namene, če so kot proizvodi dani na trg kot celota.

- (17) **Kmetija** po tem odloku je oblika kmetijskega gospodarstva, kjer se nosilec in člani ali članice kmetije ter zaposleni ukvarjajo s kmetijsko dejavnostjo. Kmetijsko gospodarstvo pa pomeni vse enote, ki se uporabljajo za kmetijske dejavnosti in s katerimi upravlja nosilec ali nosilka kmetijskega gospodarstva na ozemlju Republike Slovenije.
- (18) **Praviloma**: izraz pomeni, da je treba upoštevati določila odloka, če pa to zaradi utemeljenih razlogov in omejitev ni možno, je treba odstopanja od določil tega odloka obrazložiti in utemeljiti v dokumentaciji za pridobitev mnenja o skladnosti in v dokumentaciji za pridobitev upravnega dovoljenja za poseg v prostor.

46. člen

meja območja urejanja

- (1) Območje urejanja z izvedbenim delom OPN obsega celotno območje Občine Šentrupert, razen območij veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov.
- (2) Območja veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov so navedena v tabeli 2-1, ki je sestavni del tega odloka.
- (3) Meja območja, ki se ureja z izvedbenim delom OPN, meje površin, meje EUP in meje ureditvenih enot so določene v grafičnih prikazih, 3.01 - 3.16, Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oz. podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev, merilo 1:5.000.

47. 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 prostora je členitev prostora na zaokrožena območja s pretežno enotno načrtovano namembnostjo površin in objektov. Namenska raba prostora je usklajena v postopku načrtovanja med občino in nosilci urejanja prostora.
- (3) Grafične podloge so uradni podatki GURS (ZKN, REST), uradni podatki MKGP (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 prostora je podrobnejša členitev namenske rabe prostora.
- (5) Enote urejanja prostora poselitve so prostorsko in funkcionalno zaokrožena območja stavbnih zemljišč, namenjena poselitvi in s pretežno enotno namembnostjo površin ter 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 prostorsko in funkcionalno zaokrožena območja odprtega prostora – krajine in vključujejo površine primarne rabe prostora: K, G in V. EUP OP so navedena 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 ob primarni rabi namenjeno tudi rekreaciji v odprtem prostoru. EUP-rek prekriva več vrst primarne 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. EUP-rek so navedena v tabeli 1-2, ki je sestavni del tega odloka.
- (8) Enote urejanja prostora za vinogradniška območja (EUP vin) so prostorsko zaokrožena območja primarne rabe in razpršene vinogradniške poselitve, namenjena vinogradništvu in sadjarstvu. EUP-vin so navedena v tabeli 1-2, ki je sestavni del tega odloka.
- (9) Enote urejanja prostora državnih prostorskih aktov (DPA) so prostorsko zaokrožena območja infrastrukturnih objektov, ki se urejajo z državnimi uredbami. EUP DPA so navedena v tabeli

2-2, ki je sestavni del tega odloka.

- (10) Ureditvena enota je prostorsko zaokroženo območje, ki je enako ali manjše od EUP in vsebuje določbe za urbanistično ter arhitekturno oblikovanje objektov.
- (11) Enote urejanja prostora območij, predvidenih za vzpostavitev kmetijskih zemljišč (EUP kmet) so prostorsko zaokrožena območja primarne rabe, ki so primerne za krčenje gozda za vzpostavitev dejanske kmetijske rabe. EUP-kmet so navedena v tabeli 1-2, ki je sestavni del tega odloka.
- (12) Enote urejanja prostora za retenzijske površine (EUP poplav) so prostorsko zaokrožena območja primarne rabe, namenjena za razlivne površine poplavnih voda, kjer so posegi v prostor omejeni. EUP-poplav so navedena v tabeli 1-2, ki je sestavni del tega odloka.

48. člen

skupni in posebni PIP

- (1) Skupni prostorski izvedbeni pogoji - PIP veljajo za vse istovrstne namembnosti prostora in ureditvene enote razen, če v posebnih pogojih ni določeno drugače.
- (2) Posebni PIP so določeni za posamezne enote urejanja prostora, območja ali lokacije v posebnih določbah tega odloka. Veljavnost skupnih pogojev na teh območjih je posebej navedena.

3.2. SKUPNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

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

49. člen

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

(a) območja stavbnih zemljišč:

1010 območja stanovanj (S)

1011 stanovanjske površine (s spremljajočimi dejavnostmi) (SS)

1013 površine podeželskega naselja (SK)

1014 površine počitniških hiš (SP)

1013 površine podeželskega naselja za samostojne kmetije (SKk)

1013 površine podeželskega naselja za gospodarska poslopja kmetij (SKg)

1020 območja centralnih dejavnosti (C)

1021 osrednja območja centralnih dejavnosti (CU)

1022 druga območja centralnih dejavnosti za izobraževanje (CDi)

1022 druga območja centralnih dejavnosti za verske dejavnosti (CDc)

1030 območja proizvodnih dejavnosti (I)

1032 gospodarske cone (IG)

1033 površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK)

1040 posebna območja (B)

1041 površine za turizem (BT)

1042 površine drugih območij (za trgovino in storitve) (BD)

1042 površine drugih območij za zapore (BDz)

1050 območja zelenih površin (Z)

1051 površine za oddih, rekreacijo in šport (ZS)

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

1052 parki (ZP)

1055 *pokopališča (ZK)*
1054 *druge urejene zelene površine (ZD)*

1060 *območja prometnih površin (P)*
1061 *površine cest (PC)*
1062 *površine železnic (PŽ)*
1066 *ostale prometne površine (PO)*

1070 *območja komunikacijske infrastrukture (T)*

1090 *območja okoljske infrastrukture (O)*
1090 *površine za oskrbo z vodo (Ov)*
1090 *površine čistilne naprave (Oc)*

1110 *površine razpršene poselitve (A)*
1110 *površine razpršene poselitve za zidanice in vinske kleti (Av)*
1110 *površine razpršene poselitve za kmetije in stanovanja (Ask)*
1110 *površine razpršene poselitve za turizem (Abt)*
1110 *površine razpršene poselitve za počitniške hiše (Asp)*

(b) območja, ki niso namenjena poselitvi:

2000 *območja kmetijskih zemljišč*
2010 *najboljša kmetijska zemljišča (K1)*
2020 *druga kmetijska zemljišča (K2)*
3010 *območja gozdnih zemljišč*
3010 *gozdna zemljišča (G)*
3010 *gozdna zemljišča varovalnega gozda (Gv)*
4010 *površinske vode (V)*
4011 *celinske vode (VC)*
5010 *območja mineralnih surovin (L)*
5011 *površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN)*
5011 *površine nadzemnega pridobivalnega prostora – sanacija v kmetijska zemljišča (LNk)*
5011 *površine nadzemnega pridobivalnega prostora – sanacija v gozdna zemljišča (LNg)*

50. člen

1010 *območja stanovanj (S)*

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

(1011) stanovanjske površine (s spremljajočimi dejavnostmi) (SS)

(1011a) dopustne so naslednje namembnosti oz. 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, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*

- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1013) površine podeželskega naselja (SK)

(1013a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *stanovanja,*
- *kmetije (stanovanje kmetije in kmetijska gospodarska poslopja),*
- *terciarne in kvartarne dejavnosti,*
- *proizvodne dejavnosti, ki po površini ne presegajo 300 m² in prekomerno ne vplivajo na okolje,*
- *šport in rekreacija,*

(1013b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1014) površine počitniških hiš (SP)

(1014a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(1014b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše 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 tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1013.1) površine podeželskega naselja za samostojne kmetije (SKk)

(1013.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(1013.1b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*

- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1013.2) površine podeželskega naselja za gospodarska poslopja kmetij (SKg)

(1013.2a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *kmetijstvo – samo gospodarski objekti za kmetije,*

(1013.2b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *novogradnje kmetijskih gospodarskih objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

51. člen

1020 območja centralnih dejavnosti (C)

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

(1021) osrednja območja centralnih dejavnosti (CU)

(1021a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *terciarne dejavnosti,*
- *kvararne dejavnosti,*
- *poslovni prostori (pisarne),*
- *bivanje/stanovanja,*
- *proizvodne dejavnosti brez prekomernih vplivov na okolje in brez odprtih skladišč odpadkov, površin za obdelavo odpadkov ali odlagališč odpadkov (npr. založništvo, knjigoveštvo in sorodne dejavnosti ...),*

(1021b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1022.1) druga območja centralnih dejavnosti za izobraževanje (CDi)

(1022.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(1022.1b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1022.2) druga območja centralnih dejavnosti za verske dejavnosti (CDc)

(1022.2a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *dejavnosti cerkve,*
- *versko izobraževanje,*
- *dejavnosti kulture,*

(1022.2b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

52. člen

1030 območja proizvodnih dejavnosti (I)

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

(1032) gospodarske cone (IG)

(1032a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(1032b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka, in začnih objektov za skladiščenje ter druge namene (proizvodi dani na trg kot celota);*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*

- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,

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

(1033a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- primarne proizvodne dejavnosti kmetijstva (živinorejske in rastlinske farme),
- v območju bivanje in poslovanje (pisarne) ni dopustno, razen upravljavca posestva oz. farme,
- proizvodne in predelovalne dejavnosti kmetijske proizvodnje,

(1033b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka, in začasnih objektov za skladiščenje ter druge namene (proizvodi dani na trg kot celota);
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

53. člen

1040 posebna območja (B)

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

(1041) površine za turizem (BT)

(1041a) dopustne so naslednje namembnosti oz. 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 vsaki etaži, vendar ne smejo preseči 1/2 zazidane površine objekta v posamezni etaži,
- zdravstvene dejavnosti,
- stanovanje za lastnika oz. upravljavca objekta, vendar največ eno stanovanje na objekt,

(1041b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,

(1042) površine drugih območij (za trgovino in storitve) (BD)

(1042a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- trgovina in storitve (nakupovalna središča), gostinstvo,
- poslovni prostori raznih dejavnosti (pisarne),
- dejavnosti rekreacije, zabave, sprostitve,

- *v območju niso dopustna stanovanja/bivanje, razen stanovanje za lastnika oz. upravitelja obstoječega gostinskega objekta,*
- (1042b) dopustne so naslednje vrste posegov:*
- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
 - *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
 - *novogradnje objektov,*
 - *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
 - *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
 - *vodnogospodarske ureditve, drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1042.1) površine zaporov (BDz)

(1042.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *bivanje,*
- *poslovne dejavnosti,*
- *proizvodne dejavnosti,*
- *kmetijstvo,*
- *šport in rekreacija (objekti in površine),*
- *trgovina - samo kot dopolnilna dejavnost k osnovni namembnosti območja,*

(1042.1b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka, in začasnih objektov za skladiščenje ter druge namene (proizvodi dani na trg kot celota);*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

54. člen

1050 območja zelenih površin (Z)

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

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

(1051a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *območja za rekreacijo in šport na prostem so namenjena športu, rekreaciji, oddihu na prostem in obsegajo le površine igrišč (brez objektov visokogradnje) ter 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 ter parkovne opreme (kot so klopi in lope za počitek ...),*
- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *gradnja spremljajočih objektov za shranjevanje opreme, garderobe, sanitarije, tribune, klubski prostori, nadstrešnice in sorodni,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*

- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka, dopustni so pomožni objekti za shranjevanje opreme, garderobe, sanitarije ...,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *gradnja objektov visokogradnje ni dopustna (razen objektov, določenih v alinejah 3 in 4),*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1051.1a) površine za oddih, šport in rekreacijo na prostem za PzA (ZSa)

(1051.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *območja za PzA so poleg dopustnih namembnosti oz. dejavnosti za ZS namenjena tudi postajališčem za avtodome.*

(1051.1b) dopustne vrste posegov kot za površine ZS.

(1052) parki (ZP)

(1052a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *rekreacija in oddih na javnih parkovnih površinah,*

(1052b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *parkovne ureditve in ureditve zelenih površin, ureditve otroških igrišč, postavitve parkovne opreme (kot so klopi, lope za počitek ...),*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1055) pokopališča (ZK)

(1055a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *pokopavanje,*
- *dejavnosti cerkve,*
- *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, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1054) druge urejene zelene površine (ZD)

(1054a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *rekreacija in oddih na zelenih površinah,*

(1054b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *ureditve rekreacijskih igrišč,*

- *parkovne ureditve in ureditve zelenih površin, ureditve otroških igrišč,*
- *postavitve parkovne opreme, kot so klopi in nadstrešnice za počitek,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve, drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

55. člen

1060 območja prometnih površin (P)

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

(1061) površine cest (PC)

(1061a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *dejavnosti cestnega prometa,*

(1061b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1062) površine železnic (PŽ)

(1062a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *dejavnosti železniškega prometa,*

(1062b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1066) ostale prometne površine (PO)

(1066a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *prometne površine in parkirišča,*

(1066b) dopustne so naslednje vrste posegov:

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

- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

56. člen

1070 območja komunikacijske infrastrukture (T)

Na območjih komunikacijske infrastrukture so dopustne naslednje namembnosti oz. dejavnosti in vrste posegov:

(1070) območja komunikacijske infrastrukture (T)

(1070a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- dejavnosti telekomunikacij,

(1070b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

57. člen

1090 območja okoljske infrastrukture (O)

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

(1090.1) površine za oskrbo z vodo (Ov)

(1090.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(1090.1b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,
- novogradnje objektov,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

(1090.2) površine čistilne naprave (Oc)

(1090.2a) dopustne so naslednje namembnosti oz. 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;

(1090.2b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

58. člen

1110 območja razpršene poselitve (A)

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

1110.1 površine razpršene poselitve za zidanice in vinske kleti (Av)

(1110.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *kmetijstvo – samo kmetijski gospodarski objekti za vinogradništvo in druge trajne nasade,*

(1110.1b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *postavitve/novogradnje gospodarskih objektov za vinogradništvo (zidanice, vinske kleti, sušilnice sadja ...),*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

1110.2 površine razpršene poselitve za kmetije in stanovanja (Ask)

(1110.2a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(1110.2b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

(1110.3) površine razpršene poselitve za turizem (Abt)

(1110.3a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *gostinske nastanitvene dejavnosti,*
- *stanovanje za lastnika oz. upravljavca objekta, vendar največ eno stanovanje na upravljano celoto,*

(1110.3b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *za obstoječe objekte so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave, nadzidave, odstranitve objektov,*
- *spmembe namembnosti obstoječih objektov v okviru dopustnih dejavnosti,*
- *novogradnje objektov,*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,*
- *ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),*
- *vodnogospodarske ureditve,*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,*

1110.4 površine razpršene poselitve za počitniške hiše (Asp)

Za Asp veljajo glede namembnosti oz. dejavnosti in vrste posegov določbe za namensko rabo SP.

59. člen

(2000) območja kmetijskih zemljišč (K1 in K2)

(2000a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- *kmetijstvo,*

(2000b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- *ureditve infrastrukture, od tega le:*
 - *rekonstrukcije obstoječih občinskih in državnih cest v skladu z zakonom, ki ureja ceste in zakonom, ki ureja varstvo ter upravljanje kmetijskih zemljišč;*
 - *ceвовodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi s pripadajočimi objekti ter priključki nanje;*
 - *mala vetrna elektrarna do nazivne moči 1 MW (na kmetijskem zemljišču z boniteto manj kot 35);*
 - *dostop do objekta (pod pogoji zakona, ki ureja varstvo in upravljanje kmetijskih zemljišč);*
- *agrarne operacije in vodni zadrževalniki za potrebe namakanja kmetijskih zemljišč, sistemi za namakanje, razen izdelave teras na ravnem terenu;*
- *postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu z uredbo, ki ureja vrste objektov gleda na zahtevnost in s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka;*
- *postavitve objektov, ki so proizvod, dan na trg v skladu s predpisom, ki ureja tehnične zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti in v skladu z zakonom, ki ureja varstvo ter upravljanje kmetijskih zemljišč;*
- *začasne ureditve za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, pomožni objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov, raziskovanje podzemnih voda, mineralnih surovin in geotermičnega energetskega vira;*
- *začasni objekti v skladu z zakonom, ki ureja varstvo ter upravljanje kmetijskih zemljišč;*
- *drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.*

60. člen

(3010) območja gozdnih zemljišč (G in Gv)

(3010a) dopustne so naslednje namembnosti oz. 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,*

- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

61. člen

(4011) celinske vode (VC)

(4011a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- vodnogospodarske dejavnosti,

(4011b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- vodnogospodarske ureditve,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka.

62. člen

5010 območja mineralnih surovin (L)

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

(5011) površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN):

(5011a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

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

(5011b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- raziskovanje, izkoriščanje, sanacija,
- ureditve infrastrukture (prometno, energetska, komunalno, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,

(5011.1) površine nadzemnega pridobivalnega prostora – sanacija v kmetijska zemljišča (LNk):

(5011.1a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- kmetijstvo,

(5011.1b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- sanacija (brez izkoriščanja mineralnih surovin) in rekultivacija v kmetijska zemljišča,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi,

(5011.2) površine nadzemnega pridobivalnega prostora - sanacija v gozdna zemljišča (LNg):

(5011.2a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- gozdarstvo,

(5011.2b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- sanacija (brez izkoriščanja mineralnih surovin) in rekultivacija v gozdna zemljišča,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

63. člen

EUP rek – enote urejanja prostora za rekreacijo v odprtem prostoru

(a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti:

- na površinah primarne rabe prostora še športna in rekreacijska raba, ki trajno ne spreminja osnovne namembnosti površin,
- na stavbnih zemljiščih znotraj EUP za rekreacijo vse vrste namembnosti oz. 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 ter druge infrastrukture za potrebe rekreacije,
 - krčitev gozda za potrebe rekreacije,
- na stavbnih zemljiščih znotraj EUP za rekreacijo vse vrste posegov, ki so dopustni za posamezno podrobnejšo namensko rabo površin,
- dopustne postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je 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,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),
- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

64. člen

EUP vin – enote urejanja prostora vinogradniških območij

(a) dopustna so naslednje namembnosti:

- na primarni rabi prostora vse vrste namembnosti oz. dejavnosti, ki so dopustne za posamezno podrobnejšo namensko rabo prostora,
- na stavbnih zemljiščih vse vrste namembnosti oz. 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 znotraj EUP vinogradniških območij vse vrste posegov, ki so dopustni za posamezno podrobnejšo namensko rabo površin,
- dopustne postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka,
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave),

- vodnogospodarske ureditve,
- drugi posegi: gradbeni in negradbeni posegi ter začasni posegi.

64.a člen

EUP kmet - enote urejanja prostora območij, predvidenih za vzpostavitev kmetijskih zemljišč

EUP-kmet določa površine odprtega prostora (z namensko rabo kmetijsko zemljišče), ki so primerne za krčenje gozda za vzpostavitev dejanske kmetijske rabe. Ta se vzpostavi v roku 15 let od uveljavitve akta 1SD OPN Šentrupert. Na površinah EUP-kmet so dopustne enake namembnosti oz. dejavnosti kot na kmetijskih zemljiščih (K1 in K2).

64.b člen

EUP poplav – enote urejanja prostora za retenzijske površine:

EUP poplav določa površine odprtega prostora za razlívne površine poplavnih voda, t. i. retenzijske površine, določene na podlagi dokumentacije Dopolnitev HHŠ za obvoznico Mirna ob umeščanju nivojskega prehoda v naselju Trstenik na železniški progi št. 81 Sevnica – Trebnje v občini Šentrupert (št. elaborata 121-EL/21), ki so sestavni del prikaza stanja prostora in so navedeni v tabeli 1-2, ki je sestavni del tega odloka.

V območju zaščite razlívni površin poplavnih voda za posege v prostor ne veljajo določila 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 (ULRS, št. 89/08 in 49/20), temveč naslednje omejitve in pogoji v skladu z mnenjem oziroma vodnim soglasjem pristojnega mnenjedajalca s področja upravljanja z vodami:

(a) dopustne so naslednje namembnosti oz. dejavnosti: kmetijstvo.

(b) dopustne so naslednje vrste posegov:

- ureditve infrastrukture:
 - rekonstrukcije obstoječih občinskih in državnih cest v skladu z zakonom, ki ureja ceste in zakonom, ki ureja varstvo ter upravljanje kmetijskih zemljišč;
 - cevovodi, omrežja elektronskih komunikacij in elektroenergetski vodi s pripadajočimi objekti ter priključki nanje;
 - javna komunalna infrastruktura in vodnogospodarske ureditve;
 - dostop do objekta (pod pogoji zakona, ki ureja varstvo ter upravljanje kmetijskih zemljišč);
- postavitve objektov (ne glede na zahtevnost) niso dopustne;
- rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih legalno zgrajenih objektih;
- začasne ureditve za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- nasipanje oziroma preoblikovanje terena ni dopustno.

3.2.2. Tolerance glede namenske rabe prostora

65. 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 ...).

Dopustne vrste posegov so:

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

Dopustna je sprememba namembnosti v okviru dopustnih dejavnosti, ki jih določa OPN. Za obseg novih ali povečanih dejavnosti (kapacitet) je treba zagotoviti parkirišča v okviru

določb OPN. Pri spremembi namembnosti so dopustne vrste posegov kot jih določajo prostorski izvedbeni pogoji za posamezne vrste podrobne namenske rabe prostora.

- (2) Za obstoječe objekte, ki presegajo merila za urbanistično oblikovanje po OPN (npr. objekt nima funkcionalnega zemljišča ali nima zadostnih odmikov 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 treba zagotoviti parkirišča v okviru določb OPN. Dopustne vrste posegov so:

- rekonstrukcija in manjša rekonstrukcija,
- 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 oblikovanje po OPN (t.j. 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 treba zagotoviti parkirišča v okviru določb OPN. Dopustne vrste posegov so:

- rekonstrukcija in manjša 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 (urbanistična, 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

66. člen

Pogoji glede izrabe so določeni v PIP za urbanistično oblikovanje.

3.2.4. Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje

67. 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

68. člen

faktor zazidanosti (FZ)

- (1) Faktor zazidanosti je razmerje med zazidano površino objekta (stavbiščem) in površino gradbene parcele. Faktor zazidanosti izraža delež stavbišča na gradbeni parceli.
- (2) Zazidana površina objekta (stavbišče) je površina, ki jo tvori zunanji obod objekta v ravnini pritličja.
- (3) 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 oz. drugih podzemnih delov objekta, ki segajo nad nivo urejenega terena.
- (4) V zazidano površino za izračun faktorja zazidanosti se ne štejejo vkopane kletne etaže, zunanja stopnišča, zunanje klančine, balkoni, nadstreški, sončni zasloni, enostavni in nezahtevni objekti.
- (5) Kadar se na gradbeni parceli načrtuje več tipov objektov (npr. stanovanjski in kmetijski-gospodarski objekt ali objekti kvartarnih in terciarnih dejavnosti), se uporablja najnižji faktor zazidanosti znotraj iste ureditvene enote.

69. člen

faktor izrabe (FI)

- (1) Faktor izrabe je razmerje med bruto etažno površino objekta (brez kletnih/podzemnih površin) in gradbeno parcelo. Faktor izrabe izraža delež bruto etažne površine na gradbeni parceli.
- (2) 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,
 - površina kleti oz. drugih podzemnih delov objekta, ki segajo nad nivo urejenega terena.
- (3) 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 (točkovni temelji - lahka konstrukcija).
- (4) Izraba prostora se določa tudi s številom stanovanj. Podrobnejši pogoji so določeni v pogojih za oblikovanje v ureditvenih enotah.
- (5) Kadar se na gradbeni parceli načrtuje več tipov objektov (npr. stanovanjski in kmetijski-gospodarski objekt ali objekti kvartarnih in terciarnih dejavnosti), se uporablja najnižji faktor izrabe znotraj iste ureditvene enote.

70. člen

odmiki osnovnih in spremljajočih objektov

- (1) Odmiki objektov od gradbene parcele ali regulacijske linije so praviloma min. 4 m. Odmiki so določeni v PIP za ureditvene enote. Odmik se meri horizontalno od ravnine najbolj izpostavljenega dela fasade (za izpostavljeni del fasade se ne štejejo venci, obrobe in sorodni okrasni elementi fasade).
- (2) Manjši odmiki od 4 m so dopustni s pisnim soglasjem sosesa oz. upravljavca javne površine ob zagotovljenih pogojih za varnost, rabo in vzdrževanje objekta.
- (3) Večje odmike od 4 m je treba zagotoviti v naslednjih primerih:
- objekti, katerih kap ali zg. rob strešnega venca je višji od 8 m, morajo biti odmaknjeni od meje gradbene parcele oz. regulacijske linije min. 6 m,
 - od parcelne meje ob ulici oz. od regulacijske linije pri rekonstrukciji ceste in nadomestne gradnje objekta, ko je treba zagotoviti razširitev uličnega profila za izboljšavo varnosti.
- (4) Za balkone, ganke in napušče je dopusten odmik 2 m, razen ob javnih prometnih površinah in objektih, kjer gradbena linija sovпада z regulacijsko linijo, v teh primerih lahko balkoni, ganki in napušči segajo preko regulacijske linije.
- (5) Dopustna je postavitev dveh stavb v niz (dvojček) tako, da se objekta na eni stranici stikata, pri čemer veljajo ista merila izrabe in zazidanosti.

- (6) Objekti na dveh sosednjih lastniških zemljiščih ali gradbenih parcelah se lahko medsebojno stikajo, kadar se lastnika sosednjih zemljišč pismeno sporazumeta za takšno ureditev in so pri tem zagotovljeni vsi pogoji za varnost, rabo ter 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) /
- (9) /
- (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 oz. širitev ceste ali druge gospodarske javne infrastrukture. Odmike presodi upravljavec 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 bližje gozdnemu robu.

70.a člen oporni zidovi

(1) Skupni PIP za oporne zidove

Gradnja opornih zidov je dopustna na nagnjenem terenu, ko je potrebna trdnejša ureditev brežin in druge rešitve niso izvedljive oz. ne zagotavljajo varnosti.

Konstrukcija opornega zidu ne sme segati na sosednje zemljišče. Oporni zid ob javni prometni površini ne sme segati v pregledno bermo (polje preglednosti) prometne površine. Negativni vplivi (npr. preliv vode, spiranje/plazenje zemljine ali kamenja in podobno) iz višje ležečih zemljišč na nižje ležeča zemljišča morajo biti preprečeni.

Nasipavanje površin za zasebne potrebe (vrtovi ipd.) na gradbenih parcelah je dopustno do nagibov naravnega posipa. Gradnja opornih zidov za potrebe izravnave vrta okrog objekta ni sprejemljiva.

(2.1) Gradnja opornih zidov z višinsko razliko terena do 2 m za potrebe gradnje gospodarske javne infrastrukture je dopustna do meje zemljiške parcele.

(2.2) Gradnja opornih zidov z višinsko razliko terena do 2 m za lastne (nejavne) potrebe je dopustna z odkom:

- min. 0,6 m ploskve (lica) opornega zidu od javne prometne površine, ko se oporni zid gradi nad nivojem javne prometne površine;
- do parcelne meje javne prometne površine, ko se oporni zid gradi pod nivojem javne prometne površine;
- do meje sosednje parcele s soglasjem sosedu oz. 0,6 m od meje brez soglasja sosedu.

(3.1) Gradnja opornih zidov z višinsko razliko terena nad 2 m za potrebe gradnje gospodarske javne infrastrukture je dopustna do meje gradbene oz. zemljiške parcele in do regulacijske linije oz. meje javne prometne površine. Za oporne zidove nad 2 m se priporoča izvedba v več terasah.

(3.2) Gradnja opornih zidov z višinsko razliko terena nad 2 m za lastne (nejavne) potrebe:

- ob meji javne površine, ko se oporni zid gradi nad nivojem javne prometne površine, je oporni zid dopusten v terasah z odkom min. 0,6 m ploskve (lica) opornega zidu od javne prometne površine in s horizontalnimi zamiki, zgornji rob opornega zidu ne sme presegati navidezne ravnine v nagibu 1:1, katere slednica je regulacijska linija (oz. meja javne površine) na višini 2 m nad koto urejene javne površine;
- ob midsosedski meji, ko se oporni zid gradi nad nivojem sosednje parcele, je oporni zid dopusten v terasah s horizontalnimi zamiki, zgornji rob opornega zidu ne sme presegati navidezne ravnine v nagibu 1:1, katere slednica je parcelna meja na višini 2 m nad koto urejene površine spodaj ležeče parcele;

- ob medsosedski meji, ko se oporni zid gradi pod nivojem sosednje parcele, je oporni zid dopusten do parcelne meje do višinske razlike terena 3 m;
- ob medsosedski meji, ko se oporni zid gradi pod nivojem sosednje parcele in znaša višinska razlika terena nad 3 m, je oporni zid dopusten v terasah s horizontalnimi zamiki, zgornji rob opornega zidu ne sme presegati navidezne ravnine v nagibu 1:1, katere zgornji rob predstavlja rob zgornjega opornega zidu, spodnji od opornih zidov v terasah je lahko visok do 3 m.

3.2.4.2. Prostorski izvedbeni pogoji za urbanistično oblikovanje enostavnih in nezahtevnih objektov

71. člen

lega nezahtevnih in enostavnih objektov

- (1) *Gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov na posameznih namenskih rabah je določena v tabeli 3, ki je sestavni del odloka.*
- (2) *Začasni objekti za turistično ponudbo (kot npr. 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 ter vzdrževanja infrastrukturnega omrežja.*
- (3) *Nezahtevnih in enostavnih 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 ter kulturne dediščine.*
- (4) *Izjemoma je gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov za potrebe kmetije dopustna na kmetijskih zemljiščih v 50-metrskem pasu ob stavbnih zemljiščih z namensko rabo SKk pod pogojem, da na območju stavbnih zemljišč zaradi premajhnih prostorskih kapacitet postavitve teh objektov ni možna, ti pa so nujno potrebni za obratovanje kmetije.*

72. člen

odmiki nezahtevnih in enostavnih objektov

- (1) *Odmiki nezahtevnih in enostavnih objektov, kot so: objekti za rejo živali, objekti za kmetijsko-gozdarske namene, pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi ter drugimi nesrečami, pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov, pokopališče ter sorodni, morajo biti:*
 - *4 m od meje gradbene parcele ali regulacijske linije,*
 - *manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu oz. upravljavca javne površine ob zagotovljenih pogojih za varnost, rabo in vzdrževanje objekta,*
 - *večje odmike je treba zagotoviti pri rekonstrukciji ali novogradnji ceste in jih določi upravljavec javne površine.*
- (2) *Odmiki nezahtevnih in enostavnih objektov, kot so: garaža, drvarnica, pokrito skladišče za lesna goriva, zimski vrt, lopa, uta, nadstrešek, vetrolov, nadstrešnica, savna, fitnes, letna kuhinja, grajen gostinski vrt, paviljon, čistilna naprava, greznica (pretočna, nepretočna), rezervoar, vodnjak, vodometa, samostojno parkirišče, športna igrišča ter drugi objekti za šport, rekreacijo in prosti čas, vodno zajetje in objekti za akumulacijo vode ter namakanje, pomožni letališki in pomožni objekti na smučišču, zbiralnica ločenih frakcij, sanitarna enota in javne sanitarije ter sorodni, morajo biti:*
 - *2 m od meje gradbene parcele ali regulacijske linije,*
 - *manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu oz. upravljavca javne površine ob zagotovljenih pogojih za varnost, rabo in vzdrževanje objekta,*
 - *večje odmike je treba zagotoviti pri rekonstrukciji ali novogradnji ceste in jih določi upravljavec javne površine.*
- (3) *Nezahtevni in enostavni objekti, kot so: pomožni objekti v javni rabi, pomožni vodovodni, komunalni, energetski in komunikacijski objekti, objekti gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja, kolesarska pot, pešpot, gozdna pot, jahalna steza, interpretacijske*

poti, objekti za oglaševanje, grajeno spominsko obeležje, spomenik, kip, križ, kapelica in prezentirana arheološka najdišča ter sorodni, so lahko postavljeni do parcelne meje s pisnim soglasjem sosedu oz. upravljavca javne površine ob zagotovljenih pogojih za varnost, rabo in vzdrževanje objekta. Ograje je dopustno postaviti do meje zemljiške parcele brez soglasja sosedu, vendar tako, da se z gradnjo ne posega na sosednje zemljišče.

(4) Odmiki nezahtevnih in enostavnih začasnih objektov za skladiščenje in druge namene (proizvodi dani na trg kot celota) so:

- 2 m za enostavnečasne objekte višine do 4 m;*
- 4 m za nezahtevnečasne objekte višine do 6 m.*

73. člen

namestitev naprav kot investicijska vzdrževalna dela

Enostavne naprave za proizvodnjo električne energije je dopustno namestiti:

- na ali v zgradbo ali gradbeno inženirski objekt, pri čemer enostavna naprava ne sme presegati višine zgradbe,*
- na gradbeno parcelo, pri čemer naprava ne sme presegati višine zgradbe, odmik enostavne naprave od zgradbe pa ne sme biti večji od višine zgradbe.*

Klimatskih naprav, vetrnic 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

74. člen

višina objektov

- (1) Višina in etažnost objektov sta določeni za posamezne vrste objektov v pogojih za oblikovanje v ureditvenih enotah oz. v posebnih PIP.*
- (2) Pri določanju višine objektov je treba poleg predpisanih dopustnih višin za posamezne vrste objektov upoštevati tudi vertikalni gabarit naselja oz. zaselka, tako da novi objekti po višini ne izstopajo iz celotne podobe naselja oz. zaselka.*

75. člen

klet

- (1) Osnovni in spremljajoči objekti so lahko podkleteni. Kletnih etaž je lahko več, razen pri omejitvah zaradi varstva podtalnice oz. podzemne vode 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 ter določbami za zagotovitev deleža zelenih površin na gradbeni parceli.*
- (3) Odmik kleti od parcelne meje mora biti min. 4 m, manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu.*
- (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), pri čemer se upošteva površina osvetljenih prostorov oz. 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.*
- (7) *Površina nad vkopano kletjo se ne šteje kot pohodna ali zelena ipd. streha, temveč kot novo urejen teren zunanje ureditve.*

76. 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.

77. 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, kadar 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 oz. višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je razvidna v grafičnih prikazih, ki so sestavni del obrazložitve odloka.*

78. člen

streha

Oblika in naklon strehe sta določena v pogojih za oblikovanje v ureditvenih enotah oz. v posebnih PIP.

Zelene strehe so dopustne, če konstrukcijsko izpolnjujejo pogoje za oblikovanje streh v ureditvenih enotah.

Zelene strehe v območjih varstva kulturne dediščine niso dopuste, če so v nasprotju z varstvenim režimom.

Utrjene ali urejene površine nad vkopano kletjo se ne štejejo kot pohodne ali zelene strehe.

79. člen

odpiranje strešin

- (1) *Vrste odpiranja strešin so določene v PIP za ureditvene enote.*
- (2) *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 na stanovanjskih objektih mora biti usklajeno s celotno fasado objekta. Celotna dolžina frčad na strehi ne sme presegati ene polovice dolžine strehe (širina frčad in strešine se meri v osi okna frčade). Pri dveh etažah v mansardi so v spodnji etaži dopustne frčade, zgornja etaža ima lahko le strešna okna. Na eni strešini morajo biti frčade enakih oblik in dimenzij. Dopustna je kombinacija ene oblike*

frčad in strešnih oken. Kombinacija izsidkov in frčad ali strešnih oken na eni strešini ni dopustna.

- (3) Odpiranje strešin gospodarskih poslopij kmetijskih in objektov gospodarskih dejavnosti 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. Dopustne so tudi prezračevalne odprtine v slemenu strehe in druge oblike odpiranja strešin.*
- (4) Oblikovanje odpiranja strešin drugih vrst objektov ni predpisano.*

80. člen

kritina

- (1) Strehe s strešinami v nagibu morajo biti krite z enotno kritino opečne ali sive barve, dopustni so tudi odtenki temnejše sive in rjave barve. Kombinacija večbarvnih strešnikov na isti strešini ni dopustna.*
- (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 oz. 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 (kot. npr. steklene nadstrešnice nad vhodi, ob objektih nad pločnikom, strehe arkadnih hodnikov, nad prehodi in postajališči ipd.)*

81. člen

odstranitev objekta

Kadar se pri gradnji novega objekta ohrani del obstoječega objekta, del pa odstrani, je treba ohranjeni del obstoječega in nov objekt povezati v enotno ter skladno oblikovano stavbno maso; nakloni strešin in kritina morajo biti enaki.

82. člen

/

3.2.4.4. Prostorski izvedbeni pogoji za arhitekturno oblikovanje nezahtevnih in enostavnih objektov

83. člen

nezahtevni in enostavni objekti

- (1) Nezahtevni in enostavni objekti morajo biti izvedeni tako, da so lahko odstranljivi in je po njihovi odstranitvi možna enostavna vzpostavitev prejšnjega stanja v prostoru.*
- (2) Strehe nezahtevnih in enostavnih objektov morajo biti simetrične dvokapnice z naklonom strešin:*
 - v ureditveni enoti »vas (v)« v območjih naselbinske dediščine od 30° do 45°;*
 - v ureditveni enoti »vaška zazidava v vinogradniških območjih (vv)« od 30° do 45°.*
- (3) Odstopanja od določil iz tč. 2 tega člena so dopustna za steklenjake, rastlinjake, zimske vrtove, nadstreške nad vhodi ali nadstrešnice, ki se stikajo z glavno stavbo, infrastrukturne objekte (kot npr. TP in sorodni), pri katerih navedeni nakloni ne veljajo.*
- (4) Za kritine nezahtevnih in enostavnih objektov veljajo prostorski izvedbeni pogoji v posameznih ureditvenih enotah, razen za steklenjake, rastlinjake, zimske vrtove in infrastrukturne objekte (kot npr. TP in sorodni).*

- (5) *Arhitekturno oblikovanje nezahtevnih in enostavnih objektov (razen rastlinjaki in gradbeni inženirski objekti), ki se postavljajo na kmetijskih ali gozdnih zemljiščih, naj se zgleduje po kakovostnih primerih tradicionalne arhitekture.*
- (6) *V spremljajočih, enostavnih in nezahtevnih kmetijskih objektih niso dopustni bivalni prostori in ne lastni priključki na infrastrukturna omrežja ter naprave.*

84. člen

ograje do višine 3 m

- (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 m.*
- (2) *Oblikovanje ograd ob javnih površinah v ureditvenih enotah "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.*

85. člen

/

86. člen

objekti za oglaševanje

- (1) *Oglaševanje za lastne potrebe je dopustno na objektih in/ali na funkcionalnih zemljiščih teh objektov, v katerih se izvaja oglaševana dejavnost ali na drugem stavbnem zemljišču naselja. Postavitev oglasnega panoja ali drugega sorodnega objekta/konstrukcije za oglaševanje nad sleme objekta ni dopustna.*
- (2) *Oglasne panoje ali druge sorodne objekte za oglaševanje je dopustno postavljati v skladu z odlokom o plakatanju in oglaševanju v občini.*
- (3) *Oglasne panoje ali druge sorodne objekte za oglaševanje ni dopustno postavljati na:*
 - *na površinah naravnih vrednot in površinah s kulturno dediščino,*
 - *na kmetijskih in gozdarskih objektih na površinah primarne namenske rabe.*
- (4) *Izvesne table in napisi nad vhodi ter izlozbami morajo biti nameščeni najmanj 2,3 m nad pločnikom.*

3.2.4.5. Prostorski izvedbeni pogoji za oblikovanje v ureditvenih enotah

87. člen

- (1) *Z ureditvenimi enotami so določeni PIP za urbanistično in arhitekturno oblikovanje objektov ter drugih posegov v prostor. Naziv ureditvene enote je lastno ime tipa ureditvene enote in ne pomeni dopustne dejavnosti.*
- (2) *OPN določa PIP za naslednje ureditvene enote:*
 - v vas (strnjena zazidava prostostojećih objektov srednjega merila)*
 - vv vaška zazidava v vinogradniških območjih*
 - vz zidanice*
 - e enodružinska zazidava (zazidava prostostojećih objektov manjšega merila)*
 - w počitniški objekti*
 - x svojstveno oblikovanje*
 - b bloki (zazidava prostostojećih objektov ali objektov v nizu srednjega merila)*
 - d dvoranski objekti (prostostojećí ploščati objekti srednjega do velikega merila)*
 - n infrastrukturni objekti in naprave*
 - p prometne površine*
 - zp parkovne površine*

- zk pokopališča
 zi igrišča, igralne površine, zelenice
 0 ni predpisan tip oblikovanja.

88. 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 soslednjimi objekti v naselju ali gruči. Tloris, višina in razmerja novega stavbnega volumna ne sme bistveno odstopati od razmerij ter velikosti soslednjih objektov. Bistveno preseganje skladnega merila ni dopustno.

(2) Merila in pogoji za stanovanjske stavbe:

- faktor zazidanosti (FZ) do 0,3,
- faktor izrabe (FI) do 0,75,
- zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²,
- odmiki: poleg skupnih PIP glede odmkov v poglavju o urbanističnem oblikovanju veljajo še:
 - odmiki med objekti: stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje na isti gradbeni oz. lastniški parceli se lahko stikata,
 - več stanovanjskih objektov na isti gradbeni oz. lastniški parceli ali na dveh gradbenih parcelah se lahko medsebojno stika, pri tem je treba zagotoviti možnost, da se posamezni objekt lahko uporablja samostojno (npr. pri spremembi lastništva), da je zagotovljena varnost, raba in vzdrževanje posamičnega objekta,
- tloris: podolgovat z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 1:1,25,
- 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 največ 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 največ 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 je lahko največ 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,
- pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,
- streha:
 - naklon od 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmejšje strehe in je ta pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovo 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 ali niza objekta (pri stikajočih objektih),
- odpiranje strešin: dopustne so frčade in strešna okna.

(3) Merila in pogoji za kmetijska gospodarska poslopja:

- faktor zazidanosti (FZ) do 0,5,
- odmiki: poleg skupnih PIP glede odmkov v poglavju o urbanističnem oblikovanju veljajo še:
 - 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 : 1,25,

- *višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oz. max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oz. urejenim terenom, pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,*
 - *pri nagnjenem terenu je največja višina objekta, ki sega nad urejen teren, lahko največ dve polni etaži,*
 - *streha:*
 - *naklon od 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten pri rekonstrukciji obstoječe položnejše ali strmejše strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 11,5 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 ali niza objekta (pri stikajočih objektih),*
 - *odpiranje strešin: dopustne so frčade, strešna okna in druge oblike.*
- (4) *Merila in pogoji za gospodarske objekte:*
- *faktor zazidanosti (FZ) do 0,3,*
 - *zazidana površina stavbe je lahko največ 300 m²*
 - *odmiki: poleg skupnih PIP glede odmkov v poglavju o urbanističnem oblikovanju veljajo še:*
 - *odmiki med objekti: medsebojno se na isti gradbeni parceli lahko stikajo gospodarski objekti in stanovanjski objekt z gospodarskim objektom,*
 - *tloris: podolgovat, z razmerjem osnovnih stranic tlorisa vsaj 1 : 1,25,*
 - *višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oz. max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oz. urejenim terenom, pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,*
 - *streha:*
 - *naklon od 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten pri rekonstrukciji obstoječe položnejše ali strmejše strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 11,5 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: dopustne so frčade, strešna okna in druge oblike.*
- (5) *Objekti terciarnih in kvartarnih dejavnosti:*
- *faktor zazidanosti (FZ) do 0,3,*
 - *faktor izrabe (FI) do 0,5,*
 - *zazidana površina stavbe je lahko največ 300 m²,*
 - *odmiki: veljajo skupni PIP,*
 - *tloris: podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1 : 1,25,*
 - *višina stavbe: do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oz. urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine, pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,*
 - *streha:*
 - *naklon od 30° do 45°, drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten pri rekonstrukciji obstoječe položnejše ali strmejše strehe in je ta pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovo objekta ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 11,5 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: ni pogojev.*

89. člen

UREDITVENA ENOTA ENODRUŽINSKA ZAZIDAVA (e)*(1) Merila in pogoji za stanovanjske objekte:*

- *faktor zazidanosti (FZ) do 0,3,*
- *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: veljajo skupni PIP,*
- *višina:*
 - *do K+P+1+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko največ 80 cm,*
 - *ali do K+VP+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu je lahko največ 180 cm, kota pritličja pri vhodu 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 je lahko največ 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,*
 - *pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,*
- *streha:*
 - *naklon od 30° do 45°; drugačen naklon na osnovni strehi je dopusten pri rekonstrukciji obstoječe položnejše ali strmejše strehe in je ta pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovo 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),*
 - *sleme v smeri daljše stranice objekta,*
- *odpiranje strešin: dopustne so frčade in strešna okna.*

(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 300 m²,*
- *odmiki: veljajo skupni PIP,*
- *višina stavbe: do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oz. urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine, pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren.*

90. 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 parcele (brez soglasja sosedu, razen za odmik od ceste, kjer je potrebno soglasje upravljalca javne površine), manjši odmik je dopusten s*

- pisnim soglasjem sosedu;*
 - *stanovanjski objekt in kmetijsko gospodarsko poslopje na isti gradbeni oz. lastniški parceli se lahko stikata;*
 - *stikanje več stanovanjskih objektov na isti gradbeni oz. lastniški parceli ali na dveh gradbenih parcelah ni dovoljeno;*
 - *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;*
 - *pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren;*
 - *streha: naklon od 30° do 45°, dvokapnica, sleme v smeri daljše stranice objekta ali niza objekta (pri stikajočih objektih), strešina nadstreška ima lahko enak nagib kot osnovni objekt ali ima ravno streho v naklonu do 10°, ločne in druge ne-ortogonalne oblike konstrukcije nadstreška niso dopustne;*
 - *odpiranje strešin: dopustna so strešna okna.*
- (3) *Merila in pogoji za kmetijska gospodarska poslopja:*
- *zazidana površina stavbe je lahko največ 280 m²;*
 - *odmiki:*
 - *2,5 m od meje gradbene parcele (brez soglasja sosedu, razen za odmik od ceste, kjer je potrebno soglasje upravljavca javne površine), manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu;*
 - *stanovanjski objekt in kmetijsko gospodarsko poslopje na isti gradbeni oz. lastniški parceli se lahko stikata;*
 - *višina gospodarskega poslopja: do K+P+M oz. max. 7 m do kapi, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oz. urejenim terenom, pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren;*
 - *streha: naklon od 30° do 45°, dvokapnica, sleme v smeri daljše stranice objekta ali niza objekta (pri stikajočih objektih), drugačen naklon je dopusten pri rekonstrukciji obstoječe položnejše ali strmejšje strehe ali če funkcija objekta zahteva večjo širino objekta, ki presega 11,5 m;*
 - *odpiranje strešin: dopustna so strešna okna.*

91. člen

UREDITVENA ENOTA ZIDANICE (vz)

Merila in pogoji za oblikovanje so:

Zidanice:

- *gradnja zidanice je dopustna v okviru vinograda ali drugega trajnega nasada na najboljših kmetijskih zemljiščih (K1) v velikosti nad 3000 m², na drugih kmetijskih zemljiščih (K2) pa v velikosti nad 1000 m²; omejitev glede velikosti vinograda velja samo za novogradnjo – ne pa za rekonstrukcijo, dozidavo, nadzidavo in legalizacijo obstoječih objektov, zgrajenih pred uveljavitvijo Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20, 15/21 – ZDUOP),*
- *v zidanicah je dopustno samo občasno bivanje,*
- *odmiki: min. 2,5 m od meje gradbene parcele (brez soglasja sosedu, razen za odmik od ceste, kjer je potrebno soglasje upravljavca javne površine), manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,*
- *tloris: zazidana površina zidanice je lahko največ 60 m², kletna etaža je lahko večja od pritlične etaže, če je povečani kletni del v celoti vkopan in se s tem ne poveča zazidana površina parcele (povečan tloris je razširjen na vkopanem delu in ne sega nad urejen teren), 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,*
- *pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren ,*
- *streha: naklon od 30° do 45°, dvokapnica, sleme v smeri daljše stranice objekta, sestavljene strehe niso dopustne,*
- *odpiranje strešin: dopustna so strešna okna,*
- *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 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, nadzidavo in legalizacijo obstoječih objektov, zgrajenih pred uveljavitvijo Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20, 15/21 – ZDUOP),*
- *v vinski kleti je dopustno samo občasno bivanje,*
- *odmiki: min. 2,5 m od meje gradbene parcele (brez soglasja sosedu, razen za odmik od ceste, kjer je potrebno soglasje upravljavca javne površine), manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedu,*
- *tloris: zazidana površina vinske kleti je lahko do 120 m², razmerje stranic tlorisa v pritlični etaži najmanj 1 : 1,25,*
- *višina: do K+P+M, višina strešne konstrukcije pri kolenčnem zidu do 80 cm,*
- *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 nadstrešnice niso dopustne (kot npr. ločne predfabricirane podporne konstrukcije, razne oblike konzolnih predfabriciranih izdelkov ...),*
- *pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,*
- *streha: naklon od 30° do 45°, dvokapnica, sleme v smeri daljše stranice objekta, sestavljene strehe niso dopustne,*
- *odpiranje strešin: dopustna so strešna okna,*
- *vinska klet mora biti samostojen objekt, kombinacija objekta vinske kleti z zidanico ni dopustna.*

Uta ali drvarnica:

- *kot prostostoječi objekt mora imeti dvokapnico z naklonom strešin od 30° do 45°;*
- *pri postavitvi ob zidanico je streha ute ali drvarnice lahko tudi ravna.*

92. 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 le en počitniški objekt,*
- *odmiki: veljajo skupni PIP, medsebojno stikanje stanovanjskih objektov ni dopustno,*
- *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 je lahko največ 80 cm,*
- *pri nagnjenem terenu lahko prednja fasada kletne etaže v celoti sega nad urejen teren,*
- *streha: naklon od 30° do 45°, dvokapnica z enakim naklonom strešin,*
- *odpiranje strešin: dopustna so strešna okna.*

93. 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 (do 4 m) je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oz. 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.

94. člen

UREDITVENA ENOTA BLOKI (b)

V ureditveni enoti bloki (b) za oblikovanje blokov velja:

- faktor zazidanosti (FZ) 0,3,
- faktor izrabe (FI) 1,0,
- odmiki: 6 m od meje gradbene parcele oz. regulacijske linije, manjši odmik (4 m) je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oz. roba venca do 8 m nad urejenim terenom, manjši odmiki niso dopustni,
- višina: največ $K+P+2+M$, pritličje pri vhodu je lahko največ 100 cm nad terenom,
- dozidave stanovanjskih blokov oz. 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 odpadke 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.

95. 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 oz. roba venca do 8 m nad urejenim terenom, razen za rastlinjake, kjer je dopustna postavitev do parcelne meje s pisnim soglasjem sosedu,
 - ne glede na predhodno alinejo se objekti na dveh sosednjih lastniških zemljiščih ali gradbenih parcelah lahko medsebojno stikajo, kadar se lastnika sosednjih zemljišč sporazumeta za takšno ureditev in so pri tem zagotovljeni vsi pogoji za varnost, rabo ter vzdrževanje objekta,
- višina: max. vertikalni gabarit znaša $K+P+1$, pri čemer je lahko višina strešnega venca oz. kapi največ 12 m nad urejenim terenom, večja višina je dopustna pri tehnoloških zahtevah, ki terjajo večjo višino od 12 m,
- 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, kadar 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.*
- Za poslovne objekte je dopustno oblikovanje v skladu s PIP za ureditveno enoto "b" - bloki.*

96. 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 videz.

- *Odmiki: 6 m od meje gradbene parcele, manjši odmik (do 4 m) je dopusten za nižje dele stavbe, ki imajo višino kapne lege oz. roba venca do 8 m nad urejenim terenom.*

97. člen

UREDITVENA ENOTA PROMETNE POVRŠINE (p)

Ureditvena enota »p – prometne površine« ureja prometne površine, kjer ni dopustno postavljanje objektov.

V ureditveni enoti »p« veljajo naslednja merila in pogoji:

- *dopustne so samo prometne ureditve, ureditve infrastrukture, zasaditve vegetacije, gradnje enostavnih in nezahtevnih objektov za potrebe prometne in druge infrastrukture, postavitve urbane opreme, obeležij, občinskih oglasnih tabel, prometne signalizacije in začasnih objektov za prireditve,*
- *postavitve zbiralnic ločenih frakcij (zabojniki za odpadke) in javnih sanitarij.*

98. člen

UREDITVENA ENOTA PARKOVNE POVRŠINE (zp)

Merila in pogoji za parkovne površine:

- *dopustne so parkovne ureditve, ureditve otroških igrišč, postavitve urbane opreme,*
- */*
- *odstranitev visokodebelne vegetacije je dopustna kot sanitarna sečnja ali pri javnih ureditvah, pri odstranitvi dreves je potrebna njihova nadomestitev,*
- */*
- *gradnja objektov ni dopustna, postavitve objektov visokogradnje, ki imajo značaj graditve in trajno spreminjajo namensko rabo, niso dopustne.*

99. člen

UREDITVENA ENOTA POKOPALIŠČA (zk)

Merila in pogoji za pokopališča:

- *dopustne so ureditve grobov in zelenih površin,*
- */*
- */*
- */*
- *dopustna je gradnja objektov za potrebe pokopavanja in spremljajočih dejavnosti pokopališča z višinskim gabaritom P,*
- *oblikovanje objektov in ureditev naj se zgleduje po kakovostnih prvinah lokacije.*

99a. člen

UREDITVENA ENOTA IGRISČA, IGRALNE POVRŠINE, ZELENICE (zi)

(1) Merila in pogoji za urejanje travnatih igrišč:

- *odmiki: najmanj 1,5 m s pisnim soglasjem lastnika sosednje zemljiške parcele.*

- (2) *Merila in pogoji za gradnje stavb v funkciji povezani s športno-rekreacijsko dejavnostjo:*
- *višinski gabarit: P;*
 - *streha: enokapnica ali dvokapnica.*
- (3) *Merila in pogoji za PzA:*
- *območje mora biti obdano z zelenjem (zasaditve vegetacije);*
 - *pretežni del površin mora biti ozelenjen.*

3.2.4.6. PIP za oblikovanje drugih posegov

100. 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 zoži.*
- (2) *Pri urejanju javni površin in pri prometnih ureditvah niso dopustne odstranitve varovanih dreves, ki so naravna znamenitost ali sestavni del kulturne dediščine. Pri sanitarni sečnji 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. Investitor mora zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov, vključno z zemeljskimi izkopi, zbiralcem odpadkov in izvajalcem njihove obdelave.*

101. 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.

Oblikovanje športno rekreacijskih naprav je lahko svojstveno, vendar tako, da se z oblikovanjem dosega skladnost s prostorom. Obvestilne in podobne table na rekreacijskih območjih naj se prav tako urejajo na osnovnih objektih. Samostojne postavitve niso dopustne.

102. člen

urejanje zemljišč

- (1) *Po zaključenih gradbenih delih je treba neurtjene površine zavarovati pred erozijo in ozeleniti. Izven naselij je za ozelenjevanje potrebno uporabljati samonikle vrste.*
- (2) *Nasipe, odkopne brežine in druga izpostavljena pobočja je treba zavarovati pred erozijo. Brežine z blagimi nagibi je treba zavarovati pred erozijo in ozeleniti. Pri strmejših brežinah, kjer naravna zavarovanja niso zadostna, je treba uporabljati za zavarovanje take elemente, ki omogočajo kasnejšo zatravitev ali zasaditev z grmovnicami.*
- (3) *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 z opornimi zidovi, če drugačne rešitve niso možne.*
- (4) *Graditev objektov, ureditve površin in drugi posegi na višje ležečih parcelah morajo biti izvedeni tako, da se preprečijo negativni vplivi na nižje ležeče parcele.*

102.a člen

drugi gradbeni in drugi negradbeni posegi, začasni posegi ter prigrasitev

- (1) *Pri izvajanju drugih posegov se ne smejo poslabšati pogoji rabe zemljišč, sosednjih objektov in naprav ter morajo biti upoštevani vsi predpisi s področja odpadkov.*
- (2) *Nasipavanje, ki ni povezano z gradnjo objektov po tem OPN, ni dopustno (razen na*

namenskih rabah LN, O, P, T).

- (3) Izkopavanje, odkopavanje terena mora potekati od zgoraj navzdol. Za globino več kot 1 m so obvezni varstveni ukrepi zavarovanja bočnih strani in nadzor pristojne službe/osebe.*
- (4) Drugi gradbeni in drugi negradbeni posegi ter začasni posegi niso dopustni na vodovarstvenih območjih vodnih virov.*
- (5) Občina lahko z odlokom določi, da je potrebna prigrasitev za:*
 - tiste posege v prostor, ki trajno spreminjajo rabo območja, bivalne in delovne pogoje, ekološko ravnovesje ali krajinske značilnosti in niso povezani z gradnjo objektov po tem OPN;*
 - izkopavanje in odkopavanje v globino več kot 1 m;*
 - spreminjanje namembnosti v okviru podrazreda v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov CC-SI, in za spreminjanje namembnosti znotraj razreda poslovnih in upravnih stavb (razred CC-SI 1220), z izjemo podrazreda Konferenčne in kongresne stavbe (podrazred CC-SI 12204) ali znotraj razreda Stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine (razred CC-SI 1130);*
 - vloge za vpis subjekta, ki nudi nastanitev v poslovni register oz. register nastanitvenih obratov;*
 - zahteve za potrditev etažnega načrta;*
 - podobne posege, za katere gradbeno dovoljenje ni potrebno.*

103. člen

Ureditve vodotokov in hudournikov morajo biti izvedene predvsem iz naravnih materialov. Drevesno in grmiščno vegetacijo ob vodotokih je treba v čim večji meri ohranjati oziroma med izvajanjem posega ali takoj po njem površine sanirati ali renaturirati.

104. člen

- (1) Z urejanjem kmetijskih zemljišč ter z gradnjo kmetijskih in gozdnih 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.*

104.a člen

Kamnolomi, peskokopi in gramoznice (pridobivalni prostori) morajo biti urejeni tako, da se prepreči nenadzorovano odmetavanje ali puščanje gradbenih ali drugih odpadkov na teh območjih. Po končani rabi je treba kamnolome in gramoznice (pridobivalne prostore) sanirati v prvotno rabo prostora (gozd, kmetijske površine).

3.2.5. Prostorski izvedbeni pogoji za parcelacijo

105. 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, kadar 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 pri gradnji*

gospodarske javne infrastrukture, priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo ali gradnji 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. Gradbena parcela se praviloma oblikuje kot zaključena in enovita prostorska celota (in ni dislocirana).

- (2) Širina novega dovoza za stanovanjske objekte mora biti najmanj 3 m, širina novega dovoza za kmetije in kmetijske objekte mora biti najmanj 3,5 m. Širina novega 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.*
- (4) Če gradbena parcela objekta sega v več enot urejanja prostora ali več ureditvenih enot, veljajo za posege v prostor izvedbeni pogoji za tisto enoto urejanja, v kateri leži večji del gradbene parcele. Delitev ali združevanje zemljiške parcele ali več parcel z namenom oblikovanja gradbene parcele je dopustna, če se nove gradbene parcele oblikujejo na podlagi določil tega odloka in imajo vse zagotovljen dovoz in dostop do javne ceste (po stavbnih zemljiščih ali glede na zakon, ki ureja kmetijska zemljišča). Pri določanju nove gradbene parcele ni možno oddeliti stavbnih zemljišč, ki po obliki, legi in velikosti ne ustrezajo kriterijem samostojne gradbene parcele, kot so določeni v tem odloku (minimalna velikost gradbene parcele stavbe, faktorji izkoriščenosti, parkirni normativi ipd.). Delitev ali združevanje zemljiških parcel je dopustno za potrebe gradnje GJI in za potrebe določitve javnega dobra.*

3.2.6. Prostorski izvedbeni pogoji za gospodarsko javno infrastrukturo

3.2.6.1. Prostorski izvedbeni pogoji za prometno urejanje

106. člen

- (1) 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 dovoljeni posegi, ki bi onemogočali kasnejšo ureditev prometne povezave.*
- (2) Pri odstopanju površine za ceste (PC), določene v podrobnejši namenski rabi prostora, od dejanskega stanja v prostoru, se površina ceste določi na podlagi geodetske izmere, upošteva se podatek o dejanskem stanju.*
- (3) Pri planiranih površinah za novogradnje cest so dopustna odstopanja od grafično določene trase ceste glede trase/poteka ceste ali širine površine ceste. Odstopanja so dopustna pri ustreznih prostorskih, okoljskih, prometno tehničnih in ekonomskih rešitvah.*

107. člen

- (1) Ulični prostor oz. javna prometna površina je v naseljih določena z regulacijskimi linijami. Širina javne prometne površine se lahko razširi pri rekonstrukciji 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 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 upravljavec 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 upravljavec javnih površin,*
 - v območjih razpršene poselitve je min. širina ulice 10 m.*
- (2) Odmike presoja upravljavec javne površine.*

- (3) *Ob javnih površinah (po ZKN ali stanju v prostoru), kjer RL ni določena (grafično prikazana), se prav tako upoštevajo določbe za RL. Pri odstopanju ZKN od dejanskega stanja v prostoru se meja med javno in zasebno površino določi na podlagi geodetske izmere, načrtovanih ureditev ter pogojev upravljavca ceste.*

108. člen

Pri rekonstrukcijah cest in preplastitvah je treba 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 oz. javne površine.

109. člen

priključki na ceste

- (1) *Priključki na državne in lokalne ceste morajo biti izvedeni tako, da se pri tem zagotavlja prometna varnost. S soglasjem ali mnenjem upravljavca ceste se na podlagi predpisa, ki ureja cestne priključke na javne ceste, določijo tehnični in drugi pogoji gradnje priključka ter njegova opremljenost s prometno signalizacijo in prometno opremo.*
- (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 oz. lokalne ceste.*
- (4) *Priključevanje lokalnih na državne ceste ter izvajanje posegov ob državnih cestah ne sme ogroziti varnosti prometa in stabilnosti državnih cest.*
- (5) *Cestni priključki občinskih in nekategoriziranih cest ter individualni cestni priključki na glavne in regionalne ceste se lahko gradijo le na podlagi soglasja/mnenja, ki ga izda Direkcija RS za infrastrukturo. S soglasjem ali mnenjem se na podlagi predpisa, ki ureja cestne priključke na javne ceste, določijo tehnični in drugi pogoji gradnje priključka ter njegova opremljenost s prometno signalizacijo in prometno opremo.*
- (6) *Padavinske vode iz dovozov morajo biti zajete na parcelni meji pred priključkom na državno ali lokalno cesto, tako da padavinske vode ne vplivajo na odvodnjavanje na cesti. Padavinske 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.*

110. člen

varovalni pas cest

- (1) *Za vsak poseg v varovalni pas državnih cest je treba v skladu z zakonom o javnih cestah ter zakonom, ki ureja pogoje za graditev objektov, pridobiti projektne pogoje in projektna soglasja Direkcije RS za infrastrukturo.*
- (2) *Za vsak poseg v varovalni pas lokalnih cest in javnih poti je treba pridobiti projektne pogoje ter soglasje občinske službe za komunalne zadeve.*
- (3) *Posegi v varovalni pas državnih cest ne smejo biti v nasprotju z njihovimi koristmi, prav tako v varovalnem pasu niso sprejemljive dejavnosti, za katere bi bile emisije, ki so posledice prometa na državni cesti, moteče (obremenitve s hrupom, plini, prašni delci). V okviru prikaza vplivov in povezav s sosednjimi enotami morajo biti prikazane meje območja varstva pred hrupom skladno z veljavno zakonodajo glede varstva okolja pred hrupom. Glede na ugotovljeno hrupno obremenitev okolja je treba podrobneje opredeliti protihrupne ukrepe (aktivne / pasivne), saj upravljavca državne ceste ne bo zagotavljal nobenih dodatnih ukrepov varstva pred hrupom. Posege na območju državne ceste, posege v varovalnem pasu državne ceste in posege, ki bi lahko vplivali na območje državne ceste, je*

treba obdelati in utemeljiti v ustreznih strokovnih podlagah. Vsi ukrepi morajo biti dimenzionirani na način, da nudijo ustrezno protihrupno zaščito na podlagi predvidene povečane obremenitve državne ceste v 20 - letnem planskem obdobju.

- (4) V varovalnih pasovih državnih cest, ki jih določa zakonodaja s področja cest, je raba prostora omejena zaradi razvoja državnega cestnega omrežja, preprečitve škodljivih vplivov emisij prometa na bivalno okolje ter preprečitve vplivov drugih neposrednih prostorskih ureditev na državno cesto in promet na njej.

110.a člen

kolesarsko omrežje

Pri načrtovanju kolesarskega omrežja je treba upoštevati Pravilnik o kolesarskih povezavah (Uradni list RS, št. 29/18, 65/19 in 132/22 – ZCes-2) in Pravilnik o kolesarskih površinah (Uradni list RS, št. 36/18 in 132/22 – ZCes-2). Natančen potek kolesarskih povezav določi upravljavec kolesarske povezave ob prostorskem načrtovanju ali označitvi na terenu. Pri kolesarskih povezavah, ki potekajo preko javne infrastrukture ali zemljišč v lasti lokalnih skupnosti ali drugih fizičnih in pravnih oseb, upravljavec potek določi v sodelovanju z njimi.

111. člen

parkirišča

- (1) Parkirišča za dejavnosti je treba 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 potrebna manjša odprta skladišča odpadkov in odprta skladišča, je treba zagotoviti parkirne prostore, odprta skladišča odpadkov in odprta skladišča 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 upravljavca. Zagotavljanje parkirišč na javnih površinah ali na drugih (bližnjih) zemljiščih je možno za že obstoječe in nove dejavnosti v gosteje zazidanih delih naselij, kjer ni možnosti za zagotovitev novih površin za parkiranje, dejavnost pa ima centralen značaj.

- (3) Občinska uprava oz. upravljavec izda soglasje, kadar javne parkirne površine zadoščajo ali, kadar nosilec dejavnosti zagotovi sofinanciranje izgradnje novih javnih parkirnih površin.

- (4) Za izračun potrebnega števila parkirišč glede na dejavnosti oz. 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 oz. 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 oz. min. 2 PM na posamezen lokal/trgovino pri posamični lokaciji
• gostinstvo	najmanj 5 PM na posamezen lokal oz. 1 PM/4 sedeže in 1 PM na eno nastanitveno enoto oz. na 4 ležišča v gostinskem-nastanitvenem objektu z zmogljivostjo do 20

	<i>nastanitvenih enot oz. 0,8 PM na eno nastanitveno enoto v gostinskem-nastanitvenem objektu z zmogljivostjo nad 20 nastanitvenih enot</i>
• <i>izobraževanje</i>	<i>1 PM/4 zaposlene 1 PM/10 učencev/varovancev</i>
• <i>zdravstvo</i>	<i>1 PM/4 zaposlene 1 PM/10 postelj</i>
• <i>kino, kulturni dom, gledališče</i>	<i>1 PM/10 sedežev</i>
• <i>cerkev</i>	<i>1 PM/15 sedežev</i>
• <i>pokopališče</i>	<i>1 PM/500 m², ne manj kot 10 PM</i>
• <i>športno rekreacijska površine in igrišča</i>	<i>1 PM/250 m² igralne površine in 1 PM/10-15 obiskovalcev oz. sedežev</i>
• <i>obrt, storitve, proizvodnja, industrija</i>	<i>1 PM/100 m² neto površine za dejavnost s strankami 1 PM/5 zaposlenih za dejavnost brez strank</i>

- (5) Pri objektih oz. prostorih z javno funkcijo je treba vsaj 5 % parkirišč urediti za potrebe funkcionalno oviranih oseb oz. min. 1 PM pri posamični lokaciji parkirišča.
- (6) Parkirna mesta je treba zagotoviti na lastnem zemljišču, izjemoma se parkirišča lahko zagotovijo na javnih površinah v dogovoru z občino, če objekt oz. gradbena parcela leži v območju ohranjanja značilne vaške zazidave (naselbinske dediščine) in potrebnih parkirišč ni možno zagotoviti na gradbeni parceli ali lastnem zemljišču.
- (7) Parkirišča se oblikujejo tako, da se ob robovih in v vmesnih pasovih zasadijo žive meje in druge oblike visoke vegetacije.
- (8) 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 prireditev. Parkirišča izven ureditvenih območij naselij naj se fizično omejijo, tako da se prepreči neurejeno parkiranje preko meje parkirišča.

111.a člen

izven nivojska in nivojska križanja cestne in železniške infrastrukture

- (1) Dovoljena je nadomestna gradnja cest in poti za potrebe ureditev oziroma ukinitvev nivojskih križanj cestne in železniške infrastrukture. Nadomestne ceste in poti lahko potekajo po novo zgrajenih cestah oziroma poteh ali po obstoječih poljskih poteh, ob rekonstrukcijah le-teh v skladu s predpisi (Zakonom o varnosti v železniškem prometu, ZVZelP-1).
- (2) Pri morebitnem načrtovanju gradenj nadvozov in nadhodov naj bo višina spodnjega roba nadvoza oz. nadhoda minimalno 6200 mm nad gornjim robom tirnice.

3.2.6.2. Prostorski izvedbeni pogoji za železniško infrastrukturo

112. člen

varovalni pas železnice

- (1) Za vsak poseg v varovalnem pasu železniške proge, 108 m levo in desno izven naselja in 106 m levo in desno v naselju, od osi skrajnega tira, je treba pridobiti projektne pogoje in mnenje k projektni dokumentaciji upravljavca javne železniške infrastrukture. V situacijskih načrtih morajo biti za vsako območje ureditve oz. objekt transparentno vrisane parcelne meje in kotirani minimalni odmiki posameznih ureditev od osi železniškega tira. Na grafičnih situacijah naj bo označena meja varovalnega progovnega pasu in progovnega pasu. Varovalni progovni pas je 100 m širok zemljiški pas, ki poteka od meje progovnega pasu na obeh straneh proge. Progovni pas je prostor med osema skrajnih tirov proge, razširjen na vsako stran od osi skrajnih tirov v naselju 6 m in zunaj naselja 8 m. Če s predpisom ministra ni določeno drugače, je ob industrijskih tirih in progah drugih železnic progovni pas širok 4,5

- m od osi skrajnih tirov, varovalni progovni pas pa 50 m od meje progovnega pasu na obeh straneh proge.*
- (2) V varovalnem progovnem pasu niso dopustni posegi, ki bi lahko ogrozili stabilnost terena železniške proge. V progovnem pasu se smejo opravljati le dela in graditi le objekti, napeljave in naprave, ki so potrebni za delovanje in vzdrževanje železniškega sistema.*
 - (3) V varovalnem pasu niso dopustne naprave oz. objekti, ki bi lahko z barvo, obliko, svetlobo ali čim drugim ovirali vidnost železniških signalnih naprav in signalov ali bi glede na pomen signalov lahko spravljali v zmoto železniške delavce.*
 - (4) Pri nadaljnjem projektiranju je treba upoštevati Zakon o varnosti v železniškem prometu (ZVZelP-1) (Uradni list RS, št. 30/18 in dop. 54/21), Zakon o železniškem prometu (ZZelP-K) (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/23 – ZDU-10), Navodilo o pogojih za gradnjo in posege v progovni in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture (Navodilo 925-DN30, ZVZelP-1), Pravilnik o nivojskih prehodih (Uradni list RS, št. 55/19 in 110/22), Pravilnik o zgornjem ustroju železniških prog (Uradni list RS, št. 92/10, 38/16 in 30/18 – ZVZelP-1) in Pravilnik o spodnjem ustroju železniških prog (Uradni list RS, št. 31/22).*
 - (5) Pri novogradnjah objektov in posegih v obstoječe objekte v varovalnem progovnem pasu železniške proge je treba predvideti ustrezno zaščito pred hrupom zaradi železniškega prometa. Upravljevec javne železniške infrastrukture ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom za nove objekte in njihove funkcionalne površine, niti ne za nova poselitvena območja oz. za območja spremenjene rabe prostora. Izvedba vseh ukrepov za zaščito območja in objektov pred negativnimi vplivi železniške proge je obveznost investitorjev novih posegov ali objektov. V vplivno območje infrastrukturnih objektov, kjer so mejne vrednosti kazalcev hrupa za takšne vire že presežene, ni dovoljeno umeščati stavb z varovanimi prostori.*
 - (6) Odmik objektov, ureditev, vegetacije in naprav od osi najbližjega železniškega tira in objektov je določen v Navodilu o pogojih za gradnjo in posege v progovni in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture (Navodilo 925-DN30, ZVZelP-1). Kotirani morajo biti odmiki ureditev od osi najbližjega tira.*
 - (7) Pri načrtovanju izven nivojskih prehodov železniške proge, naj bo višina spodnjega roba nadvozov in nadvodov minimalno 6500 mm nad gornjim robom tirnice.*
 - (8) Pri ureditvi zelenih površin ob železniški progi je treba upoštevati točko 5.2.8 Standarda SIST EN 50122-1.*
 - (9) Pri izgradnji izveninivojskih križanja mora biti spodnji rob premostitvene konstrukcije na višini 6500 mm na koto zgornjega roba tirnice.*
 - (10) Vse načrtovane ureditve kolesarskih povezav in pešpoti oziroma njihove rekonstrukcije, pri katerih Direkcija RS za infrastrukturo ne nastopa kot investitor oz. soinvestitor, morajo potekati izven parcel s statusom javno dobro – javna železniška infrastruktura (JD-JŽI) ter izven progovnega pasu železniških prog. Vse načrtovane ureditve cestne infrastrukture, kolesarskih povezav in pešpoti oziroma njihove rekonstrukcije, morajo biti v skladu z zgoraj navedeno železniško zakonodajo.*
 - (11) Dovoljena je nadomestna gradnja dovozov do obstoječih legalno zgrajenih objektov. Dovoljena je nadomestna gradnja cest in poti za potrebe ureditev (izgradnje izven nivojskih križanj) oziroma ukinitve nivojskih križanj cestne in železniške infrastrukture. Nadomestne ceste in poti lahko potekajo po novo zgrajenih cestah oziroma poteh ali po obstoječih poljskih poteh, ob rekonstrukcijah le-teh v skladu s predpisi (Zakonom o varnosti v železniškem prometu, ZVZelP-1).*
 - (12) Padavinske vode z objektov in pripadajočih površin ne smejo biti speljane v naprave za odvodnjavanje železniške proge. Zaradi novih ureditev se ne sme poslabšati ali ogroziti obstoječega sistema odvodnjavanja železniške proge.*
 - (13) Zaradi protipoplavnih ukrepov, posegov na vodnih zemljiščih in območjih vodne infrastrukture ter ostalih ureditev se ne sme ogroziti sestavnih delov JŽI.*
 - (14) Investitor in njegovi pravni nasledniki so dolžni povrniti SŽ-Infrastrukturi, d. o. o., vso škodo, ki bi na javni železniški infrastrukturi nastala zaradi gradnje, obstoja in uporabe*

predvidenih ureditev.

3.2.6.3. Prostorski izvedbeni pogoji za komunalno opremljanje

113. člen

vodovod, kanalizacija odpadnih voda, meteorna kanalizacija

- (1) *Vse objekte, ki imajo ali so priključeni na vodovod, je treba priključiti na javno kanalizacijo ali zagotoviti zbiranje odplak v greznici z obveznim odvažanjem v čistilno napravo oz. zagotoviti čiščenje odplak z malo čistilno napravo.*
- (2) *Do izgradnje omrežja in naprav za odvod ter 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 malih komunalnih čistilnih naprav.*
- (3) *Padavinske vode iz streh in čistih utrjenih površin se odvajajo v meteorno kanalizacijo ali ponikovalnice na gradbeni parceli objekta. Čiste padavinske vode se lahko uporabi za sanitarne, tehnološke potrebe in za vzdrževanje površin gradbene parcele. Padavinske vode s parkirišč je treba odvajati preko lovilcev olj. Ponikovalnice je dopustno urejati na območjih, ki niso plazovita ali erozijsko ogrožena. Pogoje priključevanja na meteorno kanalizacijo določi pristojni upravljavec.*
- (4) /
- (5) /
- (6) *Zemljišča tras podzemnih napeljav oz. vodov je treba po izvedbi napeljave sanirati tako, da se odvečni zemeljski izkop odda zbiralcem odpadkov in izvajalcem njihove obdelave, teren pa zatravi oz. zasadi z avtohtono vegetacijo.*
- (7) *Nadzemne komunalne 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 oz. morajo biti izvedene tako, da se zagotavlja skladnost z varstvenimi cilji.*
- (8) *Trase in objekti obstoječe ter načrtovane infrastrukture so varovane površine. Potrebne odmike za posege v prostor v bližini obstoječe ali načrtovane infrastrukture določajo posamezni upravljavci infrastrukture.*
- (9) *Za priključek na vodovodno omrežje je treba pridobiti projektne pogoje in soglasje upravljavca vodovodnega omrežja oz. za priključek na registrirani vodni vir vodno dovoljenje DRSV.*
- (10) *Za priključek na kanalizacijsko omrežje je treba pridobiti projektne pogoje in soglasje upravljavca kanalizacijskega omrežja. Soglasje je treba pridobiti tudi za rešitev zbiranja odpadnih voda z greznico oz. tudi za malo čistilno napravo.*

114. člen

ravnanje z odpadki

Prevzemna mesta z zabojniki v naseljih morajo biti urejena na vizualno neizpostavljenih lokacijah, imeti morajo utrjeno površino, tako da je vozilom za prevoz odpadkov omogočen enostaven dostop.

Pri umeščanju objektov v prostor je treba upoštevati zahteve izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

3.2.6.4. Prostorski izvedbeni pogoji za energetska opremljanje

115. člen

energetska oskrba

- (1) *Energetske ureditve (električno omrežje in naprave) morajo biti izvedene tako, da zagotavljajo varstvo okolja in ustrezajo pogojem obrambe ter zaščite.*
- (2) *Nadzemne energetske objekte je treba postavljati nevpadljivo, predvsem ne na osrednjih*

prostorih naselja (trgih in glavnih ulicah). Prostozačni elektrovi ne smejo potekati v smereh pogledov na kakovostne prostorske dominante.

(3) /

115.a člen

distribucijsko elektroenergetsko omrežje in naprave

- (1) *Za vsak poseg v varovalni pas distribucijskega elektroenergetskega omrežja ali naprave je treba pridobiti pogoje in soglasje sistemkega operaterja tega omrežja.*
- (2) *Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje transformatorske postaje je določena v energetske zakon.*
- (3) *Prostozačni elektrovi ne smejo potekati v smereh pogledov na kakovostne prostorske dominante.*

115.b člen

prenosno elektroenergetsko omrežje in naprave

- (1) *Širina varovalnega pasu prenosnega elektroenergetskega omrežja meri na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje transformatorske postaje:*
 - *za nadzemni večsistemski daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 110 kV - 15 m, za 400 kV daljnovode pa 40 m.*
- (2) *Za vsak poseg v območje varovalnih pasov prenosnih daljnovodov ali RTP je treba pridobiti pogoje in soglasje sistemkega operaterja prenosnega elektroenergetskega omrežja.*
- (3) *Za vse obstoječe enosistemke daljnovode (DV 1 x 110 kV) je dopustna nadgradnja v dvosistemke (DV 2 x 110 kV). Na vseh obstoječih elektroenergetskih objektih 110 kV in več je možno izvajati vzdrževalna dela v javno korist.*
- (4) *V varovalnih pasovih elektroenergetskih vodov in razdelilnih TP napetostnega nivoja 35 kV in več ni dopustna gradnja novih objektov ne izvajanje dejavnosti, ki so skladno s predpisi s področja elektromagnetnega sevanja in predpisi s področja pogojev ter omejitev, uporabe objektov in opravljanje dejavnosti, uvrščene v I. stopnjo varstva pred sevanjem in območje I. varnostne stopnje. Na obstoječih objektih je dopustno izvajanje vzdrževalnih del in sprememba namembnosti dejavnosti, ki niso uvrščene v I. stopnjo varstva pred sevanjem in območje I. varnostne stopnje.*

3.2.6.5. Prostorski izvedbeni pogoji za opremljanje s telekomunikacijskimi omrežji

116. člen

- (1) *Pri načrtovanju objektov in naprav telekomunikacijskih omrežij je treba upoštevati predpise s področja elektronskih komunikacij in predpise o elektromagnetnem sevanju v naravnem ter življenjskem okolju.*
- (2) *Objekte in naprave mobilne brezžične telefonije kot nezahtevne ali enostavne objekte je dopustno postavljati ob izpolnjevanju pogojev in meril tega odloka ter pogojev uredbe o vrstah objektov glede na zahtevnost.*
- (3) *Namere o načrtovanjih gradnjah je potrebno javiti na Agencijo za komunikacijska omrežja in storitve, da se zainteresirani investitorji lahko vključijo v načrtovanje oziroma skupno gradnjo elektronskih komunikacijskih omrežij. Pri gradnji gospodarske javne infrastrukture, ki se financira iz javnih sredstev, se mora predvideti položitev prazne kabelske kanalizacije za potrebe elektronskih komunikacij.*

3.2.7. Prostorski izvedbeni pogoji za grajeno javno dobro

117. 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 podobni.*
- (3) *Na območjih grajenega javnega dobra so posegi v prostor dopustni pod pogoji in s soglasjem upravljavca 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 načrtovane prometne infrastrukture (rezervati cest in parkirišč). Občinski interes za grajeno javno dobro so tudi površine za načrtovano javno družbeno infrastrukturo in za rekreacijska območja, ki so določena z OPN.*

3.2.8. Prostorski izvedbeni pogoji za ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine, varstvo okolja in varstvo naravnih dobrin, varstvo voda ter ribjih vrst in drstišč

3.2.8.1. Prostorski izvedbeni pogoji za ohranjanje narave

118. člen

Na podlagi mnenja ZRSVN, OE Novo mesto, št. 6-111-471/6-0-09/DK ASP, z dne 4. 3. 2013, in št. 6-III-500/4-O-18/ASP, z dne 7. 7. 2020, 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 v postopku gradbenega dovoljenja treba pridobiti strokovno mnenje ZRSVN, za objekte brez gradbenega dovoljenja pa naravovarstveno soglasje pristojnega ministrstva;*
- (2) *z naravnimi vrednotami se ravna tako, da se ne ogrozi njihovega obstoja. 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;*
- (3) *na posebnih varstvenih območjih (območja Natura 2000), Mirna (SI3000059), 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 abiotskih in biotskih 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 ter omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;
- (4) pri izvajanju posegov in dejavnosti na posebnih varstvenih območjih se izvedejo vsi možni tehnični ter 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, sovpada 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;
- (5) na območjih habitatnih tipov se posegi in dejavnosti načrtujejo na način in v obsegu:
- da se v kar največji možni meri ohranja ali veča 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.

3.2.8.2. Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo kulturne dediščine

119. člen

- (1) Varstvo kulturne dediščine se izvaja na podlagi predpisov o varstvu kulturne dediščine. Varstvo kulturne dediščine v Občini Šentrupert je opredeljeno v Strokovnih zasnovah varstva kulturne dediščine za območje Občine Šentrupert (Min. za kulturo, 3501-65/2009/7, 27.1.2010). Območja varstva kulturne dediščine so razvidna v Prikazu stanja prostora, ki je priloga k 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. Pri neskladju drugih določb tega odloka s pogoji za varstvo kulturne dediščine v tem členu PIP se upoštevajo merila in pogoji za varstvo kulturne dediščine.
- (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 treba 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 videz objekta, novogradnje objektov in rekonstrukcija objekta), ki bi prizadeli varovane vrednote objekta ali območja kulturne dediščine ter prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh

vrednot. Izvedba toplotne izolacije na zunanji strani stavb je dopustna, če se pri tem ohranijo štukature in druge kakovostne sestavine oblikovanja fasad in s tem ne ogroža ohranitev varovanih elementov.

- (5) Pri raziskavah in odstranitvah arheoloških ostalin in raziskavah ter odstranitvah spomenikov ali registrirane nepremične dediščine je treba pridobiti kulturnovarstveno 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 oz. s projektnimi pogoji za graditev.*
- (8) Na območjih OPPN ali pri drugih posegih, za katere je treba pripraviti PVO (v skladu z okoljskimi predpisi), je treba pred pripravo OPPN izvesti predhodne arheološke raziskave in njih ugotovitve upoštevati v OPPN.*
- (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 pohoštvo in notranja oprema,*
- komunikacijska in infrastrukturna navezava 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 oz. 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. Ohranja 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

120. člen

varstvo tal

(1) Varstvo tal se izvaja v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji tega odloka.

(2) Neonesnaženo rodovitno zemljo, odrinjeno pri gradnji, je treba zbirati ločeno od preostalega zemeljskega izkopa in jo prednostno uporabiti za gradnjo na istem mestu za ureditev zemljišča po gradnji ali pa jo v skladu s predpisom, ki ureja obremenjevanje tal z vnašanjem odpadkov, uporabiti za rekultivacijo tal, nasipavanje spodnjih plasti kmetijskih zemljišč po predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča, nasipavanje stavbnih zemljišč ali nasipavanje območij mineralnih surovin za zapolnitev tal po izkopu. Izkopanih tal ni dovoljeno zbijati.

- (3) *Pri načrtovanju in izvajanju posegov je treba preprečiti erozijo tal in erozijo zemeljskih izkopov.*
- (4) *Pri krčitvah gozda, umeščanju žičniških ter drugih objektov in naprav je treba izvesti protierozijske ukrepe, kot so zatravitev razgaljenih površin, odvodnjavanje padavinskih vod.*
- (5) *Vsi posegi na ali v tla se načrtujejo in izvajajo tako, da je izguba in degradacija tal čim manjša. Pri načrtovanju in izvajanju posegov v ali na tla je treba preprečiti erozijo tal in erozijo zemeljskih izkopov. Tla se čim manj prekriva z nepropustnimi materiali in posega na ali v tla le v obsegu in do globine tal, ki sta nujno potrebna. Pri izvedbi je treba prednostno uporabljati prepustne materiale.*
- (6) *Začasne prometne in gradbene površine se morajo prednostno uporabljati obstoječe infrastrukturne in druge manipulativne površine. Med izvajanjem gradnje je treba izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje degradacije tal, kot na primer urediti čim krajše poti za prevoze do gradbišča na enako kakovostnih tleh. Gradbeni posegi s težkimi stroji se na neutrjenih tleh opravljajo le v suhem vremenu.*
- (7) *Sanacija in revitalizacija tal se zagotavlja, kjer je to možno, tako da se se vzpostavi prvotnemu podobno stanje tal ali pa se izvedejo načrtovane ureditve tal, ki ne poslabšajo prvotnega stanja tal. Sanirati se tudi degradirana tla na poteh in začasnih gradbenih površinah. Pri vzpostavitvi stanja tal v prvotno stanje se pred začetkom del pregleda, popiše in fotodokumentira stanje tal. Izvede se primerjava stanja tal pred in po posegu. Zagotovi se nadzor nad uspešnostjo izvajanja sanacije tal. Po končanih posegih se preveri stanje z namenom, da se določi ali je bila sanacija degradiranih tal zaradi posegov primerno izvedena.*
- (8) *Pri posegih v prostor je treba preprečiti onesnaževanje tal:*
 - *z uporabo materialov in snovi, ki ne povzročajo onesnaženosti tal;*
 - *z ustrezno opremljenostjo mest za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo ustrezne prostornine, ki bi pri morebitnem razlitju, razsipu ali drugi nezgodi omogočila zajem teh snovi in preprečila prehod v tla;*
 - *z izcejanjem goriv, olj, zaščitnih premazov in drugih škodljivih ali strupenih snovi v tla;*
 - *z ustreznim vzdrževanjem vseh transportnih in gradbenih strojev. Vzdrževalna dela na gradbenih strojih morajo potekati zunaj gradbišča, v ustrezno opremljenih delavnicah. Točenje goriva v gradbene stroje na območju gradbišča je treba izvajati z ustrezno cisterno za razvoz goriva, pri čemer je treba izvesti ukrepe za preprečitev razlivanja nevarnih snovi;*
 - *s tehničnimi ukrepi za preprečitev razlivanja nevarnih snovi (gorivo, motorno olje in druge škodljive snovi) na vseh napravah in objektih, na katerih obstaja možnost razlivanja nevarnih snovi;*
 - *z načrtom ravnanja za takojšnje ukrepanje ter ustrezno usposobljenostjo delavcev ob nezgodnih dogodkih (npr. izlitje naftnih derivatov v tla).*
- (9) *Med gradnjo je treba dosledno upoštevati pravila organizacije na gradbišču. Preprečiti je treba morebiten izliv olja ali goriva gradbene mehanizacije v tla. Pri gradnji se uporabljajo prevozna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni. Pri skladiščenju gradbenih materialov je treba preprečiti vnos nevarnih snovi v tla. V vlažnem obdobju je treba omejiti vožnjo in skladiščenje gradbenih materialov na območjih, kjer tla ostanejo nepozidana.*

121. člen

varstvo podtalnice oz. podzemne vode

V vodovarstvenih območjih vodnih virov je treba ravnati v skladu s predpisi o zavarovanju vodnega vira. Za posege v prostor na vodovarstvenem območju je treba pridobiti vodno soglasje organa, pristojnega za vode.

- (1) *Vse objekte, ki imajo ali so priključeni na vodovod, je treba priključiti na javno kanalizacijo za odvod odpadne vode in na čistilno napravo za njeno čiščenje.*

- (2) *Do izgradnje omrežja in naprav za odvod ter čiščenje odpadnih voda so obvezne dvoprekatne nepretočne greznice (ki jih prazni in vsebino odvaža na čistilno napravo pooblaščen organizacija) ali male komunalne čistilne naprave.*
- (3) *Na območjih, kjer gradnja javne kanalizacije ni predvidena, je dopustna tudi gradnja malih komunalnih čistilnih naprav.*
- (4) *Neprečiščenih odpadnih komunalnih ali industrijskih voda ni dovoljeno odvajati neposredno v vodotoke.*

122. člen

/

122.a člen

preprečevanje onesnaževanja voda

- (1) *Odpadkov in gradbenega materiala se v vodotoke, na vodna in priobalna zemljišča, ne pušča. V času izvajanja posegov morajo biti urejene začasna skladišča na način, da bo preprečeno onesnaževanje voda.*
- (2) *Morebitno premeščanje plavin (proda, gramoza, peska) se izvaja tako, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere za ribe, rake in druge vodne živali.*
- (3) *Vsa morebitna betoniranja se izvajajo »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton. Pri betoniranju je treba preprečiti izcejanje strupenih betonskih odpadkov v vodo.*
- (4) *Vsi posegi se morajo izvajati tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotokov. Preprečeno mora biti izcejanje goriva, olj, zaščitnih premazov in drugih škodljivih ter strupenih snovi v vodotoke ali na območje vodnega zemljišča.*
- (5) *Načrtovana mora biti oddaja vseh ostankov gradbenega materiala in kakršnihkoli odpadkov zbiralcem odpadkov ali izvajalcem njihove obdelave. Med gradnjo in po njej se na območju vodnih zemljišč ali v sami strugi reke vodotokov ne sme puščati nobene vrste materiala z območja delovišča v trdnem, tekočem ali plinskem stanju, ki se uporablja pri gradnji, in je potencialno strupen za ribe.*
- (6) *Zajemanje vode iz vodotokov med izvajanjem gradbenih del in za potrebe gradnje ni dopustno.*

3.2.8.4. Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo voda

123. člen

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je treba pridobiti vodno soglasje, soglasje organa, pristojnega za varnost plovbe v skladu s predpisi o plovbi po celinskih voda, in soglasje Zavoda za ribištvo Slovenije.

124. člen

- (1) *Pri urejanju prostora in izvajanju posegov v obvodnem prostoru je treba upoštevati varstvene pasove vodotokov, ki znašajo za Mirno 15 m v naseljih, izven naselij pa 40 m, za potoke, hudournike, suhe hudourniške struge in drenažne jarke pa 5 m od zgornjega roba brežine. V tem pasu mora biti omogočen dostop in vzdrževanje vodotoka, gradnja objektov in trajnih ovir ni dopustna. Priobalno zemljišče se ugotavlja za vse vodotoke, tudi za potoke in vodne jarke, ki niso vrisani v kopije katastra, ter za vodotoke v ceveh. Na priobalnem zemljišču vodotoka morata biti omogočena dostop in vzdrževanje vodotoka, vključno z zagotovitvijo pogojev za gasilske intervencije, za reševanje iz vode ter za postavitev lovilnih pregrad za prestrezanje in odstranjevanje nevarnih snovi.*
- (2) *Graditev v varstvenem pasu vodotokov, na poplavnih in ogroženih območjih ni dopustna.*

- (3) 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 ter premoženja in izvajanju nalog policije,
 - poseganje v prostor je na priobalnem zemljišču v tlorisni širini od 15 m 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.
- (4) Na referenčnih odsekih vodotoka Mirna je pri posegih v prostor treba upoštevati pogoje in omejitve posegov v vodno dobro zaradi zagotavljanja doseganja oz. ohranjanja ciljev, ki so določeni z Uredbo o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (ULRS, št. 67/16).
- (5) Pred kakršnokoli gradnjo ali obnovo objektov in drugih prostorskih posegov na obali ali v vodi vodotoka, po katerem se lahko izvaja plovba plovil po celinskih vodah, je treba zaradi možnega vpliva na varnost plovbe, skladno z 10. členom Zakona o plovbi po celinskih vodah (ZPCV, ULRS št. 30/02, 29/17 – ZŠpo-1 in 41/17 – PZ-G), predhodno pridobiti soglasje z vidika pogojev za varnost plovbe, ki ga izda Uprava RS za pomorstvo.
- (6) 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 pristojnega organa za upravljanje z vodami. Skladno z zakonom o vodah je treba pridobiti vodno soglasje/mnenje za vsako spremembo vodnega režima, ki lahko nastane s posegom na vodnem ali priobalnem zemljišču:
- 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.
- (7) Zacevljanje ali prekrivanje vodotokov ni dovoljeno, razen na krajših razdaljah, ki omogočajo dostop, oziroma prehod preko vodotoka v primeru, da gre za objekt javne prometne infrastrukture (most, prepust na javnih cestah in poteh ipd.).
- (8) Dela na vseh vodnih zemljiščih in v priobalnem pasu naj se izvedejo po principih sonaravnega urejanja voda. Dela naj bodo načrtovana in izvedena tako, da se ohranja povezanost oziroma celovitost vodnega prostora in s tem možnost prehajanja ribjih vrst po vodotokih.
- (9) Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden tako, da se čim bolj zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti (19. člen ZSRib) in, da se struge, obrežja ter dna vodotokov ohranja v čim bolj naravnem stanju, da se ohranja obstoječa dinamika, hidromorfološke lastnosti in raznolikost vodotokov, da se objekti gradijo tako, da se ribam omogoča prehod in da se ohranja naravna osenčenost oz. osončenost struge ter brežin.

124.a člen*(križanje vodotokov z javno infrastrukturo)*

- (1) *Gradnja premostitev in drugih objektov na vodnem ter priobalnem zemljišču se načrtuje tako, da se zaradi posegov ne povečuje poplavna ogroženost in niso potrebne druge prostorske ureditve na porečju, ter da se s posegom ne poslabšujeta stanje voda in vodni režim.*
- (2) *Pri načrtovanju poteka trase gospodarske javne infrastrukture se predvidi čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih, kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom, naj ta ne posega na priobalno zemljišče. Manjši odmiki od zakonsko določenih so dopustni izjemoma na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, pri čemer se ne sme poslabšati obstoječa stabilnost brežin vodotokov.*
- (3) *Nadzemno in podzemno križanje vodotokov z javno infrastrukturo je treba izvesti tako, da se ohranja pretočna sposobnost vodotoka in stabilnost pretočnega profila v vplivnem območju.*

3.2.8.5. Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje ribjih vrst in drstišč**124.b člen**

- (1) *Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstenjem in v varstvenih revirjih. Dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se mora načrtovati in opraviti izven drstnih dob ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor vodotokov.*
- (2) *Posegi v prostor naj se izvajajo združeno, tako da ne bo prihajalo do ponovnih poseganj v struge vodotokov na istih lokacijah.*
- (3) *Posegi v prostor, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim (ureditev dostopnih poti, zemeljska dela, temeljenje, itd.), morajo biti načrtovana in izvedena izven obdobja drstni ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor. Dela na območju strug vodotokov se v času drsti rib ne izvajajo. Prav tako so v tem obdobju prepovedana tudi dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko negativno vplivajo na kakovost vode in vodni režim. V tem obdobju so dovoljena dela v okviru izvedbe načrtovanih objektov le, če to ne vpliva na kakovost vode in vodni režim.*
- (4) *Zaradi variabilnosti časa drsti ribjih vrst in lokacij drstišč se izvajanje posegov lahko uskladi z ZZRS. Če se ribje vrste v vodotokih na obravnavanem območju začnejo drstiti kasneje od začetka predpisane varstvene dobe, se posegi v sodelovanju z ZZRS lahko izvajajo do začetka drsti. Enako velja tudi ob zakasneni drsti po poteku zakonsko predpisane varstvene dobe, tako da se prepoved izvajanja posegov lahko podaljša tudi v čas po koncu varstvene dobe.*
- (5) *Pri izvedbi posegov v vodotoke in vodna telesa mora biti načrtovano tudi varstvo rib in njihovih habitatov, vključno s cilji, omejitvami in po potrebi z omilitvenimi ukrepi.*
- (6) *Posegi na območju površinskih voda (tekoče vode in stoječa vodna telesa) in posegi na območju vodnih ter priobalnih zemljišč, ki lahko imajo vpliv na ribe in njihove vodne habitate, morajo biti načrtovani v sodelovanju s strokovnjaki s področja ribištva in ihtiologije.*
- (7) *Na območjih vodotokov, kjer je že prisoten negativni kumulativni vpliv obstoječe posebne rabe voda (male hidroelektrarne, namakalni sistemi, tehnološka raba) na ribe, naj se novih prečnih objektov v vodotokih ne načrtuje.*
- (8) *Vsa gradbena dela naj se čim bolj oddaljijo od strug vodotokov.*
- (9) *Pri odstranjevanju zarasti na brežinah vodotokov je treba odstranjeno vegetacijo takoj (v isti rastni sezoni) nadomestiti z novo, in sicer z avtohtonimi grmovnimi in drevesnimi vrstami, ki so na obravnavanem območju že prisotne (npr. potaknjenci bele vrbe). Ob*

vodotokih mora biti zagotovljena zveznost vegetacije. Zgolj zatravitev na območju brežin ne zadostuje.

- (10) Določiti in izvesti je treba ukrepe za preprečitev razširjanja invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst na območju struge vodotokov. Pri morebitnem pojavu invazivne tujerodne vrste japonski dresnik (*Fallopia japonica*) je treba že v času gradnje pričeti z aktivnim odstranjevanjem te vrste. Dolgoročno mora biti načrtovana košnja in odstranjevanje japonskega dresnika.
- (11) V času izvajanja načrtovanih posegov je treba kontinuirano spremljati povečanje kalnosti oz. motnosti vode na območju, kjer se bodo izvajali posegi. Načrtovani naj bodo ukrepi, katerih namen je znižanje kalnosti vode med izvajanjem posegov. Če se med izvajanjem načrtovanih posegov ugotovi, da je kalnost vodotokov zaradi posegov presegla priporočeno vrednost za suspendirane snovi v salmonidnih in ciprinidnih vodah, ki je navedena v Uredbi o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib (Uradni list RS, št. 46/2002, 41/2004 – ZVO-1 in 44/2022 – ZVO-2) ali obstaja možnost pogina rib in drugih vodnih organizmov na obravnavanem območju, je treba izvajanje posegov nemudoma zaustaviti.

124.c člen

(obveščanje izvajalca ribiškega upravljanja)

Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se izvajajo samo v času izven drstne dobe rib in v koordinaciji s pristojnim izvajalcem ribiškega upravljanja, pristojno ribiško družino. Izvajalec del mora o predvidenem času izvajanja del pravočasno (7 do 14 dni pred začetkom del) obvestiti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja, da lahko izvede ali organizira izvedbo intervencijskega odlova rib na predvidenem območju posega oziroma predelu, kjer je ta vpliv še lahko prisoten. Če bodo dela potekala etapno in daljše časovno obdobje, mora izvajalec oz. investitor obvestiti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja o predvidenih delih ob vsakem novem posegu v strugo, tako da se lahko intervencijski odlovi po potrebi opravijo pred vsakim novim posegom v strugo vodotoka.

3.2.9. Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

125. člen

varstvo pred požarom

Pri urejanju in poseganju v prostor je treba 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,
- sončne elektrarne in druge naprave, ki proizvajajo električno energijo iz obnovljivih virov, se lahko v skladu s predpisi o energetske infrastrukturi montira ali vgradi na objekte po predhodni strokovni presoji, s katero se dokaže, da se zaradi take energetske naprave požarna varnost objekta ne bo zmanjšala, da hrup take naprave ne bo moteč, in bo ob njihovi vgradnji zagotovljena kontrolirana varnost iztoka onesnažene požarne vode.

126. 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.

- (3) Na poplavnem območju, na katerem razredi poplavne nevarnosti še niso določeni, so dopustni samo rekonstrukcija in vzdrževalna dela na obstoječih objektih v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, če ne povečujejo poplavne ogroženosti in ne vplivajo na vodni režim in stanje voda.
- (4) Poplavna območja in razredi poplavne nevarnosti so določeni v skladu s predpisi o vodah, na osnovi izdelanih in potrjenih strokovnih podlag. Poplavna območja, karte poplavne nevarnosti in karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje so sestavni del prikaza stanja prostora. Na območjih, kjer razredi poplavne nevarnosti še niso določeni, je sestavni del prikaza stanja prostora opozorilna karta poplav.
- (5) Na poplavnih območjih, za katera so izdelane karte poplavne nevarnosti in določeni razredi poplavne nevarnosti, je pri načrtovanju prostorskih ureditev oziroma izvajanju posegov v prostor treba upoštevati predpis, ki določa pogoje in omejitve za posege v prostor ter izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav. Pri tem je treba zagotoviti, da se ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na poplavnem območju in izven njega. Če načrtovanje novih prostorskih ureditev oziroma izvedba posegov v prostor povečuje obstoječo stopnjo ogroženosti, je treba skupaj z načrtovanjem novih prostorskih ureditev načrtovati celovite omilitvene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom izvedbe posega v prostor oziroma sočasno z njo.
- (6) Za vsak poseg na poplavnih območjih je treba pridobiti vodno soglasje.
- (7) Ohranjajo se retenzijske sposobnosti območij in zagotavljajo se njihova ponovna vzpostavitve. Spreminjanje obsega retenzijskih površin ali vodnega režima je možno le ob ustrezni nadomestitvi teh površin in izvedbi izravnalnih ukrepov, ki zagotavljajo, da se ne poslabšujeta vodni režim in stanje voda.

127. člen plazljiva območja

- (1) Pri urejanju in poseganju v prostor je treba upoštevati nestabilnost tal in plazovitost terena ter s prostorskimi, gradbenimi in tehničnimi ukrepi pri gradnji zavarovati zemljišče ter objekte pred zdrsom zemljine oz. 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 treba preveriti tehnične možnosti za graditev na labilnih tleh.

128. člen plazovita območja

Na plazovitem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena in preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.

129. člen erozijska območja

- (1) Pri urejanju in poseganju v prostor je treba upoštevati erozivnost kamenin ter s prostorskimi, gradbenimi in tehničnimi ukrepi pri gradnji zavarovati zemljišče ter 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,
- zasipanje* 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,
- zasipanje* z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge,
- vlačenje lesa.

* beseda zasipanje je vključena v ta člen na podlagi mnenja MOPE, št. 350-161/2025/17, z dne 21. 1. 2026, čeprav ZV-1 (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US) v 87. čl. za erozijska območja določa besedo zasipavanje.

130. člen potresna varnost

Objekte je treba projektirati potresno varno. Upoštevati je treba podatke iz karte potresne nevarnosti Slovenije - projektnih pospeškov tal za povratno periodo 475 let in trdna tla Agencije RS za okolje.

3.2.10. Prostorski izvedbeni pogoji za varstvo vojnih grobišč in prikritih vojnih grobišč

130.a člen varstvo vojnih grobišč in prikritih vojnih grobišč

- (1) Po 30. členu Zakona o vojnih grobiščih (ULRS 65/03, 72/09, 32/17) je na vojnih grobiščih prepovedano:
- spreminjati zunanji videz grobišč v nasprotju z zakonom;
 - poškodovati grobišča ali odtujiti njihove sestavne elemente;
 - izvajati vsako drugo dejanje, ki pomeni kršitev spoštovanja do grobišča ali je v nasprotju s pokopališkim redom vojnih grobišč.
- (2) Za kakršnekoli posege na območju vojnih grobišč (postavitev spominskega obeležja, obnova, itd.) je treba pridobiti soglasje Ministrstva za obrambo, pristojnega za varstvo vojnih grobišč.

3.2.11. Prostorski izvedbeni pogoji za varovanje zdravja

131. 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.
- (2) Ob izvajanju dejavnosti v območjih vodnih virov je treba upoštevati Uredbo o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15, 12/17 in 44/22 – ZVO-2).
- (3) Na območju občine je treba zagotoviti ustrezno število zbiralnic in zbirnih centrov na prebivalca za ločeno zbiranje in ustrezno ravnanje s komunalnimi odpadki. Predvsem je

treba zmanjšati količine odpadkov na izvoru, predvideti njihovo ustrezno ločeno zbiranje ter evidentirati in sanirati lokacije, kjer so bili odpadki odvrženi ali puščeni v okolju.

- (4) *Za vsa območja poselitve je treba predvideti izgradnjo ločenega kanalizacijskega omrežja za komunalne odpadne vode, zaključenega s komunalno čistilno napravo, ter njihovo odvajanje v skladu z zahtevami veljavne zakonodaje: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Če javna kanalizacija še ni izgrajena, so obvezne male ČN.*
- (5) /

132. člen

osvetlitev in osončenje

- (1) *Pri umeščanju novih stavb je treba zagotavljati ustrezne medsebojne odmike, ustrezno prezračevanje in osvetlitev bivalnih ter 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 treba 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.*

133. člen

varstvo pred svetlobnim onesnaženjem

- (1) *Pri osvetljevanju objektov ali površin je treba upoštevati ukrepe za zmanjševanje emisije svetlobe v okolje, ki urejajo svetlobno onesnaženje.*
- (2) *Svetilke zunanje razsvetljave morajo biti razporejene tako, da bosta jakost osvetlitve in način osvetljevanja ustrezala veljavnim tehničnim normam, 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 treba zamenjati z varčnimi. Na javno manj obremenjenih območjih javnih površin je treba uvesti časovne intervale osvetlitve oziroma izklopiti posamezne svetilke. Obstoječo razsvetljavo cest in javnih površin je treba prilagoditi predpisu, ki ureja svetlobno onesnaženje. 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 predpisa, ki ureja svetlobno onesnaženje.*

134. člen

varstvo zunanjega zraka

- (1) *Pri graditvi objektov in urejanju površin je treba upoštevati predpise s področja varstva zraka.*
- (2) *Objekte je treba obvezno priključevati na skupne kotlovnice tam, kjer je to možno.*
- (3) *Proizvodne objekte in naprave, ki so potencialni onesnaževalci, se obvezno umešča v območja z namensko rabo IG.*
- (4) *Občina Šentrupert si bo prizadevala za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in bo spodbujala uporabo obnovljivih virov energije.*

- (5) V skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja je treba pri gradnji naprav za intenzivno rejo živali upoštevati minimalne odmike od najbližjega obstoječega ali v prostorskem izvedbenem aktu predvidenega stanovanjskega območja ob upoštevanju žive mase živali v glavah velike živine. Odmik je lahko manjši, če so z ukrepi na primarni strani zmanjšane emisije snovi, ki povzročajo vonj, ali če se odpadni plin, vsebujoč vonj, obdeluje v napravi za čiščenje odpadnih plinov. Zmanjšanje minimalnega odmika, pogojeno z zmanjšanjem emisij snovi, ki povzročajo vonj, je treba določiti s pomočjo primerne modela za izračun širjenja vonja, katerega primernost je treba dokazati pristojnemu organu. Pri gradnji novih naprav je treba upoštevati minimalni odmik vsaj 150 m od rastlin, občutljivih na dušik (npr. drevesnice, kulturne rastline), in ekosistemov (npr. resava, barje, gozd).

135. 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 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 oz. 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), 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: površine podeželskega naselja (SK), površine podeželskega naselja za samostojne kmetije (SKk) in površine podeželskega naselja za gospodarska poslopja kmetij (SKg),
 - na območju centralnih dejavnosti: osrednja območja centralnih dejavnosti (CU), druga območja centralnih dejavnosti za izobraževanje (CDi), druga območja centralnih dejavnosti za verske dejavnosti (CDc),
 - na območju zelenih površin: površine za oddih, rekreacijo in šport (ZS), površine za oddih, šport in rekreacijo na prostem za PzA (ZSa), parki (ZP), pokopališča (ZK), druge urejene zelene površine (ZD),
 - 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), površine razpršene poselitve za turizem (Abt),
 - na območju voda: celinske vode (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: gospodarske cone (IG), površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK),
 - na posebnem območju: površine drugih območij (za trgovino in storitve) (BD), površine drugih območij za zapore (BDz),

- na območju prometne infrastrukture: površine cest (PC), površine železnice (PŽ), ostale prometne površine (PO),
 - na območju komunikacijske infrastrukture (T),
 - na območju okoljske infrastrukture: površine za oskrbo z vodo (Ov), površine čistilne naprave (Oc),
 - na območju mineralnih surovin: površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN), površine nadzemnega pridobivalnega prostora – sanacija v kmetijska zemljišča (LNk), površine nadzemnega pridobivalnega prostora – sanacija v gozdna zemljišča (LNg),
 - na območju kmetijskih zemljišč: kmetijska zemljišča (K1) in (K2), razen na mirnem območju na prostem,
 - na območju gozdnih zemljišč: gozdna zemljišča (G) in gozdna zemljišča varovalnega gozda (Gv), 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. oz. 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.
- (8) Novi viri hrupa na posameznem območju varstva pred hrupom ne smejo povzročati čezmerne obremenitve s hrupom, določene v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Pri vseh novogradnjah objektov se predvidi ustrezne ukrepe za zmanjšanje obremenjevanja okolja s hrupom v času gradnje in obratovanja. Pri izbiri ukrepov varstva pred hrupom imajo prednost ukrepi za zmanjšanje emisije hrupa na viru (aktivni ukrepi) pred ukrepi na stavbah z varovanimi prostori (pasivni ukrepi).
- (9) Na prizadetih stavbah z varovanimi prostori so izjemoma dovoljeni tudi ukrepi pasivne zaščite, kadar je prekomerna obremenitev s hrupom posledica obratovanja obstoječega infrastrukturnega objekta ali objektov, in obenem aktivna protihrupna zaščita, s katero se bi zagotovilo potrebno zmanjšanje emisije hrupa, ni možna (t. j. prilagoditev hitrosti vozil, protihrupna ograja, preplastitev vozišča idr.).
- (10) Na preobremenjenih območjih s hrupom ni dopustno graditi stavb z varovanimi prostori razen, če investitor izvede ustrezne ukrepe varstva pred hrupom, s katerimi zagotovi s predpisi ustrezno akustično okolje območja.
- (11) Novogradnje stavb z varovanimi prostori v varovalnih pasovih javnih cest niso dopustne v območju prekomerne obremenitve s hrupom. Rekonstrukcije obstoječih objektov pa so dopustne le, kadar njihova izvedba ne bo zahtevala dodatnih protihrupnih ukrepov zaradi prometa. Postavitev protihrupnih ograj je dopustna na podlagi utemeljitve o preseganju hrupa in strokovni podlagi o umestitvi ograje v prostor.
- (12) Upravljavec vira hrupa je dolžan zagotoviti prvo ocenjevanje zaradi obratovanja vira hrupa in če tako zahteva predpis, pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Rezultati monitoringa morajo biti dostopni pristojnemu občinskemu organu. Če upravljavec vira hrupa prekomerno obremenjuje okolje, je v predpisanem roku dolžan izvesti protihrupno sanacijo in o tem obvestiti pristojni občinski organ.
- (13) Za javne prireditve, javne shode in vsako drugo uporabo zvočnih naprav na prostem je treba pridobiti dovoljenje pristojnega občinskega organa.
- (14) Prezračevalne, ogrevalne in hladilne naprave, ki so lahko pomemben vir hrupa, je treba umestiti na objekte ali vanje tako, da pri najbližjih sosednjih stavbah z varovanimi prostori ne bodo povzročali prekomernih ravni hrupa.

- (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.*
- (2) /
- (3) /
- (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) /
- (6) *Minimalni potrebni odmiki od virov EMS, v katera ni dovoljeno umeščanje objektov z varovanimi prostori in pri umeščanju novih virov EMS je treba upoštevati oddaljenost od objektov z varovanimi prostori. Minimalni potrebni odmiki se merijo od sredine osi daljnovoda na višini 1 m od tal v odvisnosti od vrste oz. tipa daljnovoda in nazivne napetosti in so:*
- *za 400 kV enosistemski daljnovod ipsion je odmik min. 46 m od osi daljnovoda na vsako stran,*
 - *za 400 kV dvosistemski daljnovod sod je odmik min. 42 m od osi daljnovoda na vsako stran,*
 - *za 220 kV enosistemski daljnovod jelka je odmik min. 24 m od osi daljnovoda na vsako stran,*
 - *za 220 kV dvosistemski daljnovod sod je odmik min. 18 m od osi daljnovoda na vsako stran,*
 - *za 110 kV dvosistemski daljnovod donavaje odmik min. 14 m od osi daljnovoda na vsako stran,*
 - *za 110 kV enosistemski daljnovod jelka je odmik min. 12 m od osi daljnovoda na vsako stran,*
 - *za 110 kV enosistemski daljnovod sod je odmik min. 9 m od osi daljnovoda na vsako stran.*

3.2.12. Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN

137. člen

- (1) *Na območjih, za katera je določena izdelava OPPN, so do sprejetja OPPN dopustne le naslednje vrste posegov:*
- *vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije in odstranitve obstoječih objektov in naprav,*
 - *spremembe namembnosti obstoječih 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.*

138. člen

OPPN se lahko sprejme za del območja urejanja z OPPN, kadar sprejem celotnega OPPN ni možen zaradi neurejenih lastniških ali drugih razmer, ki onemogočajo sprejem celotnega OPPN v razumnem roku. V takem primeru je predhodno treba 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

139.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. Z oznako ureditvene enote je določena tipologija zazidave. Iz prostorskih izvedbenih pogojev za posamezne ureditvene enote se kot usmeritev za načrtovanje OPPN upoštevata faktor zazidanosti in faktor izrabe.

140.člen

EUP ZAB-47 LN

V območju pridobivalnega prostora je treba urediti zadrževalne bazene in ponikovalnice za površinske padavinske vode. Z zadrževalniki in ponikovalnicami je treba preprečiti spiranje sedimentov ter površinskih padavinskih vod v vodotok in na območje naravne vrednote.

141.člen

/

142.člen

JEDRO ŠENTRUPERTA z EUP ŠEN-01 CDc, ŠEN-05 CU, ŠEN-07 CU, ŠEN-08 CU, ŠEN-09 CU, ŠEN-13 CU, ŠEN-14 CU, ŠEN-19 PC, ŠEN-45 SK, ŠEN-78 PC, ŠEN-80 PC, ŠEN-82 PC, ŠEN-85 PC
Za jedro Šentruperta se pripravi OPPN, ki obsega del naselbinskega jedra Šentruperta. Z OPPN se določi celovitost prostorske ureditve jedra Šentruperta, ureditev prometnih povezav in razširitve trga.

V postopku priprave OPPN se preverijo in določijo prometne povezave, način umirjanja prometa na trgu, dostopi na trg, ureditev trga, ureditev stavb okrog trga.

Za ureditev jedra se v postopku priprave OPPN pridobijo variantne idejne rešitve, za katere se predhodno pripravijo strokovne podlage, ki služijo za enotno izhodišče. Samostojni del teh strokovnih podlag pripravi tudi pristojni zavod za varstvo kulturne dediščine. Idejne variantne rešitve pripravijo vsaj trije različni avtorji. V izbor variantnih rešitev se vključi pristojni zavod za varstvo kulturne dediščine.

Cilj nadaljnjega urejanja jedra Šentruperta je prerazporeditev dejavnosti, tako da se v jedru omogočijo dejavnosti javnega značaja, možnosti druženja, srečevanja, prireditve. S krepitevijo osrednje vloge Šentruperta v upravnem, kulturnem in turističnem razvoju je ureditev trga upravičena usmeritev. Dejavnosti oskrbe, ki generirajo tovorni motorni promet, se iz jedra prerazporedi na prometno dostopnejše lokacije.

Z ureditvijo javnih površin naj se ustvari enotno urejene površine, kjer imajo pešci prednost pred drugimi vrstami prometa, obstoječi različni nivoji se povežejo, tako da se zagotovijo boljši pogoji funkcionalno oviranim osebam.

Pri oblikovanju trga naj se ohrani značilnost oboda sklenjenih fasad, ki obdajajo trg oz. prostor okrog cerkve.

Jedro Šentruperta se z OPN namenja za osrednje dejavnosti. Grafično prikazane razmejitve podrobnejše namenske rabe prostora v območju OPPN za jedro Šentruperta (grafični prikaz list 3.11 v merilu 1:5000) imajo usmeritven značaj, razmejitve se z OPPN lahko določijo tudi drugače. Razmejitve med površinami za osrednje dejavnosti in prometnimi površinami se podrobneje določijo z OPPN.

142.a člen

EUP BIS-02 IG [OPPN]

V območju je dovoljeno ravnanje z odpadki v okviru zakonskih določil in ob mnenju občine.

142b. člen

EUP TRS-37 PC – Mirnska obvoznica

Po izgradnji ceste in izvedbi parcelacije se ob naslednjih spremembah in dopolnitvah OPN Šentrupert izvede optimizacija namenske rabe tako, da se površine PC določijo na parcelo natančno (po ZKP) oz. skladno z dejanskim stanjem v prostoru.

3.4. POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

143.člen

Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev za urejanje veljajo v nekaterih enotah urejanja prostora še posebni prostorski izvedbeni pogoji, ki so navedeni v nadaljevanju tega odloka. Kadar so posebni PIP drugačni od skupnih PIP, veljajo posebni PIP.

144. člen

EUP PRE-34 IG, RAK-38 IG, RAK-14 PC

(1) Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev glede dopustnih dejavnosti so dopustne še naslednje dejavnosti:

- gozdarske storitve;*
- skladiščenje, obdelava in predelava lesa;*
- soproizvodnja električne in toplotne energije z uplinjanjem lesne biomase;*
- bivanje samo za upravljavca območja.*

(2) Za arhitekturno in urbanistično oblikovanje objektov ter drugih posegov v prostor veljajo prostorski izvedbeni pogoji za ureditveni enoti (d) in (n).

Na jugozahodnem in južnem delu območja urejanja ob meji z območjem Natura 2000 se v 5 – 10-metrskem pasu ohranja pas vegetacijske (drevesne ali grmovne) bariere.

Morebitno širjenje ceste (EUP RAK-14 PC) naj ne sega v območja ohranjanja narave.

(3) Zavarovanje in ureditev železniškega prehoda do poslovne cone se v dogovoru z investitorjem v javno železniško infrastrukturo ter na podlagi mnenja Komisije za nivojske prehode uredi v fazi dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(4) Območje je namenjeno lesno-predelovalni industriji.

145.člen

EUP ŠEN–76 REK

V EUP ŠEN–76 REK je dopustno urediti muzej na prostem - skansen s starimi kozolci.

146. člen

EUP ŠKR-01 BT

V tem EUP veljajo dodatni PIP:

Na parcelah 432/1 in 432/2, obe k.o. Šentrupert, so dopustne ureditve parkovnih površin in spremljajočih objektov parkovne ureditve. Gradnje novih objektov niso dopustne, razen podzemnih objektov.

147. člen

EUP RAK-39 PO

V EUP RAK-39 PO (p), kjer se dopušča ureditev parkirišča, ni dopustno nasipavanje terena ali zviševanja nivoja novo urejenih površin.

148. člen

EUP PRE-05 IG in BIS-17 SK

V območjih PRE-05 IG in BIS-17 SK je pred poseganjem v prostor treba preveriti poplavno varnost.

149. člen

EUP ŠEN-16 IG in VRH-01 IG

Za območji ŠEN-16 IG in VRH-01 IG so izdelane karte poplavne nevarnosti in karte razredov poplavne nevarnosti in so posegi možni v skladu z elaboratom, pred poseganjem v prostor morajo biti izvedeni vsi predvideni omilitveni ukrepi.

149a. člen

EUP ŠEN-04 CU, ŠEN-06 CU, ŠEN-37 SK

Za potencialno poplavno ogroženo območje je treba pred poseganjem v prostor izdelati integralne karte razredov poplavne nevarnosti.

149b. člen

EUP ŠEN-92 CU

V tem EUP veljajo dodatni PIP za varstvo kulturne dediščine:

- *nov objekt z višino in postavitvijo v prostor mora omogočati ulične poglede na cerkveni zvonik, glavni objekt se postavi z daljšo stranico vzporedno z občinsko cesto;*
- *odmiki: priporočeni odmiki so 4 m od parcelne meje, manjši odmiki so dopustni za postavitev glavnih objektov ob parc. 4001/2 z namenom tvorjenja nove ulične pozidave;*
- *streha: dvokapnica nad glavnim objektom ob ulici, na sestavljenih strešinah je dopustna ravna streha.*

149c. člen

EUP ŠEN-93 CU

V tem EUP veljajo dodatni PIP za varstvo kulturne dediščine:

- *dopustni posegi: novogradnje objektov, gradnja skupnega parkirišča za objekte in obiskovalce jedra, odstranitev objekta, vzdrževalna dela, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, dozidave ter ureditve gospodarske javne infrastrukture;*
- *oblikovanje novih objektov je svojstveno, 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;*
- *faktor zazidanosti (FZ) do 0,35;*
- *faktor izrabe (FI) do 0,5;*
- *odmiki: priporočeni odmiki so 4 m od parcelne meje, manjši odmiki so dopustni za postavitev objektov ob parc. 4001/2 z namenom tvorjenja nove ulične pozidave;*
- *višina stavbe: do K+P+1+M, pritličje do 30 cm nad dvoriščem oz. urejenim terenom, na delu površine objekta so dopustne tudi vmesne etaže za poslovne prostore, garderobe in podobne namene, ki ne potrebujejo velike etažne višine;*
- *streha: dvokapnica ali sestavljena strešina, dopustna je tudi ravna streha;*
- *odpiranje strešin: ni pogojev;*
- *nov objekt z višino in postavitvijo v prostor mora omogočati ulične poglede na cerkveni zvonik, parkirišče naj zagotavlja tudi javna parkirna mesta (najmanj 5 PM), glavni objekt*

- *se postavi z daljšo stranico vzporedno z občinsko cesto;*
- *tovorni promet je dovoljen le kot dostava do trgovine kmetijske zadruge.*

149c. člen

EUP ŠEN-89 SK

V območju urejanja se ob meji z območjem EUP ŠEN-15 v 5-metrskem pasu ohranja pas vegetacijske (drevesne ali grmovne) bariere.

150. člen

EUP HOM-30 VIN, HOM-34 VIN, HOM-01 BT in HOM-02 BT

V območjih HOM-30 VIN (Abt), HOM-34 VIN (Ask), HOM-01 BT in HOM-02 BT niso dopustni posegi v prostor do ukinitve varstva vodnih virov na navedenih površinah.

150a. člen

EUP ZAL-14 VIN (Ask)

Izjemoma je na stavbnem zemljišču s parc. št. 309/2, k.o. 1400 – Straža, dopustna višina do P+1+M in dopustno je odpiranje strešin s frčadami. Nadaljnje nadzidave objekta niso dopustne, prav tako ne naknadno odpiranje strešin s frčadami.

150b. člen

EUP DPŠ-31 VIN (Av)

Izjemoma je na stavbnem zemljišču s parc. št. 3713/8, k.o. 1399 – Šentrupert, dopustna zazidana površina zidanice do 100 m². Nadaljnje dozidave objekta niso dopustne.

150c. člen

EUP RAV-26 VIN (Abt)

Izjemoma je na stavbnem zemljišču s parc. št. 1512/1 in 871/5, k.o. 1400 – Straža, dopustna zazidana površina objekta do 165 m², sestavljena streha in odpiranje strešin s frčadami (dopusti se stanje objekta v feb. 2018).

Nadaljnje dozidave objekta in nove frčade niso dopustne. Pri rekonstrukciji objekta ali strehe se frčade na J strani strehe izvedejo v skladu z določbami o odpiranju strešin.

150d. člen

EUP MCŠ-28 VIN (Ask)

Izjemoma je na stavbnem zemljišču s parc. 681/1, k.o. 1387 – Cirnik, dopustna sestavljena streha in svojstveno oblikovan tloris. Nadaljnji posegi so dopustni le ob pogojih za arhitekturno oblikovanje za novogradnje, nadomestitev objekta v enakih gabaritih ni dopustna.

150e. člen

EUP VRH-22 SK [v]

Izjemoma je na stavbnem zemljišču s parc. št. 1231/13, 1231/12 in 1212/7, vse k.o. 1399 – Šentrupert, dopustna zazidana površina obstoječega objekta do 408 m². Nadaljnje dozidave in nadzidave objekta niso dopustne.

150f. člen

EUP BIS-01 IG [d]

V območju je dovoljeno ravnanje z odpadki v okviru zakonskih določil in ob mnenju občine.

150g. člen

EUP ŠEN-04 CU

Za Jakličev topiar z EŠD 18397 je treba zagotoviti nadaljnji obstoj in prezentacijo.

150h. člen

EUP KAM-33 VIN

Pri posegih v prostor in izvajanju dejavnosti je treba na območju EUP KAM-33 VIN upoštevati II. vodovarstveni režim in določila Odloka o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količini vode (ULRS, št. 75/1996, 28/2000).

150i. člen

EUP SLV-04 CU in RAK-01 CU

Pri posegih v prostor in izvajanju dejavnosti je treba na območju EUP SLV-04 in RAK-01 upoštevati III. vodovarstveni režim in določila Odloka o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količini vode (ULRS, št. 75/1996, 28/2000).

Za vsak poseg v območju širšega varstvenega pasu mora investitor pridobiti na investicijski program oceno vpliva predvidenega posega na vodni vir, ki jo izdelata za to usposobljena organizacija. Iz ocene vpliva posega mora biti razvidno, ali je poseg možno realizirati in pod kakšnimi pogoji.

3.5. POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI GLEDE VARSTVA OKOLJA – UKREPI ZA PREPREČITEV, OMILITEV IN ODPRAVO POSLEDIC VPLIVOV NA OKOLJE (OMILITVENI UKREPI)

151.člen

Poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev veljajo še dodatne usmeritve in omilitveni ukrepi, ki izhajajo iz smernic in celovite presoje vplivov na okolje.

152. člen

/

153. člen

EUP: ZAL-02 CDc, HOM-03 CDc, VEG-01 CDc, VEG-02 CDc, GJE-01 CDc, ŠEN-01 CDc

Zaradi varstva netopirjev se je treba pred prenovo ali drugimi deli v ostrejših in zvonikih cerkva ter 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: sv. Neže na Zaloki, sv. Duha na Homu, sv. Kancijana v Gorenjih Jesenicah, sv. Ruperta v Šentrupertu, sv. Franciška Ksaverja in kapeli Žalostne Matere Božje na Veseli Gori.

154. člen

EUP: BIS-22 SK, DPŠ-15 SK, ŠEN-56 SK, TRS-21 SK, TRS-31 SK, ZAB-10 SK, ZAB-11 SK

Na območjih stavbnih zemljišč v območjih naravnih vrednot se pri načrtovanju objektov upošteva varstvene usmeritve za hidrološke naravne vrednote, ki izhajajo iz Pravilnika o

določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/2004, 70/2006, 58/2009, 93/2010) ter se glasijo: »Na hidrološki naravni vrednoti se izvajajo posegi 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).«

155. člen

EUP ZAB-32 SK

Na parc. št. 720, k.o. 1401 Novo Zabukovje, v območju naravne vrednote Cetiska je graditev dopustna le v obcestnem prostoru v navezavi na obstoječo stavbo, pri čemer se ostalo območje ohranja kot travnik brez ureditev.

156. člen

EUP SLV-01 BDz in SLV-02 BDz

V EUP SLV-01 BDz in SLV-02 BDz naj se ohranja obstoječi drevored. Odmiki objektov naj bodo od posameznih dreves odmaknjeni toliko, da se ne poškoduje koreninski sistem dreves drevoreda.

157. člen

povozi dvoživk

EUP: RAK-02 PC, RAK-03 PC, RAK-40 ZP [zp] in BIS-05 PC

Na območjih RAK-02 PC, RAK-03 PC, RAK-40 ZP [zp] in BIS-05 PC je za preprečitev povozov dvoživk treba pri rekonstrukciji ceste izvesti podhode in ograje za varen prehod dvoživk pod cesto.

Na odsekih cest, ki potekajo med gozdom in vodnimi telesi, je treba posege (rekonstrukcije, novogradnje cest) uskladiti s pristojnim zavodom za varstvo narave.

158. člen

EUP OKR-11 SK (v)

Novogradnjo objekta/ov na parceli št. 395/1, k.o. 1400, v območju OKR-11 SK, je dopustno postaviti na južnem robu parcele št. 395/1, k.o. 1400, pri postavitvi novogradnje objekta je treba doseči max. možne odmike od cerkve.

158a. člen

EUP DPŠ-33 ZSa [zi]

Pri posegih v prostor se naj upoštevajo naslednje varstvene usmeritve:

- vse ureditve v enoti naj se ureja izven 10 m pasu od vodotoka oz. izven 5-metrskega pasu od zgornjega robe brežine vodotoka;
- dostopna pot in parkirna mesta se uredi v peščeni, travnati ali tlakovani (travna plošča ali prepustni tlakovci) izvedbi;
- oskrbni objekt – kozolec se infrastrukturno opremi (praznjenje fekalij iz avtodomov (wc-kaset) ni dopustno);
- brežino ob vodotoku Bistrica zasaditi z lokalno značilno grmovno in drevesno vegetacijo, dopustne so le sonaravne ureditve brežine vodotoka;
- mogočni hrast se ohrani;
- osvetljevanje območja se uredi skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (UL RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13);
- ostalo območje se uredi v travni izvedbi in se nameni doživljanju narave.

158b. člen

EUP OKR-28 VIN (Abt)

1) Pri posegih v prostor se naj upoštevajo naslednje varstvene usmeritve:

- poleg skupnih prostorskih izvedbenih pogojev glede dopustnih dejavnosti na Abt še kmetijstvo (samo kmetijski gospodarski objekti za vinogradništvo in druge trajne nasade) ter storitve, kot dopolnilna dejavnost osnovni turistični (gostinski) namembnosti;
- poleg dopustnih posegov še postavitve/novogradnje gospodarskih objektov za vinogradništvo (zidanice, vinske kleti, sušilnice sadja ...);
- za urbanistično in arhitekturno oblikovanje objektov ter drugih posegov v prostor veljajo še naslednji pogoji:
 - oblikovanje objektov naj vključuje tradicionalne gradbene elemente in materiale (les, kamen);
 - obvezna je zasaditev vinograda in/ali trajnega nasada kot zunanje ureditve območja;
 - visokodebelna vegetacija ob javni poti (šif. 927644) se ohrani;
 - oporni zidovi se ozelenijo;
 - senčenje peš poti ali teras se izvede z brajdami in trto;
 - območje se uredi kot ena gradbena parcela, na kateri je možnih več objektov s skupnim dovozom/dostopom in parkiriščem;
 - nastanitvene hišice (do 10 enot): zazidana površina je največ 30 m², etažnost: P, v posamezni hišici je dopustna največ ena nastanitvena enota;
 - za oblikovanje wellnessa in glavnega objekta se smiselno upoštevajo izvedbeni pogoji za zidanice v ureditveni enoti (vz),
 - glavni objekt je možno povečati v kletnem delu in ureditvijo terase v pritličju, tako da skupna zazidana površina objekta ne presega 120 m²;
 - dopustna je ureditev naravnega plavalnega ribnika in otroškega igrišča;
- gradbeno inženirskih, nezahtevnih, enostavnih in drugih objektov naj se praviloma ne osvetljuje;
- ohranjajo se obstoječe poti in dostopne poti do kulturnega spomenika Rugljeva zidanica (EŠD 7499), da se zagotovi nemotena uporaba in ogled dediščine.

2) Omilitveni ukrepi:

- pri načrtovanju posegov v prostor in pri izdelavi projektne dokumentacije se upošteva Inženirsko geološko - hidrogeološko poročilo, stabilnostne razmere ter pogoji odvoda meteorne in zaledne vode, ki ga je izdelal GEOMAP – Geološko raziskovanje, Igor Buser s.p., Slovenja vas 6C, 2288 Hajdina, številka poročila 27 - 9 - 2024, datum september 2024, dopolnitev december 2024, in je priloženo gradivu tega akta;
- zemeljska dela:
 - izvedba je obvezna v suhem vremenu, kontinuirano in pod geološko geomehanskim nadzorom;
 - vsečasne izkope brežin (vkop objektov, ponikovalnic, plavalne mlake) se izvede s kampadnim izkopom pod naklonom pribl. 40° - 45°;
 - stalno oblikovane izpostavljene brežine se oblikuje s protierozijsko zaščito pod naklonom, manjšim od pribl. 36° - 38°; izvedba pod večjimi nakloni ali dodatnimi zalednimi obtežbami zahteva zaščito z opornimi konstrukcijami (primer AB zid, kamnita zložba ali armirana brežina);
- stabilizacija tal:
 - objekti se temeljijo v homogenem raščenem terenu (grušči, pretrti karbonati), morebitne glinaste vključke (pojavljajo se mestoma) se delno odstrani in nadomesti z gruščnatim zasipom (kamnito gredo Ø 64/150 mm); pri temeljenju objekta se določi homogeno temeljno podlago z dodatno izravnavo oz. stabilizacijo (planumom); podrobneje se višine in utrditve planuma določijo po znanih podatkih obtežbe objektov oz. zahtevane nosilnosti temeljnih tal (projekt PZI);
 - pred izvedbo temeljenja posameznega objekta je obvezen prevzem temeljnih tal s

- strani geološko geomehanskega nadzora;*
- *utrditev zunanjih utrjenih površin se izvede s sanacijsko blazino pod povoznimi oz. tlakovanimi površinami;*
 - *obvezno je dreniranje precejnih zalednih vod z obodnimi drenažami in zasipi;*
 - *odvajanje meteornih voda:*
 - *meteorne vode se lahko odvajajo z izvedbo meteornega kanalizacijskega omrežja na območju pobočja s kaskadnimi jaški z odvodom meteornih vod v plavalno mlako ali z izvedbo ponikanja za posamezni objekt; glede na umestitev posameznih objektov se lahko predvidi tudi izvedba skupnega odvodnjavanja meteornih vod;*
 - *odpadne vode se odvajajo v skupno MKČN, kapacitete < 50 PE; odvod prelivne površine je predviden s ponikanjem po standardu SISTEN 12566-6*
 - *minimalni odmik ponikovalnice od objekta je pribl. 5 m; za kritične nalive s povratno dobo več kot pet let se ob ponikovalnici za morebitno prelivanje predvidi dodatna razlivna površina s protierozijsko zaščito; površina v širini pribl. 2 m se utrdi z gruščnatim materialom granulacije 125/150 mm v višini pribl. 30 - 40 cm;*
 - *na parkirišču v makadamski izvedbi meteorne vode ponikajo v gruščanto peščene materiale parkirišča;*
 - *plavalna mlaka ima funkcijo površinskega zadrževalnika; izračun minimalne zadrževalne kapacitete plavalne mlake z iztokom je izračunan za povratno dobo $n = 5$ let (čas trajanja padavin $T = 15$ min) ter na dopustni iztok v recipient / podlago Q_{0m} (funkcija ponikovalnega polja - upoštevana površina in vodoprepustnost hribine); površina zadrževalnika (plavalne mlake) je ocenjena na pribl. 100 m² z višino pribl. 1,5 - 1,7 m; detajlnejši način izvedbe (temeljenje – stabilizacija podlage, dotoki, prelivna količina, način čiščenja) plavalne mlake se določi po projektu (faza PZI), glede na določen tip in kapaciteto bazena.*

159. člen

osvetljevanje objektov v območjih naravnih vrednot

Gradbeno inženirskih, nezahtevnih, enostavnih in drugih objektov v območjih ohranjanja narave naj se praviloma ne osvetljuje.

160. člen

Na območjih z namensko rabo ZS in BT v varovanih območjih narave (območja Natura 2000, naravne vrednote) so dopustni le enostavni in začasni objekti, ki niso v nasprotju z varstvenimi pogoji varovanih območij ter prispevajo k njihovemu varstvu in objekti skladni z osnovno ter podrobnejšo namensko rabo.

160.a člen

varstvo EPO Mirna za naselje Trstenik

EUP: TRS- 38, TRS-40, TRS-43, TRS-44, TRS-45, TRS-46 in TRS-47

Pri posegih v prostor se naj upoštevajo naslednje varstvene usmeritve:

- *z novimi dostopnimi potmi naj se ne zasipava odvodnih kanalov in izsušuje območja;*
- *nove dostopna cesta, ki bo prečkala manjši vodotok Straški potok naj se zgradi na način, da bo zagotovljeno prevajanje visokih vod tega vodotoka in bo omogočeno zvezno prehajanje vodnih in obvodnih organizmov;*
- *pri odvodnjavanju cest naj se meteorne vode pred izpustom v vodotok in ekološko pomembno območje prednostno očisti preko lovilcev olj in peskolovov.*

4. USMERITVE ZA URESNIČEVANJE OPN

161. 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.

162. člen

okoljski monitoring plana

V skrbi za zdravje občanov in doseganje okoljskih ciljev bo Občina Šentrupert spremljala uresničevanje plana - OPN in vpliv izvedbe plana na zdravje občanov s spremljanjem naslednjih okoljskih kazalcev:

<i>Okoljski cilji</i>	<i>Kazalci stanja okolja</i>
<i>Kakovost zraka</i>	<i>Povprečni letni dnevni promet (PLDP)</i>
	<i>Delež objektov priključenih na kotlovnice, ogrevanje na plin in obnovljive vire energije</i>
	<i>Št. zavezancev za emisijski monitoring</i>
	<i>Št. industrijskih con</i>
<i>Zmanjšanje hrupa</i>	<i>Povprečni letni dnevni promet (PLDP)</i>
	<i>Dolžina pomembnih cest in železnic skozi naselja</i>
	<i>Št. stikov II. in IV. območja varstva pred hrupom</i>
	<i>Št. zavezancev za monitoring hrupa</i>
<i>Čiste površinske in podzemne vode</i>	<i>Kemijsko stanje površinskih voda</i>
	<i>Kemijsko stanje podzemnih voda</i>
	<i>Kakovost pitne vode</i>
	<i>Število prebivalcev priključenih na vodovod, ki oskrbuje 50 ali več oseb</i>
	<i>Površina stavbnih zemljišč v vodovarstvenih območjih</i>
	<i>Število prebivalcev glede na posamezni vodni vir</i>
	<i>Število prebivalcev priključenih na kanalizacijo</i>
	<i>Število malih komunalnih čistilnih naprav</i>
	<i>Število greznic</i>
	<i>Poraba pitne vode na prebivalca</i>
<i>Zmanjšanje svetlobnega onesnaževanja</i>	<i>Poraba el. energije za javno razsvetljavo na prebivalca</i>
<i>Zmanjšanje elektromagnetnega sevanja - EMS</i>	<i>Št. objektov z varovanimi prostori v vplivnem pasu virov EMS v vplivnem pasu EMS</i>

163. člen

etapnost in zaporednost urejanja območij

Občina bo s programom komunalnega opremljanja skrbela za postopnost in zaporednost opremljanja novih razvojnih območij. Nova razvojna območja se bodo opremljala skladno z zaporednim urejanjem infrastrukturnega omrežja.

164. člen*merila za odstopanje od OPN*

- (1) Zaradi nepopolnih, ne dovolj natančnih in neskladnih podatkov o stanju v prostoru (neskladnost katastrskih prikazov in stanja v prostoru) ter zaradi pomanjkljivih evidenc, tehnično ni možno 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 zemljiškega katastrskega prikaza; 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 presojuje o sprejemljivosti posameznih posegov v prostor.
- (3) V OPN so površine cest lokalnega pomena zunaj poselitvenih območij prikazane po ZKP in na posameznih odsekih po dejanskem stanju v prostoru. 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, treba vključiti pristojnega upravljavca cest, ki na podlagi dejanskega stanja v prostoru presoja 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 prostorskem planu določena pretežna namembnost površin, odstopanje naj na prostorsko zaključenem območju ne presega 2 ha.

165. 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 ter 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 kvalitete prostora in okolja.

5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

166. člen

S sprejetjem OPN Občine Šentrupert preneha veljati PROSTORSKI PLANSKI AKT: 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. 19/86, 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).

167. člen

S sprejetjem OPN Občine Šentrupert 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),*
- *Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za naselje Šentrupert (Uradni list RS, št. 68/05),*
- *Prostorsko ureditveni pogoji za sanacijo degradiranega prostora (Uradni list RS, št. 40/94).*

168. člen

V OPN Občine Šentrupert ostajajo v veljavi PROSTORSKI IZVEDBENI AKTI:

- *Odlok o sprejetju ZN za območje urejanja obrtno-podjetniške cone Šentrupert (Uradni list RS, št. 50/93).*

169. člen

V OPN Občine Šentrupert so prikazani DRŽAVNI LOKACIJSKI NAČRTI:

- *Uredba o državnem lokacijskem načrtu za daljnovod 2 × 400 kV Beričevo – Krško (Uradni list RS, št. 5/2006).*

170. člen

Uradno začeti postopki izdaje gradbenih dovoljenj in priprave OPPN se nadaljujejo in končajo po prostorskih aktih, ki so veljali do uveljavitve OPN.

171. člen

OPN Občine Šentrupert je na vpogled na Občini Šentrupert in na spletnem portalu www.sentrupert.si

172. 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 Šentrupert. Uradne razlage odloka o OPN sprejema občinski svet.

173. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi odloka v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3500-0028/2008-79
Šentrupert, 25. 9. 2013

župan Občine Šentrupert
Rupert Gole

Odlok o 2. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. 12/2018) vsebuje naslednje končne določbe:

5. člen

2SD OPN Šentrupert so na vpogled na Občini Šentrupert in na spletnem portalu www.sentrupert.si

6. člen

Določbe odloka o 2SD OPN Šentrupert se tolmači na podlagi obrazložitve odloka, ki je sestavni del prostorskega akta. Strokovna pojasnila o prostorskem aktu daje pristojna strokovna služba Občine Šentrupert. Uradne razlage odloka o OPN sprejema občinski svet.

7. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi odloka v Uradnem glasilu e-občina.

Številka: 3500-0003/2018
Šentrupert, dne 26. september 2018

Občina Šentrupert
Rupert Gole, župan

Odlok o 1. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. 6/2021) vsebuje naslednje končne določbe:

86. člen

S sprejetjem 1SD OPN Šentrupert prenehajo veljati PROSTORSKI IZVEDBENI AKTI:

- *Odlok o sprejetju ZN za območje urejanja obrtno-podjetniške cone Šentrupert (Uradni list RS, št. 50/93).*

87. člen

S sprejetjem 1SD OPN Šentrupert ostajajo v veljavi PROSTORSKI IZVEDBENI AKTI:

- *Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta za območje urejanja obrtno podjetniške cone Šentrupert (ŠEN-16 IG in VRH-01 IG) (Uradni list RS, št. 31/2016);*
- *Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Poslovno cono Prelesje (Uradni list RS, št. 24/2017);*
- *Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom Draga (DPŠ-29 LN) (Uradni list, št. 24/2017);*
- *Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za novo stanovanjsko sosesko (ŠEN-64 SS) (Uradni list RS, št. 31/2016).*

88. člen

V 1SD OPN Občine Šentrupert so prikazani DRŽAVNI LOKACIJSKI NAČRTI:

- *Uredba o državnem lokacijskem načrtu za daljnovod 2 × 400 kV Beričevo – Krško (Uradni list RS, št. 5/2006).*

89. člen

S sprejetjem 1SD OPN Šentrupert je v OPN grafično usklajeno prikazano tudi območje sprejetega in veljavnega občinskega prostorskega izvedbenega načrta:

- *Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za prestavitev regionalne ceste R1-215/1162 Trebnje - Mokronog (Obvoznica Mirna) v Občini Mirna in Občini Šentrupert (ULRS, št. 11/2016).*

90. člen

Uradno začeti postopki izdaje gradbenih dovoljenj in priprave OPPN se nadaljujejo ter končajo po prostorskih aktih, ki so veljali do uveljavitve 1SD OPN.

91. člen

Pri pripravi čistopisa so odpravljene vse stilistične, slovnične in pravopisne napake. Odprava teh napak ne vpliva na vsebino določb.

92. člen

1SD OPN Šentrupert so na vpogled na Občini Šentrupert in na spletnem portalu www.sentrupert.si

93. člen

Določbe odloka se tolmači na podlagi obrazložitve odloka, ki je sestavni del prostorskega akta. Strokovna pojasnila o prostorskem aktu daje pristojna strokovna služba Občine Šentrupert. Uradne razlage odloka o OPN sprejema občinski svet.

94. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi odloka v Uradnem glasilu e-občina.

Št. 3500-0008/2017-124

Šentrupert, 31. marec. 2021

župan Občine Šentrupert
Andrej Martin Kostelec

Tabele, ki so sestavni del odloka:

Tabela 1-1: Enote urejanja prostora - naselja

Tabela 1-2: Enote urejanja prostora – vinogradniška območja, odprti prostor, rekreacija v odprtem prostoru in vzpostavitev kmetijskih zemljišč

Tabela 1-3: Enote urejanja prostora – območja mineralnih surovin

Tabela 2-1: Območja urejanja z OPPN

Tabela 2-2: Območja urejanja z DPA

Tabela 3: Nezahtevni in enostavni objekti (dopustnost postavitve na namenskih rabah)

Odlok o 5. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. 15/2026) vsebuje naslednje končne določbe:

82. člen

V 5SD OPN Občine Šentrupert so prikazani DRŽAVNI LOKACIJSKI NAČRTI:

- *Uredba o državnem prostorskem načrtu za daljnovod 2 × 110 kV Trebnje–Mokronog–Sevnica (Uradni list RS, št. 184/2021-3624).*

83. člen

V 5SD OPN Občine Šentrupert ostajajo v veljavi PROSTORSKI IZVEDBENI AKTI:

- *Odlok o sprejetju ZN za območje urejanja obrtno-podjetniške cone Šentrupert (Uradni list RS, št. 50/93);*
- *Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za obvoznico Šentrupert, JV odsek (Uradno glasilo e-občina, št. 22/2022).*

84. člen

S sprejetjem 5SD OPN Šentrupert je v OPN grafično usklajeno prikazano tudi območje sprejete in veljavne lokacijske preveritve na podlagi 140. čl. ZUreP-3:

- *Sklep o lokacijski preveritvi EUP HOM-30 VIN, ki se nanaša na zemljišče s parc. št. 2418/4, 2417/10, 2417/3, vse k.o. 1399 – Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 17/2022).*

85. člen

S sprejetjem 5SD OPN Šentrupert ostaja v veljavi :

- *Odlok o razveljavitvi Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za novo stanovanjsko sosesko (ŠEN-64 SS) (Uradni list RS, št. 31/2016), objavljen v Uradnem glasilu e-občina, št. 6/2021.*

86. člen

Uradno začeti postopki izdaje gradbenih dovoljenj in priprave OPPN se nadaljujejo ter končajo po prostorskih aktih, ki so veljali do uveljavitve 5SD OPN.

87. člen

Pri pripravi čistopisa so odpravljene vse stilistične, slovnične in pravopisne napake. Odprava teh napak ne vpliva na vsebino določb.

88. člen

5SD OPN Šentrupert so na vpogled na Občini Šentrupert, na spletnem portalu www.sentrupert.si in na državnem prostorskem informacijskem sistemu.

89. člen

Določbe odloka se tolmači na podlagi obrazložitve odloka, ki je sestavni del prostorskega akta. Strokovna pojasnila o prostorskem aktu daje pristojna strokovna služba Občine Šentrupert. Uradne razlage odloka o OPN sprejema občinski svet.

90. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi odloka v Uradnem glasilu e-občina.

Št. 3500-0002/2020

Šentrupert, 25. 3. 2026

Občina Šentrupert
Tomaž Ramovš, župan

Tabele, ki so sestavni del odloka:

Tabela 1-1: Enote urejanja prostora - naselja

Tabela 1-2: Enote urejanja prostora – vinogradniška območja, odprti prostor, rekreacija v odprtem prostoru in vzpostavitev kmetijskih zemljišč in območja retenzijskih površin

Tabela 1-3: Enote urejanja prostora – območja mineralnih surovin

Tabela 2-1: Območja urejanja z OPPN in LP

Tabela 2-2: Območja urejanja z DPA

Tabela 3: Nezahtevni in enostavni objekti (dopustnost postavitve na namenskih rabah)

Odlok o 3. spremembah in dopolnitvah OPN Občine Šentrupert (Ur. glasilo e-občina, št. ____) vsebuje naslednje končne določbe:

13. člen

Uradno začeti postopki izdaje gradbenih dovoljenj in priprave OPPN se nadaljujejo ter končajo po prostorskih aktih, ki so veljali do uveljavitve 3SD OPN.

14. člen

Pri pripravi čistopisa so odpravljene vse stilistične, slovnične in pravopisne napake. Odprava teh napak ne vpliva na vsebino določb.

15. člen

3SD OPN Šentrupert so na vpogled na Občini Šentrupert, na spletnem portalu www.sentrupert.si in na državnem prostorskem informacijskem sistemu.

16. člen

Strokovna pojasnila o prostorskem aktu daje pristojna strokovna služba Občine Šentrupert. Uradne razlage odloka o OPN sprejema občinski svet.

17. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi odloka v Uradnem glasilu e-občina.

Št.

Šentrupert, datum

župan Občine Šentrupert
Tomaž Ramovš

Tabele, ki so sestavni del odloka:

Tabela 1-1: Enote urejanja prostora – naselja

Tabela 1-2: Enote urejanja prostora – vinogradniška območja, odprti prostor, rekreacija v odprtem prostoru in vzpostavitev kmetijskih zemljišč, območja retenzijskih površin

Tabela 3: Nezahtevni in enostavni objekti (dopustnost postavitve na namenskih rabah)