



Deželne novice

glasilo občine Radovljica

www.radovljica.si

Uradne Objave, številka 47, 24. december 2004

U r a d n e o b j a v e

Na podlagi 23. in 72. člena Zakona o urejanju prostora (ZureP-1, Ur. list RS št. 110/02, 8/03-popravek, 58/03 - ZZK-1) in 16. člena Statuta Občine Radovljica (UVG, št. 23/99 in 19/00), je Občinski svet Občine Radovljica na svoji 19. seji dne 1.12.2004 sprejel

ODLOK

O LOKACIJSKEM NAČRTU ZA DEPONIJU IN RAVNANJE Z NENEVARNIMI ODPADKI »DIRO« RADOVLJICA

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme lokacijski načrt za deponijo in ravnanje z odpadki »DIRO« Radovljica (v nadaljevanju lokacijski načrt), ki ga je izdelal URBIS - urbanizem, arhitektura, projektiranje, d. o. o., Maribor, v oktobru 2004 pod številko projekta 262-URN/01.

Lokacijski načrt je izdelan na podlagi idejnega projekta »Deponija in ravnanje z odpadki DIRO Radovljica«, ki ga je izdelal Institut za ekološki inženiring, d. o. o. Maribor, št. proj. 6D-J05.3, v oktobru 2004.

Deponijo »DIRO« Radovljica je šteti za subregijsko deponijo treh občin.

2. člen

Lokacijski načrt iz prejšnjega člena tega odloka vsebuje:

A. TEKSTUALNI DEL

1. Obrazložitev pogojev za posege v prostor
2. Odlok o lokacijskem načrtu
3. Pogoji in smernice k lokacijskemu načrtu

B. GRAFIČNI DEL

1. Pregledna situacija, merilo 1:5.000 s 300 in 600 m vplivnim območjem
2. Izsek iz sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana za območje občine Radovljica, merilo 1:5000
3. Situacija obstoječega stanja, merilo 1:1000
4. Ureditvena situacija, merilo 1:1000
5. Značilni prerezi
6. Situacija prometne in komunalne ureditve, merilo 1:1000
7. Tehnični elementi za zakoličenje objektov, merilo 1:1000
8. Tehnični elementi za zakoličenje gradbenih parcel, merilo 1:1000
9. Položaj in velikost novih gradbenih parcel glede na obstoječe parcele, merilo 1:1000
10. Uradna katastrska kopija, merilo 1:2880

Sestavni del lokacijskega načrta je tudi Program opremljanja stavbnih zemljišč za Ureditveni načrt za deponijo in ravnanje s komunalnimi odpadki - DIRO Radovljica., ki ga je izdelal ING - ARH, Polona Čeh, s. p., iz Radovljice v juliju 2004 pod št. 16/2004.

3. člen

Območje lokacijskega načrta je namenjeno zbiranju, obdelavi, predelavi in odlaganju nenevarnih odpadkov, ki so navedeni v Prilogi 1 Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/2000, 20/2001 in 13/2003).

Lokacijski načrt določa pogoje urejanja za:

- servisne objekte na sprejemnem platoju z vhodno kontrolo,
- ureditev površin za odlaganje odpadkov s funkcionalnimi objekti odlagališča,
- izgradnjo drugih infrastrukturnih objektov in naprav na območju lokacijskega načrta,
- sanacijo obstoječe deponije,
- ukrepe za preprečevanje oz. zmanjšanje negativnih vplivov na okolje,
- oporne zidove in stabilizacijo brežin,
- rezervat za reciklažno dvorišče (zbirni center).

Posegi v vplivnem območju deponije, to je v 300 m in 600 m pasu, so dovoljeni le v skladu s Pravilnikom o odlaganju odpadkov (Ur. list RS; 5/2000 in 43/2004).

4. člen

Območje urejanja obsega vse potrebne površine za ureditev centra za ravnanje z odpadki ter ureditev pripadajoče komunalne in cestne infrastrukture ter površine, ki ostanejo v obstoječi rabi.

Območje lokacijskega načrta obsega naslednje parcele oz. dele parcel:

- k. o. Otok: 826, 827, 828, 829/1, 829/2, 830/1, 830/2, 830/3, 830/4, 830/5, 830/6, 830/7, 830/8, 830/9, 830/10, 831, 832, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873/1, 873/2, 873/3, 874, 877/3, 893, 894, 1004/2, 1004/3, 1004/4 in 1006.

II. FAZE IZVAJANJA LOKACIJSKEGA NAČRTA

5. člen

Predvideno je fazno urejanje območja, in sicer:

A. V prvi fazi se izvede:

- a) primarno infrastrukturno omrežje v območju LN,
- b) komunalno in prometno omrežje v območju LN,
- c) gradnjo servisnih objektov na sprejemnem platoju z vhodno kontrolo,
- d) prvo etapo površine za odlaganje odpadkov s funkcionalnimi objekti odlagališča,

- e) ukrepe na zaprtem odlagališču Črnivec,
- f) rušenje obstoječega stanovanjskega objekta.

Ta faza se lahko izvede v več podfazah (točke a do f), ki so smiselno in funkcionalno zaključene.

- B. V drugi fazi se izvede druga etapa odlagališča.
- C. V tretji fazi se izvede zaprtje odlagališča.

III. POGOJI ZA REALIZACIJO PROSTORSKIH UREDITEV

6. člen

Namembnost površin in razporeditev dejavnosti Območje LN obsega:

- a) območje za servisne objekte na sprejemnem platoju z vhodno kontrolo (7. člen)
- b) območje odlaganja odpadkov (8. člen)
- c) območje funkcionalnih objektov odlagališča (9. člen)
- d) območje rezervata za izgradnjo reciklažnega dvorišča - zbirnega centra (10. člen)
- e) območje zaprtega odlagališča Črnivec (11. člen)
- f) območje ohranitve obstoječe namenske rabe prostora (12. člen),
- g) območja pogozditev (13. člen).

7. člen

Območje za servisne objekte na sprejemnem platoju z vhodno kontrolo

Območje je namenjeno sprejemu odpadkov s tehtanjem, vizualnim pregledom in kontrolo sprejemnih listin pripekljanih odpadkov ob vstopu v območje.

Ob vhodni dostopni rampi je tehnična s kontrolnim objektom, upravna stavba, objekt z delavnico in garažo, nadstrešnica ter parkirišča za osebna vozila in vozni park upravljavca DIRO.

Oblikovalska izhodišča:

1. Upravna stavba, tlorisne velikosti 9,00m x 10,40 m, etažnost - pritlični objekt višine 5,50 m.
2. Delavnica in garaža, tlorisne velikosti 10,10 m x 10,30 m in višine 6,70 m.
3. Nadstrešnica tlorisne velikosti 8,00 m x 35,10 m in svetle višine 6,00 m.
4. Interna cesta širine 5,0 m (asfaltne izvedbe, 4,0m+2 x 0,5m).
5. Parkirišče za osebna in smetarska vozila: asfaltno, nivojsko.
6. Tehnica: 10,73m x 3,53m za tehtanje bremen do 40t.

8. člen

Območje odlaganja odpadkov

a) ETAPNOST

Območje odlaganja odpadkov je razdeljeno na dve etapi. Prvo etapo predstavlja severozahodni del, drugo etapo pa predstavlja razširitev na zahod in jug prve etape. Prva etapa odlagališča omogoča kapaciteto cca 90.000 m³ bruto volumenskega prostora, druga etapa odlagališča pa cca 195.000 m³ bruto volumenskega prostora.

Odlagališče prve etape se bo uredilo vključno s sistemom za zajem izcednih voda. V drugi etapi se bo za odlaganje formiralo in zatesnilo dno v zahodnem delu lokacije. Odlagalna površina bo urejena po istem principu kot na vzhodnem delu.

Odlagališče je koncipirano tako, da se začne graditi od spodaj navzgor po etapah s sprotnim začasnim prekrivanjem. V dolinskem delu se zgradi peta odlagališča, v vsaki etapi se formirajo letne ali dvoletne podetape. Končna ureditev posameznih delov odlagalnega polja vključuje zatravitev in zasaditev z avtohtono lesno vegetacijo.

b) PRIPRAVA

Pred začetkom odlaganja se izvedejo potrebne ureditve:

- izvedba vseh potrebnih predhodnih ukrepov v skladu z geotehničnim poročilom
- ureditev vseh vzdolžnih in glavnih prečnih odvodnih krakov
- tesnilni sloj graditi v skladu z načrtovano faznostjo
- izkope v teren izvajati tako, da se iz terena odstranjuje vsa deluvijalna glina do predkvartne podlage
- brežine oblikovati v naklonih 1:3 v deluvialni glini in 1:2 v tufu in sivici
- izvedba zalednih jarkov na celotnem območju odlagališča (1. in 2. etapa)
- izvedba dna deponije v skladu s Pravilnikom o odlaganju odpadkov (Uradni list RS, št. 5/2000 in 43/2004), ki vsebuje mineralno tesnilno plast, plast plastične folije ter nanjo položeno drenažno nasutje z drenažnimi cevovodi za zajemanje izcednih voda
- sistema za zajem in zadrževanje izcednih voda iz zaprte in nove deponije
- sistema za prisilno odplinjevanje zaprtega in načrtovanega odlagališča, ki se zaključi s sežigom odlagališčnega bioplina na objektu odplinjevalne naprave
- sistema za odvod čistih meteornih in podzemnih voda
- sistema internih transportnih poti.

c) PREKRIVANJE

Zaključene površine se mesečno prekrivajo z izravnalnim mineralnim slojem grobozrnatega materiala debeline 0,5 m, ki bo sestavljen tako, da bo sočasno služil tudi kot drenažni sloj za razplinjevanje. Brežine telesa odlagališča na južnem robu se prekrijejo takoj po zaključku odlaganja, novo nastale zaključene površine se prekrijejo s preostalimi predpisanimi prekrivnimi sloji po izvršenih posedkih oziroma po etapah, ki omogočajo učinkovito odvodnjevanje. Tesnilni sloji so sestavljeni iz 20 cm stisnjenege zemeljskega materiala. Podrobneje je sistem prekrivanja opredeljen s projekti za pridobitev dovoljenja za gradnjo.

Zaključene površine 2. etape se bodo prekrivale tako, kot zahteva Pravilnik o odlaganju odpadkov.

d) Zaprtje odlagališča

Po izčrpanju odlagalnih zmogljivosti odlagališča je potrebno odlagališče zapreti v skladu z veljavno zakonodajo, vršiti nadzor nad vplivi na okolje in vzdrževati objekte in naprave, ki so potrebne za umirjanje aktivnosti deponije.

Končna rekultivacija se izvede s sestavljeno zemeljsko plastjo ustrezne debeline, ki bo primerna za zasaditev z grmičasto in drugo avtohtono lesno vegetacijo. Zemeljska prekrivka se oblikuje tako, da bo omogočala tehnično izvedbo odvodnje padavinskih voda in zasaditev ter vzdrževanje nasada.

Projekti za pridobitev dovoljenja za gradnjo in projekti za izvedbo morajo vsebovati tudi načrt zapiranja odlagališča.

9. člen

Območje funkcionalnih objektov odlagališča

Predvideno je črpanje izcednih voda v kanalizacijski sistem Radovljice po predhodnem zajetju v bazenu izcednih voda. Variantno je dopustna izvedba s čiščenjem izcednih voda na lokalni čistilni napravi na območju DIRO.

V tem območju so predvideni še zadrževalni bazen meteornih površinskih voda, skladišče kontejnerjev za začasno odlaganje odpadkov, garaža za kompaktor, objekt odplinjevalne naprave in ploščad za pranje vozil, meteorna kanalizacija, obračališče in interna cesta.

Oblikovalska izhodišča

1. Bazeni izcednih voda je dimenzioniran na lokalne meteorološke razmere ter načrtovano etapnost gradnje in ima

kapaciteto cca 450 m³. Natančna zmogljivost bo določena v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja. Predvideno je črpanje izcednih voda, s katerim bo možno izcedne vode prečrpati na kanalizacijski sistem Radovljice in očistiti te vode na centralni čistilni napravi Radovljica.

2. Lokalna čistilna naprava je predvidena za čiščenje izcednih voda zaprtega odlagališča Črnivec in načrtovanega odlagališča kot variantna izvedba. Predvidena je kapaciteta čiščenja 50 m³/dan izcednih voda sušnega dotoka in 190 m³/dan izcednih voda pri deževnem vremenu. Tehnologija čiščenja mora zagotavljati čiščenje izcednih voda do parametrov, dovoljenih za izpust v vodotok na občutljivem območju (predvidoma iz mehanskega predčiščenja in korekcije pH, prezračevanja, usedanja v lamelnem usedalniku, reverzne osmoze). Očiščene vode bodo speljane v potok Peračico. Odpadno blato bo odpeljano na centralno čistilno napravo Radovljica v ustrezno obdelavo. Natančna zmogljivost in tehnologija čiščenja bo določena v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.
3. Zadrževalni bazen meteornih površinskih voda tlorisne velikosti 250 m². Natančna zmogljivost bo določena v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.
4. Skladišče kontejnerjev za začasno odlaganje odpadkov za 6 vodotesnih 30m³ kontejnerjev.
5. Garaža za kompaktor tlorisne velikosti 13,30 m x 7,00 m in svetle višine 6,20 m.
6. Objekt odplinjevalne naprave tlorisne velikosti 5,00 m x 8,00 m.
7. Interna makadamska cesta za kompaktor širine 4,00 m.
8. Obračališče v asfaltni izvedbi.
9. Ploščad za pranje vozil.
10. Meteorna kanalizacija.

10. člen

Rezervat za izgradnjo reciklažnega dvorišča (zbirnega centra)

Zaradi dinamičnega razvoja tehnologij ravnanja z odpadki je v območju ureditve DIRO Radovljica predviden rezervat za izgradnjo vsebin, ki bodo omogočile nadgradnjo ravnanja z odpadki skladno z načeli, vsebovanimi v Pravilniku o ravnanju z odpadki.

Gradnja na tem območju je dopustna le z dopolnitvijo tega lokacijskega načrta. V območju rezervata je dovoljeno vzpostaviti začasno deponijo zasipnega materiala za prekrivanje deponije ter spremljajočih ukrepov v zvezi z začasno deponijo.

11. člen

Območje zaprtega odlagališča Črnivec

V tem območju sta predvidena dva posega:

1. sistem za zajemanje odlagališčnih plinov z odplinjevalnim sistemom, ki se zaključuje s sežigom odlagališčnega bioplina na objektu odplinjevalne naprave
2. priključek izcednih vod iz zaprtega odlagališča na sistem izcednih vod načrtovanega odlagališča.

12. člen

Območje ohranitve obstoječe namenske rabe prostora

V delu LN, kjer niso predvideni načrtovani posegi, se ohranja obstoječa namenska raba, in sicer na vzhodnem in zahodnem delu LN so to gozdne površine, na južnem in jugovzhodnem delu pa obstoječa travniško kmetijska raba površin.

13. člen

Območja pogozditev

Na območju zaprtega deponijskega telesa se površine pogozdi z avtohtono drevesno vegetacijo in s tem poveže

gozdna kompleksa na vzhodnem in zahodnem delu LN.

V delu, kjer deponija meji na gozdno cesto v dolini potoka Peračica, se med cesto in območjem deponije izvede intenzivni pas vegetacije z visoko grmovno avtohtono vegetacijo.

14. člen

Poleg prej navedenih pogojev za realizacijo prostorskih ureditev je potrebno upoštevati še:

- a) Zaradi razgibane konfiguracije terena in geomehanskih značilnosti je v območju urejanja dovoljena gradnja različnih masivnih opornih zidov.
- b) Območja a), b), c) in d) iz 6. člena bodo ograjena z 2,00 m visoko ograjo iz žičnega pletiva, ki mora biti vpeta v tla do globine 50 cm. Vhod na območje deponije bo mogoč preko vrat na interni dovozni cesti.

IV. POGOJI ZA PROMETNE IN KOMUNALNE UREDITVE

15. člen

Prometna in komunalna ureditev obravnava primarno in sekundarno omrežje objektov in naprav.

Osnovni podatki o komunalnih objektih in napravah primarnega omrežja so zajeti v programu opremljanja iz drugega odstavka 2. člena. V programu opremljanja so navedena tudi zemljišča, ki so prizadeta z gradnjo objektov in naprav primarnega omrežja.

Lokacijski načrt ne vsebuje lokacijskih pogojev za primarno komunalno in prometno omrežje izven območja LN.

16. člen

Pogoji za prometno ureditev

- a) Primarno omrežje

K ureditvi DIRO spada ureditev dovozne ceste. Rekonstrukcija ceste, ki ni v območju urejanja, se izvede na podlagi drugih prostorskih aktov in obsega ureditev priključka na državno cesto, rekonstrukcijo obstoječe ceste do odcepa za naselje Črnivec in rekonstrukcijo obstoječe javne - gozdne poti do lokacije objekta.

Do izgradnje AC Vrba-Peračica se sistem prometne ureditve ne spreminja in poteka po obstoječem omrežju. Po izgradnji AC Vrba-Peračica se uredi novo T-križišče po pogojih in ob soglasju Direkcije Republike Slovenije za ceste.

- b) Sekundarno omrežje

Vsi objekti znotraj DIRO so medsebojno povezani s sistemom internih cest in platojev. Vse ceste se dimenzionira na promet s težkimi tovornimi vozili.

Ob vhodu in upravnem objektu so predvidena parkirna mesta za osebna in tovorna vozila. Parkirni plato je v asfaltni izvedbi, odvodnjavanje površin se uredi z zajemom odpadnih površinskih voda v ločeno kanalizacijo odpadnih meteornih voda.

Obstoječa javna - gozdna pot v območju LN se rekonstruira v delu, ki se naveže na območje za servisne objekte na sprejemnem platuju z vhodno kontrolo. Za ta del ceste veljajo enaka oblikovalska izhodišča kot za interno cesto (7. člen). Pred samim območjem za servisne objekte se uredi ustrezen odcep. Rezervat za ta del ceste je posebej prikazan v ureditveni situaciji.

17. člen

Pogoji za ureditev komunalne infrastrukture

- 1) Sistem za zajema izcednih voda

Na območju odlagališča bosta za zajema izcednih voda zgrajena dva drenažna sistema.

Pod dnom odlagališča je predviden sistem (v drenažnem tepihu) za odvod čistih podzemnih voda neposredno v sistem za zajem površinskih meteornih voda. Drugi drenažni sistem bo vgrajen v dno odlagališča skladno s Pravilnikom o odlaganju odpadkov in bo namenjen zajemu izcednih voda zaradi odloženih odpadkov.

Sistem za zajem izcednih voda sestavlja filtrski sloj po dnu deponijskega polja in po brežinah, drenažni sistem v deponijskem polju, revizijski jaški in bazen za izcedne vode.

Izcedne vode bodo speljane v bazen izcednih voda, kot je določeno v 9. členu odloka.

Na sistem izcednih voda novega odlagališča bo priključen tudi iztok izcednih voda iz zaprtega odlagališča Črnivec.

2) Sistem za zajem in odvodnje čistih voda

- Sistem za zajem in odvodnjo talnih izvirnih vod

Pod tesnilnimi plastmi se predvidi izvedba drenažnega tepiha, ki bo z izvedbo dodatnih drenažnih reber po navodilih geomehanika kontrolirano in zanesljivo odvajal talne izvorne vode izven telesa odlagališča, kjer se bodo vključile v površinske odvodnike na območju odlagališča.

- Sistem za zajem in odvodnjo čistih zalednih vod

Čiste zaledne površinske vode se bodo zajemale z obodnimi jarki po severnem, zahodnem in južnem robu in bodo speljane neposredno v potok Peračica, na severu in na jugu pa bodo v prvi etapi speljane v že formiran potoček, ki se v drugi etapi gradnje odlagalnega polja prestavi še južneje in s prepustom prečka interno in gozdno cesto ter se izliva v Peračico. Na sistem bodo priključene tudi čiste izvorne vode, ki se zajemajo z drenažnim sistemom pod tesnilnimi sloji odlagalnih polj. Jarki bodo na strmih pobočjih zavarovani s hudourniški kanaletami, višinske ovire pa se bodo premagovale z vpadnimi jaški.

3) Sistem za zajem meteornih vod na območju vhodne kontrole objektov na sprejemnem platoju in na območju funkcionalnih objektov

Meteorne vode na tem območju odvajajmo s sistemom vodotesnih točkovnih požiralnikov v projektirano meteorno kanalizacijo, ki jo vodimo vse do usedalnika in na koalescentni lovilce olj. Iztok meteorne vode iz koalescentnega lovilca olj je predviden v površinski odvodnik, ki poteka vzdolž vzhodnega roba odlagališča.

4) Zajem deponijskega plina

V prvi fazi se predvidi osnovni sistem za vertikalno odplinjavanje telesa deponije, to je postavitve plinjakov, tlorisno razporejenih po deponijskem dnu v rastru 40,0 m x 40,0 m, in pa postavitve odplinjevalne naprave na ograjenem platoju s tlorisnimi dimenzijami 5,0 m x 8,0m. Priključna el. moč odplinjevalne naprave je cca 6 kW.

Odplinjanje zaprtega odlagališča Črnivec bo priključeno že v prvi fazi na sistem odplinjanja novega odlagališča z zajemom deponijskih plinov iz telesa odlagališča in njihov sežig v objektu odplinjevalne naprave

5) Objekti energetske preskrbe

a) Primarno omrežje

- zgradi 20 kV kabelski priključni vod od obstoječega 20 kV daljnovoda do nove transformatorske postaje.

b) Sekundarno omrežje

- v območju zgradi nova transformatorska postaja ustrezne izvedbe in moči,
- zgradi nizkonapetostni kabelski razvod iz nove transformatorske postaje do predvidenih objektov.

6) Vodooskrba

a) Primarno omrežje

Javno vodovodno omrežje poteka južno od glavne ceste Radovljica-Kranj.

b) Sekundarno omrežje

Za oskrbo s sanitarno in požarno vodo je potrebno izvesti priključitev na primarno vodovodno omrežje.

7) Telekomunikacije

Priključek na obstoječe TK omrežje se izvede iz obstoječe stanovanjske stavbe, ki je predvidena za rušenje.

8) Hidrantno omrežje

Lokacija odlagališča bo v skladu z Uredbo o varstvu pred požarom v naravnem okolju varovana pred požarom s hidrantno zanko.

9) Servisna pot ob deponiji

Za dostop na deponijo je ob robu deponijskega telesa načrtovana krožna servisna dostopna pot širine 4,00m.

V. PROSTORSKE UREDITVE PO POSAMEZNIH PODROCJIH

18. člen

Varovanje naravne in kulturne dediščine ter krajinskih značilnosti

Poseg je v neposredni bližini in vplivnem območju naravno ohranjenega območja potoka Peračice s pritoki, ki ga odlikuje velika naravna ohranjenost in biološka pestrost. Območje je predlagano za zavarovanje za naravno znamenitost. Pod območjem deponije, med cesto in potokom Peračica, je gozd črne jelše in velikega jesena.

Pri načrtovanju je potrebno upoštevati naslednje:

- v času gradnje objektov kot tudi v času obratovanja DIRO niso dovoljeni nobeni posegi v območje pod obstoječo gozdno cesto v jesenov - jelšev sestoj. Sestoj se ohranja v obstoječem stanju, tako v vrstni sestavi kot reliefu;
- deponija naj se širi po plastnicah v smeri proti severu in zahodu tako, da se stik med deponijo in gozdom zmanjša na najmanjšo možno mero;
- pas med cesto in deponijo v dolini Peračice se zazeleni z avtohtonimi grmovnimi in drevesnimi vrstami (beli gaber, veliki jesen, gorski in ostrolistni javor, leska, črni bezeg) najmanj v širini 5m;
- ohraniti je potrebno gozdni rob na zahodnem robu deponije zaradi krajinskega vidika in vso drevesno vegetacijo na nasprotni strani dostopne ceste;
- v potok Peračica je dovoljeno spuščati samo neoporečne vode;
- v času gradnje DIRO je potrebno zagotoviti geomehanski nadzor ustrezne institucije in strokovni nadzor Zavoda RS za varstvo narave;
- končna ureditev naj vključuje oblikovanje zaobljene reliefne oblike s speljavo v raščeni teren; brežine bodo zatravljene ter zasajene z avtohtono grmovno in drevesno vegetacijo. Detajlnejša določitev rastlinskih vrst in kvantifikacija se določi s projektno dokumentacijo v fazi PGD, PZI.

19. člen

Ukrepi za varstvo tal in vode pred onesnaženjem

Za varovanje tal in talnih ter površinskih voda pred onesnaženjem je zagotovljena visoka stopnja neprepustnosti deponijskega dna in ukrepi za odvajanje izcednih in onesnaženih meteornih voda:

- količine izcednih voda se zmanjšujejo s sprotnim mesečnim prekrivanjem odloženih odpadkov in s končnim prekrivanjem ter rekultivacijo površine zaključenih delov odlagališča po Pravilniku o odlaganju odpadkov (Ur. l. RS, št. 5/2000 in 43/2004);

- zajem izcednih voda je urejen s plastjo gramoznega filtra in PEHD cevni sistemom do bazena za izcedne vode;
- izcedne in odpadne meteorne vode se priključijo na kanalizacijski sistem Radovljice in vodijo na centralno čistilno napravo v Radovljici oziroma se vodijo na lokalno čistilno napravo, zgrajeno na območju DIRO (variantna izvedba);
- odpadne meteorne vode s cestnih površin in asfaltnih ploščadi se zajemajo z ločeno meteorno kanalizacijo in vodijo v bazen izcednih voda ter priključijo na kanalizacijski sistem Radovljice oziroma lokalno čistilno napravo, zgrajeno na območju DIRO (variantna izvedba);
- odlaganje odpadnega materiala v 10 m obvodni pas, na brežine, v pretočne profile vodotokov in na nestabilna ali mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno;
- pri zemeljskih delih ni dovoljeno zasipavati izvirov, sprožati erozijskih procesov, rušiti ravnotežja na labilnih tleh in preprečiti odtok visokih voda.

20. člen

Ukrepi za varstvo pred hrupom

V območju DIRO je potrebno zagotoviti vse ukrepe, da izven območja ravni hrupa ne bodo presegle zakonskih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Podrobnejši ukrepi se opredelijo v Poročilu o vplivih na okolje in projektni dokumentaciji.

21. člen

Ukrepi za varstvo pred onesnaženjem zraka in svetlobnim onesnaženjem

V deponijo bodo odlagani izključno nenevarni odpadki. Sektorji odloženih odpadkov se bodo sproti prekrivali z izravnalno plastjo oz s premično prekrivno ponjavo. S sprotno izgradnjo prisilnega odplinjevalnega sistema z merilcem pretoka in analizatorjem plinov je omogočeno avtomatsko vodenje procesa kontroliranega zajemanja in termične razgradnje odlagališčnih bioplina, zaradi česar bo emisija vognjav z odlagališča omejena na 300 m pas.

Objekt DIRO bo obratoval le podnevi, kar pomeni, da transport ne bo vzrok osvetljevanja. Osvetlitev vhoda in delovnih površin bo izjemoma potrebna pozimi ali ob intervencijah.

22. člen

Vplivi na okolje

Nadzor nad vplivi na okolje se bo izvajalo v skladu s Poročilom o vplivih na okolje. Za opazovanje vplivov objekta na okolje je potrebno predvideti postavitev objektov za nadzor že v času izgradnje prve etape. Načrtovani so:

- vremenska postaja
- vzorčevalna mesta za izcedne in druge onesnažene vode
- merska mesta za registracijo plinastih in drugih emisij v zrak
- postavitev inklinometra in dveh posedalnih plošč za ugotavljanje posredkov podlage in posredkov telesa deponije
- kontrolni piezometri za monitoring podzemnih vod (določeni po definiranih hidrogeoloških razmerah in po načrtu monitoringa podzemnih vod).

Njihova mikro lokacija bo določena s projekti za pridobitev dovoljenja za gradnjo.

23. člen

Ukrepi za varstvo pred požarom

Na območju deponije se zagotovijo potrebni ukrepi za varstvo pred požarom v skladu z veljavno zakonodajo. Natančnejši ukrepi se obdelajo v projektni dokumentaciji za pridobitev dovoljenja za gradnjo.

24. člen

Ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

V območju lokacijskega načrta ni posebnih zahtev z vidika obrambe in zaščite.

VI. TOLERANCE

25. člen

Pri izvajanju del, ki jih določa ta lokacijski načrt, so dovoljene naslednje tolerance:

Vse dimenzije, navedene v tem odloku, se dokončno določijo v projektni dokumentaciji na podlagi izbrane tehnologije oz. vrste opreme. Zaradi tega lahko pride do odstopanj v gabaritih in razporeditvi posameznih objektov. Odstopanja v gabaritih lahko znašajo ± 1 m.

Pri realizaciji lokacijskega načrta so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, velikosti in dispozicija posameznih rešitev, določenih s tem načrtom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju tehnoloških rešitev, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo.

Zaradi danosti matične podlage so možne tolerance v situacijski konturi obodnih jarkov ± 10 m.

Znotraj gabaritov je dopustno izvesti masivne podporne konstrukcije ter izvesti ukrepe za stabilizacijo brežin v večjih nagibih, kot so določeni v idejnem projektu »Deponija in ravnanje z odpadki DIRO Radovljica«, ki ga je izdelal Institut za ekološki inženiring, d. o. o., Maribor, štev. proj. 6D-J05.3, oktober 2004.

Zaradi posedanja odlagališča so kote v lokacijskem načrtu tiste, katerih se ne sme preseči po končani konsolidaciji.

Trase cest in komunalnih vodov se zaradi razgibane konfiguracije terena lahko prilagajajo terenu znotraj območja urejanja.

VII. NADZOR

26. člen

Izvajanje tega odloka nadzira Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor.

VIII. PREHODNE DOLOČBE

27. člen

Do izvedbe načrtovanih posegov se v območju urejanja ohranja obstoječa raba prostora. Objekt, ki se ga nameni za rušenje, je zgrajen na zemljiščih parc. štev. 830/5, 830/6 in 830/8 k. o. Otok.

VIII. KONČNE DOLOČBE

28. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled v prostorih občine Radovljica, Gorenjska c. 19, Radovljica.

29. člen

Ta odlok začne veljati 30 dni po objavi v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica - Uradne objave.

Na podlagi 12. in 23. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02,8/03), 16. člena Statuta Občine Radovljica (UVG, št. 23/99, 19/00) in sprejetega Programa priprave (DN-UO, št. 40/2004) je Občinski svet Občine Radovljica na svoji 19. seji dne 1.12.2004 sprejel uradno prečiščeno besedilo Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica, ki obsega:

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (UVG, št. 17/87)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za plansko celoto Radovljica (UVG, št. 30/99)
- Popravek (UVG, št. 39/99)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (DN-UO, št. 6/2001)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za plansko celoto Radovljica (DN-UO, št. 11/2001)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (DN-UO, št. 18/2002)
- Obvezno razlago 33. člena odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (DN-UO, št. 18/2002)
- Obvezno razlago 19. a. člena Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (DN-UO, št. 28/2003)
- Obvezno razlago 30. in 31. člena Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (DN-UO, št. 33/2003)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorsko ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica, ki je bil sprejet na 19. seji Občinskega sveta Občine Radovljica dne 1.12.2004

ODLOK

o prostorsko ureditvenih pogojih za območje planske celote Radovljica (uradno prečiščeno besedilo)

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (predmet odloka)

S tem odlokom se sprejmejo prostorski ureditveni pogoji za območje planske celote Radovljica (PUP Radovljica), ki jih je skladno s prostorskimi sestavinami dolgoročnega plana občine Radovljica za obdobje od leta 1986 do leta 2000, (UVG 2/86, 23/88, 9/89, 18/97, 15/98, 32/98, 21/99, 37/99, 17/00 in Ur. l. RS, št. 26/91, 1/93, 4/94, 37/94, 48/94, 79/94, 5/95 ter DN-UO št. 1/00, 6/01, 10/01, 21/02, 27/03, 44/04) in srednjeročnega družbenega plana občine Radovljica za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (UVG 8/86, UVG, št. 15/87, 15/88, 9/89, 4/90, 18/97, 15/98, 32/98, 21/99, 37/99 in 17/00, ter Ur. l. RS, št. 26/91, 1/93, 4/94, 37/94, 48/94, 79/94, 5/95, ter DN-UO št. 1/00, 6/01, 10/01, 21/2002, 27/03, 44/04) izdelal DOMPLAN, d. d., pod št. projekta UD/370-82/04 v juniju 2004.

2. člen (vsebina PUP Radovljica)

PUP Radovljica ima naslednje sestavne dele:

1. Tekstualni del:
 - Odlok,

- Obrazložitev,
 - Smernice in mnenja pristojnih nosilcev urejanja prostora.
2. Grafični del:
 - Prikaz območij urejanja s PUP M 1:25 000,
 - Prikaz namenske rabe prostora na DKNM 1 5000

3. člen (vsebina odloka)

Besedilo odloka sestavljajo:

I. SPLOŠNE DOLOČBE

II. SKUPNA MERILA IN POGOJI

1. namenska raba območij,
2. vrste posegov,
3. varstvena območja in rezervati,
4. območja, predvidena za urejanje s prostorsko izvedbenim načrtom (PIN),
5. graditev novih objektov,
6. posegi na obstoječih objektih,
7. gradnja pomožnih objektov,
8. gradbena parcela,
9. kioski,
10. postavljanje spominskih obeležij,
11. urejanje zelenih površin,
12. prometna ureditev,
13. komunalno urejanje,
14. mineralne surovine,
15. obramba,
16. varovanje okolja,
17. posegi na kmetijska zemljišča,
18. posegi v gozdne površine,
19. pogoji za varstvo in urejanje voda,
20. ohranjanje narave,
21. ohranjanje kulturne dediščine.

III. PODROBNEJŠI POGOJI IN MERILA V ZNAČILNIH OBMOČJIH

1. stara vaška jedra,
2. vaška naselja,
3. območje novejših stanovanjske gradnje,
4. posegi v proizvodno-obrtnih področjih.

IV. PODROBNEJŠA MERILA IN POGOJI PO OBMOČJIH UREJANJA

1. ureditveno območje I.
2. ureditveno območje II.
3. ureditveno območje III.
4. ureditveno območje IV.
5. ureditveno območje V.

V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

4. člen (območje urejanja)

1. S temi PUP se ureja območje planske celote Radovljica. Meja planske celote:
 - a. Izhodiščna točka: mesto (na Savi), kjer se meja med KS BLED in KS LESCE dotakne meje z žirovniško občino.
 - b. Potek: izhodiščna točka - meja med KS Bled in KS Lesce - meja med KS Ribno in KS Lesce - meja med KS Ribno in KS Lancovo - meja KS Lancovo in KS Kropa - meja med KS Lancovo in KS Kamna Gorica - meja med KS Lancovo in KS Srednja Dobrava - meja med KS Srednja Dobrava in KS Brezje - meja med KS Brezje in KS Ljubno - občinska meja Radovljica in Tržič - meja z občino Žirovnica - izhodiščna točka.

2. S PUP se ne urejajo območja veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov (PIN).

Tabela 1: Veljavni PIN

Morfološka enota po PUP	Naziv morfološke enote po PUP	veljavni PIN
U-L1/1	Lesce	ZN CENTER - LESCE, (UVG, št. 19/83,17/87,25/96,48/99,17/2000 in DN-UO, št. 1/2000,21/2002)
U-L5/1	Poslovna cona	ZN za Poslovno cono LESCE - VZHOD, (UVG, št. 10/86, Ur. l. RS, št. 5/95)
U-R1	centralno območje Radovljice	ZN za CENTRALNO OBMOČJE RADOVLJICE, (UVG, št. 27/83, Ur. l. RS, št. 20/94, UVG, št. 31/96,39/99 in DN-UO, št. 1/2000,5/2000,18/2002)
U-R3/1	staro mestno jedro	UN za STARO MESTNO JEDRO RADOVLJICE, (UVG, št. 7/90,31/96)
U-R5/1	Cankarjevo naselje	ZN za CANKARJEVO NASELJE V RADOVLJICI, (UVG, št. 14/79, DN UO, št. 21/2002)
območje med U-R7 in U-R8		ZN za stanovanjsko območje "Langusova 2" v Radovljici (DN UO, št. 28/03)
del U-R12	Centralna čistilna naprava	LN za ČČN Radovljica (DN UO, št. 18/02,21/2002))
preko Ureditvenega območja II		LN za plinovod in kablovod Lesce – Bled (za del trase, ki poteka po območju Občine Radovljica) (DN UO, št. 21/2002)
severno od U-R6		LN za izgradnjo cestne povezave med regionalno cesto R-3 in glavno cesto G-1 (DN UO, št. 40/2004)
del U-L6 ter med U-L2 in U-L3/1	del območja med Sobčevo in Boštjanovo ulico ter med tovarno Veriga in Lescah - zahod	LN za rekonstrukcijo ceste "za Verigo" v Lescah in podaljšek do križišča z regionalno cesto proti Kropi (DN UO, št. 21/2002)
na severnem robu U-R6		ZN Poljska pot (DN UO, št. 7/2001)
U-L3/2	Lesce – Šumijeva plana	ZN za stanovanjsko naselje "Na Plani" v Lescah (DN UO, št. 21/2002,27/2003)
U-L8	Turistično nakupovalni center Lesce – I. faza	DN-UO, št. 1/2000,7/2001,27/2003,34/2003)
na severnem robu U-M1		ZN Mošnje (DN UO, št. 21/02,22/2002,40/2004)
preko ureditvenega območja II. in IV.		LN za DRUGI ŽELEZNIŠKI TIR na odseku Podnart - Lesce/Bled (UVG, št. 19/88).

5. člen (območja urejanja)

Plansko celoto Radovljica, sestavljajo naslednja območja urejanja:

1. ureditveno območje I (KS LANCOVO)
2. ureditveno območje II (KS LESCE in KS RADOVLJICA od magistralne ceste Ljubljana-Jesenice do meje s KS BLED in KS LANCOVO)
3. ureditveno območje III (KS LESCE in KS RADOVLJICA od magistralne ceste Ljubljana-Jesenice do meje z žirovniško občino ter meje s KS BEGUNJE in KS MOŠNJE)
4. ureditveno območje IV (KS MOŠNJE, KS OTOK in KS BREZJE)
5. ureditveno območje V (KS BEGUNJE).

6. člen (morfološke enote)

Posamezno ureditveno območje je znotraj razdeljeno na manjše prostorske enote - MORFOLOŠKE ENOTE. Morfološka enota je območje z isto ali komplementarno vrsto rabe zemljišč in objektov oz. predstavlja enotno urbano strukturo.

Za morfološko enoto veljajo enotni pogoji za posamezne posege. Samostojna morfološka enota je tudi del neurbaniziranega kmetijskega ali gozdnega prostora z enotnimi značilnostmi.

Tabela 2: Morfološke enote v planski celoti Radovljica

Ureditveno območje II			
U-L1/1	Lesce		C, Cz1, S, Sg, Sz2, R ZN
U-L1/2	Lesce	novejša stanovanjska gradnja	S
U-L2	tovarna Veriga	posebni pogoji	P, S
U-L3/1	Lesce - zahod	novejša stanovanjska gradnja	S, Sg
U-L3/2	Lesce – Šumijeva plana		S ZN
U-L4	Lesce - vzhod	novejša stanovanjska gradnja	S, Sg, Č
U-L5/1	Poslovna cona		P, Iz2 ZN
U-L5/2	Poslovna cona	proizvodno - obrtne dejavnosti	P, Iz2
U-L5/3	Poslovna cona	proizvodno - obrtne dejavnosti	P, Iz2
U-L6	območje med Šobčevo in Boštjanovo ulico	vaško naselje	S, P del LN*
U-L7	Šobec - Lipce		T, S, R, P LN*
U-L8	turistično nakupovalni center		C ZN del LN*
U-L9	Lesce - golf	posebni pogoji	R
U-L10	cestna baza ob Savskem mostu	proizvodno - obrtne dejavnosti, turizem	P, T del LN*
U-R1	centralno območje Radovljice		C, S, R, kmet. ZN
U-R2/5	Poslovna cona	poslovno-turistično-centralne dejavnosti	T, C, P
U-R2/6	Poslovna cona		T, C, P LN*
U-R2/1	stanovanjska gradnja v Predtrgu	novejša stanovanjska gradnja	S, C del LN*
U-R2/2	območje tovarne Almira, SGP Gorenje, vrtnarja v Predtrgu	obstoječe območje proizvodno servisnih dejavnosti	P, C
U-R2/3	območje Komunale Radovljica in bivšega mizarstva Mira v Predtrgu	obstoječe območje proizvodno servisnih dejavnosti	P, C
U-R2/4	območje doma Janka Benedika	obstoječe območje centralnih dejavnosti	C
U-R3/1	staro mestno jedro		C, S UN
U-R3/2	Predtrg, Donica, Dol	staro vaško jedro	C, S
U-R4	stanovanjska gradnja ob Jelovski ulici	novejša stanovanjska gradnja	S
U-R5/1	Cankarjevo naselje		Sg, C, P ZN
U-R5/2	Cankarjevo naselje	novejša stanovanjska gradnja	Sg, C
U-R5/3	Cankarjevo naselje	novejša stanovanjska gradnja	Sg, C
U-R5/4	Cankarjevo naselje	novejša stanovanjska gradnja	Sg, C
U-R6	novejša stanovanjska gradnja pod Volčjim hribom, Roblekovo naselje in ulico St. Žagarja	novejša stanovanjska gradnja, posebni pogoji	S, Sg, C
U-R7	stanovanjska gradnja v JV Radovljici	novejša stanovanjska gradnja	S, C
U-R8	RTP Radovljica	proizvodno-obrtne dejavnosti	P
U-R10	zazidava pod mestom	vaško naselje	S, P
U-R11	pokopališče Radovljica	posebni pogoji	C, kmet.
U-R12	centralna čistilna naprava	posebni pogoji	Ild7 del LN
U-R13	gramoznica "Graben"	proizvodno - obrtne dejavnosti	P
U-R15	Zavod Matevža Langusa	posebni pogoji	C
U-R16	Preval (tiskarna)	proizvodno obrtne dejavnosti	P
Ureditveno območje III			
U-ALC	Alpski letalski center	posebni pogoji	R, S, kmet. LN*
U-Go	Gorica	vaško naselje	S
U-HI	Hlebce	vaško naselje	S
U-Hr	Hraše	vaško naselje	S
U-Nv	Nova vas	vaško naselje	S
U-St	Studenčice	vaško naselje	S, C
U-Vr1	Vrbnje	vaško naselje	S, C
U-Vr2	Vrbnje	vaško naselje	S
Ureditveno območje IV			
U-Br1/1	Brezje	vaško naselje	S del LN*
U-Br2	Brezje - bazilika	posebni pogoji	S, C
U-Br3	Brezje - pokopališče	posebni pogoji	C
U-Čr	Črncec	vaško naselje	S, C
U-Dp	Dobro polje	vaško naselje	S
U-Gl	Globoko	staro vaško jedro	S
U-M1	Mošnje	vaško naselje	S, Sg, C, P
U-M2	območje hotela Grad Podvin	posebni pogoji	T

U-Nš	Noše	staro vaško jedro	S	
U-Pr	Peračica	staro vaško jedro	S	
U-So	Spodnji Otok	staro vaško jedro	S, C	
U-Zo	Zgornji Otok	vaško naselje	S	
U-Cd 1	CERO 1 – Črnivec	posebni pogoji		LN*
U-Cd 4	CERO 4 – Pod hribom			LN*
U-Cd 5	CERO 5 – Spodnji deli			LN*
Ureditveno območje V				
U-Be1	graščina v Begunjah	posebni pogoji	C	
U-Be2	vas Begunje	vaško naselje	S, C	
U-Be3	tovarna Elan	proiz. obrtne dejavnosti, pos. pog.	S, P, Id1	
U-Be4	Poddobrava	novejša stanovanjska gradnja	S, Sg	
U-Be5	območje Krpina s smuč. programi	vaško naselje, posebni pogoji	R	
U-Be6	Begunje zahod		S	
U-Be7	stanovanjska cona Sgz9 - Begunje in cona centralnih površin Cz 10		C, kmet.	LN*
U-Cd2	CERO – V grofiji		Id8, P	LN*
U-Dv1	Dvorska vas	vaško naselje	S	del LN*
U-Dv2/1	Dvorska vas – obrt, storitve	proizvodno - obrtne dejavnosti	P	LN*
U-Dv2/2	Dvorska vas – stanovanja, storitve	novejša stanovanjska gradnja	S	LN*
U-Dv3	zdravilišče Tone Čufar	posebni pogoji	C, kmet.	
U-Mk	Mlaka	staro vaško jedro	S, C	
U-Po1	Poljče	vaško naselje	S	
U-Po2	Poljče – Obrambni center	posebni pogoji	S	
U-Po3	farma Kmetijsko živilskega kombinata v Poljčah	proizvodno - obrtne dejavnosti	P	
U-Sn	Slatna	staro vaško jedro	S	
U-Srv	Srednja vas	staro vaško jedro	S	
U-Za1	Zapuže	vaško naselje	S, C	
U-Za2	območje tovarne Sukno	proizvodno - obrtne dejavnosti	P	
U-Zg	Zgoša	vaško naselje	S	
U-Zv	Zadnja vas	staro vaško jedro	S	
KSRP	Karavansko Kamniško Savinjski regijski park	posebni pogoji		

¹ veljavni prostorski plan občine (spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana občine Radovljica ...)

² PIN - prostorski izvedbeni načrti

* planirani prostorski izvedbeni načrti

7. člen (namembnost posegov)

Namembnost posegov v prostor mora biti skladna z usmeritvami dolgoročnega in opredelitvami srednjeročnega družbenega plana občine Radovljica, s skupnimi merili in pogoji po tem odloku ter s podrobnimi merili in pogoji, ki so določeni v tem odloku za posamezne morfološke enote.

8. člen (predhodni postopki)

Pristojni državni organ mora pred izdajo gradbenega dovoljenja za posamičen poseg v prostor v skladu z Zakonom o varstvu okolja in Uredbo o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje, zahtevati podrobno analizo vplivov na okolje:

Gradivo iz prvega odstavka tega člena se pripravi kot strokovna podlaga pred izdelavo urbanističnega dela projekta.

II. SKUPNA MERILA IN POGOJI

1. NAMENSKA RABA OBMOČIJ

9. člen

S planom občine so določene naslednje pretežne namenske rabe za poselitev:

Tabela 3: Namenska raba prostora

oznaka rabe	vrsta namembnosti, dejavnosti
POVRŠINE ZA POSELITEV	
S, Sgz, Sz	stanovanja
C	centralne dejavnosti
T	turizem
P, Ild	proizvodnja, servisne dejavnosti
R	rekreacija
K	površine za kmetijstvo
U-s	legalizirani nedovoljeni posegi v prostor
U-VIII	zazidana stavbna zemljišča - razpršena gradnja
POVRŠINE, KI NISO NAMENJENE POSELITVI	
1	prvo območje kmetijskih zemljišč
2	drugo območje kmetijskih zemljišč
G	gozd
Gv	varovalni gozd
VII	vođe, nerodovitno

- (1) Na posameznih območjih namenske rabe so dopustne namembnosti in dejavnosti, kot sledi:
- (2) Na **vseh zemljiščih** so dopustne:
 - ureditve infrastrukture (prometno omrežje in naprave, komunalno in energetska omrežje in naprave, omrežja in naprave za zveze),
 - vodnogospodarske ureditve za zavarovanje pred škodo in nesrečami,
 - ureditve javnih površin (trgi, parki, parkirišča).
- (3) Na površinah za **stanovanja (S)** so dopustni posegi za naslednje namene in dejavnosti:
 - stanovanja,
 - terciarne dejavnosti,
 - kvartarne dejavnosti krajevnega ali okoliškega pomena,
 - proizvodne dejavnosti v obstoječem obsegu,
 - šport in rekreacija.
- (4) Na površinah za **centralne dejavnosti (C)** so dopustni posegi za naslednje namene in dejavnosti:
 - stanovanja,
 - terciarne dejavnosti,
 - kvartarne dejavnosti lokalnega ali širšega pomena.
- (5) Na površinah za **turizem (T)** so dopustni posegi za naslednje namene in dejavnosti:
 - gostinstvo,
 - trgovina in storitve za potrebe turizma,
 - rekreacija in kulturne dejavnosti,
 - zdravstvene dejavnosti, in sicer brez bolnišničnih ali zdraviliških kapacitet,
 - stanovanja.
- (6) Na površinah za **proizvodnjo (P)** so dopustni posegi za naslednje dejavnosti:
 - proizvodnja,
 - lov in ribolov,
 - komunalna in energetika,
 - promet,
 - trgovina in storitve,
 - gostinstvo kot spremljajoča dejavnost osnovni namembnosti območja,
 - šport in rekreacija.
- (7) Na površinah za **rekreacijo (R)** so dopustni posegi za naslednje namene in dejavnosti:
 - šport in rekreacija,
 - trgovina kot spremljajoča dejavnost osnovni namembnosti območja,
 - storitve za šport in rekreacijo,
 - gostinstvo kot spremljajoča dejavnost osnovni namembnosti območja, in sicer brez nastanitvenih kapacitet.
- (8) Na **stavbnih zemljiščih - površinah za kmetijstvo (K)**