

Predlog odloka

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS št. 33/2007, 70/2008, 108/2009, 80/2010, 43/2011, 57/2012, 57/2012, 109/2012) ter 9. in 18. člena Statuta občine Trzič (Ur. l. RS, št. 19/2013) je Občinski svet občine Trzič na svoji _____seji, dne _____ sprejel

ODLOK

o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje naravnega spomenika z oznako 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

(1) S tem odlokom se sprejme občinski podrobni prostorski načrt (v nadaljevanju OPPN) za območje naravnega spomenika z oznako 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska, ki ga je izdelal Domplan, d.d., Bleiweisova 14, Kranj, pod številko projekta UD/447108/11. Območje je z Odlokom o razglasitvi Dovžanove soteske za naravni spomenik (UVG, št. 6/88) razglašeno za naravni spomenik.

(2) Za OPPN je bil izveden postopek CPVO. Okoljsko poročilo je izdelalo podjetje Irena Mrak, s.p., Virje 10, 4290 Trzič, poglavje narava in dodatek pa Lutra, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine, Pot Ilegalcev 17, 1210 Ljubljana.

2. člen

(namen OPPN)

Namen OPPN je določitev podrobne lokacije in pogojev za ureditve na območju Dovžanove soteske za naslednje rabe znotraj območja OPPN:

- stavbna zemljišča,
- kmetijska zemljišča,
- gozdna zemljišča,
- vode in
- druga zemljišča.

3. člen

(območje OPPN)

(1) Meja območja OPPN izhaja iz grafičnega dela nadrejenega prostorskega akta. Območje OPPN se deli na ožje in širše območje, pri čemer meja sovпада z mejo območja naravnega spomenika in je razvidna iz grafičnega dela OPPN.

(2) Velikost celotnega območja, ki je predmet OPPN-ja, je 1.485.758,28 m².

(3) Z OPPN se ureja zemljišča predvidena za umestitve objektov in zemljišča, ki so potrebna za druge ureditve v območju. S tem odlokom se ne ureja del naselja Čadovlje, ki sega v območje OPPN. Za to območje veljajo določila prostorskega akta, ki ureja celotno območje občine Trzič.

(4) Območje OPPN in njegov vpliv obsega parcele oziroma dele parcel s št.:

Parcelne št. k.o. LOM POD STORŽIČEM								
834	1031	1030/23	1030/35	1030/46	681/3	840/1	850/6	998/3
837	1002/1	1030/24	1030/36	1030/5	681/9	846/1	850/7	850/1
838	1026/1	1030/25	1030/37	1030/6	835/1	846/2	850/8	850/4
842	1030/1	1030/26	1030/38	1030/7	835/2	846/3	891/1	998/4
843	1030/10	1030/27	1030/39	1030/8	839/1	846/4	891/2	998/5
844	1030/17	1030/28	1030/4	1030/9	839/2	846/5	891/3	998/6
845	1030/18	1030/29	1030/40	408/3	839/3	846/6	892/2	998/7
848	1030/19	1030/30	1030/41	681/1	839/4	846/7	892/3	998/8
849	1030/2	1030/31	1030/42	681/10	839/5	846/8	892/6	998/9
889	1030/20	1030/32	1030/43	681/19	839/6	847/1	998/10	

Predlog odloka

890	1030/21	1030/33	1030/44	681/2	839/7	847/2	998/11	
894	1030/22	1030/34	1030/45	681/20	839/8	850/1	998/2	
Parcelne št. k.o. PODLJUBELJ								
620/5	620/4							

4. člen

(vsebina in oblika OPPN)

(1) OPPN za območje oznake 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska vsebuje TEKSTUALNI DEL in GRAFIČNI DEL, ki obsega naslednje načrte:

Št. 1	Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega podrobnega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju	M=1:10 000
Št. 2	Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji	M = 1:5000
Št. 3	Pregledna ureditvena situacija	M = 1:3000
Št. 4	Podrobna ureditvena situacija - 4	M = 1:1000
Št. 5	Podrobna ureditvena situacija - 3	M = 1:1000
Št. 6	Podrobna ureditvena situacija - 2	M = 1:1000
Št. 7	Podrobna ureditvena situacija - 1	M = 1:1000
Št. 8	Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro	M = 1:5000
Št. 9	Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave	M = 1:5000
Št. 10	Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom	M=1:10 000

(2) Grafični prikazi so izdelani na geodetskem načrtu (v nadaljevanju GN) izdelanem v merilu 1:1000 in državni topografski karti v merilu 1:2 000.

5. člen

(obvezne priloge OPPN)

OPPN ima naslednje obvezne priloge:

1. Izvleček iz hierarhično nadrejenih prostorskih aktov;
2. Prikaz stanja prostora;
3. Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve v OPPN;
4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora;
5. Obrazložitev in utemeljitev OPPN;
6. Povzetek za javnost;
7. Okoljsko poročilo.

6. člen

(uporabljeni izrazi in pojmi)

V tem OPPN uporabljeni izrazi in pojmi so povzeti iz veljavnih predpisov s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov.

II. PODROBNE DOLOČBE

1. OPIS PROSTORSKE UREDITVE, KI SE NAČRTUJE Z OPPN

7. člen

(opis predvidene ureditve)

(1) V širšem območju OPPN se odvijajo naslednje dejavnosti:

- bivanje,

Predlog odloka

- raziskovanje in izobraževanje,
 - kmetijstvo,
 - gozdarstvo,
 - rekreacija,
 - naravoslovni turizem.
- (2) V ožjem območju OPPN se odvijajo naslednje dejavnosti:
- raziskovanje in izobraževanje,
 - rekreacija,
 - naravoslovni turizem,
 - gozdarstvo.

(3) Varstvene namembnosti:

Območje je namenjeno varovanju izjemnih nahajališč kamnin in okamnin, geomorfoloških vrednot in vegetacijskih združb na kremenovem konglomeratu, znanstveno-raziskovalnemu delu, izobraževanju, naravoslovnemu turizmu in rekreaciji na prostem.

(4) Funkcije območja z opisom

Varovalna in znanstveno-raziskovalna: odkritje izredno bogatega nahajališča raznovrstnih okamnin iz paleozojskega obdobja, posebne geološke in tektonske razmere, ki so omogočile nastanek soteske v delu, kjer Tržiška Bistrica prečka plasti apnenca ter specifične oblike vegetacije predvsem na kremenovih konglomeratih in peščenjakih določajo varstveno kot tudi znanstveno-raziskovalno funkcijo ožjega in širšega območja naravnega spomenika Dovžanova soteska.

Ekološke: specifični pogoji in razmere v krajini ter sorazmerna neokrnjenost živalstva in rastlinstva določajo soteski veliko ekološko vrednost.

Krajinsko-oblikovne: slikovita soteska z navpičnimi stenami, apnenčastimi piramidami - turni in ohranjena naravna struga vodotoka Tržiške Bistrice s pregradnim slapiščem prek podornih blokov iz kremenovega konglomerata določajo izjemno krajinsko - oblikovno vrednost območja.

Pričevalne: zgodovinska dogajanja in geografska lega določajo Dovžanovi soteski izjemno pričevalno funkcijo.

Kulturno-vzgojne: izjemne vrednote s področja geologije, paleontologije, geomorfologije, značilni biotopi in kulturnozgodovinske vrednote določajo kulturno-vzgojno funkcijo.

Rekreacijsko-turistične: značilne kompozicijske vrednosti naselij (Na Jamah, Čadovlje), skalne piramide, slikovitost vodnega in obvodnega sveta določajo specifičen rekreacijsko-turistični potencial.

Bivalne: naravne razmere širšega območja omejujejo kmetijsko rabo in rabo gozda ter opredeljujejo bivalno funkcijo delov območja, kjer se že nahaja strnjena poselitev.

8. člen

(podrobne vsebine OPPN)

OPPN ureja območje znotraj meje; pri tem obravnava naslednje podrobne vsebine:

- ureditev, obnova, vsebinska in prostorska nadgradnja tematskih poti,
- ureditev dela tematske poti z razglediščem nad sotesko v najožjem delu,
- ureditev parkirnih površin, info točke, sanitarij
- prenova klopi, tabel, označb in smerokazov ter oblikovno poenotenje,
- ureditev in obuditev razgledišč, počivališč, pešpoti, obstoječih planinskih poti in obstoječih plezališč,
- ureditev in oblikovanje počivališč,
- namestitvev protierozijskih zaščit,
- obnova premostitvenih objektov,
- ureditev geoloških točk na Slovenski geološki poti
- kablitve 20kV daljnovoda,
- dovoljuje se možnost kablitve telekomunikacijskih vodov,
- obnovitev navezave tematskih poti na spomenike kulturne dediščine, kot je Partizanska stavnica,

Predlog odloka

- navezava na Jamenšnikovo domačijo (tipična karavanška hiša s t. i. paštbo), na območje Šole v Dolini z razstavno izobraževalnim središčem Dovžanove soteske - RIS, in avtobusno postajo v naselju Dolina.

9. člen

(vrste območij osnovne in podrobnejše namenske rabe prostora znotraj območja OPPN)
Nadrejeni akt znotraj območja OPPN označuje naslednje podrobne namenske rabe:

Oznaka	ONRP	PNRP
6 T1 Dovžanova soteska	Območje kmetijskih zemljišč	K
6 T1 Dovžanova soteska	Območje gozdov	G
6 T1 Dovžanova soteska	Nerodovitna zemljišča oz. ostala območja	N
6 T1 Dovžanova soteska	Območje voda	V
6 T1 Dovžanova soteska	Stavbno zemljišče	SK

1.1. Dopustne vrste objektov glede na namen in dopustne vrste gradenj

10. člen

(dopustne vrste objektov in ureditev glede na namen)

(1) **Na celotnem območju OPPN** so dopustne naslednje vrste objektov glede na namen:

- ureditve za varstvo pred škodljivim delovanjem voda, za zaščito pred poplavami, erozijo in plazenjem, sanacija degradiranega prostora v osnovno namensko rabo,
- na zemljiščih ob lokalni cesti so dopustne ureditve parkirišča in izogibališča,
- lokalne ceste in javne poti,
- komunikacijska omrežja,
- elektroenergetski vodi,
- vodovodi in pripadajoči objekti,
- cevovodi za odpadno vodo in pripadajoči objekti.

Vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen:

- pomožni infrastrukturni objekti v navezavi na obstoječo infrastrukturo: pločnik, pomožni objekti za spremljanje stanja okolja, pomožni cestni objekti, pomožni komunalni objekti,
- spominska obeležja,
- vadbeni objekti: planinska pot, sprehajalna pot in tematska pot,
- oprema zavarovanega območja, kamor sodijo: klopi, označevalne in informacijske table, koši za odpadke, opisi in pojasnila.

Postavljanje objektov za oglaševanje na kozolcih in drugih objektih ni dovoljeno.

(2) **Na območju stavbnih zemljišč** so poleg objektov in ureditev, ki so dopustni na celotnem območju OPPN, dopustne še naslednje vrste objektov in ureditev glede na namen:

- stanovanjske stavbe,
- parkirišča.

Počitniški objekti niso dovoljeni.

Vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen:

- objekti za lastne potrebe,
- pomožni kmetijsko gozdarski objekti,
- ograje, škarpe in podporni zidovi,
- enostavni začasni objekti namenjeni sezonski turistični ponudbi ali prireditvam (razen pokritih prireditvenih prostorov s športnimi igrišči z napihljivo konstrukcijo, cirkus in objekti namenjeni začasnemu skladiščenju nenevarnih snovi) pod pogojem, da se odstranijo po končani prireditvi.

(3) **Na območjih kmetijskih zemljišč** so poleg objektov in ureditev, ki so dopustni na celotnem območju OPPN, dopustne še:

Vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen:

- pomožni kmetijsko gozdarski objekti: čebelnjak, krmišče, ograja za pašo živine; postavitve čebeljakov je dovoljena pod pogojem, da investitor predhodno pridobi mnenje pristojne čebelarke službe, iz katerega izhaja, da je zemljišče na katerem naj bi stal čebelnjak v skladu s predpisi, ki urejajo čebelarstvo, investitor pa mora biti vpisan v register čebelarjev;
- enostavni začasni objekti namenjeni sezonski in turistični ponudbi ali prireditvam (razen pokritih prireditvenih prostorov s športnimi igrišči z napihljivo konstrukcijo, cirkusa in objektov namenjenih začasnemu skladiščenju nenevarnih snovi) pod pogojem, da se odstranijo po končani prireditvi, na lokaciji razvidni iz grafičnega dela OPPN.

(4) **Na območjih gozdnih zemljišč** so poleg objektov in ureditev, ki so dopustni na celotnem območju OPPN, dopustni še:

- posegi v skladu z gozdnogospodarskimi načrti.

Vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen:

- od pomožnih kmetijsko gozdarskih objektov le premični čebeljnaki in krmišča ter obora za rejo divjadi.

(5) **Na vodnih površinah in območjih priobalnih zemljišč** so poleg objektov in ureditev, ki so dopustni na celotnem območju OPPN, dopustne še:

- ureditve grajenega vodnega javnega dobra, mostovi, brvi, ukrepi, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda, ukrepi, ki se nanašajo na ohranjanje narave in objekti namenjeni varstvu voda pred onesnaževanjem,
- v priobalnem pasu vodotoka mora biti omogočen dostop in vzdrževanje vodotoka.

11. člen

(dopustne vrste ureditev)

(1) Na območju OPPN so dopustne naslednje vrste ureditev:

- dopustne so umestitve na mestu prej odstranjenih ureditev, ki so glede na namen in po oblikovanju enaka odstranjeni;
- rekonstrukcije in vzdrževalna dela (redna in investicijska vzdrževalna dela ter vzdrževalna dela v javno korist) ter odstranitve objektov;
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu z dopustnimi vrstami objektov in ureditev glede na namen iz tega odloka.

(2) Za obstoječe objekte in naprave na vodnem ali priobalnem zemljišču so dovoljene rekonstrukcije, spremembe namembnosti in postavitve na mestu prej odstranjenih objektov, če se s tem ne povečuje poplavna ali erozijska ogroženost, se s tem ne poslabšuje stanja voda, je omogočeno izvajanje javnih služb, se s tem ne ovira obstoječe posebne rabe voda, to ni v nasprotju s cilji upravljanja z vodami in se z rekonstrukcijo ali umestitvijo na mestu prej odstranjenega objekta oddaljenost do meje vodnega zemljišča ne zmanjšuje.

(3) Posegi, ki niso skladni z dejavnostjo, namenom in funkcijo zavarovanega območja, niso dopustni.

2. KRAJISNSKO-ARHITEKTURNE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

2.1. Vplivi in povezave prostorskih ureditev s sosednjimi območji

12. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi območji)

(1) Načrtuje se izvedba povezave tematske poti k objektom stavbne dediščine v Čadovljah. Stavbe so izven tega območja OPPN in se rekonstruirajo skladno s pogoji varstva.

Predlog odloka

(2) Uredi se povezava med vsebinami območja OPPN in razstavno izobraževalnim središčem (v nadaljevanju RIS). RIS je namenjen kulturnim dejavnostim, izobraževanju in gostinstvu. V odprtem prostoru RIS se z visokodebelnim sadnim drevjem obnovi sadovnjak. S starimi sortami zelišč rož in zelenjadnic, značilnih za širše območje se za izobraževalne namene obnovi zelenjavni vrt. V odprtem prostoru RIS se predvidi postavitev igral z didaktičnimi vsebinami.

(3) Izvede se varna povezava med vstopno točko v sotesko in avtobusnim postajališčem v naselju Dolina.

2.2. Rešitve načrtovanih objektov in površin

13. člen

(variantne rešitve)

Za OPPN so bile variantne rešitve izdelane v obliki strokovnih podlag.

2.3. Pogoji in usmeritve za projektiranje ureditve, umestitve v prostor in oblikovanje

14. člen

(ureditve tematskih poti)

(1) Tematske poti v območju Dovžanove soteske so:

- sprehajalno-razgledne poti,
- gozdna učna pot,
- Slovenska geološka pot,
- pot do partizanske stavnice,
- pot na Borovo peč in
- pot do plezališča.

(2) Kot osnovni gradniki poti naj se uporabljajo naravni materiali lokalnega izvora.

(3) Vsebinska obnova in nadgradnja poti se uskladi s pristojnim zavodom za varstvo narave; vsebine, ki bodo predstavljene na informativnih tablah, je potrebno poslati v mnenje Zavodu.

(4) Pot do Borove Peči se ne ureja za namen organiziranega obiskovanja skupin (šolske, izobraževalne ipd. skupine); z redno košnjo se vzdržuje obstoječ dostop.

15. člen

(odsek tematske poti v najožjem delu soteske)

(1) V najožjem delu Dovžanove soteske se na desni bregu Tržiške Bistrice nasproti tunela, nad sotesko, nahaja težje prehodni del poti. Za namen ureditve sprehajalno-razgledne poti večjemu številu obiskovalcev in povečanja doživljajske vrednosti pri ogledu naravnega spomenika se dopusti rekonstrukcija tega dela poti. Le-ta vodi od premostitvenega objekta, preko sedla ob skalnem prelomu, do obstoječe poti ob vodotoku.

(2) TRASA: Trasa poti poteka od obstoječe brvi po pobočju z zavoji do sedla. Trasa vodi izven dosega padajočih skal s skalne stene, torej po vzhodnem delu pobočja. Rekonstrukcija poti se izvede na način, ki v čim manjši meri zahteva izvedbo stopnic oz. vizualno motečih prehodov. Na sedlu se uredi razgledišče, od tam se nadaljuje proti severovzhodni strani soteske. Na spodnjem delu spusta proti soteski se predvidijo strmejši prehodi s sidranjem poti v kamnino. Trasa se prilagaja rastlinskemu pokrovu in naravni konfiguraciji terena.

(3) DOLŽINA, ŠIRINA: Predvidena dolžina jugozahodnega dela trase je 120,00 m, severovzhodnega pa 70,00 m. Širina poti je 0,60 m, skupna širina poti pa naj ne presega 0,80 m.

(4) IZVEDBA: Pot se tehnično predvidi kot planinska pot z minimalnimi posegi v naravni prostor. Na jugozahodnem delu in zgornjem delu severovzhodnega kraka se predvideva delni vkop poti v pobočje. Za premagovanje večjih višinskih razlik se dopušča izvedba stopnic iz lesenih oblic in pilotov. Za namen preprečevanja zdrsov se na spodnji strani poti lahko izvede sidranje poti z vzdolžno leseno oblico in lesenimi piloti ter leseno varnostno ograjo na jugozahodnem delu ter jekleno varnostno ograjo na severovzhodnem delu. Na odsekih, kjer je zgornja stran omejena z vertikalno steno, bo na delih večjega vzpona jeklena

Predlog odloka

pletenica sidrana tudi v kompaktno skalo. Na odseku od struge do poličke se izvedeta dva jekleno - lesena prehoda v obliki lestve z oprijemali. Prvi vzpon od struge do prve poličke je dolžine 9,00 m naklona 65°, drugi pa dolžine 3,00 m in naklona 50°-55°. Sidranje prehodov v kompaktno skalo se izvede z jeklenimi profili na ustreznih dolžinah. Na prehodih se izvede ustrezno oprijemalo.

(5) RAZGLEDIŠČE: Na najvišjem delu poti na sedlu, je predvidena izvedba razgledišča. Predvidena površina razgledišča je 20,00 m². Terena se ne sme bistveno spreminjati, lahko se ga le delno izravna. Podesti in podobni objekti niso dovoljeni. Predvideva se zavarovanje območja z izvedbo vitkih varovalnih ograj iz pletenic. Ograja naj bo zaradi varnosti zasnovana s pokončnimi letvami. Dostop na najvišjo nezavarovano točko se ustrezno fizično onemogoči.

(6) Dela se izvajajo ročno.

(7) Pred izvedbo poti se pridobi strokovno mnenje z vidika varnosti za ljudi. Naknadne ureditve zaradi varnosti obiskovalcev niso dopustne.

(8) Ureditve poti ob vodotoku do malega predora, z mostovži in stopnicami, niso dopustne. Na poti so dopustna ustrezna varovanja.

(9) Pot se ustrezno označi z opozorilnimi tablicami glede stopnje zahtevnosti poti.

16. člen

(počivališča in razgledišča)

(1) Počivališča ob tematskih poteh so oblikovana kot razširitev poti. Tla so utrjena in posuta z apnenim gruščem primerne velikosti in debeline.

(2) Na območju počivališč je dopustna obnova ali nova ureditev lesenih klopi in informativnih tabel z didaktičnimi vsebinami, skladne s pogoji oblikovanja iz tega odloka.

(3) Na območju trbiške breče, kjer se razgledna pot spusti proti brvi pred predorom, je dopustna ureditev razgledišča. Izjemen pogled na skalne turne in predor se odpre in poudari z odstranitvijo smreke ob vodotoku. Postavitev pojasnjevalne table o trbiški breči je dopustna skladno s pogoji oblikovanja tega odloka.

17. člen

(ureditve vstopne točke in parkirišč)

(1) Ohranja se obstoječe parkirne površine, ki se uredijo in označijo. Zgornji ustroj parkirišč je peščen, obdan z večjimi avtohtonimi kamni kot so trbiška breča, groedenski peščenjak oz. druga avtohtona kamnina, ali lesenimi oblicami. Parkirišča se urejajo z ustreznimi lovilci olj. Na parkirišču naj se določi mesto za avtobuse in osebna vozila in se jih ustrezno označi.

(2) V sklopu parkirišča ob vstopu v sotesko (kot je prikazano v grafični prilogi) se skladno s pogoji oblikovanja dopusti postavitev info točke z urejenimi sanitarijami (t. i. kemični WC) brez gostinske namembnosti. Oblikuje se manjši, iz avtohtonega kamna zidan objekt ali lesen objekt, skladen s karavanško arhitekturo območja. Ob info točki je dopustna postavitev info tabel, klopi in košev.

(3) Na delu, kjer je predvidena postavitev objektov, se zaradi varstva pred poplavi izvede varnostno nadvišanje terena.

18. člen

(premostitveni objekti)

(1) Dopustna je rekonstrukcija oz. umestitev na mestu prej odstranjenih obstoječih premostitev.

(2) Za ureditve, oblikovanje ali obnovo mostov se uporabi avtohtoni les višje kakovosti. Do mostov se na levem in desnem bregu uredi varovalna ograja. Uredita se kamniti mostni krili na desnem bregu, ki bosta preprečevali močno bočno erozijo pod posameznim mostom.

(3) Premostitve v obliki stopnic na strmih delih so dopustne skladno s pogoji oblikovanja.

(4) Morebitne nove umestitve morajo biti hidrotehnično preverjene in grajene tako, da ne posegajo v pretočni profil. Svetla pretočna odprtina ne sme ovirati pretoka visokih voda (0'00) z minimalno varnostno višino 0,5 m. Oblikovno in vizualno morajo ustrezati predhodnemu objektu.

19. člen
(plezališče)

- (1) Na območjih, ki so razvidna iz grafičnega dela OPPN, se ohranja obstoječe plezališče; novih ni dopustno urejati.
- (2) Novi posegi v skalne stene, zabijanje klinov, svedranje in nadelava novih smeri niso dopustni.

20. člen
(ureditve geoloških točk)

- (1) Dopustna je obnova obstoječih točk Slovenske geološke poti.
- (2) Na geoloških točkah se:
 - po potrebi očisti vegetacija v radiju 5,00 – 7,00 m,
 - odpelje grušč, ki ni iz mesta posamezne točke,
 - proti bregu točke 13 je dopustna izdelava lesene varovalne ograje za preprečevanje dostopa do kamnine,
 - skladno s tem odlokom in po predhodnem mnenju pristojnega zavoda, se table vsebinsko in oblikovno posodobi ali nadomesti.

21. člen

(Oblikovanje premostitvenih objektov, stopnic, ograj, info točke s sanitarijami)

- (1) Konstrukcija mostov se, v kolikor je mogoče, izvaja z naravnimi materiali. V primeru, da tehnične rešitve zahtevajo gradnike kot so železo in beton, se le te prekrije s kakovostnim lokalnim lesom in ustrezno zaščiti.
- (2) Ograje morajo biti lesene. Izjemoma se lahko postavi jeklena ograja namenjena varovanju, ki se izvede z jeklenimi, protikorozijsko zaščitnimi stebrički in je sestavljena iz pocinkanih jeklenih pletenic, odpornih na vremenske vplive. Ograje premostitvenih objektov so lesene in oblikovno poenotene. Odbojne, obcestne ograje se obdajo z lesom ali zamenjajo za lesene.
- (3) Stopnice na tematskih poteh za potrebe premagovanja višinske razlike se izdelajo iz lesenih okroglic in lesenih pilotov. Leseni deli se trajno impregnirajo.
- (4) Info. vstopna točka s sanitarijami na parkirišču je manjši, lesen ali iz avtohtonega kamna zidan objekt, lahko brez zunanjih ometov, skladen s karavanško arhitekturo območij.

22. člen
(Oblikovanje tabel, klopi in košev)

- (1) Table v območju OPPN so usmerjevalne, označevalne, pojasnjevalne in opozorilne. Obstoječe table se vsebinsko in fizično obnavlja. Pri tem se vsebine v čim večji meri iz tabel v prostoru prenesejo v ustrezne publikacije, usmerjevalne table pa je mogoče zamenjati z ustreznimi markacijami.
- (2) Table, klopi, koši in označbe morajo biti oblikovno enotne. Pri tem se uporabi kakovosten avtohtoni les. Podstavki so lahko kamniti; kovinski nosilci tabel se odstranijo, zamenjajo z lesenimi ali obdajo z lesom. Koši se oblikujejo na način, ki omogoča ločeno zbiranje odpadkov.

23. člen
(prostorski izvedbeni pogoji za naselje Dolina)

Prostorski izvedbeni pogoji glede lege objektov, velikosti in zmogljivosti objektov ali prostorskih ureditev, pogoji glede oblikovanje objektov, ter merila za parcelacijo se povzamejo po izvedbenem občinskem prostorskem aktu.

3. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

24. člen
(prometne površine in obcestni prostor)

Predlog odloka

(1) V območju OPPN so naslednje ceste:

- javna pot z oznako JP 928101; od LC 428 031 – do Filipa
- javna pot z oznako JP 928091; Jamenšek
- lokalna cesta z oznako LC 428031; Slap (križišče za Lom) – Jelendol

Le te je dopustno rekonstruirati.

(2) Na mestih prekopa cestišča je asfaltno površino potrebno urediti tako, da se stiki med obstoječo in novo asfaltno prevleko predhodno obdelajo - obstoječa prevleka mora biti ravno zarezana in rob mora biti hrapav. Kontaktne robove je potrebno predhodno obdelati z bitumensko lepilno maso ali z bitumenskim trakom, šele nato se lahko razgrne asfaltna masa, jo poravna in valja, pri čemer mora biti stik nove obrobne plasti asfalta zamaknjen od stika nosilne plasti v vzdolžni smeri za najmanj 20 cm, v prečni smeri pa najmanj 50 cm.

(3) Investitor je dolžan v času izvedbe poskrbeti za ustrezno cestno prometno signalizacijo. Stroške graditve vključno s postavitvijo potrebne prometne signalizacije krije investitor; ob tem je dolžan poravnati škodo, ki bi nastala pri izvajanju del.

(4) V sklopu izvedbe del se občestni prostor ustrezno uredi.

(5) Gradbena dela ne smejo ovirati prometa na kategorizirani cesti in morajo biti izvršena tako, da na cesti ne bo ogrožena prometna varnost v času izvedbe. Prav tako je investitor dolžan cestišče očistiti, v kolikor bi prišlo do onesnaženja.

25. člen

(odvodnjavanje padavinskih in zalednih voda)

(1) Uredi se odvajanje padavinskih in zalednih voda. Padavinske, drenažne in tiste zaledne vode naj se odvajajo oziroma ponikajo, ne da bi prišlo do erodiranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin ali poškodb na vodotokih ali objektih vodne infrastrukture. Večje količine vode ni dovoljeno spuščati na okoliški teren, da ne bi povzročile erozije ali destabilizirale zemljin. Padavinske vode naj se prioritetno ponikajo, pri tem morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Če ponikanje ni možno, je padavinske vode možno speljati v vodotok. Pri tem se v čim večji možni meri zmanjša hipni odtok padavinskih voda. Padavinske vode se torej pred iztokom v površinske odvodnike zadržuje. Iztok oziroma zadrževanje se ustrezno dimenzionira glede na prevodno sposobnost vodotoka. Pri tem se ne sme poslabšati kakovost vodotoka in poplavna varnost območja.

(2) Vsi propusti za odvajanje zalednih voda morajo biti ustrezno hidravlično dimenzionirani.

(3) Odtok iz utrjenih in parkirnih površin se uredi na način, ki preprečuje onesnaževanje in iztok nevarnih snovi v podtalje in vode.

(5) Odvodnjavanje cestnih priključkov, parkirišč in hkrati vseh utrjenih površin z območja ureditve, je potrebno urediti tako, da ne bo prizadeto obstoječe odvodnjavanje občinske ceste.

26. člen

(opremljenost z gospodarsko infrastrukturo)

(1) V območju OPPN vodijo naslednji infrastrukturni vodi:

- prostožračni daljnovod DV 20 kV,
- vodovodno omrežje,
- telekomunikacijsko omrežje.

(2) Dopustna so redna vzdrževanja in sanacijska dela vseh infrastrukturnih objektov; iz naslova varstva okolja in zdravja ljudi je dopustna zamenjava vodov.

(3) Prestavitev oziroma kablitev telekomunikacijskih vodov je dopustna.

27. člen

(kanalizacijsko omrežje)

V območju OPPN kanalizacijskega omrežja ni. V območjih kmetij in zaselkov se gradijo nove, male komunalne čistilne naprave (MKČN). Obstoječe dvoprekatne ali triprekatne greznice se do leta 2017 zamenjajo z MKČN.

28. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Na obravnavanem območju (glej risbi 1 in 2) poteka daljnovod D0051 od stojnega mesta SM028 do SM58, kjer je izveden odcep proti transformatorski postaji T0226 Dolina.

(2) Nov SN kablovod (SM 35 – SM 44):

Znotraj OPPN Dovžanova soteska se predvidi nov trižilni SN kablovod AXAL TT 1×3×150 mm² in sicer med stojnima mestoma SM 35 in SM 44. Potrebna dolžina kablovoda znaša 650 m. Kablovod bo položen v desni rob ceste skozi Dovžanovo sotesko in sicer v zaščitno PVC cev Stigmaflex Ø 160 mm. Za potrebe rezerve se v traso položi še dodatna PVC cev enakega preseka.

Po izvedbi novega kablovoda se demontirajo drogovi na stojnih mestih SM 35 – SM 44, skupaj s pripadajočimi vodniki. Drogova na stojnih mestih SM 35 in SM 44 se nadomestita z novima betonskima drogovoma Z12.

(3) Nov NN kablovod:

Na parceli št. 889 k.o. Lom pod Storžičem je predvidena nova prostostoječa razdelilna omara, ki se bo napajala preko novega nizkonapetostnega kablovoda NAY2Y-J 4×35+1,5 mm². Kablovod v dolžini 248 m poteka ob desnem robu ceste od obstoječe priključno merilne omare na objektu, ki stoji na parceli št. 896/2.

Novo odjemno mesto bo napajala jamborska železna transformatorska postaja TP T0305 Čadovlje, s transformatorjem 100 kVA.

Kablovod bo položen v cesto, v zaščitno PVC cev Ø 160 mm, za potrebe rezerve pa se v traso položi še dodatna cev enakega preseka.

29. člen

(javna razsvetljava)

(1) Osvetlitev se dopušča skladno z veljavno uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

(2) Javna razsvetljava naj se vzpostavi le v skrajno nujnih primerih, ko gre za varnosti ljudi; omeji naj se na območje naselja.

(3) Za osvetljevanje javnih površin naj se uporabljajo sijalke, ki ne svetijo v UV spektru in čim manj svetijo v modrem delu spektra (visokotlačne natrijeve sijalke). Uporaba LED ali živosrebrih svetilk ni dopustna. Svetila naj bodo popolnoma zasenčena z ravnim zaščitnim in nepredušnim steklom, opremljena naj bodo s senzorjem za izkop.

(4) Oblika in namestitvev svetilk naj onemogoča sevanje nad vodoravnico.

(5) Reklamna in okrasna osvetlitev na območju OPPN ni dopustna.

(6) Med 23. in 5. uro zjutraj naj se javnih površin ne osvetljuje.

(7) Dela naj potekajo v dnevnem času. Zaradi svetlobnega onesnaževanja nočno osvetljevanje gradbišč in objektov ni dopustno.

30. člen

(križanja in približevanja komunalnih vodov)

Pri projektiranju in izvedbi prometne, komunalne in energetske infrastrukture je potrebno upoštevati priporočljive minimalne razdalje približevanja in križanja komunalnih vodov ter njihove varovalne pasove po veljavnih predpisih.

4. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

31. člen

(varovanje kulturne dediščine)

(1) Prostorske ureditve morajo upoštevati javno korist varstva in biti prilagojene celostnemu ohranjanju kulturne dediščine.

(2) Enote kulturne dediščine na območju urejanja so razvidne iz evidenc pristojnega zavoda za varstvo kulturne dediščine.

(3) Pred posegom je investitor dolžan s strani pristojnega organa pridobiti pisno soglasje.

32. člen

(splošni varstveni režim)

(1) Na območjih registrirane kulturne dediščine so dovoljeni posegi v prostor in prostorske ureditve, ki:

- prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti,
- dediščino varujejo in ohranjajo na mestu samem (in situ),
- ne prizadenejo varovanih vrednot ali materialne substance, ki jih nosi.

(2) Na območjih registrirane kulturne dediščine ni dovoljeno:

- odstraniti (rušiti) registrirane kulturne dediščine,
- posegati v prostor ali izvajati dejavnosti na način, ki bi prizadeli varovane vrednote območja ter prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot,

(3) V okolici območij kulturne dediščine se uveljavlja nadzor nad posegi v prostor, ki bi utegnili negativno vplivati na območje kulturne dediščine (vplivno območje dediščine).

(4) V vplivnih območjih velja naslednji pravni režim varstva:

- ohranja se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost dediščine,
- prepovedane so ureditve in posegi, ki bi utegnili imeti negativne posledice na lastnosti, pomen ali materialno substanco kulturne dediščine.

Dovoljene so ureditve, ki spodbujajo razvoj in ponovno uporabo kulturne dediščine.

(5) Izjemoma, s soglasjem pristojnega ministra, je dovoljeno kulturno dediščino odstraniti in sicer ob izpolnitvi naslednjih pogojev:

- če se ugotovi njena dotrajanost ali poškodovanost, ki je ni mogoče odpraviti z običajnim sredstvi, ali če dediščina ogroža varnost ljudi in premoženje,
- če je bila pred tem opravljena raziskava objekta in
- če raziskavo in odstranitev nadzoruje pristojna organizacija.

33. člen

(dodatni varstveni režim)

(1) Varstveni režim za registrirano stavbno dediščino - ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- tlorisna in višinska zasnova (gabariti),
- gradivo (gradbeni material) in konstrukcijska zasnova,
- oblikovanost zunanjsčine (členitev objekta in fasad, oblika in naklon strešin, kritina, stavbno pohištvo, barve fasad, fasadni detajli),
- funkcionalna zasnova notranjosti objektov in pripadajočega zunanjega prostora,
- komunikacijska in infrastrukturna navezava na okolico,
- pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih objektih - cerkvah, gradovih, znamenjih itd.),
- celovitost dediščine v prostoru (prilagoditev posegov v okolici značilnostim stavbne dediščine),
- zemeljske plasti z morebitnimi arheološkimi ostalinami.

(2) Varstveni režim za registrirano memorialno dediščino - ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- avtentičnost lokacije,
- materialna substanca in fizična pojavnost objekta ali drugih nepremičnin,
- vsebinski in prostorski kontekst območja z okolico ter vedute.

5. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE

34. člen

(ohranjanje narave)

(1) Pogoji za **zavarovano območje**:

Za ohranjanje narave in doseganje ciljev zavarovanega območja je za posege treba upoštevati pogoje, določene v odloku o zavarovanju:

- Na ožjem zavarovanem območju je prepovedano posegati v strugo in obrežje vodotoka s kakršnimikoli deli, regulacijami, akumulacijami ali pa ga hidroenergetsko izkoriščati (4. člen odloka), zato urejanje brežin za dostop do vodotoka na ožjem območju ni dopustno.
 - Na ožjem zavarovanem območju so gradnje vseh vrst prepovedane (4. člen odloka), zato je tu nesprejemljiva gradnja vsakršnih objektov.
 - Možne so rekonstrukcije, umestitve na mestu prej odstranjenih ureditev in vzdrževalna dela na obstoječih objektih v naselju Dolina.
 - V širšem zavarovanem območju je možna gradnja objektov, ki so neposredno povezani s predstavitvijo spomenika. Gradnje gostinskih in nastanitvenih objektov, začasnih, pomožnih ali drugih objektov za ponudbo pijače in hrane niso dopustni tako v ožjem kot širšem območju.
 - Na ožjem območju je izjemoma in s predhodnim soglasjem Zavoda za varstvo narave je možno urediti območje za obisk javnosti (obnova in nadelava poti, razgledišč, postavljanje tabel z informacijami).
 - Na ožjem in širšem območju je možno obnavljati in sanirati obstoječe komunikacije in opravljati nujna vzdrževalna dela.
- (2) Usmeritve za **območja naravnih vrednot** - vodotok Tržiška Bistrica:
- Urejanje brežin ob vodotoku naj se izvaja intervencijsko in samo v območjih močne erozije zaradi hudourniškega delovanja, predvsem pod razgledno potjo in območjih mostov.
 - Ureditve naj bodo, razen pod mostovi, zasnovane kaskadno, z globokimi fugami in ozelenitvami v višjih kaskadah nad strugo. Varovanja naj se izvedejo v kamnu s postopno vedno manjšo gradacijo.

(3) Usmeritve za varstvo posebnega varstvenega območja **Natura 2000**

Na območju Natura 2000 se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali 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 zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;
- pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši;
- čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:
 - živalim prilagodi, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne sovpa da 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, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja;
- Na območje Natura 2000 se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

(4) Usmeritve za varstvo **Ekološko pomembnih območij**:

Varstvene usmeritve za ekološko pomembna območja se določajo za načrtovanje prostorskih ureditev in rešitev ter urejanja in rabe naravnih dobrin ter za izvajanje posegov in

Predlog odloka

dejavnosti z namenom, da se ohranja ali dosega ugodno stanje tistih habitatnih tipov ter rastlinskih in živalskih vrst in njihovih habitatov, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno.

Na ekološko pomembnih območjih se v primeru obstoja alternativnih možnosti prostorske ureditve ne načrtujejo, če se zaradi njihove izvedbe lahko bistveno poslabša ugodno stanje habitatnih tipov ali vrst, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno, v drugih primerih pa se načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši. Izvedejo se vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

(5) Pred izvedbo vseh gradbenih posegov, na območje matičnih kamnin (npr. kablitev daljnovoda pod cesto idr.), je treba o tem obvestiti ZRSVN, da se omogoči spremljanje stanja med zemeljskimi in gradbenimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških naravnih vrednot.

(6) Gradbena dela in morebitni posegi v drevesno ali/in grmovno vegetacijo se naj izvajajo izven gnezditvenega obdobja ptic; dopustna so od začetka septembra do sredine februarja.

(7) V primeru pojava tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst kot so japonski dresnik (*Fallopia japonica*), češki dresnik (*Fallopia × bohemica*), žlezava nedotika (*Imaptiens glanulifera*), kanadska/orjaška zlata rozga (*Solidago canadensis/gigantea*), enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*), rudbekija (*Rudbeckia* sp.), topinambur (*Helianthus tuberosus*) idr., naj se le-te odstranjujejo.

35. člen

(varstvo zraka)

V času izvedbe ali urejanja se preprečuje prašenje z odkritih delov območja. Raznos materialov z gradbišča v primeru prevozov po javnih prometnih površinah je potrebno preprečevati tako, da se:

- skrajša transportne poti na najmanjšo možno razdaljo,
- transportna vozila prekriva,
- kadar prekrivanje ni mogoče, se sipke materiale vlaži.

36. člen

(varstvo gozdov)

(1) Posegi v varovalnih gozdovih, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, se lahko izvajajo na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja pristojnega organa. V varovalnih gozdovih niso dopustni posegi v podtalje ali vegetacijo, kadar bi to zavrlo ali občutno zmanjšalo sposobnosti obnavljanja naravne zarasti, še posebno pa, kadar bi to predstavljalo nevarnost za začetek erozijskih procesov.

(2) Objekti ter pripadajoča komunalna, prometna in zunanja ureditev morajo biti zgrajeni, postavljeni oz. urejeni tako, da omogočajo gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč pod enakimi pogoji kot pred posegi, v nasprotnem primeru morajo biti izdelane prostorske oz. projektne rešitve za nadomestne dostope do gozdnega zaledja.

(3) Za namen ohranjanja funkcij gozdov:

- se umeščanje objektov in izvajanje del na zemljiščih v gozdnem prostoru načrtuje tako, da se, kolikor je le mogoče, upošteva značilne naravne prvine kot so gozdni rob, vznožje pobočij, reliefne značilnosti, kakovostna arhitektura in značilne vedute;
- se objekte gospodarske javne infrastrukture umesti v obstoječe koridorje, v območja stavbnih zemljišč oz. v območja obstoječih prometnic;
- da bi se preprečilo širjenje hruševega ožiga in neavtohtonih vrst v naravno okolje ni dopustno v gozdnem prostoru uporabiti tistih vrst drevnin, ki so prenašalke hruševega ožiga in tujerodnih invazivnih vrst zeli,

(4) Ohranjajo se gozdni rob ter pasovi grmovne vegetacije in visokih steblik avtohtonih rastlinskih vrst, predvsem konjske grive. V gozdni rob se ne posega. Krčitve za namen parkiranja niso dopustne.

(5) Investitorji morajo prevzeti odgovornost za poškodbe na njihovih objektih in premičninah, ki bi jih lahko povzročili normalno gospodarjenje z gozdom ali tvarine sosednjega gozda ali ujme ter sanacija njihovih posledic ali gozdarski promet po prometnicah v gozdnem prostoru.

(6) V primeru ujme in drugih naravnih nesreč, pri katerih bi prišlo do podiranja in poškodb bukovih dreves v času aktivnosti odraslih osebkov alpskega kozlička (julij, avgust), je potrebno ta drevesa in njihove dele v gozdu pustiti vsaj 4 leta. V primeru sečenj bukovih dreves v juliju in avgustu je potrebno takoj po poseku les odstraniti iz gozda, da se prepreči odlaganje jajc kozličkov in posledično njihovo uničenje, v nasprotnem primeru pa les pustiti v gozdu vsaj 4 leta.

(7) Na zavarovanem območju naj se delež smreke začne zmanjševati z izjemo sklenjenega območja, ki ima izobraževalni namen prikaza smrekove združbe in njenega vpliva na ekosistem.

37. člen

(varovanje tal)

(1) Posege v tla se izvede tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal.

(2) Pri izvedbi del se uporabljajo transportna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni in materiali, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje. V fazi projektiranja se predvidi nujne ukrepe za odstranitev in odlaganje materialov, ki vsebujejo škodljive snovi zaradi nezgod na tehnoloških površinah.

(3) Na nestabilnih in pogojno stabilnih površinah je potrebno predvideti rešitve za zavarovanje in stabilizacijo, s katerimi bo zagotovljena ustrezna stopnja stabilnosti terena.

(4) Izkopan material se sproti uporablja za vgrajevanje oziroma se začasno deponira na mestu naslednje predvidene postavitve ali ureditve, kot na primer: podlaga za utrjevanje razgledišč in počivališč.

(5) Ohranja in vzpodbuja se ekstenzivna raba travnišč (čim manjša uporaba umetnih gnojil, pozna košnja travnišč, opustitev dosajevanja s travnimi mešanici za večjo pridelavo).

38. člen

(varovanje voda in zaščitni ukrepi)

(1) Vsi posegi v vode, vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča se načrtujejo in izvajajo tako, da se ne poslabšuje vodni režim in stanje voda, da se ohranja naravne procese (tudi procese poplavljanja in razlivanja na neurbaniziranih površinah), omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda in ohranjanje naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov.

(2) Na vodnem in priobalnem zemljišču ni dovoljeno posegati v prostor, razen za izjeme, ki jih določa področna zakonodaja:

- projektiranje in izvedba objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo,
- projektiranje in izvedba objektov grajenega javnega dobra po tem ali drugih zakonih,
- ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda,
- ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave,
- projektiranje in izvedba 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 varstva pred utopitvami v naravnih kopališčih,
- projektiranje in izvedba objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem,
- projektiranje in izvedba objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije.

(3) Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča, ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogoči obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov ter preprečevale prost prehod ob vodnem dobru.

(4) Na vodno in priobalno zemljišče je prepovedano:

Predlog odloka

- odlagati in pretovarjati nevarne snovi v trdni, tekoči ali plinasti obliki,
 - odlaganje ali pretovarjanje odkopanih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi,
 - odlaganje odpadkov.
- (5) Zacevljanje, prekrivanje ali kanaliziranje vodotokov ni dopustno, razen na krajših razdaljah, ki omogočajo dostop oziroma prehod preko vodotoka v primeru, da gre za objekt javne prometne infrastrukture (most, propust na javnih cestah in poteh).
- (6) Dimenzioniranje pretočnih profilov, ukrepi stabilizacije in zavarovanja strug vodotokov (po potrebi tudi nasprotne brežine) morajo biti predvideni gradbeno tehnično, hidravlično in ekološko ustrezno ter skladno s predpisi. Nove ureditve morajo biti smiselno vezane na obstoječe ureditve ter celotno sistematično urejanje vodotoka. Manjšanje pretočnega profila struge in slabšanje odtočnih razmer ni dopustno.
- (7) Nasipavanje retenzijskih površin, zasipavanje pretočnih profilov vodotokov, potokov in izvirnih vod ter sprožanje erozijskih procesov, rušenje ravnatežja na labilnih tleh ali slabšanje odtočnih razmer pri načrtovanju posegov ni dovoljeno.
- (8) Ohranjanje kakovosti voda se zagotavlja z umeščanjem malih komunalnih čistilnih naprav in rednim vzdrževanjem obstoječih greznic, nepropustnih greznic ter malih komunalnih čistilnih naprav.
- (9) Lesno in drugo vegetacijo ob vodnih telesih je potrebno ohranjati in je ni dovoljeno krčiti ali posekati. Izjema so le tujerodne invazivne vrste rastlin, za katere je zaželeno, da se jih odstranjuje. Dovoljena je sanitarna sečnja.

39. člen

(poplavna območja)

- (1) Poplavna območja so vodna, priobalna in druga zemljišča, kjer se voda zaradi naravnih dejavnikov občasno prelije izven vodnega zemljišča in so določena na podlagi strokovne podlage za občinski prostorski načrt občine Tržič: Karte erozijske in poplavne nevarnosti in na podlagi strokovne podlage za območje OPPN: Hidrološko hidravlični elaborat za območje naravnega spomenika Dovžanova soteska s preverbo premostitvenih objektov. Na takem območju so skladno s področnimi predpisi prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.
- (2) V največji možni meri je potrebno ohraniti obstoječe retenzijske površine vse ureditve pa načrtovati tako, da se poplavna varnost ne bo poslabšala.
- (3) V območju OPPN so evidentirana in grafično prikazana:
- območja srednje poplavne nevarnosti in
 - območja majhne in srednje ogroženosti.
- (4) Manjši objekt oziroma info točka z urejenimi sanitarijami (t. i. kemični WC) je predviden v območju srednje poplavne ogroženosti. Zanj je predpisan omilitven ukrep, in sicer: na delu, kjer je predvidena postavitve objektov se zaradi varstva pred poplavami izvede varnostno nadvišanje terena.

40. člen

(razredi poplavne ogroženosti in ukrepi varstva)

Območje se nahaja v območju srednje poplavne nevarnosti in srednje erozijske nevarnosti.

41. člen

(obvodni prostor)

- (1) Zavarovanja in stabilizacije brežin in dna vodotokov se ureja z biotehničnimi sonaravnimi ukrepi, ozelenjeno z avtohtono vegetacijo lokalnega izvora.
- (2) V največji možni meri se ohranja naravno obvodno zarast.
- (3) Urejanje brežin ob vodotoku naj se izvaja intervencijsko in samo v območjih močne erozije zaradi hudourniškega delovanja, predvsem pod razgledno potjo in območjih mostov.

(4) Ureditve naj bodo, razen pod mostovi, zasnovane kaskadno, z globokimi fugami in ozelenitvami v višjih kaskadah nad strugo. Varovanja naj se izvedejo v kamnu s postopno vedno manjšo gradacijo.

42. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Pri projektiranju, izvedbi in obratovanju objektov in naprav morajo projektanti, izvajalci in investitorji skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi upoštevati določbe o maksimalnih dovoljenih ravneh hrupa za taka okolja.

(3) Območje OPPN skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju sodi v I. območje varstva pred hrupom.

(4) Gradbena dela se ne smejo izvajati od 15. februarja do konca avgusta ter ob nedeljah in praznikih.

(5) Vožnja tovornih vozil, ki vozijo les z gozdnega zaledja, naj se uredi v predpisanih terminih, v spomladanskih, poletnih in zgodnjejesenskih mesecih pa tudi omeji.

(6) Zaradi pomanjkanja ustreznih podatkov se priporoča, da Občina Tržič izvede popis prometne obremenjenosti ceste LC 428 031 (odsek Čadovlje – Jelendol), ki prečka območje OPPN. Potrebno je ugotoviti predvsem prometno obremenjenost s težkimi vozili v času spravila lesa, dinamiko teh obremenitev in prometno obremenitev ob koncih tedna (turističen obisk).

(7) Preleti s helikopterji za namen zaščite in reševanja so v primeru nesreč dopustni. Preleti in vaje s helikopterji so dopustni tudi enkrat letno v obdobju od začetka septembra do sredine februarja.

43. člen

(ravnanje z odpadki)

(1) V območju se uredi ločeno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov. Le-to se zagotovi in uredi na krajevno običajen način. Lokacije zabojuvnikov se določijo v dogovoru z izvajalcem zbiranja in odvoza odpadkov znotraj naselij Čadovlje, Dolina in Jelendol.

(2) Zabojuvnikov ni dovoljeno umeščati v ožjem območju OPPN, koši za zbiranje odpadkov se lahko namestijo le na parkirišču ob vstopu v sotesko v sklopu info. centra.

(3) Na celotnem območju je dopustna zamenjava obstoječih košev za odpadke.

(4) Na območju OPPN se preprečuje t. i. divje odlaganje vseh vrst odpadkov v naravi.

6. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

44. člen

(rešitve in ukrepi za obrambo in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Z OPPN posebne rešitve in ukrepi v zvezi z obrambo niso predvideni.

(2) Pri načrtovanju se upoštevajo prostorski, gradbeni in tehnični ukrepi varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Upošteva se projektni pospešek območja, ki je VII potresne ogroženosti območja urejanja. Vsi objekti morajo biti grajeni potresno varno.

45. člen

(protierozijska in protiplazljiva zaščita na pobočjih)

(1) Erozijska območja so zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske in bočne erozije vode.

(2) Plazljiva območja so zemljišča, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev.

(3) Predvidene ureditve ne smejo poslabšati stabilnosti terena in vodotokov tako v fazi izvedbe kot v fazi uporabe. Predvidijo se rešitve za zavarovanje nestabilnih in pogojno

stabilnih površin, ki bodo zagotavljale ustrezno stopnjo stabilnosti terena, v kolikor se izkaže, da je glede na poseg to potrebno.

(4) Na območjih, ki so izpostavljena talni eroziji in snežnim plazovom, je predvidena zaščita plazečih tal in snega z ustreznimi protiplaznimi zaščitami.

(5) Za predorom se odstrani obstoječa preperela kašta in izdelava nova za lovljenje kamenja z brežine nad cesto.

(6) Pregleda in obnovi se obstoječe varovalne mreže. Nove namestitve nad sprehajalno potjo na desnem bregu Tržiške Bistrice in na levem bregu nad cesto so dopustne.

(7) Izvedejo naj se letna čiščenja kamenja na razrahljanih brežinah.

46. člen

(varstvo pred požarom)

(1) Pri načrtovanju se upoštevajo prostorski, gradbeni in tehnični ukrepi varstva pred požarom, s katerimi bodo zagotovljeni:

- pogoji za varen umik ljudi, živali in premoženja,
- potrebni odmiki med predlagano cesto in obstoječimi objekti ali potrebna protipožarna ločitev,
- prometne površine za intervencijske površine,
- viri za zadostno oskrbo z vodo za gašenje,

(2) Požarna varnost obstoječih objektov se med izvedbo del in po njej ne sme poslabšati; zagotovljeni morajo biti neovirani in varni dovozi, dostopi, delovne površine za intervencijska vozila ter viri vode za gašenje.

(3) Za požarno zaščito območja je ob cesti dopustno vgraditi nove nadtalne hidrante, ki se smiselno vključijo v raster obstoječih hidrantov in skupaj z obstoječimi tvorijo ustrezno požarno zaščito.

7. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

47. člen

(etapnost izvedbe)

(1) Prostorske ureditve se izvede v eni ali več etapah; faznost je mogoča pod pogojem, da se posamezna izvedba navezuje na obstoječe omrežje povezav in predstavlja smiselno zaključeno celoto.

(2) Posamezne izvedbe del, ki vsebinsko ali prostorsko niso povezane, se lahko izvajajo ločeno.

8. VELIKOST DOPUSTNIH Odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev

48. člen

(dopustna odstopanja)

(1) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja, če se poiščejo prostorsko, tehnološko, prometno, ekonomsko, geološko, hidrološko, geomehansko ali tehnično utemeljene oziroma primernejše rešitve. Odstopanja so možna pod pogojem, da ni ogroženo zavarovano območje ter je zagotovljena požarna in zdravstvena varnost objektov in ljudi.

(2) Za dopustna odstopanja po tem odloku se lahko štejejo tudi križanja komunalnih vodov z lokalno cesto, ki niso določena s tem odlokom. K vsaki rešitvi križanja komunalnih vodov z lokalno cesto morajo investitorji oziroma upravljavci takega voda predhodno pridobiti soglasje investitorjev oziroma upravljavca lokalne ceste.

(3) Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo.

III. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

9. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI OPPN

49. člen

(razmejitve in primopredaja)

(1) Investitorji morajo pripraviti ustrezne razmejitve in predati potrebno dokumentacijo drugim upravljavcem ter poskrbeti za primopredajo ceste, vodnogospodarskih ureditev, komunalnih vodov in drugih naprav s področja javnih cest, katerih ne bodo prevzeli v upravljanje.

(2) Po končani izvedbi so upravljavci infrastrukture dolžni le-te prevzeti v upravljanje in vzdrževanje.

50. člen

(veljavnost občinskih prostorskih aktov)

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati naslednji občinski prostorski akti:

- Odlok o sprejetju ureditvenega načrta za Dovžanovo sotesko (Ur.l.RS.št. 57/1994).

51. člen

(prenehanje veljavnosti)

Odlok o OPPN preneha veljati v primeru, da ga pristojni organ občine razveljavi.

52. člen

(vpogled)

OPPN in priloge so na vpogled na pristojnem oddelku Občine Tržič.

53. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

54. člen

(veljavnost)

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

Številka: 350-0002/2011-34

Datum:

Župan

mag. Borut Sajovic

