



Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 UPB, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 - ZUJF), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 - UPB in 110/11 - ZDIU12) in Statuta Občine Loška dolina (Uradno glasilo - Občine Loška dolina št. 62 - UPB in št. 88) je občinski svet Občine Loška dolina na svoji 23. redni seji dne 20. 2. 2014 sprejel

ODLOK O PRORAČUNU OBČINE LOŠKA DOLINA ZA LETO 2014

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

S tem odlokom se za Občino Loška dolina za leto 2014 določajo proračun, postopki izvrševanja proračuna ter obseg zadolževanja in poroštev občine in javnega sektorja na ravni občine (v nadaljnjem besedilu: proračun).

2. VIŠINA SPLOŠNEGA DELA PRORAČUNA IN STRUKTURA POSEBNEGA DELA PRORAČUNA

2. člen

V splošnem delu proračuna so prikazani prejemki in izdatki po ekonomski klasifikaciji do ravni podkontov.

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

KONTO/OPIS	Proračun 2014
A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)	6.495.000
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	4.581.569
70 DAVČNI PRIHODKI (700+703+704+706)	2.839.931
700 DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK	2.491.535
703 DAVKI NA PREMOŽENJE	275.296
704 DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE	73.100
706 DRUGI DAVKI	0
71 NEDAČNI PRIHODKI (710+711+712+713+714)	1.741.638
710 UDELEŽBA NA DOBIČKU IN DOHODKI OD PREMOŽENJA	477.310
711 TAKSE IN PRISTOJBINE	2.500
712 GLOBE IN DRUGE DENARNE KAZNI	6.500
713 PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV	500
714 DRUGI NEDAČNI PRIHODKI	1.254.828
72 KAPITALSKI PRIHODKI (720+721+722)	75.958
720 PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	21.640
721 PRIHODKI OD PRODAJE ZALOG	0
722 PRIHODKI OD PRODAJE ZEMLIŠČ IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV	54.318
73 PREJETE DONACIJE (730+731)	0
730 PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV	0
731 PREJETE DONACIJE IZ TUJINE	0
74 TRANSFERNI PRIHODKI (740+741)	1.837.473
740 TRANSFERNI PRIHODKI IZ DRUGIH JAVNOFINANČNIH INSTITUCIJ	366.172
741 PREJETA SRED. IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA IZ SREDSTEV PRORAČUNA EU	1.471.300
II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	7.277.286
40 TEKOČI ODHODKI (400+401+402+403+409)	1.629.465
400 PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	243.162
401 PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST	31.097
402 IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	1.316.247
403 PLAČILA DOMAČIH OBRETI	2.400
409 REZERVE	36.558
41 TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413)	1.502.193
410 SUBVENCije	17.800

411 TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	511.600
412 TRANSFERI NEPROFITNIM ORGANIZACIJAM IN USTANOVAM	141.550
413 DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI	831.243
414 TEKOČI TRANSFERI V TUJINO	0
42 INVESTICIJSKI ODHODKI (420)	4.103.628
420 NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV	4.103.628
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI (431+432)	42.000
431 INVESTICIJSKI TRANSFERI PRAVNIM IN FIZ. OSEBAM	19.000
432 INVESTICIJSKI TRANSFERI PRORAČUNSKIM UPORABNIKOM	23.000

III. PRORAČUNSKI (PRIMANJKLJAJ) (I. - II.) **-782.286**

B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

75 IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	500
750 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0
751 PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	0
752 KUPNINE IZ NASLOVA PRIVATIZACIJE	500
44 V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441)	0
440 DANA POSOJILA	0
441 POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV IN FINANČNIH NALOŽB	0

VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.) **500**

C. RAČUN FINANCIRANJA	
50 VII. ZADOLŽEVANJE (500)	0
500 DOMAČE ZADOLŽEVANJE	0
55 VIII. ODPLAČILA DOLGA (550)	7.000
550 ODPLAČILA DOMAČEGA DOLGA	7.000

IX. POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH (III.+VI.+X.) = (I.+IV.+VII.) - (II.+V.+VIII.) **-788.786**

X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII. - VIII.) **-7.000**

XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX.) **782.286**

STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH 31. 12. 2013 **788.786**

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

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk - podkontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Loška dolina.

3. POSTOPKI IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

3. člen

Namenski prihodki proračuna so poleg prihodkov, določenih v prvem stavku prvega odstavka 43. člena ZJF, tudi naslednji prihodki:

- prihodki požarne takse po 59. členu Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93, 87/01 in 110/02), ki se uporablja za namene, določene v tem zakonu
 - prihodki, ki so opredeljeni v odloku o ustanovitvi proračunskega stanovanjskega sklada Občine Loška dolina
 - prihodki iz naslova okoljske dajatve zaradi onesnaževanja okolja zaradi odvajanja odpadnih voda
 - prihodki iz naslova okoljske dajatve zaradi onesnaževanja okolja zaradi odlaganja odpadkov
 - prejeta sredstva za sofinanciranje posameznih projektov
 - prihodki iz naslova poslovnega najema komunalne infrastrukture
 - prihodki iz naslova koncesijske dajatve za izkoriščanje državnih gozdov
- Namenski prihodki, ki niso bili porabljeni v tekočem letu, se prenesejo v naslednje leto.

4. člen

Osnova za prerazporejanje pravic porabe je zadnji sprejeti proračun, spremembe proračuna ali rebalans proračuna.

Župan odloča o prerazporeditvah pravic porabe v posebnem delu proračuna med proračunskimi postavkami v okviru posameznega področja proračunske porabe.

Župan lahko uvede nove konte ali prerazporedi sredstva med posameznimi konti, v kolikor to zahteva ekonomska klasifikacija odhodkov.

Župan s poročilom o izvrševanju proračuna obdobje januar – junij in konec leta z zaključnim računom poroča občinskemu svetu o veljavnem proračunu za leto 2014 in njegovi realizaciji.

Župan odloča o razporeditvi sredstev splošne proračunske rezervacije.

Župan odloča o dinamiki porabe sredstev za tekoče potrebe in likvidnostnem zadolževanju do višine 5 % prihodkov zadnjega sprejetega proračuna.

5. člen

Proračunskim uporabnikom se sredstva tekočih transferov dodeljujejo mesečno oziroma v skladu s pogodbo. Če višina sredstev za posameznega proračunskega uporabnika ne presega 6.000 EUR, se sredstva lahko dodelijo v enkratnem letnem znesku v skladu z likvidnostjo proračuna.

6. člen

Proračunski uporabnik lahko v tekočem letu razpiše javno naročilo za celotno vrednost projekta, ki je vključen v načrt razvojnih programov, če so zanj načrtovane pravice porabe na proračunskih postavkah v sprejetem proračunu. Skupni obseg prevzetih obveznosti proračunskega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke in investicijske transfere, ne sme presegati 70 % pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu proračunskega uporabnika.

Omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo za prevzemanje obveznosti za projekte, sofinancirane iz skladov EU. Proračunski uporabnik lahko sklene pogodbo za celotno vrednost projekta, vendar skladno z dinamiko in NRP 2014–2017.

Skupni obseg prevzetih obveznosti proračunskega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere, ne sme presegati 25 % pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu proračunskega uporabnika.

Omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo za prevzemanje obveznosti z najemnimi pogodbami in prevzemanje obveznosti za dobavo elektrike, telefona, vode, komunalnih storitev in drugih storitev, potrebnih za operativno delovanje proračunskih uporabnikov.

Prevzete obveznosti iz drugega in tretjega odstavka tega člena se načrtujejo v finančnem načrtu proračunskega uporabnika in načrtu razvojnih programov.

7. člen

Župan lahko spreminja vrednost projektov v načrtu razvojnih programov. Projekte, katerih vrednost se spremeni za več kot 50 %, mora predhodno potrditi občinski svet.

Projekti, za katere se zaradi prenosa plačil v tekoče leto zaključek financiranja prestavi iz predhodnega v tekoče leto, se uvrstijo v načrt razvojnih programov po uveljavitvi proračuna.

Novi projekti se uvrstijo v načrt razvojnih programov na podlagi odločitve občinskega sveta.

8. člen

Proračunski skladi so:

- račun proračunske rezerve, oblikovane po ZJF,
- račun stanovanjskega sklada, ustanovljenega na podlagi odloka o ustanovitvi proračunskega sklada

Proračunska rezerva se v letu 2014 oblikuje v višini 0 EUR.

Na predlog za finance pristojnega organa občinske uprave odloča o uporabi sredstev proračunske rezerve za namene iz drugega odstavka 49. člena ZJF do višine 13.000 EUR župan in o tem s pisnimi poročili obvešča občinski svet.

4. POSEBNOSTI UPRAVLJANJA IN PRODAJE STVARNEGA IN FINANČNEGA PREMOŽENJA DRŽAVE

9. člen

Če so izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 77. člena ZJF, lahko župan dolžniku do višine 1000 EUR odpiše oziroma delno odpiše plačilo dolga.

5. OBSEG ZADOLŽEVANJA IN POROŠTEV OBČINE IN JAVNEGA SEKTORJA

10. člen

Za kritje presežkov odhodkov nad prihodki v bilanci prihodkov in odhodkov, presežkov izdatkov nad prejemki v računu finančnih terjatev in naložb ter odplačilo dolgov v računu financiranja se občina za proračun leta 2013 lahko zadolži skladno z ZJF.

Obseg poroštev občine za izpolnitev obveznosti javnih zavodov in javnih podjetij, katerih ustanoviteljica je Občina Loška dolina, v letu 2013 ne sme preseči z zakonom določenega zneska.

11. člen

Pravne osebe javnega sektorja na ravni občine (javni zavodi in javna podjetja, katerih ustanoviteljica oz. soustanoviteljica je občina) se lahko v letu 2014 zadolžijo samo s soglasjem ustanovitelja in soustanovitelja.

6. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

12. člen

V obdobju začasnega financiranja Občine Loška dolina v letu 2015, če bo začasno financiranje potrebno, se uporablja ta odlok in sklep o določitvi začasnega financiranja.

13. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Loška dolina.

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. list RS, št. 33/07 s Spremembami) in 20. člena Statuta občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina št. 62/2010 in št. 88) je občinski svet Občine Loška dolina na svoji 23. redni seji dne 20. 2. 2014 sprejel

O D L O K

O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU (OPPN) ZA JUŽNO POVEZOVALNO CESTO STARI TRG PRI LOŽU V OBČINI LOŠKA DOLINA

SPLOŠNE DOLOČBE

(Podlaga in predmet odloka)

(1) S tem odlokom se na podlagi Občinskega prostorskega načrta Občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine loška dolina 78/2012 in 87/2013) sprejme občinski podrobni prostorski načrt za južno povezovalno cesto Stari trg pri Ložu v Občini Loška dolina (v nadaljevanju: OPPN).

(Sestavni deli OPPN)

(1) OPPN vsebuje:

- Obrazložitev in utemeljitev OPPN
- Grafične prikaze prostorskih ureditev
- Priloge in strokovne podlage s smernicami in mnenji pristojnih nosilcev urejanja prostora

Priloge OPPN so:

- Izvleček iz nadrejenega prostorskega akta
- Prikaz stanja prostora
- Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora
- Obrazložitev in utemeljitev OPPN
- Povzetek za javnost

OBMOČJE OPPN

(Območje OPPN)

(1) Območje meri okvirno 1,45 ha in leži južno od šolskega območja ter severovzhodno od poslovnega območja. Območje predstavlja kmetijska zemljišča ter obstoječe cestne povezave.

(2) Območje na zahodu omejuje regionalna cesta R1-1365, na severu enoti urejanja prostora ST 23 CDi in ST 21 CDi, na severovzhodu pa regionalna cesta R3-2407.

(3) Meja območja OPPN je določena v grafičnem delu OPPN.

(4) Za izvedbo navezav OPPN na obstoječo in predvideno gospodarsko javno infrastrukturo bodo potrebni tudi posegi na zemljišča izven OPPN, v kolikor se v postopku priprave projektne dokumentacije gospodarske javne infrastrukture, na podlagi strokovno preverjenih rešitev to izkaže za potrebno.

FUNKCIJA OBMOČJA S PROMETNO-TEHNIČNIMI POGOJI UREJANJA

(Opis stanja)

Povezovalna cesta Stari trg pri Ložu, ki je predmet tega OPPN, bo predstavljala južno obvozno cesto, ki bo po izvedbi prekategorišana v regionalno cesto R3-746/2407, del obstoječe R3-746/2407 od km 0,00 do km 0,680 pa bo prekategorišan v občinsko cesto.

Območje ceste je v OPN določeno s svojo enoto urejanja prostora z oznako ST-22 in ima določeno namensko rabo P – območja in omrežja prometne infrastrukture in podrobnejšo namensko rabo PC – površine cest. Nova povezovalna cesta torej služi kot ena ključnih prometnic v omrežju cest občine Loška dolina, saj povezuje dve glavni državni cesti, ki potekata skozi občino. Hkrati nova cesta služi kot južna obvoznica občinskega središča, s tem pa tudi formira novo ustvarjeno mejo in jasno zaključuje območje občinskega središča – naselja Stari trg. V tem pogledu je vloga načrtovane prometnice pomembna tudi iz vidika urbanističnega urejanja in podobe naselja, ne samo iz zelo pomembnega

prometnega vidika. Hkrati cesta predstavlja tudi glavni dostop do obsežnega območja nezazidanih stavbnih površin, namenjeni centralnim dejavnostim (ST 21 CDi). Na jugozahodu obravnavane ceste leži območje obstoječih proizvodnih dejavnosti (ST 26 IG), za katerega je prav tako predvideno načrtovanje z OPPN. Nova povezovalna cesta se načrtuje delno kot novogradnja preko kmetijskih zemljišč (zahodni del trase) in delno kot rekonstrukcija obstoječe občinske javne ceste.

(Načrtovane prostorske ureditve)

Območje urejanja obsega:

- območje izključne rabe ceste z objekti in ureditvami (priključke, premostitvene objekte)
- območje ureditev obcestnega prostora, vključno z rekultivacijo zemljišč
- območje ureditev vodotokov
- območje prestavitve in navezav infrastrukturnih objektov in naprav
- območje okoljevarstvenih ukrepov
- območje začasnih ureditev

(Trasa ceste)

(1) Povezovalna cesta se izvede kot dvopasovnica. Trasa ceste ima en odsek.

(1) Horizontalni potek trase: trasa se prične na regionalni cesti R1 1365 ob poslovnem območju oziroma neposredno ob priključku iz regionalne ceste do poslovnega območja. Trasa nato poteka po kmetijskih zemljiščih po južnem robu obstoječega in predvidenega območja šolskega kompleksa. Nato trasa v blagem ovinku na levo preide na obstoječo javno pot JP729591 in poteka po njeni trasi do križišča z regionalno cesto R3 2407. V okviru trase se predvidi tudi priključek na obstoječi šolski kompleks ter priključek na obstoječo javno pot JP 729597.

(2) Vertikalni potek trase: vertikalni potek trase se čim bolj prilagaja obstoječi konfiguraciji terena, s tem da se zagotavlja vertikalna preglednost in ustrezno odvodnjavanje vode z vozišča. Poleg tega se zagotavlja tudi dostop do kmetijskih površin preko javnih poti in dovozov do parcel ob novi obvoznici.

(Opis vplivov in povezav prostorskih ureditev s sosednjimi območji)

Načrtovana povezovalna cesta bo dopolnila obstoječe cestno omrežje v naselju Stari trg in omogočala racionalnejšo izrabo prostora za predvideno pozidavo na območju šolskega kompleksa. Hkrati bo povezovalna cesta razbremenila jedro centralnega naselja Stari trg v občini Loška dolina, saj bo promet preusmerjen na povezovalno cesto.

(Tehnični elementi povezovalne ceste)

(1) Vertikalni in horizontalni elementi se projektirajo z upoštevanjem računske hitrosti 70 km/h.

(2) Na mestu deviacije obstoječe regionalne ceste R3-746/2407 se, za potrebe umestitve obvoznice, na njeni vzhodni strani uredi novo trikrako nesemaforizirano križišče.

(3) Na zahodni strani, na mestu križanja nove obvoznice in regionalne ceste R1-213/1365, je predvideno novo krožno štirikrako križišče.

(4) Poleg dveh križišč (trikrakega in krožnega križišča) na začetku in koncu ureditve obvoznice se uredita še dva priključka:

- zaradi deviacije obstoječe regionalne ceste R3-746/2407 in ureditve obvoznice se obstoječa JP 729591 v dolžini cca 180 m rekultivira. Za potrebe dostopa se uredi novi priključek na obvoznico, kot je prikazano v grafičnih prilogah;
- cca 50–100 m pred vstopom v krožno križišče je na severni strani predviden novi priključek za dostop do predvidenih objektov šolskega kompleksa.

(Deviacije kategoriziranih in nekategoriziranih cest)

Zaradi gradnje povezovalne ceste se, skladno s prikazanim v grafičnem delu, izvedejo deviacije kategoriziranih in nekategoriziranih cest in poti.

(Cestni objekti)

Na povezovalni cesti se izvedejo naslednji objekti:

- premostitveni objekt čez potok Brežiček

(Površine za pešce)

Na območju OPPN je predvidena izvedba hodnika za pešce, ki poteka skladno s prikazanim v grafičnem delu.

(Odstranitev objektov)

Na območju ni potrebno odstraniti nobenega objekta.

(Arhitekturno oblikovanje)

(1) Vsi objekti se oblikujejo v skladu s sodobnimi načeli oblikovanja ter v odvisnosti od urbane in krajinske podobe prostora, tako da se čim bolj vključujejo v okolje.

(2) Vsa cestna oprema se oblikuje z enotnimi elementi.

(Gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov)

Na območju OPPN, razen na registrirani kulturni dediščini, je v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov glede na zahtevnost, dovoljena postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov ter možna izvedba del, ki se štejejo za redna vzdrževalna in investicijska vzdrževalna dela.

POGOJI GLEDE KRIŽANJ OZIROMA PRESTAVITEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE IN GRAJENEGA JAVNEGA DOBRA TER PRIKLJUČEVANJA PROSTORSKIH UREDITEV NANJE

(Skupne določbe o gospodarski javni infrastrukturi)

Skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra so:

- projektiranje in gradnja posameznih križanj, morebitnih prestavitev in zaščite gospodarske javne infrastrukture se izvedeta skladno s projektnimi pogoji upravljavcev in strokovnimi podlagami, ki so sestavni del obveznih prilog OPPN, ter skladno z geološko-hidrološkimi pogoji območja
- priključitve se izvedejo skladno s pogoji posameznih upravljavcev
- trase vodov gospodarske javne infrastrukture se medsebojno uskladijo z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov od drugih naravnih ali grajenih struktur
- pred gradnjo se obstoječa gospodarska javna infrastruktura zakoliči na kraju samem
- gradnja gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra poteka usklajeno
- dopustne so delne inčasne ureditve, ki morajo biti skladne s programi upravljavcev posameznih vodov gospodarske javne infrastrukture, izvedejo pa se tako, da jih je mogoče vključiti v končno etapo načrtovane ureditve
- odstranijo se priključki na gospodarsko javno infrastrukturo objektov, ki se ne uporabljajo več

(Navezava na obstoječe cestno omrežje)

(1) Območje OPPN se nahaja v varovalnem pasu regionalne ceste R1-213, odsek 1365 Bloška Polica-Pudob, v km 6,515 ter regionalne ceste R3-746, odsek 2407 Stari trg-Loški Potok, v km 0,690.

(2) Zasnova ceste mora upoštevati bodočo prometno funkcijo. Način distribucije prometnih tokov mora omogočati prevzem prometnih obremenitev oziroma bodočo nadomestitev dela regionalne ceste R3-746/2407 od načrtovanega križišča cest do R1-213, zato je pri njenem načrtovanju potrebno upoštevati veljavne tehnične zahteve, pogoje in normative, ki veljajo za povezovalne/regionalne ceste. Zasnovo bodočih prometnih tokov je potrebno upoštevati tudi pri izdelavi strokovnih podlag/prometni študiji.

(Odvodnjavanje)

(1) Odvajanje odpadne padavinske vode se uredi s kontrolirano odvodnjo s

prestrezanjem padavinskih voda na nižjem cestnem robu v koritnice in preko požiralnikov v meteorno kanalizacijo. Padavinske vode se preko zadrževalnih bazenov in lovilcev olja prečiščene odvaja v najbližji recipient oziroma ponikalnico. Odvajanje in čiščenje odpadnih padavinskih voda se uredi v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

(1) Odvodnjavanje čistih meteornih voda iz jarkov in zalednih voda je načrtovano z odvodnjavanjem v ponikalna polja ob cestni trasi oziroma skladno s prejetimi projektnimi pogoji upravljavca komunalne infrastrukture.

(2) Odvodnjavanje planuma spodnjega ustroja se uredi z drenažami.

(3) Vsi objekti za odvodnjavanje se izvedejo vodotesno.

(4) Odvodnjavanje ceste se izvede površinsko povsod, kjer je to možno. Lokalno se predvidi izvedbo muld, koritnic manjših prepustov ali odvodnih jarkov, ki jih bo potrebno preko individualnih iztokov voditi v lokalni odvodnik, če to ni možno, pa zagotoviti njihov razpršen odtok.

(Javna razsvetljava in semaforizacija)

(1) Javna razsvetljava se izvede na območju vseh križišč in krožišč. Za napajanje javne razsvetljave se izvedejo nova prižigališča.

(2) Skladno z grafičnim delom se izvede tudi vertikalna ter horizontalna prometna signalizacija.

(Vodovod)

(1) Na območju OPPN poteka javno vodovodno omrežje.

(2) Predvidi se obnovo obstoječega javnega vodovoda, ki poteka na območju OPPN, in po potrebi izgradnjo novega vodovodnega omrežja.

(3) Vodovodi naj bodo lokacijsko zgrajeni oziroma sanirani tako, da je v primeru okvare možen strojni izklop. Na mestih, kjer to ni možno, se vodovod položi v zaščitno cev.

(4) Material cevi dimenzije DN100 ali več mora biti Nodularna (duktil) litina-NL. (5) Materiali, iz katerih so izdelani elementi vodovoda, vključno s tesnili, ki pridejo v stik z vodo, ne smejo glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti vplivati na kakovost vode, kar mora biti potrjeno z ustreznimi dokazili.

(6) Križanje vodovodov z drugimi podzemnimi napeljavami mora potekati v skladu s Tehničnim pravilnikom.

(7) Na vodovodnem omrežju ni dovoljeno postavljati fiksnih objektov in ograj. Odmike od vodov vodovoda je potrebno upoštevati in izvesti v skladu s Tehničnim pravilnikom.

(8) Posegi v javno vodovodno omrežje izvajalcu del niso dovoljeni, izvedeni morajo biti po pravilih stroke. Opravi jih lahko le JP Komunala Cerknica d. o. o.

(9) Vsako samostojno premeščanje vodovoda je prepovedano.

(10) Za morebitna nihanja tlaka v javnem vodovodnem omrežju JP Komunala Cerknica ne odgovarja.

(Infrastruktura odvajanja odpadnih vod)

(1) Na območju OPPN poteka javno kanalizacijsko omrežje.

(2) Vsako samostojno premeščanje kanalizacijskih vodov je prepovedano.

(3) Posegi v javno kanalizacijsko omrežje izvajalcu del niso dovoljeni, izvedeni morajo biti po pravilih stroke. Opravi jih lahko le JP Komunala Cerknica d. o. o.

(4) Odmike od vodov kanalizacije je potrebno upoštevati in izvesti v skladu s tehničnim pravilnikom za projektiranje, izvedbo in uporabo javnega kanalizacijskega sistema na območju Občine Loška dolina.

(5) Ker se mora pri gradnji kanalizacije zagotoviti padec, ima njena lega glede na druge komunalne instalacije prednost, zato se morajo vodi prilagajati kanalizaciji. Praviloma naj bi kanalizacija potekala pod drugimi komunalnimi vodi.

(6) Dograditev kanalizacijskega sistema mora biti projektirana tako, da zagotavlja optimalen odvod odpadne in padavinske vode ob minimalnih stroških izgradnje, vzdrževanja in obratovanja, ter ločiti sanitarno in meteorno vodo.

(7) Delo mora opraviti izvajalec, ki je pooblaščen za opravljanje tovrstnih del, pod nadzorom predstavnika JP Komunala Cerknica d. o. o., ki mu je potrebno vsaj 7 (sedem) dni prej naročiti upravljavski nadzor nad izvajanjem kanalizacijskega priključka.

(8) Pred pričetkom del mora izvajalec naročiti zakoličbo vseh komunalnih vodov.

(9) Na kanalizacijskem omrežju ni dovoljeno postavljati fiksnih objektov in ograj. Odmike od vodov vodovoda je potrebno upoštevati in izvesti v skladu s Tehničnim pravilnikom za projektiranje, izvedbo in uporabo javnega kanalizacijskega sistema na območju Občine Cerknica.

(Elektroenergetsko omrežje)

- (1) Območje OPPN je znotraj varovalnega pasu obstoječih elektroenergetskih vodov oziroma objektov, ki so v lasti in upravljanju podjetja Elektro Ljubljana d. d. Poseg v prostor znotraj varovalnega pasu obstoječih EE vodov je možen pod pogoji, da se zagotovi ustrezna mehanska zaščita oziroma po potrebi umik EE vodov skladno s tehničnimi normativi in standardi ter veljavno tipizacijo podjetja Elektro Ljubljana d. d. Pri tem je potrebno upoštevati zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS št. 101/2010).
- (2) Vzporedno z daljnovodom DV Stari trg, ki na parceli št. 287, k. o. Stari trg pri Ložu preči območje predvidene povezovalne ceste, poteka tudi trasa načrtovanih 20 kV zemeljskih vodov, za katere bo na delu križanja s cestiščem potrebno predvideti kabelsko kanalizacijo z ustreznim številom PVC cevi. Podrobno število bo potrebno uskladiti z Elektro Ljubljana d. d.
- (3) Priključitev načrtovane javne razsvetljave in prometne signalizacije za predvidena križišča se lahko zagotovi iz prostostoječe merilne omarice (PMO) locirane jugovzhodno od objekta Osnovne šole heroja Janeza Hribarja, ki je namenjena oskrbi športnih objektov (igrišč) omenjene šole z električno energijo. Omenjena PMO se napaja preko NN zemeljskega vodnika tipiziranega prereza A1 4x35+1,5 mm². Priključni vod za potrebe elektrifikacije cestišča pa je potrebno izvesti z vodniki tipiziranega prereza A1 4x70+1,58 mm².
- (4) Vsi predvideni zemeljski vodi, ki bodo potekali pod povoznimi površinami, se uvlečejo v njim namenjeno kanalizacijo s kabelskimi jaški ustreznih dimenzij.
- (5) V priključno merilno omarico predvidenega objekta je potrebno vgraditi prenapetostne odvodnike razreda 1 in izvesti ustrezno ozemljitev, za katero je potrebno izvesti kontrolne meritve.
- (6) Po trasi priključnega nizkonapetostnega zemeljskega voda je potrebno položiti ozemljitveni valjanec Fe-Zn 4x25 mm.

MERILA IN POGOJI ZA PARCELACIJO

(Določitev parcel)

- (1) Parcelacija se izvede skladno s prikazom območja OPPN oziroma načrtom parcelacije in priloženimi tehničnimi elementi za prenos mej parcel v naravo, razvidnih iz grafičnega dela OPPN.
- (2) Parcele, določene s tem OPPN, se po izvedenih posegih lahko delijo skladno z izvedenim stanjem na podlagi lastništva oziroma upravljanja ter se po namembnosti sosednjih območij pripojijo k sosednjim parcelam.

POGOJI CELOSTNEGA OHRANJANJA KULTURNE DEDIŠČINE, OHRANJANJA NARAVE, VARSTVA OKOLJA IN NARAVNIH DOBRIN, UPRAVLJANJA VODA, VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI, OBRAMBE DRŽAVE TER VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

(Celostno ohranjanje kulturne dediščine)

- (1) Območje OPPN posega na registrirano enote kulturne dediščine: EŠD 10975 Stari trg pri Ložu – Arheološko najdišče Gradišče.
- (2) Skladno z rezultati predhodnih arheoloških raziskav je potrebno pri zemeljskih izkopih zagotoviti arheološke raziskave ob gradnji. V primeru odkritja intaktnih arheoloških ostalin preidejo arheološke raziskave ob gradnji nemudoma v arheološka izkopavanja. Način in obseg morebitnih arheoloških izkopavanj določi pristojni konservator z vpisom v gradbeni dnevnik.
- (3) Območje kulturne dediščine je potrebno varovati pred poškodovanjem ali uničenjem tudi med gradnjo – čez območje kulturne dediščine ne smejo potekati gradbiščne poti in obvozi, vanje ne smejo biti premaknjene potrebne ureditve vodotokov, ne smejo se izkoriščati za deponije viškov materialov ipd., zato je potrebno pri vzpostavitvi gradbiščnih poti in lokacij za deponiranje materiala zagotoviti arheološke raziskave ob gradnji.

(Ohranjanje narave)

Zavod za varstvo narave ugotavlja, da se na območju OPPN nahaja ekološko pomembno območje Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (id. št. 80000) in ocenjujejo, da vplivi posega ne bodo imeli negativnega vpliva na lastnosti navedenega ekološko pomembnega območja in zato niso predpisali konkretnih varstvenih usmeritev.

(Varovanje kmetijskih zemljišč)

- (1) Zagotovi se minimalno poseganje v kmetijska zemljišča izven načrtovanih ukrepov. Prepovedano je vsako zasipavanje kmetijskih zemljišč in odlaganje materiala izven za ta namen določenih območij.
- (1) Pri odrih zemlje se zagotovi, da se humusna plast skrbno odgrne in deponira na lokaciji posega, ločeno od ostalega materiala, ter se takoj po končani gradnji uporabi za sanacijo degradiranih ali drugih kmetijskih zemljišč.
- (2) Zagotovijo se dostopi do kmetijskih zemljišč v času gradnje in po njej. Prepreči se nekontrolirane prevoze po kmetijskih zemljiščih. Vse poljske poti, ki bodo zaradi gradnje poškodovane, se po gradnji obnovijo.
- (3) Kmetijska zemljišča, na katera se posega le med gradnjo, se po končani gradnji vrne v prvotno stanje, če pa to ni izvedljivo, se plača odškodnina v skladu s predpisi, ki urejajo kmetijska zemljišča.

(Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

- (1) Območje OPPN ne leži na erozijskih in plazljivih območjih.
- (2) Požarna varnost obstoječih bližnjih objektov se zaradi izvedbe OPPN ne sme poslabšati (zagotovljeni morajo biti pogoji za varen umik ljudi, živali in premoženja, neovirani in varni dovozi, dostopi ter delovne površine za intervencijska vozila, viri vode za gašenje).
- (3) Na območju OPPN ne obstaja javno hidrantno omrežje.
- (4) Ob morebitnih nezgodah med gradnjo, prometnih nesrečah med obratovanjem ali razlitju večjih količin goriva, olja in drugih škodljivih tekočin in materiala se z ukrepi prepreči izlitje nevarnih snovi v vodotoke, podzemno vodo in na kmetijska zemljišča ter se takoj obvesti najbližji center za obveščanje, policijo ali gasilsko enoto. Ravna se skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, uporabi se nevtralizacijsko sredstvo, onesnažena zemljina se takoj odstrani in odda pooblaščenim organizacijam za ravnanje z odpadki. Nastala škoda se odpravi.
- (5) Med gradnjo se na gradbiščih zagotovijo ustrezno opremljena mesta za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo ustrezne prostornine, ki ob morebitnem razlitju, razsutju ali drugi nezgodi omogoči zajem teh snovi in prepreči iztok v tla, poleg tega pa se ta skladiščni prostor zaščiti pred atmosferskimi vplivi, prepreči pa se tudi dostop nepooblaščenim osebam. Za skladiščenje nevarnih snovi oziroma kemikalij se uporablja originalna embalaža.
- (6) Pri gradnji se smejo uporabljati le tehnično brezhibna vozila, gradbeni stroji in naprave, ki se opremijo z nevtralizacijskim sredstvom. Ti stroji in vozila morajo biti redno vzdrževani izven gradbišč v ustrezno opremljenih avtomehaničnih delavnicah. Redno se preverja puščanje motornega olja, maziv ipd.

(Varstvo tal)

- (1) Posegi v tla ter odstranjevanje krovnih plasti in peščeno-prodnega zasipa naj se izvajajo tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal.
- (2) Material, ki se uporabi za gradnjo nasipov, mora biti inerten.

(Varstvo voda)

- (1) Posegi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki sega na vodah 2. reda 5,0 m od meje vodnega zemljišča, so prepovedani, razen v primerih navedenih v 37. in 201. členu Zakona o vodah (ZV-1, Ur.l. RS št. 67/2002, 57/2008, 57/2012, 100/2013). Kot mejo vodnega zemljišča je šteti zgornji rob brežine vodotoka. Pas priobalnega zemljišča v območju ureditve je treba v projektni dokumentaciji označiti in kotirati in mora biti odraz dejanskega stanja v naravi. Omejitve veljajo tako za nadzemni kot za podzemni gabarit objektov.
- (2) Posegi morajo biti načrtovani tako, da ne pride do poslabšanja stanja voda in da ni onemogočeno varstvo pred škodljivim delovanjem voda.
- (3) Pri načrtovanju in izvedbi premostitvenega objekta je treba upoštevati hidrološko hidravlični elaborat potoka (E3-elaborat – hidrotehnično poročilo: Ureditve obvoznice regionalne ceste R3-746/2407 v območju naselja Stari trg v dolžini cca 560 m; številka elaborata: 14/2013, Trebnje, november 2013; izdelovalec: HID-EKO Alenka Kotar s. p., Alenka Kotar, univ. dipl. inž. grad.). Potrebno je zagotoviti nemoteno prevajanje velikih pretokov brez vpliva na gladine izven ureditvenega območja. Premostitev mora prevajati pretoke vsaj s stoletno povratno dobo s 50 cm varnostne višine od spodnjega roba premostitve.
- (4) Ureditve brezlin na vplivnem območju premostitev je potrebno predvideti na ustrezni dolžini brez lokalnih zožitev ali razširitev oziroma tako, da bo zagotovljena postopna navezava na obstoječe brežine. Strugo vodotoka je potrebno urediti tako, da ne bo prihajalo do bočne in talne erozije ter da bo omogočen neoviran pretok plavja in plavin.

(5) Ustrezno prevodnost struge je potrebno zagotavljati tudi v času gradnje.

(6) Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse, z gradnjo prizadete površine, je potrebno krajinsko ustrezno urediti.

(7) Odvajanje padavinskih voda z utrjenih površin je treba urediti tako, da je v čim večji možni meri zmanjšan odtok padavinskih voda z utrjenih površin.

(8) Investitor mora za posege v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vodni režim ali stanje voda, pridobiti vodno soglasje skladno s predpisi s področja voda.

(Varstvo zraka)

Vira emisij snovi v zrak v času gradnje bosta naslednja:

- emisije prahu v zrak in izpušni plini gradbene mehanizacije. Investitor mora upoštevati naslednje ukrepe, ki zmanjšajo emisije prahu izpušnih plinov v okolje na minimum
- izvajalec gradbenih del ob gradnji zagotovi, da gradbena mehanizacija in transportna vozila izpolnjujejo minimalne zahteve glede izpušnih plinov po pravilniku, ki ureja minimalne zahteve, ki jih morajo izpolnjevati nekatere naprave in oprema vozil v cestnem prometu
- tovorna motorna vozila se na gradbišču ne smejo zadrževati s prižganimi motorji
- med gradnjo se dovozne poti redno čistijo
- vlaženje in škropljenje tistih površin, ki bi lahko povzročale emisije prahu v okolje (tudi večkrat na dan)
- v bližini obstoječih hiš se gradbena dela ne smejo opravljati v močnem vetru
- prepovedano je kurjenje raznih materialov in odpadkov na gradbišču
- pokrivanje tovornjakov pri odvozu gradbenih odpadkov
- pokrivanje oz. ščitenje vseh tistih virov, ki bi lahko bili vzrok emisij prahu v okolje (odpadkov)
- še posebej natančno je treba te ukrepe izvajati, v kolikor se bo gradnja vršila v sušnih dneh

(Varstvo pred prekomernim hrupom)

(1) Med gradnjo se uporabljajo delovne naprave in stroji, izdelani v skladu s predpisi, ki urejajo emisijske norme za hrup gradbenih strojev, ki se uporabljajo na prostem.

Protihrupni ukrepi se dogradijo skladno s sprejetimi operativnimi programi varstva pred hrupom.

(Varstvo pred vibracijami)

Pred začetkom gradnje se evidentira stanje obstoječih izpostavljenih objektov ob trasi navezovalne ceste in ob transportnih poteh. Ob preseženi dovoljeni hitrosti vibracij se izvedejo dodatni zaščitni ukrepi.

(Deponiranje materiala in ravnanje z odpadki)

(1) V času gradnje bodo nastajali komunalni in njim podobni odpadki, s katerimi je potrebno ravnati skladno z veljavno zakonodajo.

(2) Kot posledica vzdrževanja gradbene in strojne mehanizacije se pričakujejo manjše količine odpadkov, kot so: odpadna olja, zaoljene krpe, odpadne baterije in akumulatorji, ki jih je potrebno ustrezno deponirati.

(3) Z ustrezno organizacijo gradbišča je možnost škodljivih vplivov odpadkov na okolje manjša.

(4) Ravnanje z odpadki naj bo urejeno tako, da se odlagajo in odvažajo v skladu z veljavno zakonodajo.

(4) Zaradi nastajanja gradbenih odpadkov v času gradnje so potrebni naslednji ukrepi:

- investitor mora zagotoviti, da bodo izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranili in začasno skladiščili na gradbišču tako, da ne bodo onesnaževali okolja
- investitor mora zagotoviti ločeno zbiranje gradbenih odpadkov
- investitor mora zagotoviti, da bodo nevarne odpadke odstranjevala za to pooblaščenca podjetja
- investitor mora zagotoviti, da bodo izvajalci del gradbene odpadke oddajali zbiralcu gradbenih odpadkov
- investitor mora za celotno gradbišče pooblastiti enega od izvajalcev del, da bo v njegovem imenu oddajal gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov

ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

(Etapnost izvedbe)

Prostorske ureditve, ki jih določa OPPN, je mogoče izvajati v teh etapah, ki pomenijo funkcionalno zaključene celote in se lahko gradijo ločeno ali sočasno:

- posamezni deli povezovalne ceste z ureditvijo obcestnega prostora, lahko tudi z ustrezno racionaliziranim normalnim prečnim profilom
- prestavitve, razširitve in druge prilagoditve obstoječih infrastrukturnih in drugih objektov in naprav, ki so potrebne za realizacijo načrtovanih posegov
- deviacije
- objekti na trasi navezovalne ceste in deviacijah
- drugi ukrepi in ureditve
- dograditev ustreznih okoljevarstvenih ukrepov

DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE

(Dopustna odstopanja)

(1) Vse stacionaže in dimenzije, navedene v tem odloku, se morajo natančneje določiti v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(2) Pri pripravi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja so dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih s tem odlokom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju prometnih, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer pridobijo rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika. V tem primeru so dopustna tudi odstopanja od zaključene situacije v skladu z drugačno tehnično rešitvijo.

(Upoštevanje smernic nosilcev urejanja prostora)

Smernice in mnenja pristojnih nosilcev urejanja prostora, ki so priloga temu OPPN, štejejo kot projektni pogoji soglasodajavcev k projektnim rešitvam načrtovanih objektov.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

(Hramba in vpogled)

OPPN skupaj s prilogami je na vpogled na Občini Loška dolina.

(Veljavnost odloka)

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Loška dolina.

Na podlagi 20. člena Statuta Občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina, št. 62 – uradno prečiščeno besedilo in št. 88) in 16. člena Odloka o ustanovitvi javnega zavoda na področju kulture in turizma v Občini Loška dolina »Javni zavod za kulturo in turizem grad Snežnik« (Uradno glasilo Občine Loška dolina št. 42) je občinski svet Občine Loška dolina na svoji 23. redni seji dne 20. 2. 2014 sprejel

SKLEP

o imenovanju direktorja javnega zavoda za kulturo in turizem grad Snežnik

1. člen

Matej Kržič, rojen 24. 6.1979, stanujoč Bloška Polica 9, 1384 Grahovo se z dne 1. 6. 2014 imenuje za direktorja Javnega zavoda za kulturo in turizem grad Snežnik.

2. člen

Ta sklep prične veljati takoj in se objavi v Uradnem glasilu Občine Loška dolina

Številka: 110-11/2013-47
Datum: 20. 2. 2014

OBČINA LOŠKA DOLINA
Župan Janez Komidar

