



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja zgornje Save

Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj



01_0_02291_19

LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.			
Projeto: 10-09-2019			
Org.en.	Številka	Priloge	Vrednost
	MILOVANOVIĆ		

T: 04 201 86 00

F: 04 201 86 05

E: gp.drsv-kr@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35506-2247/2019-2

Datum: 9. 9. 2019

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 151. a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju ZV-1), na zahtevo investitorja, Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, ki ga po pooblastilu zastopa LUZ d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Ureditev kolesarskih, peš površin in brvi v Medvodah, na zemljiščih razvidnih iz priložene dokumentacije, v k. o. Medvode in Zgornje Pirniče, na območju občine Medvode, na podlagi dokumentacije:

- IZP: Ureditev kolesarskih, peš površin in brvi v Medvodah, št. proj. 8512, julij 2019, LUZ d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana;

je s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

I. pogoji tehnične narave

1. Upoštevat je potrebno vodno zemljišče in priobalni pas vodotokov 1. reda Sava in Sora v širini 15 m oz. 40 m in priobalni pas vodotokov 2. reda v širini 5 m. Gradnja je predvidena na vodnem priobalnem zemljišču. Iz projektne dokumentacije mora biti razvidna natančna lega objektov glede na strugo vodotoka v naravi (prikaz v situaciji, ki mora biti odraz dejanskega stanja v naravi). Priobalni pas je potrebno v dokumentaciji označiti in kotirati. Pri določitvi meje vodnega zemljišča je potrebno upoštevati Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda (Uradni list RS, št. 58/18).
2. 37. člen Zakona o vodah ZV-1 določa, da gradnja objektov na vodnih in priobalnih zemljiščih ni dovoljena, razen navedenih izjem. Tako je gradnja objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo na vodnih in priobalnih zemljiščih dopustna ob pogojih in soglasju pristojnega upravljavca, s katerimi se kar najbolj zmanjša vpliv na vodni režim in stanje voda.
3. Ureditev izvira Straža mora biti projektno obdelana. Izvir se tretira kot vodotok 2. reda.
4. Projekt naj vsebuje detajle prikaza predvidenih posegov na območjih vodnih in priobalnih zemljišč.
5. Projektirana gradnja ne sme poslabšati stabilnosti brežin tako v fazi gradnje, kot v fazi uporabe. V kolikor je struga na odsekih, kjer je poseg predviden po priobalnem pasu, stabilnostno in erozijsko ogrožena, je potrebno predvideti in projektno obdelati rešitve za zavarovanje in stabilizacijo brežine struge.
6. Investitor mora upoštevati dejstvo, da je trasa na delih poplavno ogrožena. V skladu s 3. odstavkom 86. člena ZV-1, podrobnejša menila in pogoje za posege v prostor določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi

poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur.l. RS št. 89/08) – v nadaljevanju Uredba.

7. Iz projektne dokumentacije mora biti razvidna poplavna linija visokih voda s povratno dobo 100 let in razredi poplavne nevarnosti.
8. Za ugotovljen razred nevarnosti iz prejšnje točke je potrebno na podlagi tabel iz priloge 1 in 2 Uredbe določiti pogoje in omejitve. Če je ob izpolnitvi vseh zahtev in pogojev gradnja, oziroma predlagani poseg v prostor možen, morajo biti v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode in vodni režim, na poplavno varnost območja, na sam objekt in okolje nasploh.
9. Kota poplavne vode (Q100) naj bo vrisana v prečni prerez preko objektov v absolutnih kotah.
10. Nasipavanje retenzijskih (poplavnih, razlivnih) površin ali slabšanje odtočnih razmer pri načrtovanju posegov ni dovoljeno – kakršenkoli dvig terena ni dopusten.
11. V prečni prerez vodotoka je potrebno vrisati koto 100-letne visoke vode in izdelati hidrotehnično preverbo pretočnih in poplavnih razmer v profilu brvi. Brv in dostopna rampa ne smeta ovirati pretoka visokih voda (Q100 + 100 cm) oz. poslabševati poplavne varnosti območja.
12. Spodnji rob mostne konstrukcije naj bo minimalno 1 m nad koto visoke vode.
13. Kota visoke vode naj bo vrisana v prečni prerez preko mostu v absolutnih kotah.
14. Po potrebi je potrebno dolvodno mostu zgraditi talni prag za zaščito temeljev.
15. Območje predvidene gradnje brvi je poplavno ogroženo. Brv in navezava na obstoječe poti ne sme poslabševati poplavne varnosti območja, kar mora biti razvidno iz hidrotehnične preverbe pretočnih in poplavnih razmer. Nasipavanje poplavnih površin oz. dvigovanje terena ni dovoljeno.
16. Projektna rešitev odvajanja padavinskih voda mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05).
17. Padavinske vode je treba kontrolirano neškodljivo odvajati, ne da bi prišlo do erodiranja ali zamakanja okoliških površin, objektov in cest.
18. Gradnja jaskov, stebrov in drugih gradbenih konstrukcij v strugi in v brežinah vodotoka ni dovoljena.
19. Vsa prečkanja vodotokov ali izvirnih voda morajo biti v projektni dokumentaciji detajlno obdelana (opis križanja, pregledna situacija, prečni profil vodotoka v območju križanja v ustreznem merilu, detajl zavarovanja struge v območju križanja).
20. Vsi cestni prepusti naj bodo takšnih dimenzij, da bo zagotovljena prevodnost za visoke vode s stoletno povratno dobo z 0,5 m varnostne višine med gladino in temenom cevi oziroma spodnjim robom voziščne konstrukcije ploščatega prepusta. Zaradi lažjega vzdrževanja in čiščenja se priporoča izvedba ploščatih prepustov.
21. Odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala na priobalja in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ter na mesta, kjer bi lahko prišlo do splavitve ali erodiranja ni dovoljeno.
22. V času gradnje je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod, zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok.
23. Med gradnjo ne sme biti oviran pretok visokih vod.
24. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Z gradnjo prizadete površine je potrebno takoj po posegu primerno biotehnično zaščititi oziroma sanirati.
25. V primeru spremembe ali dopolnitve predvidenih posegov in programskih izhodišč si pridržujemo pravico do dopolnitev oziroma sprememb pogojev.

II. pogoji pravne narave

26. Pri pripravi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09).

27. Za posege na vodna zemljišča, ki so v lasti države in upravljanju DRSV, mora investitor pridobiti pravico graditi po določenih Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02-SPZ).

Obrazložitev

Investitor, Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, je po pooblaščenju z vlogo št. 01_1_01648_19/KM z dne 26. 7. 2019, podal na DRSV, zahtevo za določitev projektnih pogojev za ureditev kolesarskih, peš površin in brvi v Medvodah, na zemljiščih razvidnih iz priložene dokumentacije, v k. o. Medvode in Zgornje Pirniče, na območju občine Medvode.

V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za vprašanja v zvezi s postopkom za določanje projektnih pogojev, ki niso urejeni s tem zakonom, uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. V osmem odstavku 30. členu GZ je določeno, da projektni in drugi pogoji niso upravni akt.

Predmet projektnih pogojev je ureditev kolesarskih in peš površin ter brvi v Medvodah.

Po pregledu priložene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da je predmetna lokacija na delih poplavno ogrožena. Poti so predvidne ob vodotoku 1. reda Sava in Sora in tangirajo vodotoke 2. reda (deloma zacevljene). Predvidena je tudi ureditev izvira Straža in gradnja brvi čez Savo.

Obveščamo vas, da bo DRSV lahko izdal mnenje na podlagi četrtega odstavka 31. člena GZ, če bo dokumentacija izdelana skladno s temi projektnimi pogoji.

Pripravil:


Maks BLAGOTINSEK, univ. dipl. inž. gozd.
podsekretar




Urban ILC, univ. dipl. inž. gozd.
vodja Sektorja območja zgornje Save

Vročiti:

- pooblaščenju – priporočeno