



V00177441

Sektor območja spodnje Save

Novi trg 9, 8000 Novo mesto

	Mestna občina Novo mesto	Sig. zn.: 618
Prejeto: 12.2.2018	Št. prilog:	
Št. zad.: 350-44/2016		
V seznanitev:	Vrednost:	

T: 07 391 76 20

F: 07 391 76 30

E: gp.drsv-nm@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35506-9250/2016-2

Datum: 7. 2. 2018

Datoteka: Mestna občina Novo mesto, brv in kolesarska pot Loka – Kandija

Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Ur. l. RS, št. 35/15 in 62/15), 50. člena Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZDavNepr, 110/13 in 19/15; v nadaljevanju: ZGO-1) in 151.a člena Zakona o vodah ((Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdr1-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1), v upravnih zadevah izdaje vodnega soglasja na vlogo investitorke Mestne občine Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, naslednje

PROJEKTNE POGOJE

o posegu v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda

Ureditev poti in brvi preko reke Krke v Kandiji, Novo mesto, je možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

I. Pogoji tehnične narave:

1. Za posege na predvideno območje je potrebno izdelati hidravlično, hidrološki elaborat, s katerim se preveri vpliv posegov na vodni režim za ureditve in za nove premostitvene objekte. Umestitve v prostor je potrebno uskladiti z Uredbo 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. list RS, št. 89/2008).
2. Skladno s 37. členom Zakona o vodah (Ur. l. RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdr1-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1) je gradnja infrastrukture na vodnem in priobalnem zemljišču dovoljena, v kolikor gre za objekte javne infrastrukture. Na odsekih, kjer bo trasa predvidena vzporedno z vodotoki, je potrebno zagotoviti minimalni odmik 5 m od zgornjega roba brežine, zaradi erozijskih procesov na brežinah ter zaradi potrebe izvajanja javne vodnogospodarske službe. Manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene in sicer na tak način, da ne bodo poslabšali obstoječe stabilnosti brežine in morfoloških značilnosti vodotoka. V kolikor je potrebno zavarovanje brežine, naj se le-to izvede na način, da se morfološke značilnosti struge ohranjajo v največji možni meri.
3. Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da ne pride do poslabšanja stanja voda in da se ne onemogoči varstva pred škodljivim delovanjem voda, kar mora biti v projektni dokumentaciji ustrezno prikazano in dokazano (5. člen ZV-1).
4. V projektni dokumentaciji mora biti natančno obdelan opis in potek gradnje premostitve ter priložen detajl zavarovanja brežine vodotoka na mestu premostitve gor in dolvodno. Prav tako morajo biti detajlno obdelani vsi posegi na vodno in priobalno zemljišče.
5. S posegi se ne sme poslabšati trenutnih odtočnih razmer ob nastopu visokih voda.
6. Posege je potrebno načrtovati v skladu s 5. členom Zakona o vodah (ZV-1, Ur. list RS št. 67/02) in sicer je potrebno omogočiti ohranjanje naravnih procesov in naravnega ravnovesja vodnih ter obvodnih ekosistemov.
7. Gradnja jaškov v strugah in brežinah vodotoka ni dovoljena.
8. Za morebiten izpust vode iz območja v vodotok, morajo biti iztočni objekti detajlno projektno obdelani, ne smejo segati v pretočni profil vodotoka in morajo biti oblikovani v naklonu brežine z vgrajeno povratno zaklopko. Obvezno je potrebno predvideti ustrezno protierozijsko zaščito struge vodotoka v območju izpustov, tako po obsegu, kot tudi po načinu.

9. Odvajanje padavinskih voda z večjih ureditvenih območij je treba predvideti v skladu z 92. čl. ZV-1 in sicer, na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok padavinskih voda z urbanih površin, kar pomeni, da je potrebno predvideti zadrževanje padavinskih voda pred iztokom v površinske odvodnike (zatravitev, travne plošče, zadrževalni bazeni, suhi zadrževalniki...).
10. Na območju posega je potrebno predvideti ustrezno protierozijsko zaščito brežine in dna vodotoka.
11. Pri izvajanju strojnih del in betoniranju je treba paziti, da ne bo prihajalo do onesnaževanja vode z naftnimi derivati in cementnim mlekom in drugimi nevarnimi snovmi.
12. Gradbena dela v strugi in dovodnem kanalu je potrebno izvajati v času pričakovanih nizkih pretokov. Dela je treba organizirati tako, da ob morebitnem nastopu večjih pretokov vode ne bo prišlo do škode na brežini in na priobalnih zemljiščih in objektih.
13. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih vod mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) ter Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in spremembe).
14. Za vso škodo, ki bi nastala na vodnem režimu zaradi neustrezne ali nekvalitetne izvedbe gradbenih del ali projekta, je v celoti odgovoren investitor.
15. V času gradnje je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, izlitje nevarnih tekočin na prosto, ali v zemljo.
16. V projektni dokumentaciji je potrebno navesti in prikazati mesta odlaganja viškov izkopanega in drugega gradbenega materiala. Viške materialov ni dovoljeno nekontrolirano odlagati na teren in zasipavati poplavnega območja.

Obrazložitev:

Stranka je zaprosila Direkcijo Republike Slovenije za vode, za pridobitev projektnih pogojev za ureditev poti in brvi preko reke Krke v Kandiji, Novo mesto.

ZV-1 v prvem odstavku 151. a člen določa, da mora investitor za gradnjo ali spremembo namembnosti, za katero je treba pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih, ki urejajo graditev objektov, in vodno soglasje na podlagi tega zakona, mora investitor pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti projektne pogoje, k projektnim rešitvam pa vodno soglasje. V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za postopek z določitvijo projektnih pogojev in pogojev za drug poseg v prostor uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. Po 50. členu Zakona o graditvi objektov projektant pozove pristojne soglasodajalce za določitev projektnih pogojev pred pričetkom projektiranja. Po določitvi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) izda projektne pogoje za gradnjo, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, Direkcija RS za vode.

Predvidena je gradnja brvi preko reke Krke, ki bi povezovala Kandijsko cesto in Župančičevo sprehajališče.

Ti projektni pogoji služijo za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja. V nadaljevanju postopka je treba pridobiti vodno soglasje, ki se bo lahko izdalo le, če bo projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan skladno z projektnimi pogoji, ki jih je treba priložiti k vlogi za izdajo vodnega soglasja.

Postopek vodil:

Miha Trdina, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.
višji svetovalec II



Vodja sektorja:

Alenka Kotar, univ. dipl. inž. grad.
podsekretarka



Vročiti: – Mestne občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

VODNO SOGLASJE

Številka:

Datum:

investitorja:

k projektu:

.....

.....

projektant:

.....

.....

m.p.

Postopek vodil:

.....

.....

Vodja oddelka:

.....

.....

Vročiti:

-

Opombe: