



Sektor območja spodnje Save

Novi trg 9, 8000 Novo mesto

T: 07 391 76 20
F: 07 391 76 30
E: gp.drsv-nm@gov.si
www.dv.gov.si

Številka: 35506-34/2019-2

Datum: 4. 2. 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, Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, ki ga po pooblastilu zastopa ACER Novo mesto, d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Preplastitev regionalne ceste R3-675/1481, odsek 1481 Mokrice – Obrežje – Slovenska vas, na delu med km 1.504 do km 2.645, na zemljiščih v k. o. 1308-Velika Dolina in 1310-Nova vas, v občini Brežice na podlagi dokumentacije:

- IZP (na CD): »Preplastitev regionalne ceste R3-675 odsek 1481 Mokrice – Obrežje – Slovenska vas na delu med km 1.504 do km 2.645«, št. projekta: PR-R16/2018, datum: december 2018, projektant: ACER Novo mesto, d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto,
- pooblastilo investitorja,

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

I. pogoji tehnične narave

1. V projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja ali za izvedbo v postopku pridobivanja vodnega soglasja mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in v ustreznem merilu prikazana ureditev na obravnavanih parcelah na geodetski kotirani in katastrski situaciji iz katere bo razviden potek ceste in pločnika, dispozicija objektov, ureditev okolice in vsa obstoječa in nova infrastruktura.
2. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih voda mora biti usklajena Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in spremembe) in Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Ur. l. RS št. 47/2005).
3. Za izpust padavinske vode z utrjenih površin in iz zaledja v vodotok Bregana, mora biti iztočni objekt detajlno projektno obdelan, ne sme segati v pretočni profil vodotoka in mora biti oblikovan v naklonu brežine z vgrajeno protipovratno zaklopko. Obvezno je potrebno predvideti ustrezno protierozijsko zaščito struge vodotoka v območju izpusta, tako po obsegu, kot tudi po načinu.
4. Vsi kanali in jaški kanalizacijskega omrežja morajo biti grajeni vodotesno, kar mora biti predvideno v projektu in dokazano z atesti in preizkusi.
5. Gradnja jaškov v strugah, brežinah in visokovodnih nasipih vodotokov ni dovoljena.

6. Za vso škodo, ki bi nastala na vodnem režimu zaradi neustrezne ali nekvalitetne izvedbe gradbenih del ali projekta, je v celoti odgovorna stranka.
7. V času posega 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.
8. V projektni dokumentaciji je potrebno navesti in prikazati mesta odlaganja viškov izkopanega in drugega gradbenega materiala. Viške materialov ni dovoljeno nekontrolirano odlagati v struge, na brežine, priobalna in poplavna zemljišča vodotokov, odvodnih jarkov in nekontrolirano po terenu.
9. Predvideti je potrebne ureditve po zaključku gradbenih del. Po končani gradnji bo potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih deponij, vse z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno urediti.

II. pogoji pravne narave

1. Vloga za pridobitev vodnega soglasja mora obsegati vsebine iz Pravilnika 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. 25/2009).
2. Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za predvideno gradnjo mora biti usklajena z veljavnimi prostorskimi akti, ki veljajo na obravnavanem območju zemljiških parcel, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije.

Obrazložitev

Investitor, Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, je po pooblaščenju, z vlogo z dne, 24. 12. 2018, podal na DRSV, zahtevo za določitev projektnih pogojev za preplastitev regionalne ceste R3-675/1481, odsek 1481 Mokrice – Obrežje – Slovenska vas, na delu med km 1.504 do km 2.645.

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 posega je preplastitve regionalne ceste R3-675/1481, Mokrice - Obrežje - Slovenska vas skozi naselje Obrežje do meddržavnega mejnega prehoda z republiko Hrvaško. Na odseku od začetka trase do km 2+260 se izvede zamenjava celotne voziščne konstrukcije v širini 0,75 m od roba vozišča. Na odseku od km 2+260 do konca trase se izvede zamenjava voziščne konstrukcije v celoti. Uredi se tudi padavinska kanalizacija za potrebe odvodnjavanja cestišča, pločnika in zalednih vod. Na odseku od km 1.5+80.00 do km 2.0+80.00 se bodo padavinske vode odvajale v ponikovalni sistem, ki je predmet drugega projekta (Izgradnja pločnika Kalin – Obrežje ob R3-675/1481, Mokrice – Obrežje – Slovenska vas od km 1.504 do km 2.645). Na odseku od km 2.0+80.00 do konca trase pa se bodo odvajale v padavinsko kanalizacijo, ki se zaključuje z iztokom v vodotok Bregana.

Po pregledu predložene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster je bilo ugotovljeno, da se območje posega ne nahaja na poplavnem območju, vodovarstvenem območju, niti erozijsko ogroženem območju.

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

Pripravila:

Nika Pugelj, univ. dipl. geogr.
višja svetovalka II



Vodja sektorja območja spodnje Save:

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

Vročiti:

- ACER Novo mesto, d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto – priporočeno