



Direkcija RS za vode  
Mariborska cesta 88  
3000 Celje

Ga. Dragana Čestić  
(dragana.cestic@gov.si)

Datum: 4. 7. 2024  
Številka: 35558-7/2024-12

Zadeva: **Mnenje na študijo z naslovom "Izdelava hidrološko hidravlične analize za izvedbo protipoplavnih ukrepov na Rečici v Debru DGD"**

Spoštovani,

Direkcija RS za vode (v nadaljevanju: DRSV) je za pospešitev postopkov sklenila pogodbo za pregled študije "Izdelava hidrološko hidravlične analize za izvedbo protipoplavnih ukrepov na Rečici v Debru DGD (Hidrosvet d.o.o.; št. elaborata 130/22-2; Ljubljana, november 2023, maj 2024)" z Inštitutom za hidravlične raziskave (v nadaljevanju: recenzent).

V prilogi dopisa vam prilagamo 2. recenzentsko mnenje na HHŠ, ki ga je izdelal Inštitut za hidravlične raziskave. V predmetni HHŠ so obravnavani protipoplavni ukrepi na Rečici v Debru.

Pri načrtovanju posegov v prostor morajo biti upoštevana določila Uredbe 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 (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20; v nadaljevanju: uredba).

V sklopu predmetne HHŠ so analizirani naslednji posegi v prostor:

- Ureditev Rečice (odstranitev mostu in zamenjava mostu, prestrukturiranje struge, protipoplavni zidovi in nasipi, odstranitev objektov, ureditev dostopa do struge);
- Ureditev Mulence (ureditev vtoka v Mulence);
- Mobilne zagatne stene (npr. za podhode in podvoze);
- Izvedba novega mostu (P4) z dostopnimi cestami;
- Meteorni kanali za ureditev zalednih voda in črpališča.

Z navedenimi posegi se zmanjša obstoječo poplavno ogroženost na širšem območju. Recenzent ugotavlja, da so načrtovani posegi skladni z določili uredbe.

Predvideni ukrepi v hidromorfološki študiji (HMŠ) in HHŠ so med seboj usklajeni. Za zagotavljanje načrtovane poplavne varnosti s predvideni ureditvami je treba v pretočnem prerezu struge Rečice predvideti zarast mehkogibne vegetacije in izvedbo vzdrževalnih del, v okviru katerih se bo razraslo vegetacijo selektivno redčilo. Na ta način se bo vzdrževalo načrtovano hidravlično prevodnost razširjenega pretočnega prereza vodotoka Rečica.

Vektorski podatkovni sloji so vsebinsko in topološko urejeni, kar je pogoj za vnos v vodni kataster.

Skladno z 2. recenzentskim mnenjem je predmetna HHŠ s kartami poplavne/erozijske nevarnosti (KPN/KEN) in kartami razredov poplavne/erozijske nevarnosti (KRPN/KREN) za obstoječe in načrtovano stanje skladna s Pravilnikom o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07).

Priloga:

- Druga recenzija projektne dokumentacije z oznako 35558-7/2024 (Rečica, Debro) (Inštitut za hidravlične raziskave, junij 2024)

Pripravil:

mag. Gregor Kolman,  
podsekretar

Tina Mazi,  
p.p. vodja Oddelka za  
trajnostno urejanje voda

V vednost:

- Ga. Mihaela Švab, DRSV (mihaela.svab@gov.si)
- DRSV NOO (info.drsv-NOO@gov.si)
- Ga. Nina Caf, DRSV (nina.caf@gov.si)
- Dr. Simon Rusjan, UL FGG (simon.rusjan@fgg.uni-lj.si)
- Dr. Tanja Prešeren, Hidroinštitut (tanja.preseren@hidroinstitut.si)
- Hidroinštitut (hidroinstitut@hidroinstitut.si)