



REPUBLIKA HRVATSKA  
KARLOVAČKA ŽUPANIJA

## UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA



Križanićeva 11, 47000 Karlovac, Tel: 047/ 666-206  
e-mail: graditeljstvo.okolis@kazup.hr; zastita.okolisa@kazup.hr

KLASA: UP/I-612-07/21-02/35  
URBROJ: 2133/1-07-01/01-21-02  
Karlovac, 20. srpnja 2021.

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavka 3., temeljem odredbe članka 31. stavka 7. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), daje

### INFORMACIJU

o zahtjevu za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata „**Sanacija desne obale rijeke Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovnik**“.

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, Križanićeva 11, Karlovac.
2. Nositelj zahvata: Hrvatske vode, pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb.
3. Pravni temelj za vođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Odredbe članaka 25., 29. stavak 2. podstavak 2., 31., 32., 33., 38.a, 42., 43., 44., 175. i 177. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).
4. Zahtjev za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu sadrži sve elemente sukladno odredbi članka 31. Zakona o zaštiti prirode. Zahtjevu je priložena Studija o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Sanacija desne obale rijeke Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovnik“, Radni nalog/dokument: 2021/005, VITA PROJEKT d.o.o. Zagreb, lipanj 2021.
5. Lokacija zahvata: Područje Karlovačke županije, unutar administrativnih granica Grada Ogulina, na katastarskim česticama broj 7287, 2891, 2893/1, 2892, 2898, 2900 i 2901, katastarska općina Ogulin, dionica od brane Bukovnik do Vražjeg mosta, duljine oko 280 m.
6. Sažeti opis zahvata: Akumulacijsko jezero Bukovnik nastalo izgradnjom brane Bukovnik na Gornjoj Dobri, zajedno s akumulacijskim jezerom Sabljaci na Zagorskoj Mrežnici te ostalim objektima (spojni tuneli, tlačni cjevovod, strojnica i dr.) izgrađeni su u svrhu proizvodnje električne energije u vršnoj hidroelektrani Gojak. Nagle promjene nivoa vode uzrokuju urušavanje obala, a odnesen zemljani materijal taloži se u akumulacijskom prostoru. Veći dio desne obale od brane Bukovnik do Vražjeg mosta je saniran te je ostala još samo završna dionica do Vražjeg mosta, duljine oko 280

m. Zahvat će se izvesti u svrhu korekcije erozijom urušene obale. Normalni profil uređene desne obale je zasjek kojim se postojeća urušena obala korigira do nagiba 1:1,5 i učvršćuje kamenom oblogom s temeljnim betonskim zidom. S površine obale najprije se uklanja raslinje, stabla, panjevi i skida sloj humusa debljine 20 cm, nakon čega se provode zemljani radovi prema normalnim odnosno karakterističnim poprečnim profilima, tako da se kamenim materijalom zasipava do linije oblaganja, a iznad te linije zemljanom materijalom do punog profila. Na tako oblikovan pokos postavlja se i učvršćuje geotekstil koji sa svojim svojstvima udovoljava uvjetima u tlu i sprečava odnošenje finih čestica tla i eventualno urušavanje obale. Pokos obale oblaže se kamenom obrađene vidljive plohe debljine 25 cm na tamponskom sloju šljunka, potom se fuge zatvaraju cementnim mortom. Obala se oblaže do kote 321,00 m.n.m., što je uvjetovano oscilacijom nivoa vode u jezeru Bukovnik. Planiranje zemljanog materijala iza linije obale vrši se jednolikim poprečnim padom prema rijeci od 2% i na tim je površinama predviđeno humusiranje (prethodno odstranjenim privremeno deponiranim humusom) u sloju od 10 cm, te dvostruko zasijavanje površina travnom smjesom. Kao nožica kamenoj oblozi predviđen je betonski temeljni zid visine 80 cm, širine 40 cm na tamponskom sloju. Duž cijele trase desne obale predviđena je šetnica širine 2 m.

7. Sažeti podaci o ekološkoj mreži: Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN RH 80/19) planirani zahvat nalazi se u ekološkoj mreži, unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje s tri ciljna stanišna tipa: Vodni tokovi s vegetacijom *Ranuncion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* (3260), Špilje i jame zatvorene za javnost (8310) i Ilirske hrastovo-grabove šume (91L0). Šire područje Ogulina bogato je speleološkim objektima, važnim podzemnim staništima ciljnih vrsta čovječe ribice i tankovratog podzemljara, ogulinske špiljske spužvice i podzemnog cjevaša, a područje je važno i za očuvanje populacija ciljnih vrsta žutog mukača, peša, močvarne riđe, potočnog raka te šišmiša (dugokrilog pršnjaka, južnog potkovnjaka i velikog potkovnjaka).
8. Način informiranja i sudjelovanja javnosti u postupku: Javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Sanacija desne obale rijeke Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovnik“ koju je izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. Zagreb, lipanj 2021. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovog postupka, javnost i zainteresirana javnost bit će obaviještena objavom informacije, rješenja i izvješća donesenih povodom predmetnog zahvata na mrežnim stranicama Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije.



Dostaviti:

1. Za objavu na mrežnoj stranici:  
<https://www.kazup.hr/index.php/oglasnaplocagraditeljstva-uograditeljstvoiokolis>
2. U spis predmeta, ovdje