



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-612-07/21-02/25
URBROJ: 2133/1-07-01/01-21-02
Karlovac, 7. svibnja 2021.

Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša Karlovačke županije, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan prema odredbi članka 29. stavak 2. podstavak 3., temeljem odredbe članka 31. stavak 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 „Regulacija potoka Ratković u Ogulinskom Zagorju“.

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 „Regulacija potoka Ratković u Ogulinskom Zagorju“, Ugovor broj: 1426-20, (OIKON d.o.o. Zagreb, Trg Senjskih uskoka 1-2, travanj 2021.).
5. Lokacija zahvata: Područje Karlovačke županije, unutar administrativnih granica Grada Ogulina, dio vodotoka Ratković na više katastarskih čestica u katastarskoj općini Zagorje, unutar prostora koji obuhvaća gornju dolinu Dobre, Velikog Zagorja, Ogulinskog polja i Modruša.

6. Sažeti opis zahvata: Zahvat se odnosi na uređenje vodotoka Ratković, a trase te normalni profil propusta i vodotoka određeni su na temelju hidrološko hidrauličkog proračuna i raspoložive dokumentacije na području obuhvata. Kod polaganja trase nastoji se zadržati prirodni tok i iskoristiti zemljište vodnog dobra uz ispravljanje meandara, a kako dimenzije postojećeg potoka nisu zadovoljavale proračunati protok, potrebno je njegovo produbljivanje i proširenje. Normalni profil vodotoka na predmetnoj dionici je trapezni kanal širine dna 2,00 m s nagibom pokosa 1:1,5, dio pokosa u visini od 1,00 m i dno potoka oblažu se lomljenim kamenom krupnoće 15-30 cm u sloju 50 cm, ostatak se oblaže humusom u sloju 20 cm u koji se zasijava trava. Pad nivelete duž trase se mijenja ovisno o konfiguraciji terena. Uljev potoka Ratković u potok Bistrac izvest će se oblaganjem pokosa potoka lomljenim kamenom 6,5 m uzvodno i nizvodno od uljeva te prvih 10 m od početka dionice regulacije potoka Ratković. Na mjestu gdje se ulijeva potok Bojana, izvesti će se trapezni kanal do projektirane trase potoka Ratković dužine 22,00 m oblagan lomljenim kamenom širine dna 2 m s nagibom pokosa 1:15. Na mjestu ulijeva potoka Bojana u potok Ratković, lijevi pokos će se u cijelosti obložiti lomljenim kamenom 4,00 m nizvodno i 8,00 m uzvodno od uljeva. Postojeći propusti koji se nalaze na predmetnoj dionici zamijeniti će se novima zbog produbljenja kanala do potrebne nivelete. Novi propusti bit će otvora 4,00 m, dužine 8,30 i 5,50 m. Zbog velikih brzina i erozivnih sila u području oko propusta, potok će se oblagati betonskim pločama 10 metara uzvodno i nizvodno od svakog propusta. Za svladavanje pada i strmog terena duž dionice potoka predviđeno je 5 betonskih stepenica za prekid pada. Visine stepenica i duljina pripadajućih slapišta određeni su hidrauličkim proračunom. Preljevni prag, dno slapišta i zaštitni pragovi na ulazu i izlazu iz slapišta izvest će se od betona, a pokos će se obložiti betonskim pločama. Nakon izvedbe regulacije potoka i pripadajućih objekata treba izvršiti uređenje okoliša, a sve građevine privremenog karaktera, opremu gradilišta, neutrošeni materijal, otpad i sl. treba ukloniti te korišteno zemljište vratiti u prvobitno stanje.
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 *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-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 čovječje 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 Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Regulacija potoka Ratković u Ogulinskom Zagorju“ koju je izradio ovlaštenik OIKON d.o.o. Zagreb, Trg Senjskih uskoka 1-2, u travnju 2021.). Za vrijeme

trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu 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.


VODITELJICA ODSJEKA
Vjeruška Stanišić, dipl. ing. agr.

Dostaviti:

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

