



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/19-01/35
URBROJ: 2137/1-05/03-20-2
Koprivnica, 7. siječnja 2020.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, temeljem odredbi članka 10. Odluke o upravnim tijelima Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije” broj 17/13) i članka 31, stavka 7. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) daje sljedeću

INFORMACIJU

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu izrade obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na lijevoj obali u rkm 216,5, Općina Gola

1. **Tijelo nadležno za provedbu postupka:** Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Koprivnica, Nemčićeva 5.
2. **Nositelj zahvata:** Hrvatske vode, Ulica Grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb
3. **Pravni temelj postupka:** Odredbe članka 24., 25., 28., 29., 31., 32., 33., 38.a, 41., 42., 43., 43.a, 44., 175. i 177. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).
4. **Zahtjev za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže** sadrži sve elemente prema odredbi članka 31., stavka 1., 2., 3. i 4. Zakona. Zahtjevu je priložena Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu izrade obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na lijevoj obali u rkm 216,5, Koprivničko-križevačka županija (Vitaprojekt d.o.o., Zagreb, studeni, 2019.).
5. **Lokacija zahvata:** Zahvat se nalazi na području Koprivničko-križevačke županije, Općine Gola i naselja Otočka, oko 14 km istočno od Koprivnice, na lijevoj obali rijeke Drave u rkm 216,5, u duljini od oko 150 metara.
6. **Sažeti opis zahvata:** Uslijed djelovanja visokih voda rijeke Drave u zadnjih desetak godina, a naročito 2012. i 2014. godine, došlo je do značajne erozije obale na lokaciji zahvata i napredovanja erozije prema vodoobrambenom nasipu Repaš - Botovo. Nasip Repaš - Botovo štiti naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola od velikih voda Drave. Ovim zahvatom spriječilo bi se daljnje napredovanje erozije prema nasipu i izbjegla velika materijalna šteta. Trenutna udaljenost erodirane obale je 100 metara od nožice nasipa Repaš - Botovo. Eroziju dodatno pojačava i rad hidroelektrana uzvodno od

zahvata, od kojih se najbliža nalazi na udaljenosti od oko 30 km (Donja Dubrava). Obaloutvrda se izvodi tako da se najprije izradi nožica od lomljenog kamena s nagibom pokosa 1:1,5. Nožicu je potrebno izvesti sukladno liniji postojeće obale, nakon čega se provodi škarpiranje obale i izvođenje nasipa (filtra) od šljunka između nožice obaloutvrde i obale te formiranje pokosa u nagibu 1:2 na koji se kao završna faza izvodi obloga debljine 0,5 m od lomljenog kamena. Svi radovi na ugradnji lomljenog kamena izvode se bez veziva kao što su beton i cement. Radovi će se odvijati tokom jeseni i zime, za vrijeme niskih vodostaja i trajat će 10 do 15 radnih dana. Izvođenje radova predviđeno je hidrauličnim bagerom i kamionima za prijevoz kamenog i šljunčanog materijala. Planiraju se koristiti postojeći servisni putovi za dopremu kamenog i šljunčanog materijala.

7. **Sažeti podaci o ekološkoj mreži:** Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine 124/13, 105/15), planirani zahvat nalazi se na području ekološke mreže RH – međunarodno važnog područja za ptice HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) te važnog područja za divlje sivojete i staništa HR5000013 Šire područje Drave. Područje HR1000014 Gornji tok Drave je jedini veći očuvani kompleks riječnih staništa sa šljunkovitim otocima i sprudovima u Hrvatskoj i jedno od najvažnijih područja za gniježđenje male (*Sterna albifrons*) i crvenokljune čigre (*Sterna hirundo*), koje su za ovo područje ekološke mreže navedene među ciljeve očuvanja. Jedna od glavnih smjernica zaštite predmetnog područja ekološke mreže je očuvanje raznolikosti staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci i dr.) i povoljne dinamike voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr.).
8. **Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:** Javnost i zainteresirana javnost moći će se uključiti u postupak, nakon objavljivanja Obavijesti o javnoj raspravi na internetskoj stranici Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) i u dnevnom tisku te nakon stavljanja Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu na javni uvid. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, nakon provedenog postupaka objavit će na službenim stranicama županije rješenje donijeto u postupku glavne ocjene.

Pročelnik:
Damir Petričević, mag.ing.aedif.



Dostaviti:

1. za objavu na web www.kckzz.hr
2. Pismohrana