



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 4866 100

KLASA: UP/I-612-07/15-60/103

URBROJ: 517-07-1-1-2-15-2

Zagreb, 28. rujna 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode temeljem odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te članka 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014), daje sljedeću

INFORMACIJU

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Uređenje vodnog puta rijeke Dunav kod Sotina na području Vukovarsko-srijemske županije.

1. **Tijelo nadležno za provedbu postupka:** Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. **Nositelj zahvata:** Agencije za vodne putove iz Vukovara, Parobrodarska 5.
3. **Pravni temelj postupka:** Odredbe članaka 24., 25., 28., 29. 31., 32., 33., 41., 42., 43., 175. i 177. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te odredbe članaka od 6., do 8. te od 10. do 17. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014).
4. **Zahtjev za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže sadrži sve elemente prema odredbi članka 31. stavka 1. i 2. Zakona te članka 6., 7. i 8. Pravilnika. Zahtjevu je priložena Studija o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu za Uređenje vodnog puta rijeke Dunav kod Sotina (EcoMission d.o.o. iz Varaždina, rujan 2015.).**
5. **Lokacija zahvata:** Vodni tok rijeke Dunav od rkm 1321 do rkm 1325 na području Vukovarsko-srijemske županije uz naselje Sotin na desnoj obali.
6. **Sažeti opis zahvata:** Uređenje plovnog puta rijeke Dunav kod Sotina podrazumijeva izgradnju triju građevina radi sigurnosti plovidbe (T-pero 21-D/1, T-pero 22-D/1 te paralelna građevina 22-23-D/1) koje će fiksirati projektiranu regulacijsku liniju te utjecati na stabilizaciju korita u smislu formiranja nove linije obale na regulacijskoj liniji. Građevine se planiraju graditi od prirodnog materijala (lomljeni kamen i fašinsko pruće). Paralelna građevina planirana je tako da tijelo bude uzdužno postavljeno na regulacijsku liniju dužine 1107 m te od traverze dužine 137 m koje će vezati tijelo paralelne građevine na obalu omeđujući prostor između obale i paralelne građevine, a s kotom krune na razini srednjeg najnižeg vodostaja. T-pero sastojat će se od korijena pera, stabilizacijskog madraca pera, tijela i krila pera, u poprečnom profilu krune širine 2 m na koti srednjeg najnižeg vodostaja + 1 m, uzvodnog pokosa u nagibu 1:1 te nizvodnog pokosa u nagibu 1:2.
7. **Sažeti podaci o ekološkoj mreži:** Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav - Vukovar.

8. **Način sudjelovanja javnosti:** Javnost i zainteresirana javnost moći će se uključiti u postupak nakon objavljivanja Obavijesti o javnom uvidu na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i prirode (www.mzoip.hr) i u dnevnom tisku te nakon stavljanja Studije o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu na javni uvid. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na navedenim službenim stranicama Ministarstva Rješenje doneseno u postupku Glavne ocjene.



Dostaviti:

1. Za objavu na web www.mzoip.hr
2. U spis predmeta