



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OSIJEK
UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO PLANIRANJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE
Ribarska 1/II, Osijek

KLASA: UP/I-612-07/15-04/1
URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-2
Osijek, 17. srpnja 2015. godine

Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode na temelju odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" broj 80/13.) i članka 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu ("Narodne novine" broj 146/14.), objavljuje

INFORMACIJU

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Revitalizacija rukavca rijeke Drave - Halaševo

Tijelo nadležno za provedbu postupka: Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode, Osijek, Ribarska 1/II.

Pravni temelj za vodenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Odredbe članaka 24., 25., 28., 29., 31., 32., 33., 41., 42., 43., 175. i 177. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13.) te odredbe članaka od 6. do 8. te od 10. do 17. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu ("Narodne novine" broj 146/14.).

Nositelj zahvata: Hrvatske vode-pravna osoba za upravljanje vodama, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220.

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 glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za **Revitalizaciju rukavca rijeke Drave-Halaševo (Elektroprojekt d.d. Zagreb., travanj 2015.)**.

Lokacija zahvata: Planirani zahvat nalazi se na području Općine Darda u Osječko-baranjskoj županiji, na k.č.br. 3294, 3256, 3295, 3259, 3268, 3260, 3294, 3214, 3277 i 3255.

Sažeti opis zahvata: Područje Halaševo karakteriziraju stari rukavci rijeke Drave koji su regulacijom rijeke ostali odsječeni od glavnog korita te su u njima nastale dvije bare (manja na sjeveru i veća na jugu). Njihova vodena površina je u stalnom opadanju te im prijete zamuljivanje. Predložene su mjere kojima će se povećati vodno tijelo rukavca te ga revitalizirati na način da se zaustavi daljnja sukcesija ka sušnosti:

Mjera 1: Čišćenje i produbljenje dna postojećih vodenih površina te povećanje samih vodenih površina.

Mjera 2: Izgradnja praga s propustom na spojnom kanalu s rijekom Dravom.

Na temelju predloženih mjera obrađene su četiri varijante revitalizacije rukavca Halaševo:

Varijanta 1: uključuje produbljenje dna već postojećih vodenih površina u rukavcu i iskop materijala s manjeg dijela isušenog prostora između postojećih bara u svrhu formiranja jedinstvenog vodnog tijela. Ovom varijantom bi se zahvatio samo dio prostora depresije koja je nekada tvorila područje

rukavca kako bi se povezale vodene površine bara. Površina postojećih vodenih površina u prostoru rukavca iznosi oko 77 000 m² (7,7 ha), dok površina dijela isušenog prostora predviđenog za produbljenje iznosi oko 55 000 m² te bi se na taj način formiralo vodno tijelo ukupne površine 132 000 m². Planirano je iskopavanje cca 40 000 m³ mulja i cca 260 000 m³ pijeska.

Varijanta 2: uključuje produbljenje dna već postojećih vodenih površina u rukavcu i iskop materijala s većeg dijela isušenog prostora između postojećih bara u svrhu formiranja jedinstvenog vodnog tijela. Ovom varijantom bi se zahvatio kompletan prostor depresije koja je nekada i tvorila područje rukavca. Površina postojećih vodenih površina u prostoru rukavca iznosi oko 77 000 m² dok površina dijela isušenog prostora predviđenog za produbljenje iznosi oko 240 000 m² te bi se na taj način formiralo vodno tijelo ukupne površine 317 000 m². Planirano je iskopavanje cca 40 000 m³ mulja i cca 1 000 000 m³ pijeska.

Varijanta 3: obuhvaća izgradnju praga s propustom na spojnom kanalu s rijekom Dravom na njegovom uzvodnom kraju. Tada će se prostor pod vodenim površinama dodatno povećavati sa 132 000 m² na 155 000 m². Ovom varijantom ne samo da će se povećavati površina i volumen vodene površine već će se produljiti vrijeme zadržavanja visokih voda u barama. Planirano je iskopavanje cca 40 000 m³ mulja i cca 260 000 m³ pijeska.

Varijanta 4: kod varijante 4, uz obje mjere revitalizacije (produbljenje dna bara i povećanje njihove površine sa izgradnjom praga na spojnom kanalu sa Dravom) prostor pod vodenim površinama koji je u varijanti 2, povećan na 317 000 m², dodatno će se povećati i iznositi će 340 000 m² 834 ha). Zbog visine praga od oko 1 m i volumen vodnog tijela će se značajno dodatno povećati (za dodatnih cca 330 000 m³). Planirano je iskopavanje cca 40 000 m³ mulja i cca 1 000 000 m³ pijeska.

Sažeti podaci o ekološkoj mreži: Planirani zahvat nalazi se u području ekološke mreže: područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje te područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave.

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 javnom uvidu na internetskoj stranici Osječko-baranjske županije (www.obz.hr) i u dnevnom tisku te nakon stavljanja Studije o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu na javni uvid. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode, Osijek, Ribarska 1/II objavit će na internetskoj stranici Osječko-baranjske županije rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



Pročelnica

mr.sc. Danijela Lovoković, dipl.ing.arh.