



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 4866 100

**KLASA: UP/I 612-07/17-60/86**  
**URBROJ: 517-07-1-1-2-17-13**  
**Zagreb, 30. kolovoza 2017.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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

### **I N F O R M A C I J U**

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Pregrada na rukavcu starog toka rijeke Drave“.

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Općina Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača.
3. Pravni temelj za vođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu: su odredbe članaka 25., 29., 31. do 33., 41. do 44., 175. stavka 1., 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. Lokacija zahvata: zahvat je planiran na području naselja Križnica u Općini Pitomača u Virovitičko-podravskoj županiji.
5. Sažeti opis zahvata: zahvatom je planirana izgradnja pregrade na rukavcu starog toka rijeke Drave, na k.č.br. 7844/20 k.o. Pitomača II, kojom bi se podigao nivo vodnog lica, čime bi se stvorili povoljniji uvjeti za opstanak postojeće bioraznolikosti. Planirana pregrada bila bi na visini od 103,27 m.n.m., a predviđena je izvedba tijelom od gabionskih košara punjenih prirodnim kamenom. Kao vodonepropusni ekran bila bi postavljena geomembrana s obje strane zaštićena netkanim geotekstilom. S uzvodne strane vodonepropusnog ekrana bio bi postavljen nasip od krupnog kamenog nabačaja. U tijelu pregrade izveo bi se otvor kojim bi se mogao regulirati protok, a imao bi neku vrstu zapornice koja bi se otvarala i zatvarala prema potrebi. Upravljanje zapornicom bilo bi ručno, bez potrebe za čestim održavanjem. Također, planirana je izgradnja riblje staze. Izvođenje radova predviđeno je u jesensko - zimskom periodu. Radovi će se izvoditi na suhom, a voda će se obilaznim kanalom odvesti oko mjesta izvođenja pregrade. Pristup mehanizaciji osiguran je s hrvatske strane, gdje postoji pristupni put za mehanizaciju do same lokacije planiranog zahvata. Pregrada će uzrokovati povišenje nivoa vodnog lica na

uzvodnom dijelu te će pridonijeti očuvanju razine vode od 53 cm za vrijeme sušnih razdoblja. Za vrijeme visokih voda pregrada će biti pod vodom.

6. Sažeti podaci o ekološkoj mreži: Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000014 Gornji tok Drave“.
7. Način sudjelovanja javnosti: U ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će se uključiti u postupak nakon objavljivanja Obavijesti o javnom uvidu na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i energetike ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) i u dnevnom tisku te nakon stavljanja Studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu na javni uvid. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na navedenim službenim stranicama Ministarstva Rješenje doneseno u postupku Glavne ocjene.



**VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**

*Karolina Majsec*  
**Karolina Majsec**

**DOSTAVITI:**

1. Za objavu na web [www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)
2. U spis predmeta, ovdje;