



REPUBLIKA HRVATSKA



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA

ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-351-03/12-01/01

URBROJ: 2196/1-14-01-12-9

Vukovar, 11. listopada 2012. god.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko - srijemske županije iz Vukovara, na temelju odredbi članka 137. stavka 1., članka 138. stavka 1., članka 139. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 110/07), članka 28. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine", br. 64/08 i 67/09) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", br. 64/08) daje slijedeću

Informaciju

o zahtjevu za procjenu utjecaja zahvata na okoliš – uređenje desne obale Dunava od rkm 1333 do rkm 1328 na području grada Vukovara

Nadležno tijelo: Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije, Županijska 9, Vukovar.

Pravni temelj za vođenje postupka: Odredbe članka 69. i 73. do 81. Zakona o zaštiti okoliša koje se odnose na procjenu utjecaja na okoliš i odredbe Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 64/08 i 67/09) koje se odnose na procjenu utjecaja na okoliš.

Nositelj zahvata: HRVATSKE VODE iz Osijeka, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Splavarska 2A

Lokacija zahvata i sažeti opis zahvata: Planirani zahvat koji je predmet ove Studije je regulacija (uređenje) desne obale Dunava od rkm 1333 do rkm 1328 na području grada Vukovara. Osnovna funkcija regulacije (uređenja) desne obale rijeke Dunav je zaštita od štetnog djelovanja voda, zaštita visoke lesne grede od erodiranja vodama rijeke Dunav, te dugoročno osiguravanje plovnog puta promatrane dionice rijeke. Predmetni zahvat karakterizira formiranje nove regulacijske linije desne obale Dunava na dionici od ušća rijeke Vuke do Vučedola u ukupnoj dužini 4.405 m, koja nastaje izvođenjem regulacijskih objekta (pera), te nadogradnja postojeće obaloutvrde na uzvodnom dijelu (od ušća Vuke do područja Petri Skela) i izgradnja nove obaloutvrde na nizvodnom dijelu (od područja Petri Skela do Vučedola).

Sažetak postupka koji se po zahtjevu provodi i nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku: Zahtjev se upućuje na mišljenje stručnom povjerenstvu koje čine predstavnici tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima nadležnih po pojedinim područjima za zaštitu sastavnica okoliša i opterećenja:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb, Republike Austrije 14
2. Ministarstvo prostornog uređenja i graditeljstva, Zagreb, Republike Austrije 20
3. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, Mažuranovićev trg 5
4. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a
5. Grad Vukovar, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Vukovar, Trg. dr. Franje Tuđmana 1,
6. Zavod za javno zdravstvo Vukovarsko-srijemske županije, Vukovar, Jakova Gotovca 5
7. Javna ustanova za zaštićene prirodne vrijednosti VSŽ, Vinkovci, Trg J. Runjanina 1

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku: U svrhu informiranja zainteresirane javnosti o podnesenom zahtjevu ova informacija objavljuje se i na objavnim pločama Vukovarsko - srijemske županije i Grada Vukovara. U ovom postupku javnost i zainteresirana javnost sudjelovat će putem javne rasprave za vrijeme koje će se održati javni uvid u studiju i javno izlaganje. O razdoblju održavanja i načinu provedbe javne rasprave posebnu obavijest (u tisku i na drugi primjereni način) objavit će tijelo koje će biti zaduženo za koordinaciju javne rasprave.

O ishodu ovog postupka javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena na način da će Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko - srijemske županije objaviti će na svojim službenim stranicama (www.vukovarsko-srijemska-zupanija.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

PROČELNICA:
Silvana Tvrz, dipl.ing.građ.