



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/15-08/92  
URBROJ: 517-06-2-1-15-11  
Zagreb, 30. srpnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev Instituta IGH d.d. sa sjedištem u Zagrebu, u ime nositelja zahvata, Hrvatskih voda, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat, optimizaciju sustava navodnjavanja Donja Neretva, podsustava Koševo – Vrbovci, Dubrovačko-neretvanska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, optimizaciju sustava navodnjavanja Donja Neretva, podsustava Koševo – Vrbovci, Dubrovačko-neretvanska županija, potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Hrvatskih voda, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.**

**Obratljivo**

Institut IGH d.d. sa sjedištem u Zagrebu, Janka Rakuše 1, je u ime nositelja zahvata, Hrvatskih voda, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, u dalnjem tekstu: Uredba), 2. travnja 2015. podnio Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš optimizacije sustava navodnjavanja Donja Neretva,

pod sustava Koševo – Vrbovci, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2014. izradio, a u travnju 2015. dopunio Institut IGH d.d. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/123; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 26. studenoga 2013.). Voditelj izrade Elaborata je mr. sc. Zlatko Perović, dipl. ing. pom.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 30. *Melioracijski sustavi površine 5 000 ha i veće, a u Jadranskom slivnom području 500 ha i veće* Priloga I Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira promijeniti dio sustava navodnjavanja Donja Neretva, pod sustava Koševo – Vrbovci za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/10-02/56, URBROJ: 531-14-1-1-18-11-28 od 27. svibnja 2011.).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava navodnjavanja Donja Neretva, pod sustava Koševo – Vrbovci, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I 351-03/15-08/92; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-2 od 7. svibnja 2015.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, na području Grada Metkovića i Općine Zažablje, u lijevom zaobalju rijeke Neretve, k.o. Metković, k.o. Dobranje i k.o. Vidonje. Za sustav navodnjavanja Donja Neretva, pod sustav Koševo – Vrbovci, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/10-02/56, URBROJ: 531-14-1-1-18-11-28 od 27. svibnja 2011.) i ishodjena je lokacijska dozvola (KLASA: UP/I 350-05/12-01/20; URBROJ: 531-05-13-22 od 13. veljače 2013.). U međuvremenu je na temelju izmjena i dopuna idejnog projekta došlo do promjena tehničkog rješenja predmetnog pod sustava. Novim idejnim rješenjem, umjesto izgradnje zahvatne građevine na dovodnom kanalu Maksimiljan u prvoj fazi i izgradnje zahvatne građevine na rijeci Neretvi u drugoj fazi, planirana je izgradnja zahvatne građevine s ustavom na kanalu Maksimiljan koja će se koristiti i u drugoj fazi nakon izgradnje pregrade na rijeci Neretvi. Umjesto izgradnje dovodnog cjevovoda promjera oko 1100 mm i dužine 1900 m od zahvatne građevine do CS Koševo-Vrbovci koristit će se postojeći otvoreni kanal Nokat dužine oko 900 m i cjevovod DN 1200/1170 mm dužine oko 900 m uz oblaganje otvorenog kanala Nokat lomljenim kamenom po dnu i pokosima do visine od 1,5 m. Uz to će se promijeniti trasa distribucijske mreže i dimenzije glavnih cjevovoda distribucijske mreže. Ostale karakteristike sustava navodnjavanja pod sustava Koševo – Vrbovci planiranog na površini od oko 812 ha i tlačne razvodne mreže dimenzionirane na minimalni tlak od 3 bara ostaju nepromijenjene u odnosu na zahvat za koji je provedena procjena.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/92; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 7. svibnja 2015.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Gradu Metkoviću i Općini Zažablje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/127; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4 od 10. lipnja 2015.) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se za zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obavezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/15-01/117; URBROJ: 525-12/0991-15-3 od 5. lipnja 2015.) da, s obzirom da je za namjeravani zahvat već doneseno rješenje o prihvatljivosti za okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i uz provedbu praćenja stanja okoliša te s obzirom da su izmjenama i dopunama idejnog projekta planirane promjene koje neće imati dodatni utjecaj na vode i vodni okoliš, za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/15-01/55; URBROJ: 2117/1-53/2-15-02 od 20. srpnja 2015.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Metković i Općina Zažablie, unatoč požurnici, nisu dostavili mišljenje.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Optimizacijom sustava navodnjavanja odustaje se od izgradnje jedne zahvatne građevine, mijenjaju se trasa distribucijske mreže, dimenzije glavnih cjevovoda distribucijske mreže i dio tlačnog cjevovoda u otvoreni trapezni kanal i cjevod te je stoga ocijenjeno da su utjecaji na zrak, poljoprivredne površine, krajobraz i kulturnu baštinu tijekom izgradnje i korištenja optimiziranog sustava navodnjavanja jednaki kao utjecaji prepoznati u provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš i da su primjenjive propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/10-02/56, URBROJ: 531-14-1-1-18-11-28 od 27. svibnja 2011.).

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu: Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, i to unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR5000031 Delta Neretve i područja očuvanja značajnog za ptice HR1000031 Delta Neretve. U provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, Glavna ocjena je sagledala utjecaje na područja ekološke mreže i ciljeve očuvanja utvrđene temeljem Uredbe o proglašenju ekološke mreže („Narodne novine“, broj 109/07), a stupanjem na snagu Uredbe o ekološkoj mreži 17. listopada 2013. došlo je do znatnih promjena u vrstama i stanišnim tipovima ciljnim za očuvanje područja ekološke mreže unutar kojih se nalazi zahvat. Uz 11 ciljnih vrsta ptica područja HR1000031 Delta Neretve navedenih u Uredbi o proglašenju ekološke mreže iz 2007., novom Uredbom utvrđeno je još 11 gnjezdarica, 22 preletnice i/ili zimovalice te 23 značajne negnijezdeće populacije. Također, uz ciljne vrste riba i ciljne stanišne tipove područja HR5000031 Delta Neretve navedene u Uredbi iz 2007., Uredbom iz 2013. je utvrđeno još 8 vrsta riba, 5 vrsta gmazova, 6 vrsta sisavaca (od čega 5 vrsta šišmiša), 2 vrste vretenaca, 2 vrste podzemne faune te 11 stanišnih tipova ciljnih za očuvanje. Slijedom promjene zahvaćanja vode za sustav navodnjavanja i promjene načina navodnjavanja, odnosno prestanka upuštanja vode u postojeće kanale i postojeći otvoreni sustav navodnjavanja, doći će do povećane eutrofikacije i dodatnog zaslanjivanja šireg područja delte Neretve. Također, s obzirom da će se iz Neretve pumpati jednak količina vode kao i do sada, moglo bi doći do smanjenja količina vode koja kanalom Maksimiran odlazi prema Maloj Neretvi i kojom se osvježava područje Kuti, a što će za posljedicu imati smanjenje izmjene i protoka slatke vode na području Kuti i Prunjak te direktno utjecati na pogoršanje ekoloških uvjeta na području Kuti (povećanje eutrofikacije, anoksija) i Male Neretve (povećanje slanosti). Nadalje, oblaganje kanala Nokat, koji karakteriziraju razvijeni tršćaci i neutvrđene obale i koji predstavlja

pogodno stanište za ciljne vrste ekološke mreže, potrebno je osmisliti na način kojim će se očuvati cjelovitost i kvaliteta staništa ciljnih vrsta. S obzirom na prepoznate utjecaje i promjene u ciljnim vrstama i stanišnim tipovima, prethodnom ocjenom prihvatljivosti za ekološku mrežu nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i zaključilo da nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom судu u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



#### **DOSTAVITI:**

1. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, (**R!**, s povratnicom)
2. Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb (**R!**, s povratnicom)

#### **NA ZNANJE:**

1. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode, Vukovarska 16, Dubrovnik