



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

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

KLASA: UP/I-351-03/16-08/90

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-8

Zagreb, 6. listopada 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. te članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev Instituta, IGH d.d. iz Zagreba, Janka Rakuše 1, opunomoćenog od strane nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
  - 1. Utvrditi značaj područja planiranog nalazišta materijala za ciljne vrste leptira POVS HR2001288 Pričac-Lužani. U tu svrhu potrebno je zatražiti mišljenje od stručnjaka za leptire. Ukoliko se utvrdi da je područje važno za održanje populacije leptira ovog područja ekološke mreže, nalazište materijala potrebno je odrediti na području gdje nisu zastupljeni stanišni tipovi važni za ciljne vrste leptira ovog područja ekološke mreže.**
- II. Za namjeravani zahvat modernizacije lijevoobalnih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko 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, Hrvatske vode, 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.**

## O b r a z l o ž e n j e

Institut, IGH d.d. iz Zagreba, opunomoćen od strane nositelja zahvata, Hrvatske vode, 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 (u daljnjem tekstu: Uredba), 8. travnja 2016. podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u ožujku 2016. izradio ovlaštenik Institut, IGH d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/122; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-5 od 30. prosinca 2013.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Blaženka Banjad Ostojić, dipl.ing.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* Priloga III. Uredbe, ukoliko je sukladno članku 6. stavku 5. Uredbe zahvat planiran na području dvije ili više županija, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira na pojedinim područjima Brodsko-posavske i Vukovarsko-srijemske županije modernizaciju lijevoobalnih nasipa rijeke Save.

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 modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške (KLASA: UP/I 351-03/16-08/90; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 7. lipnja 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat obuhvaća izgradnju berme, pristupnog puta i nalazišta materijala, a podijeljen je u pet kazeta („Županja“ – nasip od granice s Republikom Srbijom do kraja lijevog uspornog nasipa ZLK Biđ polja, „Slavonski Brod istok“ – nasip od početka desnog uspornog nasipa ZLK Biđ polje do završetka lijevog uspornog nasipa ILK Jelas polja, „Slavonski Brod zapad“ – nasip od početka desnog uspornog nasipa ILK Jelas polja do završetka lijevog uspornog nasipa Orljave, „Davor“ – nasip od početka desnog uspornog nasipa Orljave do završetka lijevog uspornog nasipa Rešetarice, „Mačkovac“ – nasip od početka desnog uspornog nasipa Rešetarice do završetka lijevog uspornog nasipa Trnave). Konstrukcija se sastoji od drenaže, berme od neselektiranog materijala (gline i pjeskovite gline) te pristupnog puta širine 4 m na bermi. Nakon skidanja humusa prvo se izvodi drenažni sloj debljine 60 cm od lokalnog pješčanog materijala vodopropusnosti minimalno 1 000 puta veće od gline u bermi i nasipu. Drenažni materijal je omotan geotekstilom i na izvodu je obložen kamenim materijalom da se omogući nesmetano procjeđivanje vode, zaštiti geotekstil i spriječi iznošenje pijeska. Berma se izvodi na dovršenom plošnom drenu nasipavanjem zemljanog materijala (gline i pjeskovite gline) u slojevima sa zbijanjem. Visina berme je definirana proračunom, a ovisi o debljini gline u temeljnom tlu i hidrauličkom potencijalu vode pri vodostaju u ravnini s krunom nasipa. Širina berme je 8 m s nagibom 3% prema zaobalju. Nagib pokosa berme iznosi 1:2. Pristupni put širine 4 m se izvodi na završnom sloju berme od kamenog materijala. Debljina sloja kamena iznosi 40 cm, a od glinenog materijala u bermi je odijeljen slojem geotekstila. Nakon završetka izgradnje puta vrši se humusiranje*

*preostalog dijela berme. Na području zahvata planirano je 17 nalazišta materijala raspoređenih u pet kazeta koja će se koristiti za realizaciju zahvata. Takvi su materijali realno i prisutni u široj zoni obuhvata zahvata što je i potvrđeno detaljnim geotehničkim istraživanjima. Odnosi se na pojas nasipa ali i na površine unutar inundacije koje su najprihvatljivije za osiguranje potrebnih količina materijala za ugradnju obzirom na transportnu udaljenost, rješavanje imovinsko-pravnih pitanja jer se radi o površinama koje su u funkciji uređenja vodnog režima (javno vodno dobro), komunikacijske mogućnosti i dr. Nakon završetka radova na nalazištima će se provesti odgovarajuće mjere zaštite, formiranje „zelene infrastrukture“ tj. novih zamjenskih vodenih staništa i uređenog prostora oko njih, a u skladu s postojećim staništima.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/16-08/90; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 7. lipnja 2016.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravi pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/181; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 14. srpnja 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/200; URBROJ: 525-12/0993-16-5 od 6. srpnja 2016.) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava cestovnog i željezničkog prometa Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/38; URBROJ: 530-05-3-2-1-16-2 od 16. lipnja 2016.) da neće biti negativnog utjecaja planiranog zahvata na prometne tokove. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/16-01/23; URBROJ: 2178/1-03-16-2 od 8. srpnja 2016.) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na područje iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/16-02/28; URBROJ: 2196/1-14-01-16-3 od 4. srpnja 2016.) u kojem navodi da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, zaštite prirode, zaštite voda, buke, zaštite zraka i održivog gospodarenja otpadom, planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz informaciju o zahtjevu na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Prisutnost građevinske mehanizacije i ljudi na gradilištu te izvođenje zemljanih i građevinskih radova tijekom izgradnje zahvata može negativno utjecati na vodna tijela u okolici zahvata uslijed nepravilnog rada i nepridržavanja mjera zaštite propisanih u projektu organizacije gradilišta, kvara na transportnim vozilima i građevinskoj mehanizaciji te curenja goriva i/ili maziva kao i neodgovarajućeg rješenja odvodnje i zbrinjavanja sanitarno-fekalnih otpadnih voda na gradilištu, međutim utjecaji su procijenjeni kao privremeni i lokalnog karaktera. Izgradnjom berme na predmetnim dionicama poboljšat će se razina sigurnosti zaobalja, odnosno građevinskih i poljoprivrednih površina u zaobalju. Od evidentirana 22 vodna tijela 14 se ne nalazi unutar zahvata, odnosno predviđeni građevinski radovi neće imati nikakav utjecaj na njih. Planirana zona izgradnje berme siječe 8 vodotoka. Budući da je na tim

mjestima u postojećem stanju izgrađena putna mreža, na kojoj je odvodnja tih vodotoka riješena putem crpnih stanica ili propusta, planirani radovi neće poremetiti njihov rad te se ne očekuje negativan utjecaj. Planiranim zahvatom nije predviđeno rušenje ili prokop postojećih nasipa već izgradnja berme u nožici nasipa. Time će se povećati sigurnost nasipa i smanjiti vjerojatnost pojavljivanja akcidentnih situacija poput poplava. Izgrađeni nasip imat će pozitivan utjecaj na šire područje oko samog nasipa. To se odnosi na promjene u režimu voda i to na redukciju plavljenja područja izvan područja zahvata. Na prostoru od nasipa intenzitet plavljenja će se smanjiti pa će se procesi koji su posljedica hidromorfnog vlaženja smanjiti, a povećat će se utjecaj procesa automorfnog vlaženja. Time će se i produktivnost i pogodnost tala za poljoprivrednu proizvodnju povećati. Također, smanjit će se unos onečišćujućih tvari koje se inače nanose plavljenjem. Utjecaj nalazišta, uslijed iskopa materijala bit će privremen i ograničen na fazu rekonstrukcije nasipa i izgradnje bermi na zaobalnoj strani. Prestankom eksploatacije u novonastalom iskopu spontano će nastati novo vodno tijelo, punjenjem iskopa putem podzemnih i poplavnih voda. Uslijed formiranja vodnog tijela kao novog krajobraznog elementa neće nužno nastati značajan utjecaj na postojeći krajobraz. U odnosu na postojeće većinom doprirodno stanje inundacijskog područja, nalazišta materijala se nakon eksploatacije mogu dobro uklopiti u okolni prostor. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) zahvat se planira unutar područja ekološke mreže, na područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, HR2001415 Spačva JZ (rubno), HR2001414 Spačvanski bazen (rubno), HR2000427 Gajna, HR2000246 Dvorina, HR2001326 Jelas polje s ribnjacima (rubno), HR2001379 Vlakanac-Radinje, HR2001288 Pričac-Lužani i HR2001289 Davor – livade (rubno) te na područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen (rubno) i HR1000005 Jelas polje. Za predmetnu lokaciju nalazišta, kao i nasip koji se nalazi na području ekološke mreže POVS HR2001288 Pričac-Lužani, od strane nadležnog upravnog tijela Brodsko-posavske županije vodio se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Davor-Pričac od km 6+250 do 15+550, na području Brodsko-posavske županije), u sklopu kojeg je traženo mišljenje i o utjecaju zahvata za ekološku mrežu. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu se očitovala mišljenjem da je zahvat prihvatljiv (KLASA: 612-07/16-38/307; URBROJ: 427-07-3-16-2, od 20. travnja 2016.) uz dopunu mjera zaštite okoliša predloženih u Elaboratu zaštite okoliša, između ostalog i da se utvrdi značaj područja planiranog nalazišta materijala za ciljne vrste leptira POVS HR2001288 Pričac-Lužani. Slijedom navedenoga, propisanom mjerom zaštite okoliša, kako je navedeno u ovom Rješenju, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. 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.

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 te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije 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 sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu 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“, brojevi 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 (**Preporučeno R<sup>1</sup> s povratnicom**)

#### **NA ZNANJE:**

1. Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša, Petra Krešimira IV. br. 1, Slavonski Brod
2. Vukovarsko-srijemska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Županijska 9, Vukovar

