



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/344

URBROJ: 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 14. rujna 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Institut IGH d.d., OIB 79766124714, Janka Rakuše 1 iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Hrvatske vode, OIB 28921383001, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije desnog savskog nasipa u Martinskoj Vesi na dionici od 22+700 do 24+370 i dijela županijske ceste ŽC3120, Općina Martinska Ves, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije desnog savskog nasipa u Martinskoj Vesi na dionici od 22+700 do 24+370 i dijela županijske ceste ŽC3120, Općina Martinska Ves, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno 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 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 gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, putem opunomoćenika Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1 iz Zagreba, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 23. kolovoza 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije desnog savskog nasipa u Martinskoj Vesi na dionici od 22+700 do 24+370 i dijela županijske ceste ŽC3120, Općina Martinska Ves, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u srpnju 2021. godine te u travnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Institut IGH d.d. iz Zagreba, koji ima 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: 517-03-1-2-21-15 od 18. veljače 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Tatjana Travica, mag. ing. aedif.

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 31. *Brane i druge građevine namijenjene zadržavanju i akumulaciji vode, pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili akumulirane vode veća od 10 000 000 m³* Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata rekonstrukcije desnog savskog nasipa u Martinskoj Vesi na dionici od 22+700 do 24+370 i dijela županijske ceste ŽC3120.

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), objavljena je 13. siječnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/344; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 10. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi u k.č. Martinska Ves, na području Općine Martinska Ves u Sisačko-moslavačkoj županiji. Planirani zahvat je izgradnja i rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa rijeke Save od stacionaže nasipa 22+700 do stacionaže nasipa 24+370. Postojeći nasipi će se rekonstruirati i nadvisiti za 1,2 m iznad kote velike vode rijeke Save te je predviđeno da će se u naselju Martinska Ves Desna (uzvodno) nasip spojiti s postojećim zaštitnim zidom, dok će se na nizvodnom kraju spojiti s postojećim rekonstruiranim nasipom. Ukupna duljina rekonstrukcije nasipa iznositi će 1 784 m. Planira se i rekonstrukcija dijela*

dionice županijske ceste ŽC3120 koja ide po kruni starog nasipa te će ukupna duljina dijela rekonstruirane županijske ceste ŽC3120 iznositi 988 m. Zahvatom je predviđeno da će se dionica postojećeg nasipa u koji se uklapa županijska cesta ŽC3120 od km 0+000,00 – 1+040,00 rekonstruirati i nadvisiti; na dionici nasipa od km 1+040,00 – 1+284,00 će se izgraditi novi nasip, dok će se dionica postojećeg obodnog nasipa iza kuća i okućnica u Martinskoj Vesi od km 1+284,00 – 1,784,00 rekonstruirati i nadvisiti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/344; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 10. siječnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije te Općini Martinska Ves.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/22-44/11; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 21. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da je u Elaboratu na str. 102., poglavlju *Ekološka mreža* potrebno navesti da se dijelovi zahvata nalaze unutar područja ekološke mreže, navesti da se dionice nasipa nalaze uz sam rub područja ekološke mreže, ali ne zadiru u to područje, te ispraviti i ucrtati obuhvat zahvata, navesti da li je sustav odvodnje/ispusni kanal u rijeku Savu postojeći ili se tek planira izgraditi jer se i on nalazi u području ekološke mreže, procijeniti utjecaje na područje ekološke mreže i utjecaj oborinske vode na ciljeve očuvanja. Također, u poglavlju *Utjecaj na ekološku mrežu* potrebno je procijeniti utjecaj na području POVS HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice sukladno prikazanom obuhvatu zahvata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/11; URBROJ: 517-10-2-2-22-7 od 28. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/10; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-2 od 22. veljače 2022. godine) da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/2; URBROJ: 2176/01-09-21-2 zaprimljeno 25. siječnja 2022. godine) da za planirani zahvat uz pridržavanje propisa nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Martinska Ves dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/02; URBROJ: 2176-15-02-1-22-3 od 1. travnja 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje i rekonstrukcije planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i kroz povećanje razine buke i prometnog opterećenja. Utjecaj zahvata prometnog opterećenja smanjit će se planiranom privremenom regulacijom prometa. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih

tijekom izgradnje i rekonstrukcije i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Tijekom rekonstrukcije županijske ceste ŽC3120 i desnog savskog nasipa u Martinskoj Vesi na dionici od km 22+700 do km 24+370 u smislu njegovog nadvišenja i oblikovanja mogući su privremeni negativni utjecaji na kemijsko stanje podzemnog vodnog tijela CSGI_28 – LEKENIK – LUŽANI kao i na stanje vodnog tijela CSRN0001_016, Sava. Utjecaj je moguć tijekom iskopa, uslijed nepropisnog odlaganja otpada, nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili u slučaju nekontroliranih događaja, pri čemu može doći do istjecanja ulja i goriva, što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje ili izlijevanje u vodotok. Međutim, uz redovno održavanje i servisiranje uređaja i opreme, kao i punjenje goriva na benzinskim postajama te pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta, vjerojatnost pojave ovog negativnog utjecaja je mala te se isti ne ocjenjuje značajnim. Predviđeni radovi rekonstrukcije i izgradnje novog nasipa uzrokovat će privremeno zamućenje vode vodnog tijela CSRN0001_016, Sava zbog suspenzije sitnijih čestica sedimenta što će dovesti do kratkotrajnog privremenog negativnog utjecaja na kvalitetu vode u smislu pogoršanja fizikalnih pokazatelja. Međutim, utjecaj je privremen i ograničen na vrijeme trajanja radova te će se po završetku istih vratiti u prvobitno stanje. Predmetna prometnica koja se rekonstruira ne nalazi se na području zona sanitarne zaštite izvorišta pitke vode te je odvodnja oborinskih voda s površina kolnika rekonstruirane županijske ceste predviđena kao otvoreni sustav odvodnje. Odvodnja oborinskih voda predviđa se izvesti zaobalnim obodnim kanalima u koje se upuštaju oborinske vode s prometnice i dijela nasipa. Tijekom korištenja predmetni zahvat neće imati negativnog utjecaja na trenutno procijenjena stanja evidentiranih vodnih tijela na području zahvata te na trenutno stanje podzemnog vodnog tijela CSGI_28 – LEKENIK – LUŽANI. Planirani zahvat se nalazi na području velike vjerojatnosti plavljenja te se cjelokupni zahvat nalazi unutar područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava. Tehničkim rješenjem je predviđeno je da se građevinski radovi neće izvoditi za vrijeme visokog vodostaja, gradilište će se organizirati izvan poplavnih zona te će se zaštita zaobalja od velikih voda rijeke Save postići nadvišenjem krune nasipa i ojačanjem nožice zaobalnog pokosa nasipa. Izgradnja zahvata vršit će se na aluvijalnom (fluvisolnom) tlu obranjenom od poplava bonitetne kategorije P-1 (osobito vrijedna obradiva tla). S obzirom da je predmetni zahvat planiran u uskom pojasu izgrađene prometne infrastrukture i rubno uz postojeće poljoprivredne površine, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo i poljoprivrednu proizvodnju. Tijekom korištenja prometnice ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Utjecaj je moguć u vidu emisija sa prometnice no s obzirom na duljinu zahvata i prilagođenost okoliša postojećim prometnim onečišćenjima, navedeni utjecaj je zanemariv. S obzirom da se radi o rekonstrukciji postojeće prometnice i nasipa, ne očekuje se utjecaj zahvata na gubitak šumskih površina niti na općekorisne funkcije šuma. Negativan utjecaj na boravišne i vizualne kvalitete krajobraza tijekom izgradnje moguć je uslijed uklanjanja površinskog pokrova na mjestima izgradnje nasipa i prometnice, međutim predmetnim zahvatom se ne mijenja postojeće korištenje prostora i krajobrazni elementi, a time ni postojeći krajobraz. Na području naselja Martinska Ves u kojem je zahvat planiran, nalaze se dva registrirana kulturna dobra upisana u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske. Zaštićena kulturna dobra na području naselja Martinska Ves su: Tradicijska kuća kbr. 3 i Crkva sv. Martina. Tradicijska kuća kbr. 3 nalazi se na udaljenosti većoj od 1200 metara zračne linije od najbližeg dijela obuhvata zahvata, dok se Crkva sv. Martina nalazi na udaljenosti većoj od 700 metara zračne linije od najbližeg dijela obuhvata zahvata, pa ispravnim provođenjem građevinskih radova isti neće biti ugroženi te samim tim neće doći do značajnog negativnog utjecaja na obližnju kulturnu baštinu. Mogućnost kumulativnog utjecaja postojećih i planiranih zahvata s predmetnim zahvatom odnosi se na povećanje stabilnosti obale i sigurnosti savskog nasipa čime će se znatno povećati zaštita od štetnog djelovanja voda na okolna područja,

stanovništvo i njihovu imovinu te prometnicu odnosno poboljšati obrana od poplava na predmetnom području. Kumulativno se očekuje poboljšanje hidromorfoloških elementa vodnog tijela Sava nakon izgradnje planiranog zahvata. Kako će rekonstrukcijom dijela županijske ceste ŽC3120 doći do poboljšanja prometne protočnosti, očekuje se smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak te razina emisija buke, a što će kumulativno s postojećim i planiranim zahvatima na predmetnom području imati pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka, smanjenje emisija buke te tako i na stanovništvo i zdravlje ljudi. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, E. Šume te mozaik stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2./E. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume. Rekonstrukcijom dijela postojećeg nasipa doći će do degradacije poljoprivrednih staništa tijekom izgradnje u širini i dužini radne zone. Završetkom radova zahvaćene površine će se vratiti u vegetaciju kroz sjetvu trave i održavanje nasipa košnjom. Izgradnjom novog dijela nasipa doći će do trajnog gubitka površine od oko 0,7 ha oranice. Nakon izgradnje nasipa područje će se također održavati košnjom. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Izgradnja odvodnih kanala vezana je uz postojeći nasip te neće doći do prenamjene niti do dodatne fragmentacije staništa. Također kanali neće biti betonirani već zemljani i zauzet će poljoprivredne površine ili već postojeće kanale. Vode koje će se procjeđivati u zaleđu nasipa i drenažnim kanalom odvoditi u rijeku Savu neće se razlikovati od dosadašnjih voda (oborinska i procjedna voda – kišnica) pa zahvat neće utjecati na uvjete u vodotoku te se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR100003 Turopolje i uz samu granicu Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. POP HR100003 Turopolje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice su: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elangatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), plotica (*Rutilus virgo*), 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrcharition ili Magnopotamion, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. i 91E0*Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae). Ciljne vrste POP-a HR1000003 Turopolje su: vodomar (*Alcedo atthis*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*),

kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000003 Turopolje ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, nizinske šume s okolnim močvarnim staništima i vlažnim travnjacima, otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa, stare šume s močvarnim staništima, hrastove šume, vlažni travnjaci prvenstveno košarice, vodena staništa, stare šume i otvorena mozaična poljoprivredna staništa. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica roda (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 30-40 p.), eja strnjarija (očuvana populacija i populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), rusi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 2800-3500 p.), sivi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 2-5 p.) i pjegava grmuša (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 50-90 p.). Planiranim zahvatom doći će do privremenog gubitka dijela travnatih površina na kosinama nasipa prilikom rekonstrukcije dok će do gubitka pogodnog staništa doći na dijelu zahvata gdje je planirana izgradnja novog dijela nasipa (u duljini od 281 m). Unutar POP-a HR1000003 Turopolje dostupno je u rasponu od 7870 do 8780 ha otvorenih mozaičnih staništa. S obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000003 Turopolje i kako samo izgradnjom novog dijela nasipa dolazi do gubitka pogodnog staništa, a ostali dio postojećeg nasipa se rekonstruira radi o maloj površini zauzeća pogodnih staništa i da se cjevovodi postavljaju u koridore cesta može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područje ekološke mreže. Pokraj dijela nasipa uz županijsku cestu u duljini od 80 m rasprostranjen je ciljni stanišni tip 91E0*Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) POVS područja HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Zahvatom se planiraju uklanjati stabla na početnom dijelu gradnje novog nasipa (2 – 3 stabla) i ostaci šumske vegetacije između oranice u neposrednoj blizini naselja (5 – 10 stabala). Navedena vegetacija nalazi se izvan područja rasprostranjenosti navedenog ciljnog stanišnog tipa. Na svih 80 m duljine na kojoj je rasprostranjen ciljni stanišni tip 91E0*Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) i dalje će dolaziti do povremenog plavljenja čime će se održati uvjeti za njegovu prisutnost. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ostali ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Ciljne vrste POVS područja HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice svojom su ekologijom vezane uz rijeku Savu i njenu riparijsku vegetaciju. Vode koje će se procjeđivati u zaleđu nasipa i drenažnim kanalom odvoditi u rijeku Savu neće se razlikovati od dosadašnjih voda (oborinska i procjedna voda – kišnica) pa neće doći do utjecaja na kemijsko i ekološko stanje vodnog tijela niti do narušavanja povezanosti rijeke Save s njenim pritocima. S obzirom da zahvat ne zadire u vodotok rijeke Save pa neće doći do uklanjanja riparijske vegetacije niti do utjecaja na stanje vodnog tijela, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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, te 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 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 2. 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (**R s povratnicom!**)

Na znanje:

1. Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb

