



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/142

URBROJ: 517-05-1-1-23-17

Zagreb, 16. svibnja 2023.

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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju državne ceste DC47 i lijevoobalnog Unskog nasipa od km 3+220 do km 5+109 i od km 5+965 do km 7+000, općine Jasenovac i Hrvatska Dubica, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju državne ceste DC47 i lijevoobalnog Unskog nasipa od km 3+220 do km 5+109 i od km 5+965 do km 7+000, općine Jasenovac i Hrvatska Dubica, Sisačko-moslavačka županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske vode d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, u roku od 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 d.o.o., 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.**

Obrazloženje

Na zahtjev opunomoćenika Vodoprivreda Karlovac d.d., Obala Franje Račkoga 10, Karlovac nositelja zahvata Hrvatske vode d.o.o., 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), 23. travnja 2021. godine podnesen je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije državne ceste DC47 i lijevoobalnog Unskog nasipa od km 3+220 do km 5+109 i od km 5+965 do km 7+000, općine Jasenovac i Hrvatska Dubica, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u travnju 2021. godine izradio, a u srpnju 2021. i svibnju 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 15. *Državne ceste Priloga I. Uredbe*, a u vezi s točkom 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* i točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale Priloga III. 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 rekonstrukciju lijevoobalnog Unskog nasipa i državne ceste DC47 u duljini oko 3,02 km.

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 12. kolovoza 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije državne ceste DC47 i lijevoobalnog Unskog nasipa od km 3+220 do km 5+109 i od km 5+965 do km 7+000, općine Jasenovac i Hrvatska Dubica, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/142; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 11. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Lokacija predmetnog zahvata nalazi se na području naselja Tanac u Općini Jasenovac te manjim dijelom na području Općine Hrvatska Dubica u Sisačko-moslavačkoj županiji. Državna cesta DC47 na području planiranog zahvata smještena je neposredno uz postojeći obrambeni nasip sa zaobalne strane rukavca rijeke Une odnosno na njegovoj bermo. Rekonstrukcija nasipa i državne ceste podijeljena je na dvije dionice: dionicu I. duljine 1.922,23 m od km 3+220 do km 5+109 i dionicu II. duljine 1.098,02 m od km 5+965 do km 7+000. Na dijelu dionice I. od km 0+000,00 do km 0+960,00 gdje je postojeća prometnica izgrađena na bermo nasipa uz samu obalu, zbog skućenosti prostora predviđena je izgradnja obrambenog armirano betonskog zida širine 30 cm na postojećoj kruni nasipa uz njezino oblikovanje. Armirano betonski zid visine 1,0 m iznad krune projektiranog nasipa bit će temeljen na pilotima. Kota vrha zida bit će na 97,33 m n. m. Od km 0+960 do km 1+922,23 predviđena je rekonstrukcija postojećeg nasipa u smislu njegovog nadvišenja i oblikovanja. Kota krune nasipa bit će konstantna na visini 97,33 m n.m, dok će širina krune nasipa iznositi 4,0 m s nagibima pokosa 1:2. Nasip će se stabilizirati kamenom nožicom zbog stalno

prisutne vode u materijalnim grabama. Na dionici II. od km 0+000 do km 1+098,02 predviđena je rekonstrukcija postojećeg nasipa u smislu njegovog nadvišenja i oblikovanja. Kota krune nasipa bit će konstantna na visini 97,33 m n.m, dok će širina krune nasipa iznositi 4,0 m s nagibima pokosa 1:2. Na vodnoj strani nasipa izvest će se berma sa servisnom makadamskom cestom širine 4,0 m koja će omogućiti lakše održavanje i stabilizaciju nasipa. Nakon završetka radova pokos i kruna nasipa na obje dionice humusirat će se i zatraviti kombinacijom sjemena autohtonih trava. Oko km 0+960 i km 1+860 dionice I. te oko km 0+060 i km 1+020 dionice II. u nasipu su planirani otvori koji će omogućiti pristup rijeci. Kao nalazište zemljanog materijala za izgradnju nasipa predviđena je lokacija u k.o. Dubica koja je od najbližeg dijela planiranog zahvata udaljena oko 310 m. Očekuje se da će za obje dionice biti potrebno oko 25 000 m³ koherentnog materijala. Rekonstrukcija dionice državne ceste DC47 uključuje izvedbu kolnika širine 6,60 m (dva prometna traka širine 3,0 m i obostrani rubni trakovi širine 0,30 m) što zahtijeva mjestimična proširenja postojeće prometnice. Proširenje će se gdje god je to moguće izvršiti s lijeve strane kolnika, uz novi nasip. Kako prošireni kolnik državne ceste DC47 ne bi zadirao u koridor glavnog odvodnog kanala koji se od početka dionice I. pa do oko km 0+810 nalazi uz desnu stranu ceste bit će potrebno izvesti armirano betonski zid duljine oko 20 m. Također, na dijelu od oko km 0+530 do oko km 0+810 predviđeno je izmještanje glavnog odvodnog kanala za oko 1,5 m prema sjeveru. Odvodnja oborinskih voda s kolnika riješit će se poprečnim nagibom kolnika prema postojećem odvodnom kanalu koji prikuplja vodu iz zaobalja, a pruža se usporedno s cestom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/142; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 11. kolovoza 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije, Općini Jasenovac te Općini Hrvatska Dubica.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/12, URBROJ: 2176/01-08/1-21-2 od 18. kolovoza 2021. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat navođenjem točne lokacije zahvata, kao i lokacije pozajmišta materijala i detaljne obrade njegova utjecaja na ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/14, URBROJ: 2176-09-22-2 od 8. lipnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali da je posebnu pažnju potrebno posvetiti ocjeni njegove prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/209, URBROJ: 517-09-1-1-3-21-2 od 25. kolovoza 2021. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/328, URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 6. rujna 2021. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaj planiranog zahvata na klimu i podložnost klimatskim promjenama te na navođenje važećih propisa i dokumenata iz područja zaštite zraka i ublažavanja klimatskih promjena. Nakon dopune Elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/328, URBROJ: 517-04-2-1-22-4 od 7. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/233, URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 15. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se planiranim zahvatom 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. Općina Jasenovac dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/01, URBROJ: 2176/11-02-22-01-2 od 15. veljače 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Hrvatska Dubica dostavila je mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/01, URBROJ: 2176-10-01-22-4 od 21. veljače 2022. godine) da

predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš:

Zahvat se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_28 – LEKENIK – LUŽANI, čije je količinsko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode može doći uslijed suspenzije sitnijih čestica sedimenta, a što će dovesti do privremenog zamućenja vode vodnog tijela CSRI0005_001 Una. Međutim, radi se o privremenom utjecaju koji je ograničen na vrijeme trajanja radova te se po završetku istih očekuje povratak u stanje blisko prvobitnom. Također, ukoliko se tijekom iskopa pojavi veća količina koncentriranih dotoka vode u glavnom odvodnom kanalu, iste će se prikupiti te ispustiti na odgovarajućem mjestu u okolni teren, pri čemu će se voditi računa da mjesto ispuštanja bude osigurano od erozije. S obzirom da se cjelokupni zahvat nalazi unutar područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava, radovi se neće izvoditi za vrijeme visokog vodostaja, a gradilište će se organizirati izvan poplavnih zona. Tijekom korištenja zahvata očekuje se pozitivan utjecaj u smislu provedbe obrane od poplava, odnosno zaštite zaobalja od velikih voda rijeke Une. Tijekom izgradnje i tijekom korištenja planiranog zahvata doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni, pri čemu će razlike u odnosu na postojeće stanje biti zanemarive, te se ne smatraju značajnima. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. S obzirom da se zahvat planira izvesti u uskom pojasu izgrađene prometne infrastrukture s vrlo malo poljoprivrednih površina te da se planira rekonstrukcija već postojeće prometnice, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo i poljoprivrednu proizvodnju. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata neće doći do prenamjene šumskog zemljišta, niti do trajnog uklanjanja šumske vegetacije. Negativan utjecaj može se očitovati u vidu onečišćenja šumskog staništa, odnosno akumulacije štetnih tvari u tlo, a čime se može narušiti vitalnost šumskog drveća. Međutim, utjecaji su prepoznati kao kratkoročni, ograničeni na vrijeme izvođenja radova te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo. Tijekom korištenja planiranog zahvata neće doći do utjecaja na šumski ekosustav. S obzirom da se izgradnjom zahvata neće bitno promijeniti ukupni vizualni ugođaj predmetnog područja, te da će se oštećene infrastrukturne površine i nalazišta materijala vratiti u stanje blisko prvobitnom, neće biti negativnog utjecaja na krajobraz. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Do povećanja razine buke doći će tijekom pripreme terena i građenja uslijed rada mehanizacije, ali ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Nakon izgradnje zahvata očekuje se smanjenje intenziteta buke s obzirom da će nova površina prometnice biti bez oštećenja koja uzrokuju pojačavanje buke pri prolasku vozila. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja predavat će se ovlaštenim osobama, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu otežanog prometovanja, te povećane razine buke, vibracija i prašine. Međutim, radi se o kratkotrajnim utjecajima malog intenziteta koji će trajati do završetka radova i koji se mogu ublažiti privremenom prometnom regulacijom i pažljivim izvođenjem radova. Po završetku radova utjecaji na stanovništvo bit će pozitivni s obzirom da lijevoobalni unski nasip čini sustav obrane od poplava naselja na čijem se području nalazi te će se izgradnjom zahvata spriječiti urušavanje nasipa i državne ceste, povećat će se sigurnost ljudi i vozila te općenito kvaliteta života ljudi u širem području lokacije zahvata. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske 2016. lokacija zahvata, točnije proširenje ceste, obuhvaća mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./J. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa dok nalazište

zemljanog materijala obuhvaća stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe te mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./I.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine. S obzirom na to da je riječ o rekonstrukciji već postojeće ceste te da je zahvat rekonstrukcije nasipa ograničen na prostor postojećeg nasipa, s malim odstupanjem na dionici II (segment zahvata oko 50 m duljine) na kojem je zahvat širi od postojećeg nasipa, utjecaj je ograničenog rasprostiranja. Planirani radovi rekonstrukcije nasipa ne nalaze se u dodiru s vodnim tijelom rijeke Une, a zahvat rekonstrukcije nasipa niti jednim segmentom ne zadire u obalnu vegetaciju vodnoga tijela, odnosno rukavca rijeke Une. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000463 Dolina Une i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR100004 Donja Posavina. Na udaljenosti od oko 30 m od najbliže točke zahvata nalazi se POVS HR2000420 Sunjsko polje. POVS HR2000463 Dolina Une i POVS HR2000420 Sunjsko polje su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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.). POP HR100004 Donja Posavina je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljne vrste POVS HR2000463 Dolina Une su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), mladica (*Hucho hucho*), mali vretenac (*Zingel streber*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*). Ciljne vrste POVS-a HR2000420 Sunjsko polje su: veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), dok su ciljni stanišni tipovi navedenog POVS-a Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*. Ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac

(*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnizedeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*), za koje su ciljevi očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Nalazište zemljanog materijala nalazi se na stanišnom tipu C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i mozaiku stanišnih tipova C.2.3.2./1.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine koji su pogodna staništa za ciljnu vrstu POVS-a HR2000463 Dolina Une kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*). Sukladno Elaboratu, Mezofilne livade košanice Srednje Europe zauzimaju 2,5 ha od 5,29 ha ukupne površine nalazišta, dok su prema podacima Ministarstva na nalazištu zemljanog materijala Mezofilne livade košanice Srednje Europe prisutne na površini od 4,9 ha. Također, u Elaboratu se navodi da se nalazište zemljanog materijala planira sanirati nakon završetka radova i dovesti u prvobitno stanje, međutim nije jasno na koji način će se izvesti restauracija Mezofilnih livada košanica Srednje Europe od nastale depresije nakon vađenja materijala te ih nadalje održavati košnjom. Uzevši u obzir navedeno, utjecaj gubitka staništa na površini od 5,29 ha može se smatrati trajnim. Proširenjem postojeće ceste doći će do gubitka oko 1,1 ha, izgradnjom servisnog makadamske ceste oko 0,4 ha, a korištenjem nalazišta zemljanog materijala oko 5,29 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu POVS-a HR2000463 Dolina Une kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*). S obzirom na to da je za navedenu ciljnu vrstu potrebno očuvati 480 ha pogodnih staništa (nizinske vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, kanala, potoka) doći će do značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljnu vrstu vatreni plavac, odnosno do gubitka 1,3% površine pogodnih staništa. Provedbom zahvata doći će do gubitka pogodnih lovišta za ciljne vrste riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*). Za ciljne vrste šišmiša doći će do gubitka oko 6,79 ha lovnih staništa, odnosno 0,2 % od ukupnih pogodnih staništa unutar navedenog POVS-a koje je potrebno očuvati (4270 ha). Rijeka Una na području zahvata predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000463 Dolina Une veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), mladica (*Hucho hucho*), plotica (*Rutilus virgo*), mali vretenac (*Zingel streber*) no s obzirom na značajke zahvata (udaljenost od korita rijeke Une), može se isključiti negativan utjecaj na navedene ciljne vrste riba. Uzevši u obzir karakteristike planiranog zahvata, također se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na POVS HR2000420 Sunjsko polje. Područje zahvata pogodno je stanište za ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina roda (*Ciconia ciconia*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*) te su sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja na lokaciji zahvata zabilježene ciljne vrste roda, mala bijela čaplja, rusi svračak i eja močvarica (*Circus aeruginosus*) na migraciji. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 6 ha pogodnog staništa za navedene ciljne vrste. Za vrijeme izvođenja radova, uz gubitak staništa, doći će do povećanja buke i prisutnosti ljudi što može dovesti do uznemiravanja ciljnih vrsta, osobito u razdoblju gniježdenja i podizanja mladih. Budući da se ne može sagledati samostalan utjecaj predmetnog zahvata na navedena područja ekološke mreže, ne može se isključiti niti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. S obzirom na sve navedeno, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je potrebno provesti Glavnu

ocjenu zahvata. U Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati mogućnost pronalaska alternativne lokacije nalazišta zemljanog materijala, s obzirom na to da predložena lokacija predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu kiseličin vatreni plavac te da će provedbom zahvata doći do značajnog negativnog utjecaja na ovu ciljnu vrstu uslijed trajnog gubitka pogodnih staništa.

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 5. 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 nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga 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. ovoga 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, Zagreb, 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 d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (**R s povratnicom!**)