



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-351-03/22-09/448

URBROJ: 517-05-1-2-23-11

Zagreb, 6. lipnja 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sustav navodnjavanja Donje Neretve – podsustav Opuzen, Dubrovačko-neretvanska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu Rješenjem o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I 351-03/10-02/46; URBROJ: 531-14-1-1-02-11-30 od 5. srpnja 2011. godine) propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sustav navodnjavanja Donje Neretve – podsustav Opuzen, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, 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, 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

Nositelj zahvata HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 27. listopada 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava navodnjavanja Donje Neretve – podsustav Opuzen, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u prosincu 2022. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, Kućanska 15, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 30. *Melioracijski sustavi površine 5 000 ha i veće, a u Jadranskom slivnom području 500 ha i veće* 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...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 utjecaja na okoliš. Za sustav za navodnjavanje Donje Neretve - podsustav Opuzen proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 5. srpnja 2011. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/46; URBROJ: 531-14-1-1-02-11-30) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu sustava navodnjavanja izgradnjom hidrotehničkih građevina s ciljem odvodnje viška unutarnjih zaslanjenih voda iz melioracijskog sustava Vidrice.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 11. siječnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/448; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 4. siječnja 2023. godine).

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

Područjem Vidrice se naziva prostor na lijevoj obali Male Neretve, jugozapadno od Opuzena, omeđen koritom Male Neretve i obroncima krških grebena Šibenice s južne strane, te Tmor, Glavica s istočne strane. Do sredine 70-ih godina prošlog stoljeća, veći dio toga prostora je zauzimala močvara, a manji dio je pripadao poljoprivrednom zemljištu na povišenom terenu uz korito Male Neretve i uz brdske obronke. Ovo područje je djelomično zaštićeno od poplava, nasipom lateralnim kanalom s istočne i južne strane, te separacijskim (zečjim) nasipom na zapadnom i sjevernom rubu. Ostaci nekadašnje močvare su zadržani uz obronke krškog grebena kao izolirani dijelovi manjih površina u inundacijskom prostoru lateralnog kanala. Područje Vidrice (površine preko 500 ha) brani se od izvorskih i brdskih voda obodnim kanalom i nasipom duljine 5 km, koji su izvedeni na

međusobnoj udaljenosti 50 do 100 m. Obodnim kanalom se prikupljaju vanjske vode na potezu od Lovorja do jezera Mihalj, koje se rukavcem Rečina odvođe do Male Neretve. Sustav odvodnje područja Vidrice prihvaća i dio brdskih voda iz smjera Opuzena (Glavice, Lađište, Slane Luke). U svrhu odvodnje viška podzemnih voda i zaštite od zaslanjivanja područja Vidrice, 1975. godine je izgrađena crpna stanica Prag. Kako sifon ispod Male Neretve nije izgrađen, zaslanjene vode se ispuštaju direktno u korito Male Neretve i to upravo u razdoblju kada Mala Neretva postaje rezervoar slatke vode za navodnjavanje, prikupljene iz izvora s vlastitog sliva (vrlo malo) i dovođenjem vode iz rijeke Neretve uzvodno od Metkovića. Podsustav navodnjavanja Opuzen je ukupnog obuhvata oko 3 680,3 ha, a površina cjeline Vidrice je 641,04 ha, a u sklopu Sustava navodnjavanja Donje Neretve - podsustava Opuzen jedino je izveden sustav navodnjavanja Glog. Planiranim izmjenama zahvata predviđena je izmjena sustava navodnjavanja Donje Neretve - Podsustav Opuzen na području Grada Opuzena i Općine Slivno u Dubrovačko-neretvanskoj županiji koja uključuje sljedeće: izgradnju sifona duljine oko 75 m ispod Male Neretve i izgradnju cjevovoda ukupne duljine oko 509 m od područja Vidrice do Gloga, koji bi se koristili u ljetnom režimu rada za odvodnju zaslanjenih voda od Vidrica do odvodnog kanalskog sustava područja Glog; izvedbu servisne ceste ukupne duljine oko 480 m i kanala za odvodnju širine 3 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/448; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 4. siječnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Slivno i Gradu Opuzenu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/12; URBROJ: 517-10-2-2-23-5 od 21. travnja 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/10; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-2 od 25. siječnja 2023. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishoda vodopravnih akata. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/15; URBROJ: 2117-09/2-23-02 od 27. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Slivno dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2117-19-02-23-1 od 17. siječnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na okoliš. Grad Opuzen dostavio je Mišljenje (KLASA: 325-01/19-01/01; URBROJ: 2117-11-1-23-1 od 16. ožujka 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja građevinskih radova na dionicama na kojima je predviđena izgradnja sifona cjevovoda, servisne ceste i kanala za odvodnju može doći do emisije prašine tijekom transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju kao i do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom radova. Prilikom izvođenja radova, uslijed rada građevinskih strojeva na gradilištu može doći do povećanja razine buke

koja će biti privremenog i lokalnog karaktera. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova uslijed korištenja radne mehanizacije tijekom izgradnje zahvata, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova, niti negativan utjecaj na klimu. Zaslano zemljište jedan je od ograničavajućih faktora u poljoprivrednoj proizvodnji, pa se izgradnjom sifona ispod Male Neretve i cjevovoda od Vidrica do kanalskog sustava područja Glog sprječava ulazak zaslanih voda u vodotok Male Neretve i očekuje pozitivan utjecaj planiranog zahvata u zaštiti vrijednog okolnog poljoprivrednog tla. Prilikom izgradnje servisne ceste i odvodnog kanala doći do gubitka dijela poljoprivredne površine, međutim kako se radi o zauzeću vrlo male površine, utjecaj se ocjenjuje kao slabo značajan. Radovi na izgradnji sifona ispod Male Neretve i cjevovoda od Vidrica do Gloga neće imati značajan negativan utjecaj na fizikalno-kemijske karakteristike tla jer se prilikom izvođenja radova neće zadirati u dublje slojeve tla. Materijal iz iskopa nastao tijekom izgradnje rovova, kanala i polaganja cjevovoda koristit će se za sanaciju lokacije nakon završetka izvođenja radova i zatrpavanje rovova, a eventualni višak materijala iz iskopa će se koristiti za izgradnju ceste i kanala. Na lokaciji planiranog zahvata nalazi se grupirano vodno tijelo podzemne vode JKGI_12-NERETVA i prijelazno vodno tijelo P1_2-NEP Dalmatinski sliv, delta rijeke Neretve. Budući da se s lokacije zahvata neće ispuštati otpadne vode, na lokaciji izgradnje sifona ispod Male Neretve i cjevovoda od Vidrica do Gloga neće doći do narušavanja postojećeg stanja i uvjeta tečenja vodnih tijela. Tijekom korištenja zahvata, zbog karaktera zahvata i korištenja novih hidrotehničkih građevina, ne očekuju se negativni utjecaji na stanje podzemnih, prijelaznih kao i priobalnih vodnih tijela. Uspostavom kontinuiranog crpljenja s ciljem odvodnje viška voda spriječit će se zaslaničavanje poljoprivrednih područja i vodnih tijela u okolici vodotoka Male Neretve. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš i onečišćenje vodnih tijela. U zoni obuhvata planiranog zahvata nema zaštićenih prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih područja, stoga se tijekom izgradnje i korištenje ne očekuje utjecaj na iste. Prilikom izvođenja radova neće doći do značajnih promjena u krajobrazu, niti do promjene trase postojećeg vodotoka Mala Neretva, te se usprkos uvođenju nove servisne ceste kao novog linijskog objekta u prostor, neće značajno narušiti postojeće krajobrazne karakteristike okolnog područja. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova 1.5.1 /A.4.1./A.4.2. Voćnjaci/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Kanali. Budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća male površine navedenih stanišnih tipova te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. 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 očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 *Delta Neretve* i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 *Delta Neretve*. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđen 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 HR5000031 *Delta Neretve* je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

(<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000031 *Delta Neretve* su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), morska paklara (*Petromyzon marinus*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklija (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) adpersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić cmotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe guatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congerius kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), pođustva (*Chondrostoma kneri*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), mekousna (*Salmothymus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) 3140, Obalne lagune 1150*, Estuariji 1130, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina 2110, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62AO. Ciljne vrste POP-a HR1000031 *Delta Neretve* su: cmoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), ždral (*Grus grus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crno glavi galeb (*Larus melanocephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modro voljka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), rida štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negniježdeće (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*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serator*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa tetanus*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*).

Zahvat zajedno s radnim pojasom ima površinu 0,82 ha. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske, 2016., na području planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova (1.5.1 ./A.4.1 ./A.2.4.) (Voćnjaci/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Kanali) te u njegovom obuhvatu nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve. Uzimajući u obzir da sifon prolazi ispod Male Neretve neće doći do gubitka vodenih staništa. Utjecaji su mogući vezano uz gubitak riparijskih staništa za izgradnju obaloutvrde dužine 10 m na obje obale na mjestu izgradnje sifona. Ovaj gubitak riparijskih staništa je trajan, no s obzirom na njegovu ukupnu površinu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste POVS HR5000031 *Delta Neretve* vezane za vodena staništa, uzimajući u obzir njihovu ukupnu zastupljenost unutar POVS (za ciljne vrste vezane uz vodena staništa potrebno je očuvati pojas riparijske vegetacije širine 2 m unutar najmanje 140 ha vodenih površina za morsku paklaru do 3 360 ha vodenih površina za vrgoračku gobicu). Zahvatom će se zauzeti ukupno 0,1 ha površine vodenih staništa, odnosno 40 m obale s riparijskom vegetacijom (20 m na svakoj strani). Kako se završni sloj debljine 40 cm na dnu Male Neretve izvodi od drobljenog kamena granulacije 0-30 cm, a i obaloutvrda se radi kamenim nabačajem oni mogu doprinijeti širenju invazivnih vrsta riba. S obzirom na to da će se pukotine vrlo brzo zapuniti sitnozrnatim materijalom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Uznemiravanje vezano uz izgradnju bit će kratkotrajno, a također neće doći do trajnog gubitka staništa dna, kao ni do trajne fragmentacije ili gubitka staništa za kopnene vrste i za vrste vezane za vodu, s obzirom na to da se svi cjevovodi ukapaju u tlo. Vezano uz utjecaje na POP HR1000031 *Delta Neretve*, prema bazi podataka pokrova i namjene korištenja zemljišta Corine Land Cover (2018.) na području planiranog zahvata na površini od 0,82 ha nalaze se voćnjaci (CLC kod 222). Utjecaj zahvata je moguć na ptice koje koriste poljoprivredna i mozaična staništa i to samo privremeno tijekom izvođenja zahvata, no s obzirom na to da poljoprivredna područja nisu ključno stanište ni za jednu ciljnu vrstu ptica, a uznemiravanje na intenzivnim poljoprivrednim površinama se odvija preko cijele godine, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica. S obzirom na svrhu planiranog zahvata, a to je smanjenje zaslanjenja u Maloj Neretvi, zahvat može imati pozitivan utjecaj na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. S obzirom na sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I 351-03/10-02/46; URBROJ: 531-14-1-1-02-11-30 od 5. srpnja 2011. godine), posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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 te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja 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 Splitu, Put Supavla 1, 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 !)

