



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-351-03/21-09/411

URBROJ: 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 13. svibnja 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 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Vukovarska 220, Zagreb (OIB: 28921383001) i Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb (OIB: 55545787885), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređenje lijeve obale Neretve i proširenje državne ceste DC9 na dionici od mosta na Neretvi u Metkoviću do graničnog prijelaza Metković, u Gradu Metkoviću – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređenje lijeve obale Neretve i proširenje državne ceste DC9 na dionici od mosta na Neretvi u Metkoviću do graničnog prijelaza Metković, u Gradu Metkoviću – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelji zahvata Hrvatske vode, Vukovarska 220, Zagreb i Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnesu zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Vukovarska 220, Zagreb i Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, 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

Nositelji zahvata Hrvatske vode, Vukovarska 220, Zagreb i Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, putem opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5, 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), podnijeli su 6. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata uređenja lijeve obale Neretve i proširenje državne ceste DC9 na dionici od mosta na Neretvi u Metkoviću do graničnog prijelaza Metković, u Gradu Metkoviću. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u rujnu 2021. godine izradio, a u veljači 2022. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr. sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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.*, točki 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.*, te 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 provesti zahvat uređenja obale rijeke i proširenje državne ceste.

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 2. ožujka 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata uređenja lijeve obale Neretve i proširenje državne ceste DC9 na dionici od mosta na Neretvi u Metkoviću do graničnog prijelaza Metković, u Gradu Metkoviću (KLASA: UP/I 351-03/21-09/411; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 24. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira uređenja lijeve obale Neretve i proširenje državne ceste DC9 na dionici od mosta na Neretvi u Metkoviću. Uređenje lijeve obale Neretve, obaloutvrda, je podijeljena na dvije dionice. Prva dionica proteže se na potezu od oko 107 m neposredno uzvodno od Lučkog mosta u Metkoviću, a predviđa uređenje postojeće šetnice podizanjem kote nivelete na razinu + 1,0 m n.m. te popločavanjem, s izvedbom nadvišenja postojećeg potpornog zida do kote +4,5 m n.m. u svrhu zaštite od velikih voda, ali bez zadiranja u riječno korito. Druga dionica, od stacionaže km 0+107 do završetka u stacionaži km 0+819, prati pravac rekonstrukcije državne ceste, čime uz funkciju osiguranja stabilnosti državne ceste također štiti i obalu od erozije i podlokavanja potpornog zida. Proširenje državne ceste DC9 predstavlja vrlo specifičnu rekonstrukciju postojeće prometnice u vrlo uskom koridoru, kojega će biti potrebno znatno proširiti na dionici dugoj oko 650 m. S obzirom na nemogućnost proširenja s lijeve strane, praktično cjelokupno proširenje bit će nužno izvesti s desne strane, odnosno*

prema koritu rijeke Neretve. Osnovna koncepcija rješenja je proširenje kolnika s desne strane ceste za dva dodatna prometna traka. Tako dobivena prometnica zadržala bi jedan prometni trak iz smjera graničnog prijelaza prema gradu, dok bi se u smjeru graničnog prijelaza formirala dva prometna traka. Dodatno, izveo bi se i zasebni prometni trak od centra grada prema graničnom prijelazu koji bi služio isključivo za stanare, odnosno prilaz postojećim objektima uz državnu cestu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/21-09/411; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 24. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Gradu Metković.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/44; URBROJ: 517-10-2-2-22-5 od 5. svibnja 2022. godine) u kojem se navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže i da je za zahvat obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/88; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-2 od 1. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/89; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 18. ožujka 2022. godine) da je potrebna dopuna Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na klimatsku pripremu, kvantitativne analize, kumulativne utjecaje i prijedlog mjera zaštite okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/22; URBROJ: 2117-09/2-22-02 od 28. ožujka 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Metković dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2117-10-02-22-02 od 17. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Grada.

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 je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na vode, zrak, klimatske promjene, bioraznolikost, šume, tlo, kulturnu baštinu, krajobraz, prometnice i prometne tokove, stanovništvo i gospodarstvo, prekogranični utjecaj, kumulativni utjecaj kao i opterećenje okoliša bukom, otpadom i svjetlosnim onečišćenjem. Planirani zahvat graniči sa Značajnim krajobrazom Podolac - Šibenica, područjem zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode. Budući da zahvat ne zalazi u zaštićeno područje neće doći do narušavanja značajki radi kojih je gore navedeno područje proglašeno zaštićenim. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacija zahvata nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i kombinaciji stanišnih tipova A.2.3./A.3.3./A.4.1. Stalni vodotoci/Zakorijenjena vodenjarska vegetacija/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. Budući da se ne može isključiti mogućnost da bi provedba zahvata mogla dovesti do značajnijih promjena hidroloških i hidromorfoloških značajki toka rijeke Neretve i da bi moglo doći do smanjene migracije ihtiofaune te do degradacije vodenih i priobalnih staništa što posljedično dovodi do utjecaja na životinjske vrste koje koriste lokaciju zahvata, za planirani zahvat potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 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). POVS HR5000031 Delta Neretve je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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 mediteransku 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 HR5000031 Delta Neretve su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), morska paklara (*Petromyzon marimis*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklija (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys Phoxinellus adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizae*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), podustva (*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 *Hydrochanton* ili *Magnopotamion* 3150, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve su: crnoprugasti 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 (*Circaetus 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*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoljka (*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*), riđa 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 totanus*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*).

Vezano uz moguće utjecaje na POVS HR5000031 Delta Neretve, budući da zahvat uključuje radove na obali i u koritu rijeke Neretve doći će do potencijalnih izmjena struktura obale i dna. Provedbom zahvata nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje planiranog zahvata na ciljni stanišni tip koji se pojavljuje u vodotoku i na njegovim obalama 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* kao ni na ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane uz riječni tok i obalu kao što su istočna vodendjevojčica, morska paklara, Soljanova paklara, čepa, neretvanska uklija, podustva, ilirski vijun, neretvanski vijun, imotska gaovica, svalić, vrgoračka gobica, glavočić vodenjak, glavočić crnotus, glavatica, mekousna, barska kornjača, riječna kornjača i vidra. Sukladno podacima iz Elaborata provedbom zahvata nestat će postojeća lijeva obala i plitki priobalni dio rijeke Neretve, odnosno postojeće riječno stanište što će dovesti do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste Soljanovu paklaru, neretvanskog vijuna i podustvu. Iako je površina zahvata relativno mala, radi se o vrlo specifičnom smještaju zahvata (obala i dno rijeke Neretve), hidrološkim i fizikalnokemijskim uvjetima te izuzetno rijetkoj ihtiofauni te s obzirom na sve navedeno prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste, stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR5000031 Delta Neretve.

Također, provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP HR1000031 Delta Neretve koje su svojom ekologijom vezane uz staništa unutar riječnog toka, sprudove, tršćake i riječne obale te se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000031 Delta Neretve.

Također ne može se isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima.

Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na POVS HR5000031 Delta Neretve i POP HR1000031 Delta Neretve te je obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša te članku 27. stavku 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš te da je 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 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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:

- Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb (**R!, s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

- Hrvatske vode, Vukovarska 220, Zagreb
- Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb