



# 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-351-03/23-09/348

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-18

Zagreb, 16. veljače 2024.

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 Županijska uprava za ceste Dubrovačko-neretvanske županije, V. Nazora 8, Dubrovnik (OIB: 51842375312), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena spojne ceste od županijske ceste ŽC6218 u naselju Vid do državne ceste DC62 u naselju Nova Sela, Grad Metković i Općina Kula Norinska – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

### *Tlo*

1. Površine potrebne za organizaciju građenja (privremeno odlaganje građevinskog i otpadnog materijala, mjesta za parkiranje i manevarsko kretanje mehanizacije) planirati unutar građevinskih zona.
2. Prilikom izvođenja zemljanih radova, sloj tla bogat humusom privremeno skladištiti, a kasnije iskoristiti za uređenje zelenog pojasa.

### *Šume i šumarstvo*

3. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
4. Odmah nakon prosijecanja površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
8. Spriječiti eroziju i nastanak bujičnih tokova (tijekom pripreme i izgradnje), a oborinsku odvodnju s ceste izvesti tako da oborinske vode ne uzrokuju pojačanu eroziju i erozivne procese.
9. Tijekom pripreme voditi računa da pribrežne čiste oborinske vode drugog podsustava koje se ispuštaju u blizini naselja Vid ne prelaze kotu poplavlivanja i ne uzrokuju nastanak i širenje bujičnih nanosa u okolni teren.

10. U cilju revitalizacije narušenih vizualnih značajki i stabilizaciji stijenske mase, planirati i izvesti na potpornim zidovima, usjecima i zasjecima zaštitne mreže u najvećem mogućem dijelu.
11. Nakon završetka izgradnje, provesti sanaciju novonastalog šumskog ruba šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu.

#### *Lovstvo i divljač*

12. Prilikom organizacije gradilišta postaviti traku na udaljenosti od 50 m od izvorišta Prud rijeke Norin i zone utjecaja predmetnog zahvata te znak s natpisom koji ukazuje na zaštitu.
13. Zabranjuje se zatrpavanje i narušavanje protočnosti izvora i vodotoka u užem i širem području obuhvata zahvata.
14. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje.

#### *Prilagodba na klimatske promjene*

15. Kosine nasipa ozeleniti sadnjom autohtonog bilja.

**II. Za namjeravani zahvat – izmjena spojne ceste od županijske ceste ŽC6218 u naselju Vid do državne ceste DC62 u naselju Nova Sela, Grad Metković i Općina Kula Norinska – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska uprava za ceste Dubrovačko-neretvanske županije, V. Nazora 8, Dubrovnik, 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 Županijska uprava za ceste Dubrovačko-neretvanske županije, V. Nazora 8, Dubrovnik, 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 Županijska uprava za ceste Dubrovačko-neretvanske županije, V. Nazora 8, Dubrovnik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 16. kolovoza 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene spojne ceste od županijske ceste ŽC6218 u naselju Vid do državne ceste DC62 u naselju Nova Sela, Grad Metković i Općina Kula Norinska. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2023. godine izradio, a u siječnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag. biol. univ. spec. oecol.

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 i točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... ceste, ... i drugo)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. Koja bi mogla imati značajno negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajno negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o*

*potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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. Za spojnu cestu od županijske ceste ŽC6218 u naselju Prud do državne ceste DC62 u naselju Nova Sela, Grad Metković i Općina Kula Norinska, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i 20. listopada 2021. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/104; URBROJ: 517-05-1-2-21-16) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira produljiti zahvat za oko 2,3 km i promijeniti način odvodnje oborinskih voda s 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 31. kolovoza 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene spojne ceste od županijske ceste ŽC6218 u naselju Vid do državne ceste DC62 u naselju Nova Sela, Grad Metković i Općina Kula Norinska (KLASA: UP/I-351-03/23-09/348; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 24. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, na području Grada Metkovića (naselja Prud i Vid) i Općine Kula Norinska (naselje Nova Sela). U odnosu na zahvat duljine oko 5,33 km za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i ishodoeno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/104; URBROJ: 517-05-1-2-21-16 od 20. listopada 2021. godine), planirana je cesta duljine oko 7,63 km koja će se spojiti na kolnik ŽC6218 u naselju Vid i priključak kraka ŽC6218 prema graničnom prijelazu Prud duljine oko 0,08 km. Dimenzije poprečnog presjeka ceste i kružnog raskrižja s DC62 u naselju Nova Sela ostaju nepromijenjene. Zahvat uključuje izgradnju potpornih zidova na stacionažama od 5+150 do 5+240, od 6+370 do 6+420, od 6+760 do 6+830 i od 7+920 do 7+970. Oborinske vode s ceste prikupljat će se rigolima i slivnicima i odvoditi u kolektor položen u osi južnog prometnog kraka. Sustav odvodnje oborinskih voda podijeljen je na dva podsustava po razdjelnici na stacionaži 2+130. Oborinske vode prvog podsustava, pročišćene kroz separator, ispuštat će se u retencijski bazen i nakon toga u okolni teren uz kružno raskrižje u Novim Selima, dok će se oborinske vode drugog podsustava, pročišćene kroz separator ispuštati u rijeku Norin u Vidu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/348; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 24. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije, Gradu Metkoviću i Općini Kula Norinska.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/310; URBROJ: 517-10-2-2-23-5 od 15. studenoga 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/330, URBROJ: 517-09-3-1-1-23-4 od 6. rujna 2023. godine) da za zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/252; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 11. rujna 2023. godine) da Elaborat zaštite okoliša treba doraditi vezano za planiranu javnu rasvjetu i utjecaj svjetlosnog onečišćenja. Nakon dorade Elaborata zaštite okoliša, Uprava za klimatske aktivnosti je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/252; URBROJ: 517-04-2-2-24-4 od 2. veljače 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva,

lovtva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/240; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 14. prosinca 2023. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/135; URBROJ: 2117-09/2-23-2 od 8. rujna 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Metković dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/02; URBROJ: 2117-10-02-23-2 od 13. rujna 2023. godine) da će negativan utjecaj predmetnog zahvata biti privremenog karaktera i da se ne smatra značajnim. Općina Kula Norinska dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/01; URBROJ: 2117-14-01-23-1 od 13. studenoga 2023. godine) da zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice okoliš iz područja njihove nadležnosti.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Utjecaji na razinu buke i kvalitetu zraka, uslijed emisije prašine s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila, tijekom izgradnje su privremeni i lokalni i ocijenjeni su prihvatljivima za okoliš. Povećanje razine buke i negativan utjecaj na zrak tijekom korištenja su trajni, naročito za vrijeme turističke sezone, no ne očekuju se narušavanje kvalitete zraka na predmetnom području ni razine buke više od dopuštenih za predmetno područje. Zahvat se nalazi na vodnom tijelu podzemnih voda JKGI\_12 – Neretva čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro dok u obuhvatu zahvata nema kopnenih površinskih voda - tekućica i područja vodnog tijela prijelaznih voda. Najbliža prirodna kopnena površinska voda - tekućica je JKR00082\_000280 Norino na oko 61 m udaljenosti, a najbliže prirodno prijelazno vodno tijelo je JKP007 Neretva na oko 3,45 km i prirodno prijelazno vodno tijelo JKP011 Crna Rijeka na oko 6,3 km udaljenosti. Onečišćenje tla i voda tijekom građenja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila i zakonima propisanim mjerama zaštite. Tijekom korištenja zahvata onečišćene oborinske vode s ceste će se lateralnim odvodnim kanalima u zoni zahvata i cijevnim propustima provoditi kroz trup ceste na nižu kotu, a pribrežne čiste oborinske vode koje se slijevaju niz kosinu padine će se prihvaćati lateralnim kanalima uz cestu na strani zasjeka i propuštati kroz trup ceste propustima na za to povoljnim lokacijama, u skladu s hidrološkim uvjetima na terenu i pripadajućim hidrauličkim veličinama. Slijedom navedenog, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Zahvat se nalazi unutar II. i III. zone sanitarne zaštite izvorišta Prud i stoga će se oborinske vode s ceste, i vode koje s okolnih površina (usjeci) dolaze na cestu, zatvorenim sustavom prikupljati preko rigola i slivnika i odvoditi u kolektor položen u osi južnog prometnog traka. Sustav oborinske odvodnje podijeljen je prema uzdužnom padu ceste i mogućnosti ispuštanja na dva podsustava po razdjelnici na stacionaži 2+130 km. Oborinske vode prvog podsustava, pročišćene kroz separator, će se ispuštati u retencijski bazen odakle će se upuštati u okolni teren uz kružno raskrižje (unutar III. zone vodozaštite), a oborinske vode drugog podsustava, pročišćene kroz separator će se ispuštati u rijeku Norin (izvan vodozaštitnog područja). Zahvat se nalazi izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti od poplava i stoga se utjecaj poplava tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje. Analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat, u kojoj su u obzir uzete osjetljivost i izloženost zahvata klimatskim promjenama, pokazala je da je zahvat osjetljiv na porast ekstremnih temperatura zraka i eroziju tla. Stoga je za smanjenje utjecaja klimatskih varijabli na zahvat propisana mjera zaštite broj 15. Slijedom navedenog, zaključeno je da klimatske promjene neće imati značajan utjecaj na zahvat. Planirani zahvat je udaljen oko 10 m od Posebnog rezervata Prud, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Provedbom zahvata doći će do trajnog zauzeća oko 16,938 ha stanišnih tipova (0,12 ha kombinacije stanišnih tipova A.4.1./D.3.2. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Galerije i šikare uz stalne i povremene vodotoke, 14,84 ha stanišnog tipa E. Šume, 0,45 ha kombinacije stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, 0,17 ha kombinacije stanišnih tipova E./C.3.5.1./I.1.8. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Zapuštene poljoprivredne

površine, 0,33 ha kombinacije stanišnih tipova C.3.5.1./J. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Izgrađena i industrijska staništa, 0,40 ha kombinacije stanišnih tipova I.1.8./E. Zapuštene poljoprivredne površine/Šume i 0,56 ha stanišnog tipa J. Izgrađena i industrijska staništa). S obzirom na to da zahvat neće utjecati na značajke radi kojih je Posebni rezervat Prud proglašen zaštićenim područjem, da se radi o široko rasprostranjenim stanišnim tipovima i uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu mogućih utjecaja na sastavnice okoliša, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Lokacija zahvata je dijelom na površinama šuma i šumskog zemljišta s nagibom terena većim od 12° pa su budući da tijekom radova postoji rizik od pojave šumskih požara i erozivnih procesa, propisane su mjere zaštite šuma 3. do 11. uz čiju primjenu je utjecaj zahvata na šume ocijenjen niskog intenziteta. Također, lokacija zahvata je unutar lovnih površina i stoga su propisane mjere zaštite divljači i lovstva 12. do 14. uz čiju se primjenu ne očekuje značajan utjecaj na divljač i lovstvo tijekom pripreme i izgradnje. Tijekom korištenja, cesta će predstavljati prepreku za prolaz divljači jer će uz veći dio trase ceste biti zaštitna odbojna ograda, što će otežati migracije životinja, međutim, postavljanje ograde će smanjiti mogućnost stradavanja divljači prilikom prelaska ceste. Utjecaj zahvata na tlo je negativan i trajan pa su, da bi se navedeni utjecaj smanjio, propisane mjere zaštite tla 1. i 2. Tijekom korištenja ceste se ne očekuje značajan utjecaj na tlo. S obzirom na to da trasa nove ceste prolazi rubnim područjima poljoprivrednog zemljišta, neće doći do fragmentacije poljoprivrednih površina i ne očekuje se negativan utjecaj na poljoprivredu. Zahvat će trajno promijeniti krajobraz, ali je tlocrtna i vertikalna geometrija ceste položena tako da, koliko je moguće, minimizira potrebu izvedbe nasipa i usjeka. S ciljem što boljeg uklapanja u prirodni okoliš i saniranja utjecaja na okolni prostor, ozelenit će se kosine nasipa i završni sloj bankina i bermi izvesti od plodne zemlje, a zbog razmjerno nepovoljne topografije terena na pojedinim mjestima i minimaliziranja zemljanih radova i utjecaja će se izvesti potporni zidovi. Slijedom navedenog, utjecaj na krajobraz je ocijenjen prihvatljivim. Na dijelu unutar granica grada Metkovića cesta se nalazi neposredno uz arheološko područje i pojedinačne arheološke lokalitete, a na dijelu unutar granica Općine Kula Norinska cesta se nalazi u blizini pojedinačnih arheoloških lokaliteta. Uz obavezu provedbe prethodnih zaštitnih arheoloških istraživanja, konzervaciju nalaza i osiguravanje uvjeta za njihovu prezentaciju odnosno prekida radova u slučaju nailaska na arheološke nalaze prilikom izvođenja radova i obavještanje nadležnog konzervatorskog odjela kako bi se poduzele odgovarajuće mjere zaštite i očuvanja nalaza i nalazišta, ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. U obuhvatu zahvata nije planirana rasvjeta i stoga je utvrđeno da tijekom korištenja ceste neće doći do opterećenja okoliša svjetlosnim onečišćenjem. Sve vrste otpada tijekom građenja i korištenja zahvata će se odvojeno sakupljati i zbrinuti sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Budući da će se gotovo sav materijal iz iskopa iskoristiti na gradilištu, tj. biti ugrađen u nasip i tamponski sloj kolničke konstrukcije, a eventualni višak zbrinuti u skladu s propisima o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova, ne očekuje se negativan utjecaj materijala iz iskopa na okoliš. Izgradnja ove ceste imat će pozitivan utjecaj na promet jer će se skratiti putovanje od grada Metkovića do sjeverozapadnog dijela županije i spoja s autocestom A1. Doprinos ovog zahvata kumulativnom utjecaju sa zahvatima u širem području je uz primjenu propisanih mjera zaštite ocijenjen prihvatljivim.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), planirani zahvat se u duljini oko 1,55 km 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. Za navedena područja ekološke mreže izrađeni su ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima na temelju kojih je u Elaboratu procijenjen utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove. 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) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječja ribica (*Proteus anguinus\**), koprneni 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*), 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*), podustva (*Chondrostoma kneri*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), mekousna (*Salmothymus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Tvrdi 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*) 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 erator*, 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*). Prema bazi podataka Ministarstva, dio zahvata koji se nalazi unutar područja ekološke mreže ne nalazi se na staništima pogodnim za ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve, osim za preletničke populacije bukoča i ždrala kojima je potrebno osigurati nesmetan prelet tijekom selidbe i njihova pogodna staništa, koja se nalaze u širem području zahvata, ali ne i na samoj lokaciji planirane ceste. U neposrednoj blizini planiranog zahvata nalazi se posebni ornitološki rezervat Prud koji predstavlja stanište pogodno za sve ciljne vrste navedenog POP-a koje su svojom ekologijom vezane uz močvarna staništa. Međutim, provedbom zahvata neće doći do gubitka i degradacije njihovih pogodnih staništa, s obzirom na to da se planirana cesta i radni pojas ne nalaze unutar posebnog rezervata. Mogućnost značajnog negativnog utjecaja tijekom korištenja zahvata uslijed stradavanja jedinki može se isključiti s obzirom na to da se na dijelu koji se nalazi u blizini navedenog pogodnog staništa već sada nalazi cesta. Vezano uz utjecaj na POVS HR5000031 Delta Neretve, na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi, ali se nalaze pogodna staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a, četveroprugi kravosas, barska kornjača, kopnena kornjača, crvenkrpica, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, ridi šišmiš, južni potkovnjak, mali potkovnjak i veliki potkovnjak. Najbliže

sklonište za pojedine ciljne vrste šišmiša nalazi se na udaljenosti oko 2,7 km od planiranog zahvata. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 3,5 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. Uzimajući u obzir da je potrebno održati pogodna staništa u zoni od 16300 ha do 23800 ha za navedene ciljne vrste, provedbom zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja na populacije navedenih ciljnih vrsta. U obuhvatu zahvata nije predviđeno postavljanje javne rasvjete i stoga se može isključiti trajno svjetlosno onečišćenje na trasi. Prema podacima Ministarstva, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste POVS-a HR5000031 Delta Neretve. 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 i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke, 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost 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.

**VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**



#### **DOSTAVITI:**

- Županijska uprava za ceste Dubrovačko-neretvanske županije, V. Nazora 8, Dubrovnik (R!, s povratnicom)