



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-351-03/20-09/437

URBROJ: 517-05-1-2-21-8

Zagreb, 25. ožujka 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 Općine Slivno, Podgradina 41, Opuzen, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – novu cestu Kremena-Raba (DC8), Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – novu cestu Kremena-Raba (DC8), Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Slivno, Podgradina 41, Opuzen, 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 Općine Slivno, Podgradina 41, Opuzen, 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 Općina Slivno, Podgradina 41, Opuzen, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 22. prosinca 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nove ceste Kremena-Raba (DC8), Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u siječnju 2021. godine izradio 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: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. 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, 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju nove ceste Kremena-Raba duljine oko 1,2 km s priključkom na državnu cestu DC8.

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. siječnja 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nove ceste Kremena-Raba (DC8), Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/437; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 8. siječnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području naselja Kremena, Raba i Slivno Ravno na području Općine Slivno u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Nova cesta Kremena-Raba započet će spojem na lokalnu cestu LC69029 u naselju Kremena te će se do spoja na državnu cestu DC8 u naselju Raba pružati pretežno neuređenim terenom. Nova cesta imat će dva kolnička traka širine po 3,0 m i nogostup širine 1,6 m. Na dijelovima zahvata gdje je veći pokos, radi smanjivanja granica obuhvata zahvata u poprečnom presjeku odnosno radi što manjeg izuzimanja zemljišta, izvest će se sedam armiranobetonskih potpornih zidova ukupne duljine oko 857 m i prosječne visine 2,5-3,5 m. Zbog priključenja nove ceste Kremena-Raba bit će potrebno rekonstruirati dionicu državne ceste DC8 u duljini oko 150 m. Postojeća državna cesta DC8 proširit će se na udesno iz smjera Dubrovnika kako bi se formirala traka za lijeva skretanja širine 3,25 m i duljine oko 60 m. Oborinske vode s kolnika usmjeravat će se uzdužnim i poprečnim nagibima prema rubu kolnika, u rigole, te se kroz propuste ispuštati u okolni teren. Cijelom duljinom nove ceste Kremena-Raba, kao i na državnoj cesti DC8 u zoni raskrižja s novom cestom, postavit će se javna rasvjeta.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/437; URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 8. siječnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija i Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/02; URBROJ: 2117/1-09/2-21-02 od 22. siječnja 2021. godine) da se ne očekuje značajan utjecaj planiranog zahvata na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0004; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-21-4 od 1. veljače 2021. godine) prema kojem sa stajališta zaštite kulturne baštine za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/11; URBROJ: 517-07-3-1-1-21-4 od 5. veljače 2021. godine) prema kojem s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz napomenu da će se uvjeti kojima planirani zahvat mora udovoljavati kao i eventualne dopunske mjere utvrditi kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/12; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 12. ožujka 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata očekuje se privremeni negativan utjecaj manjeg značaja na stanovništvo koji će se očitovati u vidu buke i vibracija uzrokovanih radom i kretanjem gradevinske mehanizacije te povećanom emisijom čestica prašine i ispušnih plinova u zrak. Također, dolazit će do otežanog prometovanja u zoni radova zbog prijevoza materijala i prisustva radnih strojeva i vozila. Radi se o utjecajima lokalnog karaktera koji neće biti izraženi niti ozbiljnije utjecati na stanovništvo s obzirom da trasa planiranog zahvata uglavnom prolazi neizgrađenim i nenaseljenim područjem. Provedbom zahvata postići će se veća razina sigurnosti za sve sudionike u prometu i ostvariti kvalitetnija prometna povezanost što će predstavljati pozitivan utjecaj na stanovništvo. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.- 2021. godine planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_12-NERETVA, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Potencijalna onečišćenja navedenog vodnog tijela do kojih može doći u slučaju izljevanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepropisnog skladištenja otpada i slično mogu se u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Iako će tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći do neposredne i trajne prenamjene oko 0,076 ha poljoprivrednog zemljišta koje je u Arkod bazi podataka evidentirano kao vinograd i oko 0,0025 ha poljoprivrednog zemljišta koje je u Arkod bazi podataka evidentirano kao maslinik, značajni negativni utjecaji na poljoprivrednu proizvodnju se ne očekuju jer će nova cesta prolaziti rubnim područjima poljoprivrednog zemljišta pa neće doći do fragmentacije poljoprivrednih površina. Tijekom korištenja nove ceste uslijed odvijanja

prometa dolazit će do emisije štetnih tvari u okolno tlo. No, uzimajući u obzir nizak očekivani intenzitet prometa, radi se o utjecaju koji neće biti izražen, što osobito vrijedi za poljoprivredne površine uz početni dio zahvata (do stacionaže 0+555), gdje je predviđena izvedba potpornih zidova koji će ograničiti širenje onečišćujućih tvari. Izgradnjom planirane ceste doći će do uklanjanja postojeće vegetacije i prenamjene oko 370 m² šuma i šumskog zemljišta odjela 80 Gospodarske jedinice Slivno te oko 604 m² na području odsjeka 41.a i oko 100 m² na području odsjeka 41.b Gospodarske jedinice Metkovićke šume. Uzimajući u obzir da se navedena šumska zemljišta nalaze na području sukcesije šume (zemljišta u zarastanju), odnosno na području maslinika, utjecaj prenamjene šuma i šumskih zemljišta ocijenjen je kao umjeren negativan. Zahvatom će se smanjiti lovnoproduktivna površina županijskog lovišta XIX/8 – SLIVNO METKOVIĆ za oko 2,18 ha, što čini oko 0,05 % ukupne površine lovišta čija površina iznosi 4 744 ha. S obzirom da predmetno lovište zauzima relativno veliku površinu i da postoji dosta prirodnih i doprirodnih staništa na koja se divljač može preseliti, utjecaj u vidu trajnog gubitka i fragmentacije staništa uslijed uklanjanja vegetacije i gornjeg sloja tla ne smatra se značajnim. Tijekom korištenja nova cesta neće predstavljati prepreku za prolaz divljači jer neće biti ograđena čime će se povećati mogućnost stradavanja divljači prilikom prelaska prometnice. Međutim, uzimajući u obzir očekivanu gustoću prometa i ograničenje brzine kretanja vozila utjecaj stradavanja neće biti značajan. Prema kartografskom prikazu 3.2. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - Područja posebnih uvjeta korištenja - Kulturna baština Prostornog plana uređenja Općine Slivno dio predmetnog zahvata planiran je na području evidentiranog kulturnog krajolika, dok se u blizini zahvata nalaze pojedinačni kopneni arheološki lokaliteti. U slučaju nailaska na arheološko nalazište ili nalaze prilikom izgradnje ceste, radovi će se prekinuti i o nalazu obavijestiti nadležni konzervatorski odjel koji će odrediti mјere osiguranja i zaštite nalaza te uvjete za nastavak radova, pa se značajniji utjecaj na kulturnu baštinu ne očekuje iako se radi o potencijalnom arheološkom prostoru. Također, u cilju smanjenja utjecaja na kulturni krajolik i očuvanja izvornih elemenata obilježja krajolika širina radnog pojasa ograničit će se na minimalno potrebnu za sigurno izvođenje radova, a uklanjanje prirodne vegetacije svesti na najmanju moguću mjeru. Planirana cesta predstavlja linijski antropogeni element koji će neminovno utjecati na promjene u fizičkoj strukturi i vizualnoj percepciji krajobraza promatranog područja. Pritom će najznačajniji utjecaj na vizualne značajke imati nasipi, a u manjoj mjeri usjeci. Međutim, uzimajući u obzir da početni dio nove ceste prati trasu postojeće makadamske ceste, dok ostatak prati teren čija će grmovita vegetacija i mjestimična šuma zakloniti pogled na samu prometnicu, utjecaj na krajobrazne vizure ocijenjen je kao umjeren negativan i prihvatljiv. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Materijal od iskopa većim dijelom iskoristit će se za nasipanje (oko 7 500 m³), dok će se višak materijala (oko 3 000 m³) koji se neće moći ugraditi u obuhvatu predmetnog zahvata odložiti na lokacijama koje će odrediti jedinica lokalne samouprave.

Zahvat se nalazi unutar Posebnog rezervata Malostonski zaljev, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi I.5.3. Vinogradi, i J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaici stanišnih tipova I.5.2./E. Maslinici/Šume i E./D.3.4.2./D.3.4.2.7. Šume/Istočnojadranski bušici/Sastojine feničke borovnice. S obzirom na obuhvat radova doći će do zadiranja u postojeća staništa i negativnog utjecaja radi rada i prisutnosti građevinske mehanizacije. Početak i kraj dionice planirane prometnice spajaju se na već postojeće prometnice pa tijekom

izgradnje može doći do poremećaja redovitih prometnih tokova čiji utjecaji će se smanjiti planiranom privremenom regulacijom prometa. Početak nove prometnice prati trasu postojeće makadamske prometnice, a kraj trase spaja se na postojeću državnu prometnicu. Navedeni dijelovi trase već su degradirani i pod antropogenim utjecajem te će negativan utjecaj biti minimalan. Također, tijekom izgradnje potrebno je krčiti područje kojim će trasa prolaziti a ne uključuje već postojeće prometnice. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Po završetku zahvata provest će se biološka sanacija autohtonim biljnim vrstama. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni, pa uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 *Delta Neretve* i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 *Delta Neretve*. POP HR1000031 *Delta Neretve* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR5000031 *Delta Neretve* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Comunity Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine 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. 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). 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 (*Casmerodium albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), ždral (*Grus grus*), oštigtar (*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 (*Lymnocryptes 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*) i značajne negnijezdeće (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*), oštiggar (*Haematopus ostralegus*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). 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 uklja (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječa 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*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligomezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae), 1150* Obalne lagune, 1130 Estuariji, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneralia villosae*). Ciljevi očuvanja za POVS HR5000031 *Delta Neretve* objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

(https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Stanišni tipovi na kojima se nalazi predmetni zahvat ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000031 *Delta Neretve* te se može isključiti mogućnost utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog POVS-a. Zahvat se nalazi unutar areala šest ciljnih vrsta šišmiša POVS-a HR5000031 *Delta Neretve*: dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, riđi šišmiš, južni potkovnjak, veliki potkovnjak i mali potkovnjak. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste šišmiša su da je potrebno očuvati, uz kolonije i skloništa (podzemni objekti Vištićina jama, Kopren dol-špilja i Dodigovi stanovi), lovna staništa u zoni od 23 810 ha (šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju, bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnim poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, niska šumska i grmljem obrasla staništa, močvarne šume, stari voćnjaci i maslinici). Planirani zahvat udaljen je od objekata Vištićina jama oko 4,2 km, 10 km od Kopren špilje i 14 km od Dodigovih stanova. S obzirom da je najveći mogući gubitak pogodnih lovnih staništa oko 2,1 ha može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste šišmiša POVS-a HR5000031 *Delta Neretve*. Također, zahvat se nalazi unutar pogodnih staništa za tri ciljne vrste gmazova: kopnena kornjača, četveroprugi kravosas i crvenkrpica. Cilj očuvanja za kopnenu kornjaču su očuvana pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom

(maslinici, vrtovi, vinogradi), krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju) te hibernaciju u zoni od 18 530 ha. Ciljevi očuvanja za četveroprugog kravosasa odnose se na očuvanje njegovih pogodnih staništa (makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja) u zoni od 22 100 ha, a za crvenkrpicu ciljevi očuvanja su očuvana pogodna staništa (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida, obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 22 100 ha. S obzirom da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 2,1 ha u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže od oko 23 814.30 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000031 *Delta Neretve* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom biologijom za vodena i močvarna staništa rijeke Neretve. Međutim, sukladno navedenim stanišnim tipovima utjecaj zahvata moguće je na ciljne vrste ptica koje koriste garige, mozaična staništa i staništa s ekstenzivnom poljoprivredom. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000031 *Delta Neretve* te kako se radi o malom gubitku od 2,1 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uvezši u obzir sve navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cijelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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 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. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 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 PRAVНОМ LIJEKУ:

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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 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.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja pristojbi sukladno članku 8. točki 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).

**DOSTAVITI:**

- Općina Slivno, Podgradina 41, Opuzen (**R!**, s povratnicom!)