



# 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-351-03/21-09/188

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-9

Zagreb, 27. rujna 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 na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat - uređenje uvale Blace, Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
  - I.1. Za izvedbu građevina u moru koristiti kameni materijal bez primjese zemlje ili mulja.**
- II. Za namjeravani zahvat - uređenje uvale Blace, 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 Općina 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, 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) 18. svibnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja uvale Blace, Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju 2021. godine 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 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* 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 zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira nasipanje morske obale i izgradnju građevina u moru u sklopu uređenja obale, te izgradnju šetnice u uvali Blace.

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 29. lipnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/188; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 21. lipnja 2021. godine).

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

*Predmetnim zahvatom predviđeno je uređenje obale uvale Blace u duljini oko 1 120 m kako bi se omogućilo sigurno vezivanje plovila, te izgradila šetnice ukupne širine 1,5 m. Uređenje obale predviđeno je na dva načina: (1) armirano-betonskim zidom koji se temelji u zasjeku prirodnog terena ili na kamenom nasipu, u duljini od oko 905 m i (2) sлагanom kamenom oblogom, u duljini od oko 215 m. Iskop u moru i pokosi obale izvodit će se strojno s kopna, a tijekom izvođenja radova nastat će 1 150 m<sup>3</sup> materijala od iskopa. Materijal iz podmorskog iskopa podvrgnut će se fizikalno-kemijskom ispitivanju, te ukoliko se utvrdi da nema svojstva opasnog otpada odložit će se u more sukladno propisima i ishodenim dozvolama, a ako sadrži opasne tvari predat će se ovlaštenoj osobi.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/188; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 21. lipnja 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 .

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/190; URBROJ: 517-10-2-2-21-6 od 16. rujna 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/179; URBROJ: 517-09-4-21-4 od 15. srpnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/62; URBROJ: 2117/1-09/3-21-02 od 27. srpnja 2021. godine) da kako su utjecaji planiranog zahvata privremenog i lokalnog karaktera te slabo značajni, za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0054; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-4 od 12. srpnja 2021. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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:

Tijekom rada građevinske mehanizacije doći će do povećanja razine buke i vibracija od rada strojeva, te povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova, no uz poštivanje ograničenja sukladno propisima i pravilnu organizaciju gradilišta, utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera. Tijekom korištenja uređene obale i šetnice ne očekuje se povećanje buke u odnosu na postojeću razinu buke, jer se obala koja je pod antropogenim utjecajem i prije koristila za privez plovila i kretanje stanovništva. Realizacijom zahvata osigurat će se siguran privez plovila u uvali Blace, a uređenjem šetnice može se očekivati trajan pozitivan utjecaj na stanovništvo. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata moguć je utjecaj na lokalni promet zbog prometa radne mehanizacije i transportnih vozila što može dovesti do poteškoća u odvijanju prometa, povremenih zastoja te eventualnih oštećenja prometnica. Međutim, odvijanjem cestovnog prometa uz ograničenje brzine te uz postavljenu prometnu signalizaciju, uz redovito čišćenje prometnica i sanaciju eventualno nastalih oštećenja na njima, povećat će se sigurnost prometa i smanjiti mogućnost nekontroliranih događaja. Tijekom korištenja planiranog zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na pomorski promet jer će se uređenjem obale osigurati siguran privez za plovila. Također, korištenjem izgrađene šetnice očekuje se pozitivan utjecaj na pješački promet. Dio planiranog zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode JKGI\_12-NERETVA čije je stanje ocijenjeno kao dobro, ali se ne očekuje negativan utjecaj na stanje podzemnog vodnog tijela. Oborinske vode s obale i šetnice slijevat će se u smjeru od mora prema unutarnjem dijelu obale te upuštati u okolni teren. S obzirom na to da se radi o obalnom području za koje je karakteristična oscilacija morske razine, utjecaj plime i oseke i morskih valova, te kako je površina obale predviđena na kotama od +1,20 m do +1,50 m, ne očekuje se poplavlivanje obale. Tijekom izvođenja radova koji uključuje izvođenje iskopa i postavljanja zida obale, može doći do zamućenja stupca morske vode i podizanja sedimenta u moru no utjecaj je privremenog i lokalnog karaktera. Smanjenje zamućenja mora prilikom iskopa osigurat će se korištenjem kamenog materijala bez primjese zemlje i mulja, a kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke

rješenja. Nije predviđeno korištenje materijala iz podmorskog iskopa za nasipavanje, pa će se isti podvrgnuti fizikalno-kemijskom ispitivanju te ukoliko se utvrdi da nema svojstva opasnog otpada može se odložiti u more. U slučaju da materijal od iskopa u moru sadrži opasne tvari, zbog kojih ne može biti odložen u more, predat će se ovlaštenoj osobi, sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Osim navedenog, prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog ispuštanja mineralnih ulja iz mehanizacije i strojeva, no korištenjem ispravne mehanizacije i radnih strojeva i njihovim održavanjem izvan obuhvata zahvata, spriječiti će se onečišćenje mora. Tijekom građenja i korištenja zahvata moguć je utjecaj na prijelazno vodno tijelo P2\_3-NE uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada na kopnenom dijelu planiranog zahvata. Pravilnom organizacijom gradilišta, postupanjem s otpadom u skladu s propisima o gospodarenju otpadom, opterećenje otpadom na lokaciji zahvata te utjecaji na priobalno vodno tijelo P2\_3-NE svest će se na najmanju moguću mjeru. Lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar evidentiranog kulturnog krajolika. Kako bi se umanjio utjecaj na kulturni krajolik te očuvali izvorni elementi obilježja krajolika i smanjila količina uklonjene vegetacije, ograničiti će se područje izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova na lokaciji zahvata može se očekivati kratkoročni negativni utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Uređenjem obale sa šetnicom koja je trenutno neuređena, nestabilna obala će se urediti i privesti svrsi te će se stvoriti dojam uređenijeg obalnog područja. Elementi planirani ovim zahvatom izgradit će se u sklopu antropogenog područja (postojeća obala naselja Blace). Na jugozapadnom dijelu uvale bit će vidljiv kameni nabačaj iznad razine mora dok će na preostalom dijelu uvale kameni nabačaj biti ispod morske razine. Utjecaj na krajobraz smatra se prihvatljivim s obzirom na obilježja zahvata. Tijekom građenja i korištenja zahvata nastajat će različite vrste otpada koji će se predavati ovlaštenoj sobi sukladno propisima o gospodarenju otpadom. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih ili evidentiranih kulturno – povijesnih cjelina kao ni zaštićenih i evidentiranih kulturnih dobara, te iako se najbliže kulturno dobro crkva sv. Ivana Krstitelja nalazi na udaljenosti oko 100 m od lokacije zahvata, planiranim zahvatom ne očekuje se utjecaj na isti. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine kopneni dio obuhvata zahvata najvećim dijelom nalazi se na stanišnom tipu *J. Izgrađena i industrijska staništa*, a manjim dijelom na mozaiku stanišnih tipova *E./D.3.4.2.3./D.3.4.2.7. Šume/Sastojine oštroigličaste borovice/Sastojine feničke borovice*. Prema podacima navedenima u Elaboratu, obilaskom lokacije utvrđeno je da je na području mozaika stanišnih tipova *E./D.3.4.2.3./D.3.4.2.7.* vegetacija uklonjena te je područje prenamijenjeno u zemljani put. Prema Karti staništa RH 2004. na morskoj obali nalaze se mozaici stanišnih tipova *F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala* i *F.4./F.5.1.2./G.2.4.1./G.2.4.2./G.2.5.2. Stjenovita morska obala/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka* dok područje morskog dna većinom obuhvaća stanišni tip *G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene* te manjim dijelom stanišni tip *G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja*. Sukladno Elaboratu, obilaskom lokacije predmetnog zahvata utvrđeno je da je područje morske obale nasuto raznim kamenim materijalom ili su izgrađeni betonski i kameni obalni zidovi te se sama uvala već duže vrijeme koristi za privez plovila domicilnog stanovništva. Uređenjem obale zauzet će se i trajno prenamijeniti oko 3 300 m<sup>2</sup> površine morskog dna. S obzirom da su navedena staništa morskog dna u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te da se radi o uređenju obalnog pojasa koji se nalazi na području pod antropogenim utjecajem, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Tijekom

izvođenja radova na kopnu doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja razine buke i emisije prašine dok će izvođenjem radova u moru također doći i do privremenog podizanja sedimenta i zamućenja stupca morske vode. Tijekom korištenja zahvata doći će do privremene zaslone morskog dna zbog prisustva plovila na privezu međutim kako se predmetna uvala već dulje vrijeme koristi za privez plovila domicilnog stanovništva, neće doći do dodatnog značajnog negativnog utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve. POVS HR5000031 Delta Neretve je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 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.). POP HR1000031 Delta Neretve je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). 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*), 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 squalius*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne 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\* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). 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*). Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, na dijelu obale u dužini od 213 m doći će do širenja postojeće obale u more izgradnjom navedenih elemenata, odnosno armirano-betonskog zida, dok se na ostalom dijelu obale radi o sanaciji obale tako da se ne zadire u more (ne dolazi do zauzimanja mora). Na području planiranog zahvata rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji, koji na području predmetnog zahvata dolaze u kompleksu. Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka oko 320 m<sup>2</sup> predmetnog kompleksa ciljnih stanišnih tipova. Uzimajući u obzir njihovu ukupnu zastupljenost unutar predmetnog POVS-a (760 ha ciljnog stanišnog tipa 1110 i 1060 ha ciljnog stanišnog tipa 1130), radi se o utjecaju koji nije značajan. Osim navedenog, provedbom zahvata može se isključiti značajan negativan kumulativni utjecaj s provedenim i planiranim (odobrenim) zahvatima. Vežano za utjecaj na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, šira lokacija zahvata predstavlja potencijalno stanište za pojedine ciljne vrste koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za vodena odnosno morska staništa, primjerice ciljne vrste ribe čepa i morska paklara ili ciljne vrste ptica oštrigar, crnoglavi galeb, mali galeb, prugasti pozviždač, veliki pozviždač, mali vranac i druge. S obzirom na obuhvat zahvata, odnosno da se provedbom zahvata potencijalno ulazi u pogodna staništa ciljnih vrsta u površini od oko 320 m<sup>2</sup>, u odnosu na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa (1 040 ha pogodnih staništa za morsku paklaru - more u kojem žive te srednji i donji tokovi rijeka u koje migriraju na mrijest); 1270 ha pogodnih staništa za čepu (mora u kojem žive i bočate do slatke vode na ušćima rijeka gdje se mrijeste); oko 1480 ha za ciljne vrste ptica te uzimajući u obzir da se radi o već uređenoj obali u naselju, provedba zahvata neće značajno utjecati na ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve i POVS-a HR1000031 Delta Neretve. S obzirom na gore navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena 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. 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 128/19 ).



#### **DOSTAVITI:**

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

