



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/15

URBROJ: 517-05-1-2-22-16

Zagreb, 21. prosinca 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Županijske lučke uprave Mali Lošinj, Priko 64, Mali Lošinj, OIB: 54547924664, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju luke Unije otvorene za javni promet lokalnog značaja, otok Unije, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju luke Unije otvorene za javni promet lokalnog značaja, otok Unije, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska lučka uprava Mali Lošinj, Priko 64, Mali Lošinj, 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 Županijske lučke uprave Mali Lošinj, Priko 64, Mali Lošinj, 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 lučka uprava Mali Lošinj, Priko 64, Mali Lošinj, 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 20. siječnja 2022. godine putem opunomoćenika Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, OIB: 50124477338, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke Unije otvorene za javni promet lokalnog značaja, otok Unije, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u siječnju 2022. godine izradio, a u svibnju i studenome 2022. godine dopunio ovlaštenik Kaina 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, dipl.ing.biol.

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 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. Za sanaciju i proširenje lukobrana luke Unije, otok Unije, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 23. ožujka 2018. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/302; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 23. ožujka 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz primjenu propisane mjere zaštite okoliša, te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju korijena lukobrana u sklopu postojeće luke otvorene za javni promet lokalnog značaja.

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 15. srpnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke Unije otvorene za javni promet lokalnog značaja, otok Unije, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/15; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 13. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na prostoru postojeće luke Unije na administrativnom području Grada Mali Lošinj u Primorsko-goranskoj županiji, na dijelu k.č. 20023/1 u moru i na dijelu k.č. 20030 na kopnu, sve k.o. Unije. Ukupna površina zahvata iznosi oko 730,56 m², od čega je oko 383,77 m² na kopnu i oko 346,79 m² u moru. Planirani radovi obuhvatit će rekonstrukciju obalnih zidova sa zaobalnom površinom u korijenu luke s izgradnjom novih devet veznih mjesta za plovila duljine do 8 m, uređenje zaobalne površine, ugradnju stupne dizalice za plovila na postojećem platou te podmorski iskop akvatorija ispred postojećeg i planiranog obalnog zida. Podmorski i nadmorski dio novog obalnog zida paralelnog s obalnom šetnicom*

ukupne duljine oko 30 m, kao i podmorski i nadmorski dio novog obalnog zida okomitog na obalnu šetnicu ukupne duljine oko 8,70 m izvest će se „in situ“ kao kalupni beton. Prostor iza obalnog zida nasipat će se kamenim materijalom. Postojeća tri gata se neće uklanjati već će se zatrpati općim kamenim nasipom. Operativna površina u zaobalnom dijelu zida izvest će se kao armirano betonska ploča. Na postojećem platou neposredno uz obalni zid ugradit će se stupna dizalica za dizanje i spuštanje plovila nosivosti 3,2 t. Kako bi se osigurao pristup plovilima novo planiranom obalnom zidu i dijelu obale gdje će se postaviti stupna dizalica izvršit će se konstruktivni iskopi na mjestu obalne konstrukcije i lučki iskopi do kote -2,0 m n.m. Planirani iskopi bit će površine oko 350 m², pri čemu će se iskopati oko 350 m³ materijala. Ukoliko rezultati fizikalno-kemijskih ispitivanja pokažu da u njemu nema štetnih tvari materijal iz podmorskog iskopa će se iskoristiti u radovima na kopnenom dijelu luke, tj. ugradit će se u zaobalnu konstrukciju iza novo planiranog obalnog zida. Planirana površina nasipavanja je oko 500 m², za što će biti potrebno oko 500 m³ materijala. Ostatak materijala, kamena bez primjesa zemlje i mulja, osigurat će se iz kamenoloma. Prostor luke opremit će se utilitarnom lučkom opremom, ormarićima s priključcima za struju i vodu, javnom rasvjetom, prstenovima za privez i urbanom opremom (klupe, koševi za otpad i sl.). Nakon provedbe planiranog zahvata luka Unije imat će ukupno 15 vezova.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/15; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 13. srpnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Mali Lošinj.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-04/63; URBROJ: 2170-03-08/2-22-4 od 27. srpnja 2022. godine) da planirani zahvat uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te posebnih uvjeta izdanih od strane nadležnih tijela neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/289; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 28. srpnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu i bioekološka obilježja - staništa te procijeniti utjecaj planiranog zahvata na područja ekološke mreže i staništa u njegovoj neposrednoj blizini. Nakon dopune Elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/289; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 30. studenoga 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani 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: 325-11/22-05/338; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 12. kolovoza 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0061; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 15. rujna 2022. godine) da za planirani zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali da je u svrhu izrade idejnog i glavnog projekta od nadležnog konzervatorskog odjela potrebno ishoditi posebne uvjete zaštite kulturnog dobra. Grad Mali Lošinj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/05; URBROJ: 2213/01-01-22 od 27. rujna 2022. godine) prema kojem planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš.

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: Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela priobalne vode O422-SJI, Sjeverni Jadran čije je stanje ocijenjeno kao dobro. Radovi na izgradnji planiranog zahvata nepovoljno će utjecati na stanje navedenog vodnog tijela zbog zamućenja stupca morske vode, što će se negativno odraziti na kakvoću mora. No, uzimajući u obzir da će zamućenje biti lokalnog karaktera i vezano za područje zahvata te vremenski ograničeno na razdoblje izvođenja radova navedeni utjecaj neće biti značajan. Onečišćenja navedenog vodnog tijela do kojih tijekom izvođenja radova može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada i slično moguće je u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata očekuje se povećanje razine buke i vibracija te onečišćenje zraka prouzročeno ispušnim plinovima koji nastaju kao produkti izgaranja pogonskog goriva građevinskih strojeva i vozila te raznošenjem prašine s gradilišta. Intenzitet onečišćenja ovisit će o vremenskim prilikama, i to u prvom redu o jačini vjetra i oborinama. Međutim, ocijenjeno je da se radi o kratkotrajnim, vremenski i prostorno ograničenim utjecajima niskog intenziteta koji neće značajno utjecati na lokalno stanovništvo. Rekonstrukcijom luke Unije očekuje se povećanje pomorskog prometa, a posljedično i cestovnog, osobito tijekom turističke sezone. No, to povećanje neće narušiti postojeću kvalitetu zraka ni rezultirati značajnijim povećanjem razine buke u odnosu na postojeće stanje. Provedbom planiranog zahvata unaprijedit će se lučka infrastruktura i omogućiti siguran privez plovila što će predstavljati pozitivan utjecaj na stanovništvo. Uzimajući u obzir da će se radovi na izgradnji kopnenog dijela planiranog zahvata izvesti na području luke koje je pod antropogenim utjecajem neće doći do krčenja vegetacije ni do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Prisutnost građevinske mehanizacije, strojeva i prijevoznih sredstava kao i samo izvođenje radova negativno će utjecati na vizualnu kvalitetu prostora. No, uzimajući u obzir da se radi o privremenom utjecaju koji je ograničen na vrijeme izvođenja radova isti neće biti značajan. Provedbom planiranog zahvata doći će do unosa novih strukturnih elemenata u prostor, što će dovesti do izravnih i trajnih promjena u karakteru i vizualnoj percepciji krajobraza. Međutim, uzimajući u obzir da vizualna obilježja strukturnih elemenata zahvata imaju karakter horizontalnog zauzeća prostora bez vertikalnih isticanja pojedinih objekata značajniji utjecaj na širu sliku krajobraza 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. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Najbliži elementi kulturno-povijesne baštine lokaciji planiranog zahvata su dva registrirana arheološka podvodna lokaliteta: Ostaci antičkog brodoloma, sjeverozapadno od otočića Školjić, Unije i Ostaci potonulog parobroda „Tihany“, sjeverozapadno od otočića Školjić, Unije, oba na udaljenosti oko 1 km u smjeru zapada, te arheološki kopneni lokalitet na udaljenosti oko 1 km u smjeru jugoistoka. Slijedom navedenog, ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata u morskom dijelu zahvata nalazi se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te mozaik stanišnih tipova 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 pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala/Zajednice mediolitorala u čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Zahvat se odnosi na rekonstrukciju postojeće luke te će s

obzirom na obuhvat radova uz radove na kopnenom dijelu doći i do zadiranja u morska staništa. Izvedbom zahvata doći će do proširenja luke u more na površini od oko 350 m². Mogući utjecaj vezan za gubitak morskih staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, a s obzirom da se radi o maloj površini zauzeća morskog dna i maloj površini iskopa uz već postojeću luku sa stalnim brodskim prometom procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Prema Karti staništa RH 2004. na udaljenosti od oko 319 m od lokacije zahvata nalazi se i stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije, međutim s obzirom na udaljenost neće doći do zadiranja niti do fragmentacije navedenog stanišnog tipa. Također, tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca vode, no navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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 značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000018 *Podmorje otoka Unije* i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 *Kvarnerski otoci*. POP HR1000033 *Kvarnerski otoci* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR3000018 *Podmorje otoka Unije* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Procjena mogućih utjecaja sagledana je u odnosu na SDF obrazac. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000018 *Podmorje otoka Unije* su: 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1170 Grebeni. Ciljne vrste POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci* su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedipnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica (*Rallus aquaticus*)). Prema Karti staništa RH 2004. na udaljenosti od oko 319 m od lokacije zahvata nalazi se stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije koji može predstavljati ciljni stanišni tip POVS-a HR3000018 *Podmorje otoka Unije* 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*). S obzirom na navedenu udaljenost zahvatom neće doći do zauzimanja niti zadiranja u navedeni stanišni tip. Tijekom izvođenja radova doći će do zamućenja stupca mora što će utjecati na narušavanje uvjeta u staništu. Povećana

koncentracija suspendiranog sedimenta u stupcu morske vode smanjuje prodor svjetlosti te na taj način smanjuje stopu fotosinteze posidonije. Također, povišenje sedimenata kod posidonije može rezultirati odumiranjem rizoma pod višim slojem sedimenata. Međutim, narušavanje staništa uslijed nasipavanja sedimentom završit će sa završetkom izgradnje zahvata. Također, s obzirom da se radi o malom opsegu radova unutar luke koja se nalazi na udaljenosti od 319 m od naselja posidonije, pronos suspendiranog sedimenta bit će zanemariv te se može isključiti značajan negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*). Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) stanišni tip G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene prema klasi staništa na dijelu lokacije može potpadati pod ciljni stanišni tip 1170 Grebeni. Također Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja prema klasi staništa na dijelu lokacije može potpadati pod ciljni stanišni tip 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Budući da će provedbom zahvata doći do gubitka morskih staništa u površini od oko 350 m², a u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1170 Grebeni (279,57 ha, SDF Obrazac) i ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem (90,85 ha, SDF Obrazac) unutar POVS-a HR3000018 *Podmorje otoka Unije* radi se o utjecaju koji nije značajan. Ciljni stanišni tip POVS-a HR3000018 *Podmorje otoka Unije* 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) ne potpada pod klasu staništa koja se nalaze na lokaciji zahvata te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR3000018 *Podmorje otoka Unije*. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za estuarije, morske obale, otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, močvare s tršćacima, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima ili makijom ili garigom, šuma medunca, vodena staništa s dostatnom močvarnom vegetacijom, visoke stijene, strme litice, duboke morske uvale, priobalno more, vlažne travnjake, okomite litice, muljevite i pješčane pličine, slanuše i otočići s golim travnatim ili šljunkovitim površinama. S obzirom da se na području zahvata nalazi već postojeća luka sa stalnim brodskim prometom, da se luka nalazi unutar naselja i da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci*, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Slijedom navedenog, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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:

- Županijska lučka uprava Mali Lošinj, Priko 64, Mali Lošinj (**R!, s povratnicom!**)