



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-351-03/21-09/78

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

Zagreb, 9. 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 Ražanac, Ražanac XVII 61, Ražanac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – uređenje obalnog pojasa Ljubačkog zaljeva, Općina Ražanac – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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 namjeravanu izmjenu zahvata – uređenje obalnog pojasa Ljubačkog zaljeva, Općina Ražanac – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Ražanac, Ražanac XVII 61, Ražanac, 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 Ražanac, Ražanac XVII 61, Ražanac, 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 Ražanac, Ražanac XVII 61, Ražanac, 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 2. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata uređenja obalnog pojasa Ljubačkog zaljeva, Općina Ražanac. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u veljači 2021. godine izradio te u travnju 2021. godine dopunio ovlaštenik DVOKUT ECRO 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 351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Daniela Klaić Jančijev, mag.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 Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj...*, a vezano uz točku 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 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata uređenja obalnog pojasa Ljubačkog zaljeva u Općini Ražanac dodatnim uređenjem sjeverozapadnog dijela obalnog pojasa, a koje uključuje izgradnju građevina u moru duljih od 50 m.

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 10. svibnja 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata uređenja obalnog pojasa Ljubačkog zaljeva, Općina Ražanac (KLASA: UP/I-351-03/21-09/78; URBROJ: 517-05-1-1-21-4 od 5. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Za uređenje obale u naselju Ljubač i Ljubački Stanovi u Općini Ražanac proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i 2. rujna 2019. godine doneseno rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/119; URBROJ: 517-03-1-2-19-7) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. S obzirom na provedeni postupak, ovim izmjenama planira se dodatno uređenje obalnog pojasa u sjeverozapadnom dijelu u približnoj duljini od 580 m. Uređenje obale uključuje šetnicu od Ljubačke punte na sjeveru do mjesne lučice duljine 445 m te šetnicu na postojećem nasipu sjevernog valobrana lučice duljine oko 135 m. Izvan kontakta s obalnom linijom na postojećem platou uz lučicu u nastavku se uređuje šetnica približne duljine 195 m do postojećeg igrališta. Planira se i uređenje postojeće plaže u početnom sjeverozapadnom dijelu zahvata, kojim će se izraditi pero s obostranom zaštitnom školjerom za stabilizaciju plaže. Uređenje plaže izvest će se dohranjivanjem dna uvale pijeskom koji je*

trenutno nepravilno raspoređen uz rubove i na samoj obali te nije planiran dovoz novog materijala. Zahvatom će se izvesti školjera ukupne duljine oko 290 m, zaštitni kameni parapetni zidić duljine oko 350 m, betonski obalni zid duljine oko 215 m, uređenje prilazne ceste do lučice duljine oko 15 m, stepenice, uredit će se zelene površine i nasuti postojeći plato tucanikom. Građevine koje dijelom zadiru u more su školjera, obalni zid sa temeljem i pero za stabilizaciju plaže, a koje prednjim licem ne ulaze u more više od 2 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/78; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 5. svibnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je 14. svibnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/83; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 11. svibnja 2021. godine) u kojem se navodi da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 28. lipnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/135; URBROJ: 517-09-4-21-4 od 14. lipnja 2021. godine) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti, odnosno prema kojem nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 6. srpnja 2021. mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/144; URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 2. srpnja 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se za zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti 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: Tijekom izvođenja građevinskih radova moguće je privremeno i lokalno onečišćenje zraka uslijed nastajanja ispušnih plinova iz vozila i mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu te povećanjem količine prašine uslijed izvođenja radova i kretanja vozila i mehanizacije, no s obzirom na to da je navedeni utjecaj niskog intenziteta i rasprostranjenosti samo na uskom području zahvata, isti se ne smatra značajnim. Zahvat će imati zanemariv utjecaj na klimatske promjene koji se očituje u povećanju emisija stakleničkih plinova uslijed korištenja građevinske mehanizacije. Što se tiče ranjivosti i izloženosti zahvata klimatskim promjenama, utvrđena je visoka ranjivost na promjene maksimalnih brzina vjetrova, porast razine mora i pojavu oluja, a što je potrebno uzeti u obzir u daljnjoj razradi projektne dokumentacije. Tijekom pripreme i gradnje doći će do kratkotrajnog negativnog utjecaja na tlo na području zahvata uslijed iskopa zemljjanog materijala i odstranjanja površinskog sloja tla, no s obzirom na to da će se sav iskopani materijal iskoristiti za zatrpanjanje rupa i jaruga nastalih odronima i erozijom, utjecaj na tlo je niskog intenziteta. Realizacijom zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na tlo, jer će se spriječiti trenutni štetni utjecaj vode (mora) na obalno tlo. Zahvat se ne nalazi na području zone sanitarnе zaštite izvorišta. Tijekom građevinskih radova u užem obalnom pojasu doći će do manjih izmjena uvjeta na priobalnom vodnom tijelu 0423-KVJ zbog zamčivanja stupca vode neposredno uz zonu radova. Navedeni utjecaj će biti kratkotrajan i lokaliziran na zonu izvođenja građevinskih radova i uži morski pojasa oko nje, a svest će se na najmanju moguću mjeru pridržavanjem mjere da se za izvedbu građevina u moru koristi kameni materijal bez primjese

zemlje ili mulja, sukladno mjeri iz točke I.1. izreke. Planiranim izvedbom zaštitnog obalnog zida odnosno kamenometa, izradom nasipa i šetnice u funkciji pristupačnosti obale te izradom zaštitnog rubnog podzida s vanjske strane, doći će do lokaliziranog hidromorfološkog pritiska na postojeće stanje priobalnog vodnog tijela 0423-KVJ, ali isti neće dovesti do promjene stanja navedenog priobalnog vodnog tijela. Utjecaj na vode, kao i tlo je moguć u slučaju nekontroliranih događaja uslijed nepridržavanja propisanih procedura postupanja na gradilištu, nesreće uzrokovane višom silom, prometnih nesreća na gradilištu uzrokovanih tehničkim kvarom i/ili ljudskom greškom ili u slučaju izljevanja goriva i/ili maziva iz radne mehanizacije. Mogućnost navedenih nekontroliranih događaja će se smanjiti na najmanju moguću mjeru pravilnom organizacijom gradilišta, pridržavanjem propisa i ishođenih uvjeta nadležnih tijela. S obzirom na to da će radovi biti ograničeni na područje gradilišta, isključivo za vrijeme dana te se neće svi strojevi i mehanizacija koristiti istovremeno, povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera i ne smatra se značajnom. Ne očekuje se značajan utjecaj na kulturnopovjesnu baštinu, s obzirom na to da je planirana izmjena zahvata u zoni neizravnog utjecaja, na udaljenosti oko 100 m od spomenika graditeljstva Župne crkve sv. Martina. Za vrijeme izvođenja radova i korištenja zahvata nastajat će različite vrste otpada koje će se odvojeno sakupljati po vrstama i predavati ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti građevinske mehanizacije, opreme i građevinskog materijala, koji će privremeno promijeniti krajobrazne vizure u zoni izvođenja radova. Utjecaj je lokalnog karaktera i ograničen na vrijeme izvođenja radova. Realizacijom zahvata doći će do trajne promjene krajobrazne vizure navedenog područja, kojom će se postojeća obalna linija, koja je trenutno pod značajnim antropogenim utjecajem, ali bez posebnog vizualnog identiteta, urediti i vizualno te boravišno (dodatnim sadržajima) obogatiti. Krajobraz će postati dinamičan, vizualno privlačan te će se moći doživljavati i sa do sada nepristupačnih dijelova obale. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. kopneni dio obuhvata zahvata nalazi se većim dijelom na kombiniranom stanišnom tipu J.I.2.1. Izgrađena i industrijska staništa/Mozaici kultiviranih staništa te manjim dijelom na kombiniranom stanišnom tipu I.1.8./E. Zapoštene poljoprivredne površine/Šume. Prema podacima navedenim u Elaboratu te prema Karti staništa RH 2004, na lokaciji zahvata u obalnom dijelu nalaze se sljedeći stanišni tipovi koji dolaze u kombiniranom stanišnom tipu: F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova, F.2.2. Supralitoralni pijesci, F.3. Šljunkovita morska obala, F.5.1.1. Zajednice morske obale na pomicnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak), F.5.1.2. Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka, G.2.2. Mediolitoralni pijesci, G.2.3. Mediolitoralni šljunci i kamenje dok se na morskom bentosu nalazi stanišni tip G.3.2. Infralitoralni pijesci s više ili manje mulja. Tijekom radova nasipavanja u moru doći će do resuspenzije sitnih čestica sedimenta što će uzrokovati kratkotrajno smanjenje prozirnosti stupca mora. Doseg čestica ovisit će o strujanjima, valovima i težini same čestice, no s obzirom na malen obuhvat zahvata, njihov utjecaj biti će prostorno i vremenski ograničen. Tijekom izvođenja radova doći do kratkotrajnog utjecaja na obalna i dijelom morska staništa no kako se radi o području koje je pod antropogenim utjecajem, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. 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 poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativne utjecaje na sastavnice okoliša.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke

mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000175 Ljubački zaljev i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. POVS HR3000175 Ljubački zaljev je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag 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 POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Buteo stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), oštiglar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), 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*, oštiglar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Za navedene vrste ciljevi očuvanja su propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000175 Ljubački zaljev su: 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke. Sukladno provedenim analizama Ministarstva, unutar POVS-a HR3000175 Ljubački zaljev za ciljni stanišni tip 1140 potrebno je očuvati 9,5 ha postojeće površine. Predmetnim zahvatom, najvećim djelom na području planiranog uređenja plaže u sjeverozapadnom djelu zahvata, utjecat će se na oko 0,05 ha ciljnog stanišnog tipa 1140, odnosno na 0,5 % ukupne površine. Kako je u Elaboratu navedeno, uređenje plaže na sjeverozapadnom djelu zahvata planira se izvesti dohranjivanjem dna uvale pijeskom koji je trenutno nepravilno raspoređen uz rubove i na samoj obali te nije planiran dovoz novog materijala, međutim planiranim zahvatom može doći do poremećaja u prirodnim zajednicama koje nastanjuju ciljni stanišni tip 1140. Također, obalni pojasi u naselju Ljubač

karakterizira neuređen obalni pojas sa izrazito otežanim pristupom. Planiranom šetnicom do ove plaže omogućit će se olakšan pristup i korištenje plaže većem broju posjetitelja, čime će se dodatno negativno utjecati na predmetni ciljni stanišni tip. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 1140 predmetnog POVS-a. Tijekom izgradnje planiranog zahvata utjecaj na ciljni stanišni tip 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem će uslijed resuspenzije sitnih čestica sedimenta tijekom radova nasipavanja biti privremen te će uzrokovati kratkotrajno smanjenje prozirnosti stupca mora. Tijekom korištenja uređene obale doći će do intenziviranja ljudskih aktivnosti, što će biti ograničeno na uži pojas uz obalu, no s obzirom na već prisutne ljudske aktivnosti posebno tijekom turističke sezone, ne očekuje se da će doći do dodatnog značajnog utjecaja na predmetni ciljni stanišni tip. Sukladno provedenim analizama Ministarstva, za predmetni stanišni tip potrebno je očuvati 775 ha postojeće površine stanišnog tipa te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja tijekom izvedbe i korištenja zahvata. Vezano uz moguće utjecaje na ciljne vrste ptica POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, unutar predmetnog POP-a uvala Ljubač, uz uvale Posedarje, Plemići, Jasenova, Privlaka, Ninski zaljev, Paška i Ninska solana te Velo i Malo blato, predstavlja najvažnije i praktički jedino pravo zimovalište čurlina u Hrvatskoj. Staništa na kojima dolaze ove vrste su pod velikim antropogenim pritiskom. Što se mogućnosti grijevanja ciljnih vrsta ptica tiče, u Elaboratu se navodi da su dijelovi obale na promatranom području pretežno pod antropogenim utjecajem, osim pješčane plaže na sjeverozapadnom dijelu zahvata i uskog poteza stjenovite obale ispod kamenog potpornog zida. Predmetnim zahvatom će i ovaj preostali dio prirodne obale postati većim djelom antropogeniziran. Posebno važan za ptice koje na njemu za vrijeme oseke nalaze hranu, a nalazi se na području zahvata, je već navedeni stanišni tip 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke. Uređenjem plaže može doći do poremećaja zajednica koje nastanjuju navedeni stanišni tip, što bi moglo imati negativan utjecaj na ciljne vrste ptica koje se na ovoj plaži potencijalno hrane. S obzirom na to da provedbom zahvata može doći do degradacije staništa pogodnih za hranjenje populacija pojedinih ciljnih vrsta ptica i s obzirom na važnost uvale Ljubač za pojedine ciljne vrste ptica, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na populacije ciljnih vrsta ptica POP-a HR 1000023 SZ Dalmacija i Pag. Uzimajući u obzir druge postojeće i planirane zahvate, prvenstveno prethodne faze realizacije cjelokupnog zahvata uređenja obalnog pojasa Ljubačkog zaljeva čiji se dijelovi zahvata nalaze unutar POVS-a HR3000175 Ljubački zaljev i POP-a HR 1000023 SZ Dalmacija i Pag (faze 1, 2 i 3 za koje je proveden postupak prethodne ocjene i izdano Rješenje o potrebi provođenja glavne ocjene, KLASA: UP/I-351-03/19-09/119; URBROJ: 517-03-1-2-19-7 od 2. rujna 2019. godine), nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve očuvanje i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže. U Glavnoj ocjeni je za pojedine ciljne vrste/stanišne tipove, ukoliko ne postoje odgovarajući stručni i znanstveni podaci, potrebno provesti istraživanja u svrhu utvrđivanja značajnosti utjecaja. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno karakteristikama ciljnog stanišnog tipa te veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja. Osim provedbe novih istraživanja (ukoliko ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci) ili ustupanja postojećih recentnih podataka o ciljnim vrstama i stanišnim tipovima područja ekološke mreže, potrebno je predložiti odgovarajuće mjere ublažavanja ukoliko postoje. Također, potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima.

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 primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja 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 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 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. ovoga 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 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 upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

- Općina Ražanac, Ražanac XVII 61, 23248 Ražanac (**R!**, s povratnicom!)

