



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-351-03/22-09/545

URBROJ: 517-05-1-2-23-11

Zagreb, 8. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula (OIB: 98035365721) putem opunomoćenika Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnja i uređenje luke otvorene za javni promet Fažana, Općina Fažana, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Prije početka radova uzorkovati i analizirati sediment s područja zahvata gdje je planiran podmorski iskop.
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnja i uređenje luke otvorene za javni promet Fažana, Općina Fažana, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula, 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 Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula, 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 Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula, 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 putem opunomoćenika Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba 21. prosinca 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i uređenja luke otvorene za javni promet Fažana, Općina Fažana, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2022. godine izradio, a u lipnju 2023. godine dopunio ovlaštenik Vitaprojekt 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.

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 u točki 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* i 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produblјivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više*, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš*, ... 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 rekonstruirati postojeći lukobran te dograditi luku u južnom dijelu bazena, djelomično produbiti akvatorij te povećati kapacitet luke s oko 100 na 260 vezova.

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 28. ožujka 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i uređenja luke otvorene za javni promet Fažana, Općina Fažana, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/545, URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 22. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranim zahvatom koji će se izvesti u luci otvorenoj za javni promet Fažana rekonstruirat će se obrambeni kamenomet (školjera) na postojećem lukobranu te dograditi trajektni vez s vanjske strane lukobrana sa tri utvrđice za bočni naslon broda. Izgradit će se južni lukobran duljine oko 200 m. Južni lukobran pratit će smjer ulice Vladimira Gortana te će sa postojećim sjevernim lukobranom oblikovati ulaz u luku širine oko 60 m. S unutrašnje strane lukobrana, pri vrhu, izgradit će se gat duljine oko 25 m i širine 4 m. Podmorski valobran izgradit će se ispred ulaza u luku. U novoformiranom južnom bazenu izgradit će se središnji gat duljine 95 m i širine 4 m. Sjeverno i južno od središnjeg gata postaviti će se plutajući gatovi za privez brodice. Na sjevernoj strani postaviti će se gat duljine 20 i 45 m, a na južnoj strani gat duljine 16 i 36 m. Procijenjeno je da će se zahvatom iskopati 6 300 m³ materijala, koji se, ukoliko to analize dozvole, planira iskoristiti u gradnji. Trenutno se broj vezova procjenjuje na oko 100, a po izgradnji kapacitet dograđene luke iznositi će oko 260.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/545; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 22. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Fažana.

Općina Fažana dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/0003; URBROJ: 2168-08-02/00-23-2 od 11. travnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine Fažana. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio

je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/67; URBROJ: 2163-08-02/6-23-04 od 7. travnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/109; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 2. svibnja 2023. godine) da u Elaboratu treba dopuniti poglavlje o ekološkoj mreži ciljevima očuvanja za navedena područja ekološke mreže te sagledati utjecaj zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Nakon dopune Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/109; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 24. srpnja 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/129; URBROJ: 517-09-1-3-1-23-4 od 2. svibnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu povećanja razine buke i vibracija te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. Tijekom korištenja zahvata doći će do emisija štetnih tvari putem ispušnih plinova iz plovila koja će biti prisutna na lokaciji zahvata. S obzirom na to da će se broj vezova povećati za oko 160 vezova, doći će do povećanja emisija štetnih tvari na lokaciji zahvata. Utjecaj nije značajan s obzirom na to da je povremen (najveći se utjecaj može očekivati tijekom turističke sezone) te se dobrom organizacijom prometa utjecaj može svesti na prihvatljivu razinu. S obzirom na obuhvat zahvata, utvrđeno je da neće utjecati na klimatske promjene, a analiza je pokazala da zahvat nije visoko ranjiv na klimatske promjene. S obzirom na to da se zahvat nalazi u moru, a kopneni dio je u izgrađenom području, ne očekuje se utjecaj na tlo i gubitak zemljišta za neku drugu namjenu. Predmetni zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JOGN_02 –SREDIŠNJA ISTRRA i priobalnog vodnog tijela 0412-ZOI. Kemijsko, količinsko i ukupno stanje podzemnog vodnog tijela JOGN_02 –SREDIŠNJA ISTRRA ocijenjeno je kao dobro. Što se tiče priobalnog vodnog tijela 0412-ZOI, ekološko stanje, biološko stanje i ukupno stanje ocijenjeno je kao dobro, dok su kemijsko stanje, hidromorfološko stanje i specifične onečišćujuće tvari ocijenjeni vrlo dobro. Tijekom izvođenja radova doći će do privremenog zamućivanja mora. Intenzitet zamućivanja ovisi o granulaciji čestica te količini sedimenta na lokaciji zahvata. Opreznim izvođenjem radova zamućenje će biti lokalnog karaktera i vezano za područje zahvata te vremenski ograničeno na period izvođenja radova te utjecaj na more neće biti značajan. Nakon završetka radova, u relativno kratkom vremenskom periodu, kvaliteta mora će se vratiti u stanje kakva je bila prije izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata doći će do povećanja utjecaja plovila na kakvoću mora zbog povećanja broja vezova. Konstrukcija gata novog južnog lukobrana i novog središnjeg gata bit će od gravitacijskih stupova u podmorskom dijelu, a gatovi na novom središnjem gatu biti će plutajući što će omogućiti kvalitetnu izmjenu vodene mase u lučkom akvatoriju. Također, kako bi se osigurala kvalitetna izmjena morske vode, predviđeni su propusti za cirkulaciju mora. Tijekom izgradnje postoji mogućnost od izlivanja tvari korištenih za rad građevinskih strojeva i opreme (gorivo, strojna ulja, maziva), koje kroz tlo mogu doći do podzemnih i priobalnih voda. Pravilnim rukovanjem strojevima i opremom spriječit će se njihovo eventualno izlivanje i mogućnost zagađenja podzemnih i priobalnih voda. S obzirom na sve navedeno, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vodno tijelo podzemne vode oznake JOGN_02 (SREDIŠNJA ISTRRA) i priobalno vodno tijelo 0412-ZOI. Tijekom izgradnje planiranog zahvata, točnije iskopom i nasipavanjem doći će do negativnog utjecaja na ekološko i hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela 0412-ZOI jer će doći do promjene strukture i sedimenta priobalnog dna, kao i zamućenja stupca morske vode. Navedeni

utjecaj je privremenog karaktera, ograničen na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. S obzirom na karakteristike zahvata i predviđenu realizaciju propusta za cirkulaciju mora, procjenjuje se da će se osigurati odgovarajuća izmjena morskih masa te da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na stanje priobalnog vodnog tijela 0412-ZOI. Tijekom gradnje luke doći će do negativnog utjecaja na krajobraz, no on je lokalni i privremen. Izgradnjom predmetnog zahvata u krajobraz će se unijeti novi elementi što će utjecati na vizualne značajke, ali se identitet područja neće promijeniti s obzirom na to da se na lokaciji zahvata već nalaze izgrađeni antropogeni elementi sličnog karaktera (lukobran, gat i sl.). Visine novih elemenata neće utjecati na vizure prema Nacionalnom parku Brijuni. S obzirom na karakteristike zahvata i sve navedeno, utjecaj na krajobrazne značajke neće biti značajan. Povećanje razine buke tijekom građenja je privremeno, a tijekom korištenja će razina buke biti viša nego trenutačno, osobito tijekom ljetnih mjeseci za vrijeme intenzivnijeg korištenja luke, ali se ne očekuju razine buke više od dopuštenih. Na lokaciji zahvata se ne planira korištenje vanjske rasvjete. Procijenjena količina materijala iz iskopa je oko 6300 m³, a planira dijelom upotrijebiti na gradilištu (ukoliko se radi o kvalitetnom, kamenom materijalu), a preostali dio potopiti u većim dubinama na poziciji koju odrede nadležne službe u skladu s rezultatima analize propisane mjerom 1. iz izreke ovog Rješenja. Svim vrstama otpada koje će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, bez trajnog odlaganja na lokaciji. Tijekom izgradnje u koridorima postojećih puteva te zbog prometovanja građevinskih vozila i mehanizacije na pristupnim cestama i putevima, može doći do privremenog i povremenog ometanja u odvijanju prometa, no utjecaj je ograničenog karaktera (prestat će nakon izgradnje) i može se ocijeniti kao slab negativan utjecaj. Tijekom korištenja zahvata utjecaj na odvijanje cestovnog i pomorskog prometa može se očekivati tijekom turističke sezone, kada je povećan dolazak turista i broj automobila te brodova. Budući da će se zahvatom postići potrebna razina sigurnosti i zaštite plovila od utjecaja nadolazećih valova, te da će poboljšati trenutni prometni uvjeti na samoj lokaciji zahvata, očekuje se pozitivan utjecaj zahvata na pomorski promet. Dio lokacije zahvata nalazi se području kulturno-povijesne cjeline naselja Fažana. Crkva sv. Marije od Karmela udaljena je od zahvata oko 80 m, dok je crkva sv. Elizeja udaljena oko 680 m. Budući da je zahvat planiran u skladu s smjernicama iz konzervatorskog elaborata/podloge (ABCD d.o.o. Poreč, travanj 2022. god.), ne očekuje se značajan utjecaj na arheološku baštinu. Utjecaj na stanovništvo (buka, kvaliteta zraka, promet, kvaliteta mora za kupanje na plažama koje se nalaze uz luku) tijekom izgradnje bit će privremen i lokalnog karaktera i završit će nakon prestanka izvođenja radova te se ne smatra značajnim. Tijekom korištenja negativan utjecaj na stanovništvo neće biti značajan jer će do povećanja prometa dolaziti povremeno (uglavnom u turističkoj sezoni), kvaliteta mora za kupanje se neće pogoršati zbog povećanja broja plovila u luci jer će zahvatom biti osigurana odgovarajuća izmjena morskih masa te su vezovi planirani u zatvorenom unutarnjem dijelu luke (osim trajektnog pristaništa koje će ostati na istom mjestu na kojem se i sada nalazi). S obzirom na obilježja predmetnog zahvata i prepoznate utjecaje na okoliš u kojem se nalazi, zaključuje se da predmetni zahvat u vremenu izgradnje te tijekom korištenja neće negativno pridonijeti skupnom utjecaju na sastavnice okoliša s mogućim drugim planiranim i/ili postojećim zahvatima sličnih utjecaja koji se nalaze na širem području zahvata. 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 platoa nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji u morskom dijelu zahvata nalazi se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Izvedbom zahvata doći će do zauzimanja od oko 1,8 ha staništa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja dok će se stanišni tip G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene ukloniti samo u manjem dijelu s obzirom da se nalazi uz obalni pojas te je već degradiran postojećom infrastrukturom. Mogući utjecaj vezan za gubitak morskih staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se zahvat nalazi na obalnom području naselja sa djelomično postojećom lukom i privezima za plovila procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Prema Karti staništa RH 2004. na udaljenosti od oko 500 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 замуćenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Nakon radova bit će omogućena obnova bentoskih staništa. 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 – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 Akvatorij zapadne Istre i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. POP HR1000032 Akvatorij zapadne Istre 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“, brojevi 25/20 i 38/20). POVS područje HR5000032 Akvatorij zapadne Istre je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu 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). Procjena mogućih utjecaja sagledana je u odnosu na SDF obrazac. Ciljni stanišni tipovi i ciljna vrsta POVS-a HR5000032 Akvatorij zapadne Istre su: dobri dupin (*Tursiops truncatus*), 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Ciljne vrste očuvanja područja POP HR1000032 Akvatorij zapadne Istre su: crnogrlji plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrlji plijenor (*Gavia stellata*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*) i vodomar (*Alcedo atthis*). 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 trajnog gubitka morskog staništa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja u površini od oko 1,8 ha a u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem (19000 ha, SDF Obrazac), s obzirom na ukupni gubitak od 0,0094 %, radi se o utjecaju koji nije značajan. Tijekom korištenja zahvata za sidrenje očekuje se privremena zasjena morskog dna prisustvom plovila na vezu međutim s obzirom da se područje zahvata već djelomično koristi za sidrenje i na ograničeno vrijeme povećanja sidrenja (turistička sezona) radi se o utjecaju koji nije značajan. Ciljni stanišni tip POVS-a HR5000032 Akvatorij zapadne Istre 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa ne potpada pod klasu staništa koja se nalaze na lokaciji zahvata te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. Utjecaji podmorske buke bit će prisutni pri izvođenju radova međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Po završetku izgradnje neće doći do dodatnog stvaranja podmorske buke te s obzirom da se fekalne otpadne vode s plovila u luci neće ispuštati u more i da se samim zahvatom izgradnje neće utjecati na kakvoću mora, značajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu dobri dupin može se isključiti. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR5000032 Akvatorij zapadne Istre. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za estuarije, morske obale, duboke morske uvale, priobalno more, strme stjenovite obale otoka, stjenovite otočiće i otočiće s golim travnatim ili šljunkovitim površinama. S obzirom na to da se na području zahvata nalazi već djelomično postojeća luka sa stalnim brodskim prometom, da se luka nalazi unutar naselja i da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih

staništa unutar POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, primjenu propisane mjere zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 mjeru zaštite okoliša propisanu u točki I. izreke ovog rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u 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:

- Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula (**R!**, s povratnicom)
- Vitaprojekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb