



P/8087969

# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

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

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/71

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-15

Zagreb, 21. kolovoza 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 Lučka uprava Rabac, Obala m. Tita 47 c, Rabac, OIB: 43940243528, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

### **I. Za namjeravani zahvat - luku otvorenu za javni promet lokalnog značaja Sveta Marina, Općina Raša, Istarska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša:**

#### **A. Mjere zaštite okoliša:**

1. Prije početka radova izvršiti rekognosciranje područja zahvata i mogućeg pojasa utjecaja, odnosno evidentirati nulto stanje morskih staništa i s njima povezanih biljnih i životinjskih vrsta. Pri tome snimiti broj i stanje strogo zaštićenih vrsta, a posebno vrste plemenita periska (*Pinna nobilis*) koja se nalazi u obuhvatu zahvata.
2. Prije početka radova izvaditi sve žive periske ukoliko se iste pronađu te iste presaditi na adekvatno mjesto sukladno prethodno pribavljenom mišljenju nadležne županijske javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode.
3. Izraditi projekt krajobraznog uređenja.
4. U projektnoj dokumentaciji za ishodenje akata za gradnju obraditi lukobran kojeg treba u pretežitoj dužini planirati s vertikalnim propusnim konstrukcijama za izmjenu morskih masa. Veličinu otvora za što bolju cirkulaciju morske vode proračunati temeljem analize valovanja i morskih mijena na predmetnoj lokaciji.

#### **B. Program praćenja stanja okoliša:**

##### **Prije početka radova:**

1. Utvrditi nulto stanje morskog sedimenta. Uzorkovanje provesti na dvije postaje (jedna unutar luke, a druga u blizini luke) te analizirati masene udjele sljedećih elemenata u površinskom sloju (0-2 cm) sedimenta: kadmij, bakar, cink, olovo.

**Tijekom korištenja:**

1. Nastaviti praćenje stanja sedimenta na istim postajama u trogodišnjim ciklusima.
2. U površinskom i pridnenom sloju na jednoj postaji u središnjem dijelu luke mjeriti sljedeće parametre: temperatura, salinitet, otopljeni kisik, pH, prozirnost, koncentracija hranjivih soli. Praćenje provoditi jednom godišnje u ljetnom periodu.
3. Pratiti morske pridnene zajednice i obraštajne biocenoze u sklopu obuhvata zahvata u svrhu usporedbe s evidentiranim nultim stanjem. Praćenje vršiti u trogodišnjim ciklusima.

- II. Za namjeravani zahvat – luku otvorenu za javni promet lokalnog značaja Sveta Marina, Općina Raša, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lučka uprava Rabac, Obala m. Tita 47 c, Rabac, 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 Rabac, Obala m. Tita 47 c, Rabac 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Lučka uprava Rabac, Obala m. Tita 47 c, Rabac, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 7. ožujka 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Sveta Marina, Općina Raša, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači 2023. godine i dopunio u srpnju i studenome 2023. te srpnju 2024. godine ovlaštenik Studio za krajobraznu arhitekturu, prostorno planiranje, okoliš d.o.o. iz Rovinja, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/65, URBROJ: 517-03-1-2-21-8 od 15. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Sošić, mag.gis. univ.spec.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 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, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan 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 produžiti lukobran za 68 m i urediti obalni pojas.

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 18. srpnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Sveta Marina, Općina Raša, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/71; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 10. srpnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata je na pomorskom dobru uz k.č. 1452 k.o. Prkušnica u uvali Sveta Marina na području Općine Raša. Planirani zahvat obuhvaća dogradnju postojećeg lukobrana, uređenje obalnog pojasa s pristupnom cestom i izvedbu pontonskih gatova. Ukupna površina zahvata iznosi oko 1,2 ha. Dužina postojećeg lukobrana iznosi 30 m, a planira se dogradnja lukobrana za 68 m sa školjerom s vanjske strane. S unutrašnje strane lukobrana predviđa se postavljanje 5 vezova za plovila duljine do 12 m. Uredit će se obalni pojas na način da će se u moru izvesti obalni zid i operativni plato. Operativni plato dijelom će se izvesti kao pristupna cesta širine 3 m sa proširenjem na kraju, koja će se spajati na županijsku cestu ŽC5173, a dijelom kao pješačka površina. Oborinske vode na dijelu obalnog zida odvodit će se direktno u more, dok će se oborinske vode sa pristupne ceste i pješačkih površina prikupljati zatvorenim sustavom odvodnje. Planira se izvedba tri pontonska gata za privez vozila, svaki duljine 36 m. Predviđen broj vezova na gatovima iznosi 72 veza za plovila duljine do 8 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/71; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 10. srpnja 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 Raša.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/258; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 28. srpnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Raša dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/7; URBROJ: 2163-31-1-23-3 od 31. srpnja 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti vezano uz predlaganje odgovarajućeg programa praćenja stanja okoliša, te mjera zaštite okoliša kao i procijeniti kumulativan utjecaj s obzirom na projektirano stanje. Nakon dopune Elaborata Općina Raša dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/7; URBROJ: 2163-31-1-24-5 od 7. ožujka 2024. godine) da je Elaborat dopunjen na odgovarajući način prema danom mišljenju te da Općina nema dodatnih zahtjeva. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/145; URBROJ: 2163-08-02/4-23-02 od 8. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti propisivanjem mjera zaštite okoliša te da uz poštivanje navedenih mjera za zahvat nije potrebno povesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/279; URBROJ: 517-09-4-23-4 od 29. kolovoza 2023. godine) da uz pridržavanje predloženih mjera zaštite okoliša te neispuštanjem onečišćujućih tvari u podzemne vode i neispuštanjem ili nošenjem u vode te odlaganjem na mjestima s kojih postoji mogućnost onečišćenja voda i vodnog okoliša, s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Sukladno mjerama I.A.1. i I.A.2. prije početka radova potrebno je izvršiti rekognosciranje područja zahvata i mogućeg pojasa utjecaja, odnosno evidentirati nulto stanje morskih staništa i s njima povezanih biljnih i životinjskih vrsta. Pri tome je potrebno snimiti broj i stanje strogo zaštićenih vrsta, a posebno vrste plemenita periska (*Pinna nobilis*) koja se nalazi u obuhvatu zahvata te prije početka radova trebaju biti izvađene sve žive periske ukoliko se iste pronađu. Iste je potrebno presaditi na adekvatno mjesto sukladno prethodno pribavljenom mišljenju nadležne županijske javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode. Područje zahvata dijelom ulazi u priobalno vodno tijelo "Kvarner" oznake O423-KVA ukupne površine 686,94 km<sup>2</sup>. Planirani zahvat u morskom dijelu ima površinu oko 0,49 ha te zauzima zanemarivo malu površinu u odnosu na površinu cjelokupnog vodnog tijela - oko 0,0007 %. Kopneni dio zahvata ulazi u područje vodnog tijela podzemne vode JKGn-02 "Središnja Istra" ukupne površine 1717 km<sup>2</sup>. Planirani zahvat u kopnenom dijelu ima površinu oko 0,07 ha što znači da zauzima zanemarivo malu površinu u odnosu na površinu cjelokupnog vodnog tijela - oko 0,00004 %. Za navedeno vodno tijelo JKGn-02 „Središnja Istra” procijenjeno je da nema rizika. Na području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom. Lokacija zahvata ne nalazi se unutar područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava niti se nalazi u zoni sanitarne zaštite izvorišta pitke vode. U zaleđu zahvata je područje namijenjeno zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju. Tijekom provedbe radova očekuju se lokalizirani utjecaji poput podizanja sedimenta u vodenom stupcu priobalnog mora i privremenog zamućenja. Intenzitet i trajanje zamućenja te posljedičnog utjecaja na fotosintetsku aktivnost autotrofnih organizama moguće je umanjiti provedbom radova u vrijeme slabijeg intenziteta strujanja mora i u periodu smanjene produkcije (zima). S obzirom na to da je navedeni utjecaj lokalna te prostorno i vremenski ograničen, može se smatrati prihvatljivim i ne bi trebao značajnije utjecati na hidromorfološke osobine mora i pripadajućeg vodnog tijela. Povećanje količine lebdećih i suspendiranih koloidalnih organskih i anorganskih tvari u moru kao privremena negativna pojava neće bitno utjecati na kakvoću zahvaćene morske sredine kako na predmetnoj lokaciji, tako ni u širem području uvale Sveta Marina. Kod radova uklanjanja bespravnih molića, iskopa za temelje, nasipavanje za lukobran i slaganja kamene školjere, može doći do određenih kratkotrajnih onečišćenja mora, manjeg intenziteta, dok će se sva moguća veća onečišćenja i onečišćenja mora spriječiti pažljivim planiranjem radova i zaštitnih predradnji. Za potrebe izgradnje obalnog zida operativnog platoa i eventualno za potrebe temeljenja lukobrana, procijenjuje se da će nastati oko 650 m<sup>3</sup> podmorskog iskopa te oko 550 m<sup>3</sup> iskopa u kopnenom dijelu. Za potrebe nasipavanja procijenjena je znatno veća količina nasipa te će se iskop stijenske mase iskoristiti za opći kameni nasip, sukladno pravilima struke i projektnoj dokumentaciji, dok će preostali dio odvesti s lokacije i zbrinuti u dogovoru s jedinicom lokalne samouprave, čime se spriječava negativni utjecaj na more. Potencijalni utjecaj na vodna tijela tijekom građenja mogao bi nastati uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada. Međutim, pridržavanjem zakonskih propisa i mjera te opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih strojeva i vozila, ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Isti će se umanjiti i na način da se sukladno mjeri I.A.4. u projektnoj dokumentaciji za ishođenje akata za gradnju obradi lukobran i to na način da se u pretežitoj dužini planira s vertikalnim propusnim konstrukcijama za izmjenu morskih masa. Veličinu otvora za što bolju cirkulaciju morske vode potrebno je proračunati temeljem analize valovanja i morskih mijena na predmetnoj lokaciji. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode i tlo eventualno može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz strojeva i vozila. Međutim, pravilnom organizacijom gradilišta i redovitim servisiranjem istih, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. S obzirom na navedeno, tijekom građenja utjecaji na vodna tijela će biti umjereno negativni, no ograničeni na razdoblje dok je aktivno gradilište i lokalnog značaja. Potencijalno negativan utjecaj na stanje vodnih tijela tijekom korištenja imaju izvori onečišćenja od pomorskog prometa i funkcioniranja luke, istjecanje goriva, ispuštanje otpadnih voda,

ulja te neadekvatno zbrinjavanje otpada. Odvodnja oborinskih voda s površina na kojima je omogućen promet vozila riješit će se zatvorenim sustavom bez upuštanja u more, a čiste oborinske vode sa obalnog zida i lukobrana usmjerit će se nagibima u more. Tijekom izvođenja radova doći će do emisije ispušnih plinova i čestica prašine uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila i plovila. Utjecaj je kratkotrajan i lokalnog karaktera, stoga se ne smatra značajnim. Utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja moguć je uslijed povremenog onečišćenja zraka ispuštanjem plinova vozila i plovila, odnosno radom luke, što u konačnici ne bi trebalo biti većeg intenziteta ili dužeg trajanja te se stoga smatra zanemarivim. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom građenja luke očekuje se utjecaj na stanovništvo zbog rada strojeva, pogotovo prilikom nasipavanja dna kamenim materijalom za temeljenje lukobrana, transporta, skadištenja građevinskog materijala na gradilištu luke te u gradnji konstrukcije lukobrana, slaganja kamene školjere i gradnje obalnog zida te operativnog platoa luke. Pritom će se pojaviti povremena povećana buka rada strojeva, vibracije i emisije čestica prašine te ispušni plinovi nastali radom istih strojeva i vozila. Negativan će utjecaj biti povremen i kratkotrajan. Radovi će se izvoditi u hladnijem periodu godine, izvan turističke sezone kada će biti i manje prometno opterećenje. Utjecaji na stanovništvo tijekom korištenja zahvata smatraju se zanemarivim. Tijekom građenja doći će do utjecaja na promet na županijskoj cesti ŽC5173, ali radi se o privremenom utjecaju koji prestaje izgradnjom zahvata te se smatra zanemarivim. Tijekom korištenja zahvata promet plovilima bit će bolje reguliran i sigurniji nego dosada stoga se utjecaj smatra pozitivnim. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata može se očekivati privremen negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Negativan utjecaj dodatno će se ublažiti primjenom mjere I.A.3. kojom je propisana izrada projekta krajobraznog uređenja. Tijekom korištenja zahvata će se postići pozitivan utjecaj na krajobraz uslijed stvaranja reda u akvatoriju. Na području obuhvata planiranog zahvata i u njegovom bližem okruženju ne postoje zaštićena ili preventivno zaštićena kulturna dobra. Postupanje s otpadom 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. U sklopu zahvata predviđeno je postavljanje spremnika za selektivno prikupljanje otpada duž pješačkih površina, čime će se umanjiti potencijalno negativan utjecaj na more. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će i do povećanja razine buke u području zahvata, ali uz poštivanje ograničenja utjecaj zahvata na razinu buke je umjereno negativan, kratkotrajan i lokalnog značaja. Uslijed intenzivnijeg korištenja luke tijekom ljetnih mjeseci, očekivana je povećana razina buke, međutim utjecaj se smatra zanemarivim jer će biti u dozvoljenim intervalima. Također, sukladno točki I.B. propisan je program praćenja stanja okoliša na način da je potrebno organizirati monitoring podmorja te cijelog područja uvale Sveta Marina nakon dovršetka radova, a sve u svrhu usporedbe s nultim stanjem te praćenja određenih parametara na određenim postajama u određenim ciklusima. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume. Prema Karti staništa Republike Hrvatske (2004.) na lokaciji na 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 i 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 čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Izvedbom zahvata doći će do trajnog zauzeća stanišnih tipova G.2.4.1. i G.2.4.2. na ukupnoj površini 580-1490 m<sup>2</sup> stanišnog tipa G.3.6. i do 3423 m<sup>2</sup> stanišnog tipa G.3.2. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području te s obzirom da se zahvat nalazi na obalnom području naselja sa postojećim plažama i privezima plovila procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. 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 izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu propisanih mjera zaštite strogo zaštićenih vrsta, a posebno vrste plemenita periska, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, imajući u vidu činjenicu da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 1 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja 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 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. stavku 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 mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz točke I. 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 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:**

Protiv ovog rješenja može se 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:

1. Lučka uprava Rabac, Obala m. Tita 47 c, Rabac (**R s povratnicom!**)