



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje
KLASA: UP/I 351-03/17-08/287
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-16
Zagreb, 21. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Lučke uprave Rovinj, Obala Aldo Rismondo 2, Rovinj, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – komunalnu luku San Pelagio i plažu Valruia u Rovinju – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – komunalnu luku San Pelagio i plažu Valruia u Rovinju – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Lučka uprava Rovinj, Obala Aldo Rismondo 2, Rovinj, 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, Lučke uprave Rovinj, Obala Aldo Rismondo 2, Rovinj, 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 energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Lučka uprava Rovinj, Obala Aldo Rismondo 2, Rovinj, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na

okoliš (u daljnjem tekstu: Uredbe), podnio je 15. rujna 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš komunalne luke San Pelagio i plaže Valruia u Rovinju.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je ovlaštenik Studio za Krajobraznu Arhitekturu, Prostorno Planiranje, Okoliš d.o.o. iz Rovinja u rujnu 2017. godine te doradio u siječnju 2018. godine. Studio za Krajobraznu Arhitekturu, Prostorno Planiranje, Okoliš d.o.o. iz Rovinja 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: 517-06-2-1-1-14-2 od 4. srpnja 2014. godine. Voditelj izrade Elaborata je Marko Sošić, mag.gis.

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 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* i 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u sklopu izgradnje komunalne luke San Pelagio i uređenja plaže Valruia u Rovinju planira produbljivanje morskog dna, nasipavanje morske obale, izgradnju građevine u moru dulje od 50 m te unutar luke osigurati više od 100 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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 11. listopada 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/17-08/287, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 6. listopada 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Komunalna luka San Pelagio i plaža Valruia spada u odvojena lučka područja luke otvorene za javni promet Rovinj koja je kategorizirana kao luka županijskog značaja, pod nadležnosti Lučke uprave Rovinj. Planirani zahvat obuhvaća 40 700 m² kopnene površine i 49 567 m² površine akvatorija. Planirana je izgradnja komunalne luke koja bi osigurala 246 vezova za plovila od 6 do 8 m duljine. Luka se planira zaštititi lukobranom približne duljine 176 m, koji bi ju štutio s južne strane. Lukobran prema istoku prelazi u betonske terase sunčališta plaže. U istočnom dijelu luke planira se plitko temeljeni masivni betonski obalni zid približne duljine 116 m. Zid se planira temeljiti na dubinu od 2,2 m, na koju se planira i produbiti akvatorij luke u dijelovima plićim od navedene dubine. S obalnog zida se prelazi na četiri gata, okomito postavljenih na obalu (smjer istok-zapad, paralelno s lukobranom) koji su planirani kao raščlanjene konstrukcije, duboko temeljene na „Benotto“ pilotima. Konstrukcije gatova su planirane kao propusne. Duljine gatova su različite, od 91 do 129 m, približne širine 2,35 m. Lukobran se u dubljem moru planira temeljiti na kamenom nasipu, a u plićem moru direktno na stijeni te stoga u tom dijelu nije planirano produbljivanje morskog dna. U korijenu lukobrana postaviti će se cijevi radi osiguranja cirkulacije mora. Vanjska strana nadmorskog dijela lukobrana planira se izvesti stepenasto, a kako bi isti imao osim funkcije zaštite luke i funkciju šetnice. Uređenje plaže uključuje dvije cjeline: terase sunčališta i šljunčanu plažu. Dio plaže na terasama sunčališta iznosio bi približno 2 100 m². Približna duljina šljunčane plaže je 150 m, a najveća širina oko 35 m. Kao zaštita od odnošenja šljunčanog materijala pod utjecajem mora, planiran je podmorski prag. Na krajnjem istočnom*

dijelu zahvata planira se izgradnja gata, koji osim funkcije utvrđivanja žala ima i funkciju sunčališta. Za potrebe luke planirano je parkiralište s pristupnom prometnicom, koje bi osiguralo 29 parkirnih mjesta, dok je za potrebe plaže planirano parkiralište s 140 parkirnih mjesta. U sklopu zahvata planirani su dodatni sadržaji poput dječjih igrališta, prostora za odmor, auditorij, sportsko-rekreacijski sadržaji, vidikovci, tri ugostiteljska objekta i pješačko-biciklistička staza te urbana oprema (javni sanitarni čvorovi, tuševi, garderobe i sl.). Zahvatom je predviđeno približno 9 000 m³ iskopa te približno 53 000 m³ nasipa.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/287, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 6. listopada 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Gradu Rovinju.

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata Grada Rovinja dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-05/17-02/69, URBROJ: 2171-01-05-01-17-2 od 19. listopada 2017. godine) kojim je zatražena ispravka u predmetnom Elaboratu zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat). Nakon uvida u doradeni Elaborat Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata Grada Rovinja dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-05/17-02/69, URBROJ: 2171-01-05-01-17-4 od 1. veljače 2018. godine) da su za predmetni zahvat zadovoljeni svi uvjeti propisani dokumentima prostornog planiranja i da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/186, URBROJ: 2163/1-08-02/4-17-2 od 24. listopada 2017. godine) kojim su zatražene manje dorade Elaborata te je nakon uvida u doradeni Elaborat dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/186, URBROJ: 2163/1-08-02/1-18-4 od 14. veljače 2018. godine) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora je Mišljenjem (KLASA: 351-01/17-02/568, URBROJ: 517-06-1-2-2-17-2 od 27 listopada 2017. godine) zatražio dorade Elaborata te se nakon uvida u iste očitovao da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/17-11/0035, URBROJ: 532-04-01-01-01/7-17-4 od 15. studenoga 2017. godine) prema kojem, s obzirom na izrađenu konzervatorsku dokumentaciju te utvrđene uvjete zaštite nepokretnog kulturnog dobra od strane Konzervatorskog odjela u Puli, za predmetni zahvat s aspekta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/402, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 17. studenoga 2017. godine) kojim su zatražene dopune Elaborata. Nakon uvida u doradeni Elaborat Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/402, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-9 od 1. ožujka 2018. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i prema kojem je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/662, URBROJ: 517-18-5 od 4. siječnja 2018. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova moguće je privremeno i lokalno onečišćenje zraka podizanjem prašine uzrokovano radom mehanizacije na gradilištu, posebno za vjetrovitog i sušnog

vremena, a što će se smanjiti pravilnom organizacijom gradilišta. Također, moguće je onečišćenje zraka oslobađanjem ispušnih plinova iz vozila i strojeva, međutim pridržavanjem propisanih kontrola ispravnosti vozila i strojeva te s obzirom na to da se radi o privremenom trajanju ne očekuje se da će navedeni utjecaj biti značajan. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može se očekivati povećanje razine buke uzrokovane radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevinskog materijala. U bližem okruženju zahvata nalazi se bolnički kompleks kao osjetljiviji subjekt na buku, no između samog zahvata i zgrade bolnice je zona uređenog parka s visokom vegetacijom što doprinosi smanjenju buke. Također, prilikom izvođenja radova privremeno se može pojaviti podvodna buka i vibracije uzrokovane radom strojeva. Navedena opterećenja bukom bit će lokalnog karaktera, povremenog i ograničenog trajanja. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se da će buka prelaziti dopuštene vrijednosti. Uređenjem plaže neznatno će se povećati njen kapacitet, unoseći minimalno novih sadržaja koji bi predstavljali potencijalne izvore buke pa se sukladno tome očekuju minimalne promjene u odnosu na prijašnje stanje. Tijekom izvođenja radova na morskom dijelu će doći do privremenog zamučivanja stupca morske vode, koje će biti privremenog trajanja i u tim situacijama će veće čestice brzo sedimentirati, a lakše i suspendirane koloidne čestice će isto tako biti brzo odstranjene iz akvatorija zbog strujanja mora i izmjene priobalnih voda. Na tom području je zamuljivanje česta pojava zbog donosa suspendiranih čestica terigenog podrijetla s kopna za vrijeme jačih oborina. Rješenje dotoka vanjskih voda otvorenim kanalom Mondelaco i s njime rješenje zamuljivanja zaljeva i plaže Valruia izvest će se preko sustava manjih laguna, prije ulaza u područje predmetnog zahvata, gdje se voda smiruje i čestice mulja talože na dno laguna, nakon čega pročišćena voda (kišnica) ide otvorenim kanalom do ceste koja je i granica zahvata i trasa budućeg vakuumskeg kolektora, pa zatvorenim kanalom ispod nje te nakon toga putem više manjih ispusta otječe u upojne bunare i potom u more. Planom organizacije gradilišta osigurat će se mjere zaštite morskog i kopnenog dijela za slučaj nekontroliranih događaja poput ispuštanja goriva, maziva i ulja iz vozila na gradilištu ili nekontroliranog odlaganja otpada. Tijekom korištenja zahvata mogući su nekontrolirani događaji poput izbijanja požara na plovilima u luci te istjecanja goriva, no s obzirom na to da je predviđena hidrantska mreža, može se hitno i učinkovito reagirati. Također, lučka uprava u suradnji s vatrogasnom jedinicom raspolaže protupožarnim plovilom i plutajućom branom za sprječavanje širenja plutajućih onečišćenja. Moguće su neznatne promjene u smjeru i brzini strujanja morske vode uz luku i plažu, no u korijenu lukobrana su planirane cijevi koje imaju funkciju poboljšanja cirkulacije vodenih masa u luci. Također, u akvatoriju luke su planirani fiksni gatovi na pilotima, a takva konstrukcija omogućuje cirkulaciju vodene mase u luci s otvorenim morem. S obzirom na to da se u planiranoj komunalnoj luci planira osigurati vezove za plovila do 8 m duljine, ne predviđa se zbrinjavanje otpadnih voda s plovila, a prema propisima nije dopušteno ispuštanje otpadnih voda s plovila te kaljužnih voda u akvatorij luke. Oborinske vode s parkirališta tretirat će se na separatoru ulja i masti te pročišćene upuštati u more. Utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat mogao bi se očekivati u smislu opasnosti od poplava uzrokovanih podizanjem razine mora. Prilikom izrade projekta uzeta su u obzir predviđanja o porastu razine mora te su u skladu s time projektirane završne kote terena. Pravilnom organizacijom gradilišta i postupanjem s otpadom sukladno propisima opasnost od negativnog utjecaja na okoliš otpadom nastalim prilikom izvođenja radova svest će se na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata nastajat će različite vrste otpada koji će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenoj osobi. Tijekom izgradnje zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti prostora uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, no taj utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera te će prestati završetkom izgradnje. U odnosu na prijašnji strmi, spontano razvijeni rastresiti zemljani nasip u moru i zaravnjeni plato u zaleđu plaže, planiranim zahvatom percepcijski se stvaraju nove reljefne strukture koje daju novu sliku obalne fronte grada. Stvara se kompleksna slika urbanog prostora s karakteristikama značajnih prijelaza od strogo geometrijskih formi luke u organsku formu obale, na vanjskoj strani luke s terasasto

raščlanjenim formama betonske konstrukcije i vertikalnim punim zidom do širokopojasne plaže s rastresitom podlogom. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, planirani zahvat djelomično ulazi u zaštićeno područje Značajni krajobraz „Rovinjski otoci i priobalno područje“. To je područje ukupne površine 1 371,19 ha proglašeno značajnim krajobrazom zbog pejzažno-estetske vrijednosti područja, bujne vegetacije brucijskog i alepskog bora, cedrova, čempresa i autohtone makije hrasta crnike, kao i zbog razvedenosti obale s brojnim otocima, hridima, uvalama i rtovima. Na udaljenosti od približno 650 m jugoistočno od obuhvata zahvata nalazi se spomenik parkovne arhitekture „Drvored čempresa“ u sklopu rovinjskog groblja. Tijekom gradnje luke i plaže doći će do velikih promjena prvobitnog reljefa morskog dna te staništa bentoskih organizama i do njihovog nestajanja, no te su promjene reverzibilnog karaktera. Ubrzo nakon prestanka radova uspostaviti će se novi ekološki odnosi slični onima kakvi su u okruženju akvatorija Rovinja i Istarske obale. Uzimajući u obzir da se zahvat planira na rubnom dijelu područja te zauzima približno 0,6% ukupne površine zaštićenog područja, može se zaključiti da se radi o lokalnom utjecaju na zaštićeno područje kako u fazi izgradnje, tako i tijekom korištenja zahvata. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) predmetni zahvat se planira u području ekološke mreže, Području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000320 Akvatorij zapadne Istre i Području očuvanja značajnom za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Iako se zahvat planira na području ekološke mreže važnom za ptice, zahvatom se neće značajno utjecati na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže jer područje zahvata ciljne vrste ptica mogu koristiti samo kao potencijalno hranilište, a niti jedna ciljna vrsta ne gnijezdi na širem području zahvata. Na području obuhvata zahvata nema potopljenih ili djelomično potopljenih špilja, a nije ni područje gdje obitava dobri dupin (*Tursiops truncatus*). Uzimajući u obzir veliku ukupnu površinu ciljnog staništa tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem unutar POVS HR5000320 Akvatorij zapadne Istre (19 000 ha), izvedbom zahvata trajno će se utjecati na manje od 0,01% njegove ukupne površine. Vezano za utjecaj na ciljnu vrstu dobrog dupina, prepoznati su utjecaji buke tijekom izvođenja zahvata te povećanja frekvencije plovidbe tijekom korištenja zahvata. Uzimajući u obzir relativno mali kapacitet luke i planiranu duljinu plovila od 6 do 8 m, utjecaj zahvata na navedenu ciljnu vrstu neće biti značajan. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za predmetni zahvat, uzimajući u obzir obilježja zahvata i lokaciju te moguće lokalne utjecaje na ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, može se isključiti mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti.

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. 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 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 produljenja 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, Barčićeva 3, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Nikolina Stapar, dipl.ing.agr.-ur.kraj.

DOSTAVITI:

1. Lučka uprava Rovinj, Obala Aldo Rismondo 2, 52210 Rovinj (**R!**, s povratnicom)