



P/8137697

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-351-03/24-09/246

URBROJ: 517-04-1-1-25-11

Zagreb, 1. travnja 2025.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Županijska lučka uprava Opatija-Lovran-Mošćenička Draga, Viktora Cara Emina 3, Opatija (OIB 22998256158) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – lukobran u luci Mošćenička Draga, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Izraditi konzervatorski elaborat procjene utjecaja zahvata na kulturnu baštinu, čiji će sadržaj odrediti nadležni konzervatorski odjel.
- II. Za namjeravani zahvat – lukobran u luci Mošćenička Draga, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska lučka uprava Opatija-Lovran-Mošćenička Draga, Viktora Cara Emina 3, Opatija, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Županijske lučke uprave Opatija-Lovran-Mošćenička Draga, Viktora Cara Emina 3, Opatija, 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 Županijska lučka uprava Opatija-Lovran-Mošćenička Draga, Viktora Cara Emina 3, Opatija, 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 Rijekaprojekt d.o.o. iz Rijeke 31. svibnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš lukobrana u luci Mošćenička Draga, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2024. godine izradio ovlaštenik Rijekaprojekt d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/93; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 17. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Klara Bačić Čapalija, dipl.ing.grad.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju lukobrana u luci Mošćenička Draga, Primorsko-goranska županija.

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 29. kolovoza 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš lukobrana u luci Mošćenička Draga, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/246, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 26. kolovoza 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) *navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je na administrativnom području Općine Mošćenička Draga u Primorsko-goranskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja lukobrana u luci Mošćenička Draga otvorenoj za javni promet županijskog značaja koja je u nadležnosti Lučke uprave Opatija – Lovran – Mošćenička Draga. Planira se izgradnja dva lukobrana, primarnog lukobrana za zaštitu nove obale te manjeg, sekundarnog lukobrana za poboljšanje zaštite stare komunalne luke. Izgradnjom dvaju lukobrana povećat će se kapacitet za komunalne vezove, od postojećih 68 vezova (62 komunalna i 6 nautičkih) zadržava se 40 vezova koji se nalaze u malom zaštićenom akvatoriju, a omogućit će se kapacitet od ukupno 77 novih vezova – 46 vezova u akvatoriju primarnog lukobrana te 31 vez u akvatoriju sekundarnog lukobrana. Ukupni budući kapacitet luke će nakon zahvata iznositi 117 vezova. Planirani primarni i sekundarni lukobran su masivni obalni zidovi na temeljnom nasipu. Dvije su osnovne konstrukcije lukobrana ovisno o lokaciji: obostrani obalni zidovi (privez s vanjske i unutarne strane) sa zaštitnim zidom od prelijevanja i jednostrani obalni zid sa zaštitnim kamenometom (školjera) s vanjske strane. Primarni lukobran planiran je u dovoljnoj širini da bude omogućen ograničeni kolni pristup samo za interventna vozila, dok je sekundarni lukobran samo za pješake. Planira se izgradnja primarnog lukobrana dužine 143 m sa školjerom na kraju lukobrana koja će štititi ulaz u*

akvatorij primarnog lukobrana od valova. Sekundarni lukobran, koji se može izvesti neovisno o primarnom, ima planiranu dužinu od 99 m sa školjerom s vanjske strane. Procijenjena ukupna količina nasipanog materijala iznosi približno 83.500 m³, a s obzirom na lokaciju luke u samom centru mjesta, planira se dopremanje materijala za nasipavanje morskim putem. Na novim lučkim građevinama predviđa se postavljanje instalacija struje i vode.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: 351-03/24-09/246; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 26. kolovoza 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Općini Mošćenička Draga.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/272, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 4. rujna 2024. 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: 325-11/24-05/288; URBROJ: 517-09-4-24-4 od 17. rujna 2024. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/33; URBROJ: 2170-03-08/3-24-3 od 20. rujna 2024. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0073, URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 11. listopada 2024. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj na kulturno-povijesne vrijednosti zaštićene kulturno-povijesne urbanističke cjeline Mošćenička Draga te je stoga potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Mošćenička Draga dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/2, URBROJ: 2170-28-01-24-3 od 26. studenoga 2024. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti.

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 uslijed odvijanja pomorskog prometa doći će do povećanja emisija štetnih tvari putem ispušnih plinova iz plovila koja će biti prisutna na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaj bit će sezonski, prvenstveno prisutan za vrijeme trajanja ljetne sezone te se njegov utjecaj ne smatra značajnim. S obzirom na obuhvat i obilježja zahvata, utvrđeno je da planirani zahvat neće imati utjecaja na klimatske promjene. Provedenom analizom osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na potencijalne klimatske rizike nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici za predmetni zahvat. Planirani zahvat je izvan zona sanitarne zaštite. Zahvat je smješten na priobalnom vodnom tijelu JMO075 – Riječki zaljev te smješten uz podzemno vodno tijelo JKGN-02, Središnja Istra, čije je stanje procijenjeno kao dobro. Najbliže površinsko vodno tijelo je tekućica Mošćenička Draga JKR00374 koja se ulijeva u more nekoliko metara od obuhvata zahvata. Tijekom izvođenja građevinskih radova, uslijed nepravilne organizacije gradilišta, može doći do onečišćenja površinskih i podzemnih vodnih tijela te mora na užem području zahvata uslijed

neispravnog skladištenja ili izlivanja tvari koje se koriste za rad građevinskih strojeva i opreme (gorivo, strojna ulja, maziva, itd...). Pravilnom organizacijom gradilišta, adekvatnim rukovanjem opremom i strojevima te pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, mogućnost pojave navedenih utjecaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Zbog prirode zahvata tijekom izvođenja radova doći će do privremenog zamućivanja mora. Intenzitet zamućivanja ovisi o granulaciji čestica te količini sedimenta prisutnog na području zahvata. Uz pridržavanje propisa i mjera opreza tijekom izvođenja radova, zamućivanje mora se može ograničiti na lokalno područje zahvata. Pojava zamućivanja mora bit će vremenski ograničena na period izvođenja radova. Uzevši u obzir navedeno, utjecaj na kakvoću mora će biti negativan, ali umjeren i privremen. Po završetku radova, očekuje se povratak u prvobitno stanje u kratkom periodu. S obzirom na karakter zahvata (luka) ne očekuje se utjecaj zahvata na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela. Luka je namijenjena za prihvat manjih komunalnih plovila stoga se ne očekuje onečišćenje mora. Odvodnja oborinskih voda s kopnenih površina luke bit će osigurana primjenom odgovarajućih poprečnih nagiba prema rubu obalnog zida direktno u more. Planira se izvedba propusta za cirkulaciju mora što će osigurati odgovarajuću izmjenu morskih masa te se procjenjuje da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na stanje priobalnog vodnog tijela Riječkog zaljeva i akvatorija luke. Uslijed građevinskih radova očekuju se privremeni utjecaji na krajobraz vrlo niskog intenziteta koji će se manifestirati kao promijenjene vizualne značajke prostora. Navedeni utjecaj je privremenog i lokalnog karaktera, a prisutan je isključivo za vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati direktan utjecaj na kulturnu baštinu u slučaju prolaza građevinske mehanizacije u neposrednoj blizini stambenih objekata. U tom slučaju mogući su određeni utjecaji od vibracija koje je moguće ublažiti pridržavanjem propisa te dobrom organizacijom gradilišta. Planirani zahvat bi zbog uvođenja novih elemenata mogao narušiti krajobrazne vrijednosti mjesta. Uzevši u obzir granice lučkog područja te veličinu zahvata (duljinu i visinu lukobrana), postoji mogućnost da izvedbom zahvata dođe do prekidanja vizure s postojeće obalne linije prema otvorenom moru i obrnuto, s mora prema mjestu. U vizualnom smislu taj dio naselja Mošćenička Draga postaje više zatvoren te dominiraju lučke građevine. Osjetljivost krajobraza te indirektni utjecaj na kulturnu baštinu mjesta, budući da se luka nalazi unutar zone A zaštićene Kulturno-povijesne urbanističke cjeline Mošćenička Draga, upisane u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod brojem Z-5299, zahtijeva detaljniju i stručnu procjenu o utjecaju zahvata na promjene u karakteru krajobraza i na kulturnu baštinu. Zbog navedenog, a u skladu s mišljenjem Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, propisana je mjerom 1. obveza izrade konzervatorskog elaborata procjene utjecaja zahvata na kulturnu baštinu. Primjenom smjernica određenih konzervatorskim elaboratom u daljnjim fazama projektiranja (izrada glavnog projekta) može se reducirati utjecaj zahvata na krajobraz i kulturnu baštinu, te nasuprot mišljenju Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer će se primjenom propisane mjere zaštite okoliša utjecaj na kulturnu baštinu smanjiti na prihvatljivu razinu. Moguće je smanjenje kvalitete zraka uslijed povećanja prašine i ispušnih plinova od radnih strojeva, te povećanje ugroženosti bukom uslijed građevinskih radova što može negativno utjecati na lokalno stanovništvo i turizam mjesta. Navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeni na vrijeme izvođenja radova, stoga neće imati utjecaja na zdravlje ljudi. Izgradnja primarnog i sekundarnog lukobrana imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo. Povećat će se kapaciteti vezova koji su prvenstveno namijenjeni lokalnom stanovništvu, izgradnjom lukobrana zaštitit će se postojeća obala od visokih valova uslijed olujnih naleta juga te će se spriječiti brojne štete na području luke. Uslijed povećanja kapaciteta vezova u luci doći će do povećanja buke, naročito u ljetnim mjesecima. Budući da je utjecaj povremenog karaktera, da je riječ o vezovima za manja plovila te da se luka i do sada koristila za pomorski promet prvenstveno domicilnog stanovništva, isti se ne smatra značajnim. Tijekom

izgradnje lukobrana moguć je negativan utjecaj na prometnicu kojom se pristupa centru naselja Mošćenička Draga i samoj luci, a koja će postati transportni put za dovoz građevinske mehanizacije za radove. Zbog prometovanja građevinskih vozila i mehanizacije povećat će se frekvencija prometa što može uzrokovati povremena i privremena otežanja prometa. Što se tiče pomorskog prometa, za vrijeme izvođenja radova postoji mogućnost da će biti potrebno privremeno izmjestiti plovila na području stare komunalne lučice i postojeće operativne obale. S obzirom na predviđene količine potrebnog materijala za nasipavanje te lokaciju luke u samom centru mjesta, planira se dopremanje materijala za nasipavanje morskim putem što može izazvati povremena otežanja u odvijanju pomorskog prometa. S obzirom na karakter mjesta kao izrazito turističke lokacije u ljetnim mjesecima, planira se da će se radovi izvoditi van ljetne sezone te da zastoji stoga neće biti značajni. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji zahvata na cestovni i pomorski promet. Sa 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. Do nekontroliranih događaja može doći tijekom izgradnje i korištenja zahvata uslijed: požara plovila, vozila ili mehanizacije, što za posljedicu može imati širenje požara na okolno područje, nesreća uslijed sudara, prevrtanja strojeva i mehanizacije, što može za posljedicu imati izlijevanje tekućih otpadnih tvari u more i obližnji vodotok (npr. strojna ulja, maziva, gorivo itd.), nesreća uzrokovanih višom silom (npr. ekstremno nepovoljni vremenski uvjeti) te nesreća uzrokovanih tehničkim kvarom ili ljudskom greškom. Tijekom izvođenja radova te tijekom korištenja zahvata, pridržavanjem propisa i uz kontrole koje će se provoditi, te ostale postupke rada, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš od nekontroliranog događaja svedena na najmanju moguću mjeru. Obuhvat zahvata nalazi se neposredno uz plažu Mošćenička Draga te je u tom pogledu sagledan kumulativni utjecaj izvedbe zahvata na pronos materijala plaže. Promjena intenziteta pronosa (sedimentacije i erozije) plažnog materijala zbog izvedbe proširenja luke prepoznata je kao zanemariva te se ne očekuje kumulativni utjecaj zahvata. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja, sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., planirani zahvat u kopnenom dijelu nalazi se na mozaiku stanišnih tipova J. / E. / 1.2.1. Izgrađena i industrijska staništa / Šume / Mozaici kultiviranih površina te u obalnom dijelu na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima. Prema Karti staništa RH 2004., na obalnom dijelu zahvata nalazi se 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, a na morskom dijelu zahvata nalaze se stanišni tipovi G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Prema Karti morskih staništa 2023., lokacija zahvata nalazi se na području stanišnih tipova F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima, G.4.1. Cirkalitoralni muljevi, G.4.2. Cirkalitoralni pijesci te G.4.3.1. Koraligenska zajednica (biocenoza). Obuhvat zahvata većim dijelom nalazi se na području stanišnih tipova G.4.2. Cirkalitoralni pijesci, G.4.3.1. Koraligenska zajednica (biocenoza), G.4.1. Cirkalitoralni muljevi te F.4.1. Površina stjenovitih obala pod halofitima. Izvođenjem radova doći će do gubitka navedenih stanišnih tipova od oko 1,7 ha. Budući da su navedeni stanišni tipovi široko rasprostranjeni na okolnom području te da je prisutna antropogena izmijenjenost prostora, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. S obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti od oko 1,05 km od lokacije zahvata i da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, isključena je mogućnost

značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, propisane mjere zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, i 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. 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 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:

1. Županijska lučka uprava Opatija-Lovran-Mošćenička Draga, Viktora Cara Emina 3, Opatija (**R!**, s povratnicom)
2. Rijekaprojekt d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka