



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-351-03/23-09/165

URBROJ: 517-05-1-1-23-16

Zagreb, 31. listopada 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Lučka uprava Novalja, Dalmatinska 18, Novalja, OIB 62485993187, zastupanog po opunomoćeniku RIJEKAPROJEKT d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju luke Metajna, Grad Novalja, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju luke Metajna, Grad Novalja, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lučka uprava Novalja, Dalmatinska 18, Novalja, 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 Novalja, Dalmatinska 18, Novalja, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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.**

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata Lučka uprava Novalja, Dalmatinska 18, Novalja, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 11. svibnja 2023. godine podnio je putem opunomoćenika

RIJEKAPROJEKT d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke Metajna, Grad Novalja, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio ovlaštenik RIJEKAPROJEKT d.o.o. iz Rijeke u svibnju 2023. godine, te dopunio u srpnju i listopadu 2023. godine, 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). Voditelj izrade Elaborata je Mladen Grbac, dipl.ing.građ.

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, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 proširenje luke otvorene za javni promet lokalnog značaja, osiguranje gaza i zaštitu luke od valova.

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. kolovoza 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije luke Metajna, Grad Novalja, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/165; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 8. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u naselju Metajna na središnjem dijelu otoka Paga, a nalazi se sjeverno od rta Zaglava, na administrativnom području Grada Novalje u Ličko-senjskoj županiji. Predmetni zahvat izgradnje luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Metajna obuhvaća dogradnju luke povećanjem kapaciteta plovila na ukupno 68 vezova, a uključuje izgradnju zaštitnog lukobrana, obalnog zida duljine oko 73 m, temelja za dizalicu dimenzija 800x600 cm, pri čemu će se stabilnost osigurati gradnjom utvrdice, izgradnju gata duljine 110 m i plutajućeg gata duljine oko 60 m, te uređenje partera duljine oko 93 m. Postojeći gat i plato zapadno od gata rušit će se u potpunosti, dok će se parter u širini od 4 m djelomično površinski rušiti radi uklapanja u novoprojektirani plato. Ukupna količina marinskog sedimenta iz iskopa iznositi će 1200 m³, dok će ukupna količina materijala za nasipavanje biti oko 1538 m³. Također, zahvat obuhvaća uređenje parkirališta za 16 parkirnih mjesta te postavljanje rasvjete na cijelom području luke.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/165; URBROJ: 517-05-1-1-23-5 od 8. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije i Gradu Novalji.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/277; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 25. kolovoza 2023. godine) da je potrebna dopuna elaborata u dijelu koji se odnosi na staništa i područje ekološke mreže. Nakon dostave dopunjenoj elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/277; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 26. listopada 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/33; URBROJ: 2125-06-23-02 od 29. kolovoza 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/296; URBROJ: 517-09-4-23-4 od 6. rujna 2023. godine) da je potrebna dopuna elaborata u dijelu koji se odnosi na plan postupanja s materijalom od iskopa i na dopunu važećih zakonskih propisa. Nakon dostave dopunjenoj elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/296; URBROJ: 517-09-4-23-5 od 27. listopada 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Novalja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/02; URBROJ: 2125-6-04-02/01-23-2 od 13. rujna 2023. godine) da je potrebna dopuna elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštićena područja. Nakon dostave dopunjenoj elaborata Grad Novalja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/02; URBROJ: 2125-6-04-02/01-23-4 od 27. listopada 2023. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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:

Tijekom izgradnje zahvata očekuje se onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila i plovila. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta, te se utjecaj ne smatra značajnim. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Realizacijom zahvata ne očekuje se utjecaj svjetlosnog onečišćenja s obzirom da će se ugraditi ekološki prihvatljive svjetiljke, te će se ispravnim pozicioniranjem stupova rasvjete i usmjeravanjem rasvjetnih tijela na nužne površine smanjiti utjecaj na okolini prostor. Tijekom pripreme i izgradnje doći će do privremenog negativnog vizualnog utjecaja na krajobraz zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala, međutim, radi se o utjecaju manjeg značaja koji će prestati po završetku radova. Planirani zahvat se nalazi na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI – PAG čije je količinsko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz strojeva, vozila i plovila. Međutim, pridržavanjem propisa i uvjeta građenja, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. Također, zahvat se nalazi izvan zona sanitарne zaštite izvorišta vode za piće, stoga neće biti utjecaja na isto. Tijekom izvođenja radova može doći do zamućenja stupca morske vode i taloženja čestica iz suspenzije, ali utjecaj će biti privremenog karaktera i smatra se prihvatljivim. Tijekom korištenja luke sve operativne površine će se redovito čistiti i održavati kako bi se umanjilo ili u potpunosti spriječilo onečišćenje od emisije čestica koje se talože tijekom kretanja pješaka i vozila. S obzirom da se na području planiranog zahvata evidentirana kulturna dobra nalaze na udaljenosti većoj od 250 m, ne očekuje se utjecaj na

materijalna dobra i kulturnu baštinu. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu otežanog prometovanja, te povećane razine buke, vibracija i prašine. Međutim, radi se o kratkotrajnim utjecajima malog intenziteta koji će trajati do završetka radova i koji se mogu ublažiti privremenom prometnom regulacijom. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predat će se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. 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 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.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja dok se na morskoj obali nalazi 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. Uređenjem luke na kopnenom dijelu zahvat neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa s obzirom da se zahvat izvodi na lokaciji postojeće luke i stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Radovima u morskom dijelu zahvata zauzet će se oko 800 m² stanišnog tipa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, oko 760 m² stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te će se utjecati na oko 150 m morske obale tj. mozaika 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. 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 radi o malom zauzeću i da se radovi izvode na već postojećoj luci procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Nakon radova bit će omogućena obnova bentoskih staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000039 Uvala Caska – od Metajne do rta Hanzina i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). Procjena mogućih utjecaja na POVS HR3000039 Uvala Caska – od Metajne do rta Hanzina sagledana je u odnosu na SDF obrazac. Ciljne vrste ptica 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 (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circus 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 naumannii*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglav sup (*Gyps fulvus*),

oštigар (*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 negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, 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*, oštigар *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*). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000039 Uvala Caska – od Metajne do rta Hanzina su: 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke i 1160 Velike plitke uvale i zaljevi. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 111/22) stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja prema klasi staništa na lokaciji zahvata može potpadati pod ciljne stanišne tipove 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Budući da će zahvatom doći do gubitka navedenog staništa u površini od 800,0 m² (0,08 ha) što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem (360 ha, SDF Obrazac) iznosi 0,022 %, radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 111/22) stanišni tipovi G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene prema klasi staništa na lokaciji zahvata mogu potpadati pod ciljni stanišni tip 1160 Velike plitke uvale i zaljevi. Budući da će zahvatom doći do gubitka staništa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene u površini od 760,0 m² (0,076 ha) što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1160 Velike plitke uvale i zaljevi (903,28 ha, SDF Obrazac) iznosi 0,0084 %, radi se o utjecaju koji nije značajan. Također zahvatom će doći do gubitka staništa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja od 800 m² (0,08 ha) što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1160 Velike plitke uvale i zaljevi (903,28 ha, SDF Obrazac) iznosi 0,0088 %, radi se o utjecaju koji nije značajan. Ciljni stanišni tip 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 111/22) ne potпадa pod klasu staništa koja se nalaze na lokaciji zahvata te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS-a HR3000039 Uvala Caska – od Metajne do rta Hanzina. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te da se lokacija zahvata nalazi na području postojeće luke koja ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. 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.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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, 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 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Rijeci, Ulica Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. RIJEKAPROJEKT d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka (**R s povratnicom!**)