



P/8177116

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-351-03/24-09/478

URBROJ: 517-04-1-2-25-18

Zagreb, 26. rujna 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, 127/19 i 155/23) 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 Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč, OIB 36201212847, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređenje plaže Pical u Poreču, Grad Poreč, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Od nadležnog Konzervatorskog odjela u Puli ishoditi uvjete zaštite kulturno-povijesne baštine.
 2. Tijekom radova nasipavanja i izgradnje školjera, odnosno radova koje je potrebno izvesti s mora, strojeve u moru obavezno opasati plutajućim branama zbog sprječavanja širenja onečišćenja uslijed nekontroliranog događaja.
 3. Radove u moru izvoditi u razdoblju povoljnih uvjeta strujanja mora, odnosno u razdobljima strujanja manjeg intenziteta.
 4. Projektirati plažu na način da zaštitna pera budu adekvatno postavljena i pravilno dimenzionirana, te da odabrani plažni materijal bude prikladne vrste i granulacije kako bi se osigurao minimalan odnos istog djelovanjem struja i valova, te kako bi se osigurala potreba za minimalnom dohranom.
 5. Spriječiti ispuštanje otpadne vode tuševa direktno u morski okoliš te koristiti rasvjetna tijela kojima se sprječava svjetlosno onečišćenje direktnim osvjetljavanjem mora i nepotrebним rasipanjem svjetla prema nebu.
- II. Za namjeravani zahvat – uređenje plaže Pical u Poreču, Grad Poreč, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč 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 Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč, 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 Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč, 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: Uredba) podnio je 29. studenog 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš uređenja plaže Pical u Poreču, Grad Poreč, Istarska. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2024. godine izradio te u ožujku i srpnju 2025. godine dopunio ovlaštenik Studio KAPPO 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 uređenje plaže Pical u Poreču nasipavanjem morske obale te izgradnju građevina na moru.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 16. travnja 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš uređenja plaže Pical u Poreču, Grad Poreč, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/478; URBROJ: 517-04-1-2-25-4 od 10. travnja 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u Istarskoj županiji, Gradu Poreču, na sjeverozapadnom dijelu izgrađenog građevinskog područja ugostiteljsko-turističke namjene naselja Poreč na k.č. 3700, 3701, dijelu k.č. 3702 te na pripadajućem morskom dijelu. Zahvatom se planira uređenje postojeće plaže ispred hotela Pical, ukupne dužine oko 210 m i prenamjena u pješčanu plažu internog naziva „sandy beach*

Pical". Postojeća plaža obuhvaćena zahvatom je ukupne površine oko 3560 m² od čega 2500 m² čine betonski platoi obloženi kamenom škrilom koji su dotrajali. Na zapadnom djelu plaže je postojeća školjera koja štiti šljunčanu plažu površine 840 m². U srednjem djelu plaže su betonski platoi opločeni škrilama u više nivoa. Na istočnom djelu plaže nalazi se mala pješčana uvala koja ujedno služi i kao površina za unos pedalina, skutera i dr. u more. Na kraju plaže je betonski mol dužine oko 41 m. Plaža je omeđena kamenim zidom koji se zadržava. Zbog izloženosti plaže djelovanjima mora izvest će se zaštitne građevine; veliko pero sa zapadne strane radi formiranja uvale te dva manja pera s unutarnje strane uvale. Veliko pero se izvodi kao vertikalni lukobran. Horizontalna površina izvodi se stepenasto te je zamišljena kao stepenasto sunčalište. Minimalna visina je +1,10 m.n.m., srednja visina je +1,25 m.n.m a najviša +1,40 m.n.m. Predviđa se izvedba betonskih stepenica za ulaz u more na zapadnu stranu, s betonskog platoa. Ukupna duljina s ravnim dijelom krune iznosi oko 120 m. Zid prema plaži je visine +2,00 m.n.m. Ispred stepenastog sunčališta izvodi se kamena školjera za zaštitu. Krana se izvodi na +1,00 m.n.m. s pokosom školjere 1:1,5. Izvode se i dvije manje unutarnje školjere, jedna na kraju plaže u nastavku postojećeg betonskog mola te jedna u sredini plaže radi zadržavanja forme plaže. Na kraju betonskog platoa planiran je čelični vidikovac. Nakon izvođenja zaštitnih školjera pristupit će se izvođenju pješčane plaže. Radi formiranja projektiranog pokosa će se formirati kameni nasip od čistog kamenog materijala granulacije 0,1 – 500 kg bez primjesa zemlje. Nasip će se završno izvesti kamenim materijalom, tucanikom debljine 20 cm s odstupanjem ± 10 cm radi formiranja oblika plaže i kao priprema za nasipavanje kamenim oblucima. Donji sloj plaže je oblutak u debljini od 30 cm. Izvodi se od kamenih oblutaka Ø18-16 mm i Ø16-32 mm. Kao završni sloj nasipava se pijesak u debljini 50 cm po zadanim pokosima. Usljed utjecaja valova moguć je odnos pijeska te će biti potrebna dohrana i održavanje plaže.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/478; URBROJ: 517-04-1-2-25-5 od 10. travnja 2025. 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 održivi razvoj Istarske županije i Gradu Poreču.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/175; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 29. travnja 2025. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaj gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste ptica i kumulativne utjecaje te je po dostavi dopunjenog Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/175; URBROJ: 517-06-2-2-25-4 od 19. kolovoza 2025. godine) da za planirani 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: 325-11/25-05/177; URBROJ: 517-05-5-25-4 od 23. svibnja 2025. godine) da predmetni zahvat uz provedbu propisanih mjera zaštite okoliša neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Uprave. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/25-11/0023; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-25-4 od 14. svibnja 2025. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/95; URBROJ: 2163-08-02/5-25-2 od 20. svibnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu uz provedbu predloženih mjera zaštite okoliša. Grad Poreč dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/25-01/89; URBROJ: 2163-6-06/01-25-2 od 14. svibnja 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni 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 zbog prirode zahvata ne očekuju se utjecaji na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene ocijenjen je kao zanemariv. Prilikom korištenja zahvata ne proizvode se staklenički plinovi te zbog vrste i tehničkih karakteristika planiranog zahvata neće biti negativnih utjecaja planiranog zahvata na klimu. Provedenom analizom osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na potencijalne klimatske rizike nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici za predmetni zahvat. Planirani zahvat se dijelom nalazi u sklopu priobalnog vodnog tijela JMO074, zapadna obala istarskog poluotoka. Navedeno vodno tijelo zauzima površinu od 217.31 km². Planirani zahvat u sklopu vodnog tijela zauzima oko 8.860 m² površine, što znači da zauzima zanemarivo malu površinu u odnosu na površinu cjelokupnog vodnog tijela - oko 0,004 %. Priobalno vodno tijelo ima ukupno stanje ocijenjeno kao „umjereno“. Ekološko i biološko stanje je ocijenjeno „umjerenim“ dok je za kemijsko stanje ocijenjeno da nije postignuto dobro stanje. Zahvat se nalazi unutar vodnog tijela podzemnih voda koda JKGN-02, središnja Istra. Navedeno vodno tijelo zauzima površinu od 1717 km². Planirani zahvat u kopnenom dijelu ima površinu od oko 4000 m² što znači da zauzima zanemarivo malu površinu u odnosu na površinu cjelokupnog vodnog tijela - oko 0,0002 %. Planirani zahvat ne ulazi u nikakvu zonu sanitarne zaštite izvorišta. Lokacija predmetnog zahvata sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2013. i prema Prethodnoj procjeni rizika od poplava iz 2018. nalazi se unutar područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava. Prema karti opasnosti od poplava, predmetni zahvat dijelom ulazi u zonu s velikom vjerojatnosti poplavlivanja. U toku izgradnje utjecaj je moguć tokom nasipavanja, iskopa i formiranja školjera u vidu privremenog zamućenja mora podizanjem morskog sedimenta. Prestankom izvođenja podmorskih radova u moru, koji su zbog veličine zahvata kratkotrajni, prestat će opisani negativni utjecaji. Višak od iskopa stjenovitog dijela morskog dna iskoristit će se za kameni nasip. Moguć utjecaj na vodna tijela tijekom izgradnje mogao bi nastati uslijed nekontroliranog događaja, nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada. Međutim, pridržavanjem propisa i mjere 2. iz izreke Rješenja te opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih strojeva i mehanizacije ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Predviđeno je redovito održavanje i čišćenje plaže te je stoga procijenjeno da u toku korištenja neće doći do negativnih utjecaja na vodna tijela. Povremeno i kratkotrajno su moguće neznatne promjene u smjeru i brzini strujanja morske vode s trajnim utjecajem oko školjera s velikim zaštitnim kamenim blokovima, kao oblik manje točkaste promjene. Kod staništa u zoni plaže od sitnozrnog materijala dolazi do prirodne pojave ritmičnog povlačenja morske vode i isušivanje obale koja je u periodu oseke izložena sunčevoj svjetlosti, temperaturi i vjetru. Kod jačeg vjetrovalnog utjecaja, sitnozrnati plašt će se jače pomicati i seliti što slabi uvjete staništa vrsta, međutim uzevši u obzir veličinu zahvata, ocijenjeno je da uz pridržavanje propisa i propisanih mjera 2., 3. i 4. iz izreke u toku korištenja neće doći do negativnih utjecaja na more i kakvoću morskog okoliša, odnosno da oni neće biti značajni. Područje uvale Pical je upisano u Registar kulturnih dobara RH (RRI-109). Arheološkim pregledom iz 2018. godine u podmorju je ustanovljeno postojanje lučke građevine rimske datacije. Istraživanjem ispod lučke strukture, utvrđeno je postojanje stambene arhitekture iz razdoblja brončanog doba. U fazi građenja je na kopnu ili u moru moguće naići na arheološki nalaz, prilikom čega treba postupiti sukladno posebnom propisu o zaštiti kulturnih dobara, a koji definira odnos prema novootkrivenim lokalitetima. U fazi građenja moguć je utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu, međutim poštivanjem propisa o zaštiti kulturnih dobara, te uz pridržavanje propisane mjere 1. iz izreke ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. U toku korištenja se neće proizvoditi vibracije i zvukovi bučnosti iznad dopuštene vrijednosti određene posebnim propisima tj. svi elementi i uređaji neće proizvoditi buku veću od 45 dB. U toku korištenja zahvata može doći do stvaranja buke prometovanjem osobnih vozila s kojima dio korisnika plaže dolazi do parkirališta u pozadini, ali s obzirom na izraziti

antropogeni karakter zone, neće doći do značajnijeg opterećenja bukom u odnosu na postojeće stanje. U toku izgradnje vršit će se radovi uglavnom u dnevnoj smjeni, na prirodnom svjetlu bez korištenja vanjske rasvjete. Tokom noći eventualno će se rasvjeta koristiti za potrebe osiguranja gradilišta. Uz primjenu mjere 5. iz izreke Rješenja neće doći do povećanja utjecaja svjetlosnog onečišćenja. Tijekom izgradnje očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo uslijed povećane buke, vibracija i emisije čestica prašine te ispušnih plinova iz strojeva i vozila. Negativan će utjecaj biti povremen i kratkotrajan. Uređenjem plaže oblikovat će se javni boravišni prostor. Povećanjem površine sunčališta, raščlanjivanjem na manje zone, omogućuje se korištenje većem broju korisnika na većim razmacima te je ocijenjeno da će zahvat pozitivno utjecati na stanovništvo. Tijekom izgradnje doći će do povećane gustoće prometovanja težih vozila (kamiona i druge mehanizacije) po prometnicama u okružju zahvata. Radovi će se odvijati izvan turističke sezone kada je dnevna frekvencija vozila smanjena, pa stoga na tim dionicama neće doći do značajnih poremećaja u prometu. Tijekom korištenja neće doći do značajnog povećanja prometa u odnosu na postojeće stanje. U području zahvata nema vrijednog tla, a područje je već pod antropogenim utjecajem, stoga se ne očekuju dodatni utjecaji na tlo i njegovu kvalitetu. Onečišćenje tla moguće je zbog nekontroliranih događaja ili nepravilnog odlaganja otpadnog građevnog materijala, no ti se utjecaji mogu spriječiti poštivanjem propisa iz područja gradnje, dobrom građevinarskom praksom i dobrom organizacijom gradilišta. 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 te neće biti značajnog utjecaja otpada na okoliš. Korištenjem zahvata neće doći do dodatnog zadiranja i ugrožavanja vrijednosti krajobraza ovog područja budući da se poboljšava njegovo postojeće stanje. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova E./J. Šume/Izgrađena i industrijska staništa. Prema Karti morskih staništa 2023. na obuhvatu zahvata u morskom dijelu nalaze se stanišni tipovi Antropogena staništa u supralitoral, Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa* i Zajednica (Biocenoza) infralitoralnih algi. Zahvatom demontaže postojećih struktura obale i iskopa morskog dna doći će do utjecaja na oko 4009 m² staništa na dijelu obale koji se već koristi kao uređena plaža. Nakon demontaže i iskopa kopneni i morski dio zastire se slojem kamenog nasipa te će se također formirati tri pera (školjere) ukupne površine oko 12869 m² čime će doći do gubitka od oko 5317 m² stanišnog tipa Zajednica (Biocenoza) infralitoralnih algi i oko 3543 m² stanišnog tipa Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da se na lokaciji zahvata djelomično nalazi već postojeća uređena plaža 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. S obzirom na navedeno te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019, 119/23, 87/25) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste ptica HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Zahvat se unutar navedenog područja ekološke mreže nalazi na površini od oko 9000 m² (0,9 ha) te će doći do navedenog gubitka pogodnih staništa. Međutim, s obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000032 Akvatorij zapadne Istre te da se radi o malom gubitku pogodnih staništa što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica 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 te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i primjenu propisanih mjera 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 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 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 značajnog 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.

v.d. VODITELJICA SLUŽBE

Tanja Šinko

DOSTAVITI:

1. Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, 52 440 Poreč (R!, s povratnicom)