



# 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-351-03/22-09/60

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-9

Zagreb, 10. veljače 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 Maian d.d., Trg La Musa 2, Bale, OIB: 86538522791, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

**I. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu Madonna Picia, Općina Bale, Istarska županija - nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće infrastrukture.
2. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
3. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
4. Zabranjuje se upotreba herbicida, sve zahvate uklanjanja i održavanja vegetacije vršiti mehaničkim metodama.
5. Stabla maslina presaditi uz rub zaštitne ograde na dijelu gdje se ista nalazi na najmanjoj udaljenosti od kuća radi stabilizacije rubnog dijela zahvata i formiranja zelene barijere.
6. Očuvati i obnoviti suhozide na rubu parcele.
7. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
8. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije te usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprječavanja njezina stradavanja.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Madonna Picia, Općina Bale, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Maian d.d., Trg La Musa 2, Bale, 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 Maian d.d., Trg La Musa 2, Bale, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Maian d.d., Trg La Musa 2, Bale, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 24. veljače 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Madonna Picia, Općina Bale, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u prosincu 2021. 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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* 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 izgraditi sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 5. srpnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Madonna Picia, Općina Bale, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/60; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 15. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Zahvatom se planira izgraditi sunčana elektrana na više katastarskih čestica k.o. Bale na području Općine Bale u Istarskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja fotonaponske sunčane elektrane na tlu, priključne električne snage 1 600,0 kW, na ograđenom zemljištu ukupne površine oko 28 000 m<sup>2</sup>. Zahvatom je planirano postavljanje metalne konstrukcije na koju će se postaviti fotonaponski moduli „na dvije noge” (fotonaponsko polje sadrži ukupno 4 014 modula, odnosno ukupna snaga je 1 806,30 kWp) i 15 fotonaponskih izmjenjivača pojedinačne nazivne snage 110 kW, te će ukupna instalirana snaga iznositi 1 650 kW. Priključak na elektroenergetsku mrežu predviđen je preko trafostanice 0,4/10(20) kV, snage 1 600 kVA, unutar koje su smješteni niskonaponski blok za priključak izmjenjivača, transformator s uljnom kadom i srednje naponski blok, a naponska razina i mjesto priključka bit će definirani Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključka. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 2 351 000 kWh. Za potrebe pristupa sunčanoj elektrani formirat će se novi ulaz sa županijske ceste ŽC5096 (Rovinj-Bale).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/60; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 15. lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu održivi razvoj Istarske županije i Općini Bale.

Općina Bale dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/14; URBROJ: 2163-11-03/1-22-2 od 12. srpnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/91; URBROJ: 2163-08-02/4-22-02 od 18. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/278; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/178; URBROJ: 525-06/196-22-2 od 5. rujna 2022. godine) da predmetni zahvat, uz propisane mjere zaštite, neće imati negativan utjecaj na okoliš, no da se istim gubi poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji, što je potrebno uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/184; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 6. rujna 2022. godine) da uz propisivanje mjera zaštite šuma i šumarstva nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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: Provedbom planiranog zahvata doći će do zauzeća oko 2,8 ha zapuštenog poljoprivrednog zemljišta i zašikarene vegetacije šume hrasta medunca i bjelograba u kombinaciji sa travnjačkom vegetacijom. Negativni utjecaji na šume ublažit će se postupanjem u skladu s propisanim mjerama zaštite I.1., I.2. i I.7. iz izreke Rješenja, odnosno uspostavom suradnje s nadležnom šumarijom radi utvrđivanja sječe stabala i njezina usklađivanja s dinamikom građenja, izvozom posječene drvne mase, uspostavom i provedbom šumskog reda, zaštitom od požara i zaštitom od šumskih štetnika te sprječavanjem

erozije uzrokovane oborinskom odvodnjom s internih prometnica. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati te će svi zahvati uklanjanja i održavanja vegetacije vršiti mehaničkim metodama, bez upotrebe herbicida, što je u skladu s propisanim mjerama I.3. i I.4. iz izreke rješenja. Površine ispod modula bit će zatravljene pa će se voda procjeđivati direktno u teren te neće doći do negativnih promjena koje bi mogle biti uzrok erozivnih procesa. Sprječavanju erozivnih procesa pridonijet će i obnova suhozida na rubu parcele, što je u skladu s mjerom zaštite I.6. iz izreke rješenja. Nadalje, radi stabilizacije terena na rubnom dijelu zahvata i formiranja zelene barijere uz zaštitnu ogradu na dijelu gdje se ista nalazi najbliže stambenim objektima stabla maslina zatečena unutar obuhvata zahvata će se sukladno propisanoj mjeri zaštite I.5. iz izreke rješenja presaditi uz rub zaštitne ograde. Navedena mjera ublažit će utjecaj planiranog zahvata i na krajobrazne značajke prostora. Naime, izgradnjom zahvata doći će do promjene vizualnih značajki krajobraza, ali s obzirom da će se zadržati prirodna konfiguracija terena, da se fotonaponski moduli neće značajnije vertikalno isticati te da će se postojeće suhozidne strukture očuvati i obnoviti prema postojećem uzorku ocijenjeno je da neće doći do značajnijih negativnih utjecaja na krajobraz. Potencijalni negativni utjecaj na tlo ogleda se prvenstveno kroz zauzimanje površine od 2,8 ha. Međutim, uzimajući u obzir malu površinu zahvata, postavljanje fotonaponskih panela na gotovu metalnu konstrukciju koja će se zabijati direktno u zemlju, bez betoniranja temelja, značajniji negativan utjecaj na tlo se ne očekuje. Osim navedenog, fotonaponski moduli čistit će se isključivo kišnicom odnosno mekom vodom, pa posljedično tome neće doći ni do procjeđivanja opasnih tvari u tlo i vode. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda JKG\_N\_02 Središnja Istra, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Do onečišćenja navedenog vodnog tijela tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepropisnog skladištenja otpada i slično, što se u najvećoj mjeri može spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Uzimajući u obzir da planirani zahvat ne predstavlja proizvodnu djelatnost koja uključuje tehnološki proces u kojem nastaju otpadne tvari ili otpadne vode ne očekuje se značajniji negativan utjecaj na vode tijekom korištenja zahvata. Predmetni zahvat nalazi na području državnog otvorenog lovišta „XVIII/133 - Bale“ čija lovna površina iznosi 7 164 ha. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata doći će do uznemiravanja divljači zbog prisustva ljudi i rada strojeva, osobito ukoliko će se radovi odvijati tijekom reprodukcijuskog ciklusa. Divljač će zbog toga napuštati područje u kojima se izvode radovi i migrirati u mirnija područja. Stoga će se u cilju sprječavanja stradavanja divljači i pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije, odnosno njihovog nadomještanja novima, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.8. iz izreke rješenja, uspostaviti suradnja s ovlaštenicima prava lova. Utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo tijekom izvođenja radova ogledat će se kroz pojavu povećanih razina buke i onečišćenja zraka prouzročenog ispušnim plinovima građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o utjecajima lokalnog karaktera ograničenim na vrijeme izgradnje sunčane elektrane, koje je moguće ublažiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom korištenja planiranog zahvata negativni utjecaji na stanovništvo se ne očekuju, jer za vrijeme rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode niti do opterećenja bukom. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Na području obuhvata nema registriranih ni evidentiranih kulturnih dobara. Najbliži lokaliteti kulturno-povijesne baštine nalaze se na udaljenosti oko 500 m i 750 m. Ukoliko se tijekom izgradnje nađe na arheološki nalaz radovi će se obustaviti i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Zbrinjavanje svih vrsta otpada 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.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova 1.1.8./C.2.5.1./E. Zapuštene poljoprivredne površine/lirsko-submediteranske livade rječnih dolina/Šume. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do uklanjanja i degradacije vegetacije na obuhvatu površine od 2,8 ha. Prema Elaboratu terenskim uvidom na lokaciji zahvata nalazi se zapušteno poljoprivredno zemljište i zašikarena vegetacija šume hrasta medunca i bjelograba u kombinaciji s travnjačkom vegetacijom. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih panela bit će košnjom. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućom folijom. Postavljanjem modula s antirefleksirajućom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) 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 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001360 *Šire rovinjsko područje*. POVS HR2001360 *Šire rovinjsko područje* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje* su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuor/ineata*), 6220\* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 1410 mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1150\* Obalne lagune, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obala s organskim nanosima (*Cakiletea maritima p.p.*). Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje*. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje* izgradnjom sunčane elektrane radi gubitka pogodnih staništa. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka staništa od oko 28 000 m<sup>2</sup> (2,8 ha). S obzirom na prisutne stanišne tipove na području izgradnje planiranog zahvata moguć je utjecaj na sve navedene ciljne vrste POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje*. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom (maslinici, vrtovi, vinogradi), u blizini ili unutar ljudskih naselja oko štala i kuća, krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 9

800 ha koja podržava njenu populaciju. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas je očuvati pogodna staništa za vrstu (makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja i maslinici, u blizini ili unutar ljudskih naselja, oko štala i kuća, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja) u zoni od 9 800 ha koja podržava njenu populaciju. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu barska kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada, ekstenzivno obrađenih površina i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 10 190 ha koja podržava njenu populaciju. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa od oko 0,028 % u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača i četveroprugi kravosas radi se o utjecaju koji nije značajan. Također, s obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa od oko 0,027 % u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za ciljnu vrstu barska kornjača radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje* te kako se radi o malom gubitku od 2,8 ha pogodnih staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže. 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 i prirode, 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. 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 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 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 Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka 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. Maian d.d., Trg La Musa 2, Bale (**R! s povratnicom!**)