



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/328

URBROJ: 517-05-1-2-22-13

Zagreb, 9. kolovoza 2022.

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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o. (OIB: 91772943015), Bijenička 21, Zagreb, 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 Donji Zagon, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija– nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Kroz izradu krajobraznog elaborata te projektom krajobraznog uređenja u sklopu glavnog projekta, osigurati integriranje predmetne sunčane elektrane u krajobraz, odnosno smanjenje negativnog vizualnog utjecaja na zahvat s kulturno-povijesnih lokaliteta, osobito s područja starog grada Ledenice. Provedbu mjere osigurati odgovarajućom sadnjom visoke vegetacije uz i između triju polja fotonaponskih modula uz primjereni razmak koji neće ometati rad sunčane elektrane.
2. Prije početka radova uspostaviti suradnju s nadležnom šumarijom s kojom utvrditi sječu stabala te ju uskladiti s dinamikom izvođenja radova građenja.
3. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne ceste gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
4. Nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
5. U cilju sprečavanja erozije tla, formiranje površina za postavljanje fotonaponskih panela i izgradnju pristupne ceste gradilištu prilagoditi konfiguraciji u najvećoj mogućoj mjeri.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. Uklanjanje suvišne vegetacije provoditi mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci.
8. Nakon završetka zemljanih radova pristupiti sanaciji terena biološkim i šumsko-tehničkim mjerama u skladu sa šumskogospodarskim planom.

9. Prilikom organizacije gradilišta (tijekom pripreme i izgradnje) voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
10. Tijekom pripreme i građenja osigurati na gradilištu vodu u cisterni.
11. Uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i spriječavanja stradavanja divljači.
12. Tijekom pripreme i građenja u suradnji s lovoovlaštenicima odrediti lovno-gospodarske i lovno-tehničke objekte koje će trebati izmjestiti i utvrditi način očuvanja mira u lovištu.
13. Zabranjuje se sječa postojeće drvenaste vegetacije (tijekom pripreme i građenja zahvata) izvan lokacije zahvata za smještaj osnovnih elemenata sunčane elektrane ili internih prolaza koji će se koristiti za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Donji Zagon, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija– nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 21, Zagreb, 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 RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 21, Zagreb, 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 RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 21, Zagreb, 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 11. kolovoza 2021. godine putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o. (OIB: 71819246783) Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Donji Zagon, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2021. godine izradio te u lipnju 2022. godine dopunio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 1. listopada 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i 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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* 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 izgradnju sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

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 25. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 20. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi na području naselja Donji Zagon, na dijelu k.č. 5002/1, k.č. 5000/1, k.č. 16459 i k.č. 4995 sve k.o. Novi, na administrativno-teritorijalnom području Grada Novog Vinodolskog u Primorsko-goranskoj županiji. Planiranim zahvatom na zemljištu površine oko 16,9 ha izgradit će se sunčana elektrana instalirane snage oko 13 MW. Zahvat je podijeljen na tri djela, a istim će se postaviti fotonaponski moduli s antirefleksnim premazom, izmjenjivači niza, dvije kontejnerske srednjenaponske transformatorske stanice sa transformatorima snage oko 5 MVA te kabelski razvod. Pristup lokaciji ostvarit će se postojećim putevima sa lokalne ceste ŽC58083. Priključak na distribucijsku elektroenergetsku mrežu definirat će se Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja i Elektroenergetskom suglasnosti.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 20. listopada 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstvo kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Novom Vinodolskom.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/303; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 4. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Grad Novi Vinodolski dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-30/3; URBROJ: 2107/02-07/2-21-3 od 5. studenoga 2021. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-04/83; URBROJ: 2170/1-03-08/7-21-4 od 12. studenoga 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/310; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 9. studenoga 2021. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstvo kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0075; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 21. siječnja 2022. godine) da je za predmetni zahvat potrebno propisati mjeru zaštite okoliša kojom će se u okviru projektne dokumentacije predvidjeti način što boljeg integriranja elektrane u krajolik, odnosno smanjenja neizbježnog negativnog utjecaja zahvata na vrijedne vizure s važnih kulturno-povijesnih lokaliteta, posebice starog grada Ledence (odgovarajućom sadnjom vegetacije i sl.). Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-22-9 od 26. siječnja 2022. godine te KLASA: UP/I-351-03/21-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-22-11 od 28. veljače 2022. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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: Područje obuhvata zahvata nalazi se na sjeveroistočnoj visoravni koja omeđuje Vinodolsku dolinu, na nadmorskoj visini oko 190 m. Uz sjeverozapadni dio obuhvata zahvata prolazi županijska cesta ŽC58083, a 20 m sjevernije nalazi se postojeće odlagalište otpada „Duplja“. Na području obuhvata sunčane elektrane Donji Zagon ne nalaze se zaštićena i/ili evidentirana kulturna dobra. Na udaljenosti oko 1 km od lokacije zahvata smještene su ruševine staroga grada Ledenice iz 13. stoljeća koje su upisane u registar kulturnih dobara RH pod brojem Z-6979, slijedom čega će zahvat biti u potpunosti vidljiv s područja staroga grada Ledenice. Vezano za mišljenje Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija propisana je mjera zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja, izradom krajobraznog elaborata te projektom krajobraznog uređenja u sklopu glavnog projekta, osigurat će se integriranje predmetne sunčane elektrane u krajobraz, odnosno smanjit će se negativan vizualni utjecaj na zahvat s kulturno-povijesnih lokaliteta, osobito s područja starog grada Ledenice. Provedbu mjere osigurati odgovarajućom sadnjom visoke vegetacije uz i između triju polja fotonaponskih modula uz primjereni razmak koji neće ometati rad sunčane elektrane. Zahvat se planira na zemljištu u statusu šuma i šumskog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske. Predmetne šume su zaštitne šume na padinama nagiba 15° do 35° na krškom području podložnom erozivnim procesima te velike i vrlo velike opasnosti od šumskih požara. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 2. i 3. izreke rješenja uspostaviti će se suradnja s nadležnom šumarijom i šumarskom službom s kojom će se utvrditi sječa stabala te definirati pristupne ceste gradilištu. Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja, nakon prosijecanja će se izvesti posječena drvena masa te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštita od požara i zaštita od šumskih štetnika. Sukladno propisanim mjerama 5. 6. i 8. izreke rješenja, u cilju sprečavanja erozije tla na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržat će se postojeća vegetacija, površine za postavljanje fotonaponskih panela i izgradnju pristupne ceste gradilištu prilagodit će se konfiguraciji terena, a po završetku zemljanih radova pristupit će se sanaciji terena biološkim i šumsko-tehničkim mjerama u skladu sa šumskogospodarskim planom. Također, sukladno propisanoj mjeri 13. izreke rješenja zabranjena je sječa postojeće drvenaste vegetacije tijekom pripreme i građenja izvan lokacije zahvata za smještaj osnovnih elemenata sunčane elektrane ili internih prolaza. Vezano za protupožarnu zaštitu, sukladno propisanim mjerama 9. i 10. izreke rješenja prilikom organizacije gradilišta (tijekom pripreme i izgradnje) vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture te će se osigurati voda na gradilištu. Zahvat se planira unutar lovnih površina. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera iz točke 11. i 12. izreke rješenja, kojom je u cilju osiguranja mira u lovištu propisana uspostava suradnje s nadležnim lovoovlaštenikom tijekom pripreme i izgradnje radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa odnosno izmiještanje lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata. Tijekom izgradnje očekuje se onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Tijekom rada sunčane elektrane neće doći do emisija onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije pokazala visoku ranjivost. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. 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 stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i

mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E./B.2.2.1./ C.3.5.1. Šume/Ilirsko-jadranska, primorska točila/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prilikom izgradnje sunčane elektrane uklonit će se drvenasta i grmolika vegetacija, a pri održavanju površina elektrane uklanjat će se invazivne biljne vrste. Način sidrenja nosivih potkonstrukcija bit će direktno u tlo čime se zbija najmanja količina tla, pa će se smanjiti površina staništa pod trajnim gubitkom. 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 koji neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Postavljanjem modula s antirefleksijskim premazom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Također, radovi uklanjanja prirodnog vegetacijskog pokrova izvodit će se u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, kako bi se umanjio ili izbjegao negativan utjecaj na ptice u vrijeme gniježdenja. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta od tla za prolaz manjih životinja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 *Gorski kotar i sjeverna Lika* te područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 *Gorski kotar i sjeverna Lika* oboje na jednakoj udaljenosti oko 720 m od lokacije zahvata. POP područje HR1000019 *Gorski kotar i sjeverna Lika* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR5000019 *Gorski kotar i sjeverna Lika* 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 i Provedbenim odlukama komisije (EU) 2021/161 i 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu, mediteransku i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Na lokaciji planiranog zahvata prema ARKOD bazi podataka nema poljoprivrednih površina koje se obrađuju. Sukladno propisanoj mjeri 7. izreke rješenja, održavanje travnjaka na lokaciji zahvata provodit će se mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci, a koje bi mogle imati negativan utjecaj na tlo i vodna tijela. Negativan utjecaj na tlo se ne očekuje i iz razloga što tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija štetnih tvari u zrak, vodu i tlo, a prestankom rada sunčane elektrane zemljište se ponovno može koristiti u poljoprivredne svrhe. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ocijenjeno je zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom 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. stavak. 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 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 sa 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 21, 10000 Zagreb (**R!**, s povratnicom!)