



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/19-09/332
URBROJ: 517-03-1-2-20-11

Zagreb, 10. srpnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. 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 odredbe članka 5. stavka 3. članka 27. stavaka 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Splitska 2/II, Rijeka, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu USTRINE (priključne snage 9,99 MW),
Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija - nije potrebno provesti postupak
procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:
Mjere zaštite krajobraza i kulturno-povijesne baštine:**

1. U sklopu glavnog projekta predvidjeti mjere zaštite svih evidentiranih nalaza kulturne i krajobrazne vrijednosti od mogućih oštećenja nastalih vibracijama, kretanjem strojeva, izgradnjom popratne infrastrukture ili manipulacijom građevinskog materijala i materijala iz iskopa.
2. Za potrebe biotehničke i krajobrazne sanacije u sklopu glavnog projekta izraditi elaborat krajobraznog uređenja od strane stručnjaka krajobraznog arhitekta i prema njemu izvesti potrebnu sanaciju.
3. U cijelosti očuvati evidentirane objekte kulturne baštine i suhozide na zapadnoj strani SE i lokaciji između k.č. 755/1 i 755/38.
4. Prije izvođenja radova ogradići evidentirane objekte kulturne baštine privremenim zaštitnim ogradama i izuzeti od manipulativnog prostora gradilišta, skladištenja materijala i sl. kako ne bi došlo do oštećenja tijekom građenja. Zaštitne ograde postaviti oko svih evidentiranih dobara (suhozidi, vrtače, potencijalni arheološki lokaliteti) i to na minimalnoj udaljenosti od 2 m.
5. U slučaju oštećivanja suhozida i/ili objekata kulturne baštine, o tome bez odgađanja izvijestiti nadležni konzervatorsku službu i prema dobivenim uputama izvršiti njihovu rekonstrukciju i obnovu.
6. Provoditi arheološki nadzor tijekom izvođenja radova u zoni izravnog utjecaja.

7. Tijekom korištenja zahvata održavati i popravljati nastala eventualna oštećenja evidentiranih objekata kulturne baštine na lokaciji zahvata te ih čuvati u izvornom obliku.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu USTRINE (priključne snage 9,99 MW), Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Splitska 2/II, Rijeka, 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 Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Splitska 2/II, Rijeka, 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 zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Splitska 2/II, Rijeka, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 5. prosinca 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene sunčane elektrane elektranu USTRINE (priključne snage 9,99 MW), Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je prosincu 2019. godine izradio te u travnju 2020. godine dopunio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 1. veljače 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoing.

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 2. siječnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/332; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 24. prosinca 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi na više katastarskih čestica k.o. Ustrine u naselju Ustrine, otok Cres, na administrativno-teritorijalnom području Grada Malog Lošinja u Primorsko-goranskoj županiji. Na zemljištu površine oko 47 ha, udaljenom oko 500 m od naselja Ustrine, planira se izgraditi sunčana elektrana priključne snage 9,99 MW. Fotonaponski moduli, vršne snage 360-500 Wp postavit će se pod kutom od 20-30° prema jugu na aluminijsku potkonstrukciju. Na području postojeće ceste makadamskog zastora izgradit će se asfaltirana prometnica duljine 1+471.08 m, a sastojat će se od dva prometna traka širine 3 m. Oborinske vode skupljat će se putem upojnih bunara na tri lokacije duž planirane trase. Zahvatom je planirano ograđivanje dijelova kompleksa SE, na način da ne obuhvaćaju suhozid na zapadnoj strani ni suhozid između k.c. 755/1 i 755/38 k.o. Ustrine. Godišnja proizvodnja energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 13 400 MWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/332; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 24. prosinca 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Malom Lošinju.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-01/2; URBROJ: 2170/1-03-08/2-20-2 od 22. siječnja 2020. godine) da predmetni zahvat uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te posebnih uvjeta izdanih od strane nadležnih tijela, neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Grad Mali Lošinj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/01; URBROJ: 2213/01-01-20 od 24. siječnja 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/04; 517-07-3-1-2-20-04) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/05; URBROJ: 517-05-2-2-20-6 od 5. lipnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0001; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4 od 12. veljače 2020. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata zaštite okoliša te se na dopunu Elaborata (KLASA: 612-08/20-11/0001; URBROJ: 532-04-01-01/7-20-7 od 30. lipnja 2020. godine) očitovala da su u prijedlog mjera zaštite okoliša unesene tražene dopune mjera zaštite kulturne baštine te da ih je potrebno propisati kao mjere zaštite okoliša.

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 postupak procjene utjecaja

Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova lokalnog je i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova te se ne ocjenjuje kao značajan. Tijekom izgradnje očekuje se onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. S obzirom na to da radom sunčane elektrane ne nastaju tehnološke otpadne vode i da se neće izvoditi sustav vodoopskrbe i odvodnje, realizacijom predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja opasnosti od poplava. Pridržavanjem mjera opreza

tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije te pretakanjem goriva i ostalih tekućih sredstava iznad nepropusnih podloga u radne i transportne strojeve izbjegći će se vjerojatnost izvanrednog utjecaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Nadalje, temeljna ploča i tankvana transformatorskih stanica za prihvatanje transformatorskog ulja u slučaju iznenadnog nekontroliranog istjecanja ulja su vodonepropusne, a redovitim održavanjem transformatorskog postrojenja spriječiti će se vjerojatnost nekontroliranog događaja, a time i negativan utjecaj na vode i tlo. Primjenom propisanih mjera iz točke I. izreke ovoga rješenja ublažiti će se negativni utjecaji na krajobraz i kulturnu baštinu. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurati će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova D.3.4.2.3./C.3.5.1./E. *Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume*. Na lokaciji zahvata uočena je prisutnost i invazivne vrsta pajasen (*Ailanthus altissima*), a moguć negativan utjecaj na bioraznolikost umanjiti će se uklanjanjem svih zapaženih jedinki na odgovarajući način: sjećom svih izbojaka do tla i premazivanjem odgovarajućim herbicidnim sredstvom 2-3x godišnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te da nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu

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 - područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001358 *Otok Cres* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR10000033 *Kvarnerski otoci*. POVS HR2001358 Otok Cres potvrđeno je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, dok je POP HR1000033 *Kvarnerski otoci* prvotno potvrđen 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001358 Otok Cres su: uskouščanski zvričić (*Vertigo angustior*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), bjeloglavci rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zemenis situla*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), mirišljavi samotar (*Osmoderma eremita*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*), 8210 Karbonatne stijene s hezmoftiskom vegetacijom, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornionetea fruticosi*), 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae* p.p.), 1240 Stijene i srmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 3170 Mediteranske povremene lokve, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneralia villosae*), 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsti ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco*

vespertinus), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svrača (*Lenius collurio*), sivi svračak (*Lenius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmerestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajna negnijezdeća (selidbena) populacija ptica (kokošica *Rallus aquaticus*), za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20).

Prema bazi podataka Ministarstva, u blizini predmetnog zahvata zabilježena je ciljna vrsta četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*) POVS-a HR2001358 Otok Cres. Također, stanište na područje planiranog zahvata pogodno je i za ciljne vrste POVS-a HR2001358 Otok Cres crvenkrpica (*Zamenis situla*) i kopnena kornjača (*Testudo hermanni*). Izgradnjom trafostanice, pomoćnih građevina i interne prometnice, predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 1,02 ha, odnosno 0,003% pogodnih staništa unutar POVS-a HR2001358 Otok Cres za ciljne vrste četveroprugi kravosas i crvenkrpica, dok će kumulativno s drugim planiranim solarnim elektranama (SE Orlec Trinket - istok: 0,6 ha, SE Orlec Trinket - zapad: 2,4 ha) doći do gubitka oko 4,4 ha, odnosno 0,01% ukupnih pogodnih staništa za ove vrste. S obzirom da u Elaboratu nije navedena visina ograda oko grupiranih panela koja bi omogućila prolaz za male životinje, ne može se isključiti mogućnost da ograđena površina predstavlja barijeru za ciljnu vrstu kopnena kornjača te će provedbom predmetnog zahvata doći do gubitka oko 47 ha pogodnih staništa za ovu vrstu unutar POVS-a HR2001358 Otok Cres. Također, kumulativno s drugim planiranim solarnim elektranama je ovaj utjecaj još i veći (za SE Orlec Trinket - istok se ne navodi visina ograda te je fragmentacija prisutna na površini od 21 ha, dok je kod SE Orlec Trinket - zapad ograda preniska za prolaz kopnene kornjače te je fragmentacija prisutna na površini od 15,7 ha). S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu kopnena kornjača. Ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2001358 Otok Cres su Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) i mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*). U Elaboratu se ne navodi hoće li se na fotonaponske module postaviti antirefleksni sloj te stoga nije moguće isključiti utjecaj tzv. efekta jezera, odnosno polariziranja svjetlosti na način da solarni paneli stvaraju privid vodene površine. Navedeni efekt jezera dovodi do stradavanja šišmiša koji zamjene panele za izvor vode te budu privučeni vodenim kukcima kojima se hrane. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste šišmiša. Nadalje, prijedlogom programa praćenja stanja okoliša Elaborata predlaže se provoditi dvogodišnji monitoring ornitofaune (od strane ornitologa) na području solarne elektrane kako bi se utvrdilo dolazi li do kolizija ptica na panelima. S obzirom na navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POP HRI000033 *Kvarnerski otoci*. U postupku prethodne ocjene utvrđuje se može li se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te ako ne može, potrebno je provesti postupak glavne ocjene, u kojem se detaljno sagledavaju mogući značajni negativni utjecaji na pojedine ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže te propisuju odgovarajuće mjere ublažavanja. U postupku prethodne ocjene ne mogu se propisivati mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na mogućnost stradavanja pojedinih ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže kao i potencijalno značajan gubitak i fragmentaciju staništa ciljnih vrsta i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) zahvatima stoga se u postupku prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene.

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. stavnica 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 okoliša propisane u točki I. izreke 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 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provedlo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Upravnog suda 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:

- Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Splitska 2/II, Rijeka (R!, s povratnicom!)