



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/458

**URBROJ:** 517-05-1-23-12

Zagreb, 18. travnja 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 Neoen Renewables Croatia d.o.o. (OIB: 04392453982), Ilica 1, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

#### I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Zadar, Grad Zadar, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu, maksimalno koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. Nadležnu šumariju pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji planiranog zahvata te omogućiti nesmetano gospodarenje okolnim šumskim površinama.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
4. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti je s dinamikom građenja.
5. Posjećenu drvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
8. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu.

9. U okruženju planiranog zahvata zadržati područja dolaca, vrtića i područja prostiranja suhozida te očuvati lokvu.
10. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
11. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim, radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, sigurnog odvijanja lovnogospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.
12. Zabranjeno je koristiti kemijska sredstva za održavanje vegetacije.
13. U cilju smanjenja fragmentacije staništa projektirati i izvesti dodatni koridor po sredini elektrane kako bi veće životinje mogle nesmetano prolaziti.
14. Ispod transformatorske stanice projektirati i izvesti vodonepropusni spremnik za prihvat mineralnog ulja u slučaju istjecanja.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Zadar, Grad Zadar, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, 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 Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, 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 Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, Zagreb, 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 2. studenog 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Zadar, Grad Zadar, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2022. izradio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA 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-351-02/15-08/100; URBROJ: 517-03-1-2-21-12 od 25. siječnja 2021.). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, mag.ing.agr.

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 1. ožujka 2023. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Zadar, Grad Zadar, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/458; URBROJ: 517-05-1-23-3 od 27. veljače 2023.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane ukupne priključne snage do 80 MW. Ukupna površina zahvata iznosi oko 100,47 ha, a isti se sastoji od oko 42,86 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu i kontejnera za smještaj trafostanice. Zahvat obuhvaća i 6 jedinica PCS (sustav za pretvorbu energije) spremnika i 18 baterijskih jedinica. Postrojenje za skladištenje energije sastojat će se od niza BESS jedinica (The Battery Energy Storage System), a svaka uključuje funkcionalni paket: baterijsku čeliju, sustav za pretvorbu energije, opremu za kontrolu temperature, sustav upravljanja baterijama te komunikacijsku i kontrolnu opremu. Lokacija zahvata ima omogućen pristup postojećim šumskim putevima, a prometna komunikacija unutar lokacije zahvata osigurat će se internim prolazima bez karakteristika prometnice. Cijela lokacija bit će ograda na zaštitnom ogradom minimalne visine 2 m i odignuta od zemlje najmanje 15 cm kako bi se osigurao prolaz za male životinje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/458; URBROJ: 517-05-1-23-4 od 27. veljače 2023.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Zadru.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/43; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 3. ožujka 2023.) da nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/65; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 8. ožujka 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Zadar dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/13; URBROJ: 2198/01-9-23-2 od 16. ožujka 2023.) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/50; URBROJ: 525-10/591-23-3 od 29. ožujka 2023.) da se ne može očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/47; URBROJ: 525-06/196-23-3 od 29. ožujka 2023.) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište, ali da prilikom razmatranja zahvata treba uzeti u obzir da se provedbom istoga gubi poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji.

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: Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata, negativan utjecaj na pedološke značajke može se očitovati zauzimanjem površine od maksimalno 100,47 ha tla u infrastrukturne svrhe. Površina direktnog zauzimanja je značajnije manja te se odnosi na izgradnju prometnica (1,4 ha), nosivih konstrukcija za fotonaponske čelije (42,8 ha), trafostanicu (0,3 ha), sustav za pohranu energije baterije (BESS) (0,2 ha), te ostale objekte (0,3 ha). S obzirom na to da neće biti potrebno uklanjati tlo ispod fotonaponskih čelija, tj. zbog same tehnologije panela nije potrebno raditi nivелацију tla, ukupna površina trajne prenamjena tla u infrastrukturne svrhe je mala te se utjecaji procjenjuju kao trajni, ali zanemarivi. Realizacijom zahvata se ne zadire u osobito vrijedno (P1) i vrijedno obradivo (P2) poljoprivredno zemljište niti se, prema ARKOD bazi podataka, u njegovom obuhvatu nalaze poljoprivredna zemljišta, zbog čega je utjecaj na poljoprivredno zemljište zanemarivog karaktera. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu. Najveći negativni utjecaj očekuje se od prašine koja nastaje uslijed iskopa i odvoza materijala. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može sprječiti i/ili smanjiti te da je vremenski i prostorno lokaliziran, utjecaj se procjenjuje kao zanemariv. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Lokacija planiranog zahvata nalazi se u vodozaštitnom području III. i IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Boljkovac, Bokanjac, Golubinka, Jezerce i Oko. Značajkama zahvata nisu obuhvaćene aktivnosti koje spadaju pod kategoriju zabrana koje propisuje Odluka o zaštiti izvorišta pitke vode izvora unutar slijeva Bokanjac – Poličnik (Službeni glasnik Zadarske županije, 2014., br.09) i Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11, 47/13) za zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti (III. I IV. zona zaštite). Jedini dio planiranog zahvata s potencijalno onečišćujućim tvarima je energetski transformator koji sadrži mineralno ulje. U svrhu zaštite od akcidentnog izljevanja ulja, ispod transformatorske stanice se ugrađuje vodonepropusni spremnik te se na taj način sprječava njegovo istjecanje u podzemlje i potencijalno zagađenje podzemnih voda (mjera I.14.). Zahvat se planira na zaravnjenom terenu s pašnjaćkim površinama u sukcesiji, koji je sastavni dio širokopojasne slabe reljefne raščlanjenosti. Navedeno posljedično rezultira visokom vizualnom izloženošću svih introduciranih elemenata te je osjetljivost krajobraza predmetnog područja ocjenjena je kao umjerena. Tijekom faze pripreme i izgradnje zahvata, prisutnost strojeva, opreme, građevinskog materijala i smještajnih kapaciteta za radnike na lokaciji, generirat će neposredan, kratkoročan do srednjoročan, negativan utjecaj na čimbenike krajobraza. Tijekom korištenja, utjecaj na krajobraz bit će najizraženiji s točaka s kojih je predmetni obuhvat najviše vizualno izložen (obliznji prometni koridor, vizure s linije zračnog prometa). Međutim prirodne predispozicije reljefa djelomično zaklanjavaju lokalitet iz smjera cestovnih koridora te se utjecaj na krajobraz ocjenjuje prihvatljivim. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do zauzimanja šumskih sastojina u iznosu od oko 100,471 ha, a isto se odnosi na odsjeke državnih šuma koje karakterizira šumska zajednica hrasta medunca i bijelog graba, uređajnog razreda zaštitna šikara kao i do zauzimanja šumskih prometnica. Prilikom izgradnje sunčane elektrane doći će do uklanjanja šumske vegetacije na gotovo cijeloj površini unutar obuhvata planiranog zahvata. S obzirom na to da zauzimanje šumskih površina obuhvaća vrlo mali dio obraslog šumskog zemljišta GJ Musapstan te uzevši u obzir da neće doći do zadiranja

u kvalitetnije šumske sastojine (visoke šume, panjače ili kulture), neće doći do značajnih utjecaja na šumski ekosustav. Područje obuhvata zahvata bit će ogradieno ogradom visine minimalno 2 m čime će ono postati nedostupno za krupnu divljač poput divlje svinje. Međutim, ograda će biti podignuta za 15 cm od razine tla te će prolazak manjim životinjama biti i dalje omogućen. S obzirom na veličinu lovišta XIII/115 Blatski gaj (5963 ha) te činjenicu da je šire područje zbog prisutnosti zračne luke već pod antropogenim utjecajem, procjenjuje se da izuzimanje površine od 100,471 ha neće imati značajan utjecaj na lovstvo. Mjerom zaštite (I.13.) omogućit će se očuvanje potencijalnog koridora kretanja za krupnu divljač. Planirana sunčana elektrana smještena je na području u čijoj se neposrednoj (250 m) i posrednoj (500 m) blizini ne nalaze evidentirana zaštićena kulturno-povijesna baština te je stoga ocijenjeno da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na kulturno povijesnu baštinu. 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. Uzveši 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. 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 mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume i E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Karti staništa RH 2004. stanišni tip E. Šume predstavlja stanišni tip E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. Izvedbom zahvata doći će do zauzimanja 100,47 ha staništa od čega se 61,72 ha odnosi na stanišni tip E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca i 38,75 ha na stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalazi se mozaik navedena dva stanišna tipa koji čini sukcesija pašnjaka prema šikarama. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21) nalaze se stanišni tipovi E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca i C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. 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. Također na području zahvata uklonit će se samo drvenasta vegetacija i ne predviđaju se značajniji zahvati u vidu poravnavanja terena. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane će se ogradiiti ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. U središnjem dijelu zahvata identificiran je dio površine pod nazivom Velika lokva. Prema Elaboratu, a uvidom u ortofoto snimke radi se o kružnoj površini procijenjene veličine od oko 0,060 ha. Zahvatom se predviđa postavljanje fotonaponskih panela na lokaciji Velike lokve. S obzirom da se radi o povremenoj lokvi ili lokvi koja je s vremenom presušila te da će fotonaponski moduli biti postavljeni na montažne konstrukcije i da se radi o maloj površini radi se o utjecaju koji nije značajan. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnom folijom. Postavljanjem modula s antirefleksivnom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/2019, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari na udaljenosti od oko 1,10 km od lokacije zahvata. POP HR1000024 Ravni kotari je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP 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](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

Predmetno područje zahvata radi svoje male udaljenosti od Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hrانjenja ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antirefleksivnom folijom, postavljeni na izdignute montažne konstrukcije i da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari.

Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno 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, 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, 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. Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)