



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/23-09/4

URBROJ: 517-05-23-24

Zagreb, 26. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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., Ilica 1, Zagreb, OIB: 04392453982, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Karlovac 1 i Karlovac 2, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.
2. U području zahvata tijekom pripreme i građenja osigurati na gradilištu vodu u cisterni.
3. Nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red i zaštitu od požara.
4. Pri uklanjanju vegetacije koristiti mehaničke metode uklanjanja, a ne herbicide.
5. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
6. Unutar obuhvata fotonaponske plohe Karlovac 1 ostaviti slobodan koridor otvorenog vodotoka za prolaz divljači i druge životinjske vrste.
7. Ostaviti slobodan koridor najmanje širine od 6 m između fotonaponske plohe Karlovac 1 i fotonaponske plohe Karlovac 2 u cilju sprečavanja fragmentacije staništa.
8. U najvećem mogućem dijelu izostaviti od krčenja šuma rubni pojas fotonaponske plohe Karlovac 2 prema otvorenom vodotoku.
9. Ukoliko se tijekom izvođenja radova naiđe na elemente kulturne baštine, a prije svega na arheološke nalaze, potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel.

II. Za namjeravani zahvat - sunčane elektrane Karlovac 1 i Karlovac 2, Grad Karlovac, Karlovačka 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, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 9. siječnja 2023. godine, podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Karlovac 1 i Karlovac 2, Grad Karlovac, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u siječnju 2023. izradio, a u svibnju i kolovozu 2023. dopunio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA 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-351-02/15-08/100, URBROJ: 517-03-1-2-21-12 od 25. siječnja 2021. godine). 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, 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 izgradnju sunčanih elektrana na području Grada Karlovca, Karlovačka županija.

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 24. svibnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Karlovac 1 i Karlovac 2, Grad Karlovac, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/4; URBROJ: 517-05-23-7 od 23. svibnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na području Grada Karlovca, unutar katastarske općine Gornje Mekušje. Zahvatom je planirana izgradnja dvije sunčane elektrane (SE Karlovac 1 i SE Karlovac 2) ukupne priključne snage do 20 MW. Ukupna površina zahvata iznosi oko 39,29 ha, a isti se

sastoji od 12 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu, kontejnera za smještaj trafostanice i ostale opreme. Lokacijom prolazi neklasificirana lokalna prometnica, dok asfaltirana prometnica 34072 prolazi južno od planiranih sunčanih elektrana. Za potrebe zahvata izgradit će se i interne prometnice s odgovarajućom drenažom karakteristikama potrebnim za kontrolu erozije. Cijela lokacija bit će ograđena 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-351-03/23-09/4; URBROJ: 517-05-23-8 od 23. svibnja 2023. 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 za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Gradu Karlovcu.

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/12; URBROJ: 2133-07-01/01-23-02 od 7. lipnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš uz doradu elaborata, te nakon doradenog elaborata Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/12; URBROJ: 2133-07-01/01-23-04 od 30. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat ispravljen i dopunjen sukladno danim primjedbama te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/156; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 2. lipnja 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Grad Karlovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-05/02; URBROJ: 2133-1-06/03-23-2 od 9. lipnja 2023. godine) da je navedeni elaborat potrebno nadopuniti i ispraviti, te nakon doradenog elaborata Mišljenje (KLASA: 351-02/23-05/02; URBROJ: 2133-1-06/03-23-5 od 8. rujna 2023. godine) da s obzirom da usklađenost s prostornim planovima nije prepreka za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, iz svoje nadležnosti nemaju dodatnih primjedbi i očitovanja na dopunjeni elaborat. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/155; URBROJ: 525-06/188-23-3 od 14. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite okoliša nema negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/204; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 9. lipnja 2023. godine) da su utvrđeni nedostaci te da je elaborat potrebno ispraviti, te nakon doradenog elaborata Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/204; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 1. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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:

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 izgradnje sunčane elektrane doći će do emisija onečišćujućih tvari u zrak uzrokovanih radom mehanizacije i vozila na gradilištu te podizanja prašine uslijed iskopa i odvoza

materijala, međutim obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, uz dobru organizaciju gradilišta navedeni utjecaj se može smanjiti te je ocijenjen zanemarivim. Tijekom rada sunčanih elektrana ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te se ne očekuje negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Izgradnjom planiranog zahvata smanjit će se emisije stakleničkih plinova, stoga je procijenjeno kako planirani zahvat ima pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja odvojeno će se prikupljati i predavati ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_31 Kupa čije je ukupno, kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Budući da se prilikom izvođenja radova neće zadirati u korito vodnih tijela i s obzirom na vrstu planiranog zahvata, procjenjuje se da neće doći do negativnih utjecaja na površinske vode u vidu narušavanja njihovog ekološkog ili kemijskog stanja. Također, s obzirom na karakteristike zahvata koje ne uključuje aktivnosti i procese koji bi ugrožavali vodna tijela, tijekom korištenja zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na stanje voda odnosno vodnih tijela. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere I.1. izreke Rješenja kojom se propisuje uspostava suradnje s ovlaštenicima prava lova radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata. Mjerama I.2., I.6. i I.7. izreke Rješenja unutar obuhvata fotonaponske plohe Karlovac 1 propisana je obveza omogućavanja slobodnog koridora otvorenog vodotoka za prolaz divljači i druge životinjske vrste, te je potrebno ostaviti slobodan koridor najmanje širine od 6 m između fotonaponske plohe Karlovac 1 i fotonaponske plohe Karlovac 2 u cilju sprečavanja fragmentacije staništa, te osiguranje vode u cisterni na gradilištu. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine potrebno je izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red i zaštitu od požara, te zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima sukladno propisanim mjerama I.3. i I.5. izreke Rješenja. Uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima je zabranjeno te se isto mora izvoditi mehaničkim metodama bez primjene herbicida što je propisano mjerom I.4. izreke Rješenja. U svrhu zaštite šuma propisano je da se u najvećem mogućem dijelu izostavi od krčenja šuma rubni pojas fotonaponske plohe Karlovac 2 prema otvorenom vodotoku mjerom I.8. izreke Rješenja. Budući da se radi o tlu relativno slabe plodnosti prema ARKOD bazi podataka, utjecaj na poljoprivredno zemljište neće biti značajno negativan. Unutar zone neposrednog utjecaja nalaze se kulturna dobra: civilna građevina – zgrada škole u naselju Donje Mekušje na udaljenosti od oko 220 m od obuhvata planiranih zahvata, te tri tradicijske okućnice na adresama Donje Mekušje 11, Blatnica Pokupska 19 i Donje Mekušje 26. Tijekom pripreme i izgradnje moguće su vizualno-perceptivne, ali i strukturalne izmjene integriteta prethodno navedenih kulturnih dobara, koje će generirati: prisutnost ljudi, mehanizacije, opreme, alata i građevinskog materijala na gradilištu tijekom zemljanih i građevinskih radova. Ovaj se utjecaj očituje kroz potencijalan nastanak vibracija i prašine na samom lokalitetu, ali posredno i emisijama ispušnih plinova mehanizacije, prijevozom iskopanog materijala za temelje nosećih stupova solarne elektrane, te dovozom dijelova infrastrukture potrebnih za izgradnju zahvata. Utjecaj se procjenjuje zanemarivim do umjereno negativnim, budući da zbog dovoljne udaljenosti neće doći do izravnog oštećenja ili fizičke promjene civilne građevine i tradicijskih okućnica. Međutim, moguće su kratkoročne promjene vizualnih obilježja prostora oko navedenih kulturnih dobara tijekom navedenih radova. Tijekom faze korištenja i održavanja, predmetni će zahvat biti vizualno izložen i mjestimično postati sastavni dio vizura na kulturna dobra u njegovoj blizini. Navedeno će generirati zanemariv, neposredan i dugoročan utjecaj na vizualni integritet kulturnih dobara, unutar zone udaljenosti od 500 m. Ukoliko se tijekom izvođenja radova nađe na elemente kulturne baštine, a prije svega na arheološke nalaze, potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel, a što je propisano mjerom I.9. izreke Rješenja. Do negativnog utjecaja na

krajobraz doći će tijekom izgradnje zahvata uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, ali je navedeni utjecaj lokalnog i privremenog karaktera te se ne ocjenjuje kao značajan. S obzirom da su paneli orijentirani u smjeru sjever-jug, te su kraće stranice panela okrenute prema istoku i zapadu, paneli će se percipirati kao ravne linije unutar postojećeg krajobraza, te uzimajući u obzir činjenicu da će se negativan utjecaj reducirati zbog vizualne zaklonjenosti vegetacijom uz rijeku Kupu i nasipom koji seže uz istočni rub zahvata, može se isključiti značajniji negativan utjecaj zahvata na krajobraz. Međutim, predmetni krajobraz je u prostorno planskoj dokumentaciji, zbog svojih prirodnih obilježja i čimbenika, prepoznat kao značajni krajobraz, unutar kojeg je potrebno poticati obnovu tradicijskih gospodarskih djelatnosti. Također unutar istih gradnja mora očuvati postojeće krajobrazne vrijednosti (npr. primjenom tradicionalnih načina gradnje i upotrebom tradicionalnih materijala). Prirodni morfološki elementi ove plavne ravni uz rijeku Kupu već su djelomično narušeni izgradnjom postojećeg nasipa, te gradnjom ostalih gospodarskih djelatnosti na prostoru. Zbog svega navedenog utjecaj na predmetni krajobraz procjenjuje se negativnim. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih zahvata, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. 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 C.2.3.2 Mezofilne livade košanice Srednje Europe, E. Šume i J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnih tipova I.1.8./D.1.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, C.2.3.2./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina, D.1.2.1./I.1.8. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do zauzimanja površine od oko 39 ha staništa. Zauzeti će se oko 32,82 ha stanišnog tipa C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, od oko 2,21 ha stanišnog tipa J. Izgrađena i industrijska staništa, od oko 2,12 ha stanišnog tipa E. Šume, od oko 1,16 ha stanišnog tipa I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine i od oko 0,96 ha stanišnog tipa D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Prema Elaboratu stanišni tip E. Šume je degradirano stanište šikare. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21) nalazi se stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tip većinom nalazi u mozaiku stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipovima i da je zastupljen na širem području zahvata, radi se o maloj površini zauzeća. 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. Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen oboje na jednakoj udaljenosti od oko 50 m od lokacije zahvata. POP HR1000001 Pokupski bazen je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2000642 Kupa je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog

ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 31. siječnja 2020. godine (OJ L 28, 31.01.2022). Ciljevi očuvanja sa atributima za navedeno POVS područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22). Iako se navedeno POVS područje ekološke mreže nalazi u blizini zahvata, s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2000642 Kupa, da se zahvatom neće zadirati u ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže, a da su ciljne vrste svojom ekologijom vezane za vodotoke, vlažna staništa i šume te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija biti kratkotrajni i lokalizirani, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Također s obzirom na to da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antireflektirajućim slojem, 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 HR1000001 Pokupski bazen. 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, propisanih mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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. 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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!**)

