



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-351-03/21-09/136

URBROJ: 517-05-1-2-21-14

Zagreb, 22. prosinca 2021.

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, 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 Poličnik, Općina Poličnik, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. S nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći maksimalno planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
 2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječú stabala i uskladiti je s dinamikom građenja te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
 3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
 4. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, osobito uz rub zahvata.
 5. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
 6. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači tijekom pripreme i izgradnje zahvata.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Poličnik, Općina Poličnik, Zadarska županija – potrebno je 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 daljnjem tekstu: Uredba) podnio je dana 20. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Poličnik, Općina Poličnik, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2021. godine 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. 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, 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 30. travnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Poličnik, Općina Poličnik, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/136; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 28. travnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Zahvat se planira izgraditi na više k.č. sve k.o. Poličnik (čestice okružuju poslovnu zonu Grabi), na administrativno-teritorijalnom području Općine Poličnik u Zadarskoj županiji. Planiranim zahvatom na ograđenom zemljištu površine oko 84 ha izgradit će se sunčana elektrana instalirane snage 47,6 MW_p. Elektrana će biti podijeljena na sedam potpolja sa po jednim transformatorskim postrojenjem. Zahvatom je planirano postavljanje bifacijalnih fotonaponskih modula s antirefleksnim premazom i jednoosnom tehnologijom praćenja Sunca, izmjenjivača i interne

srednjenaponske mreže koja će se sastojati od tri kruga. Godišnja proizvodnja energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 76,5 GWh. Priključak na elektroenergetsku mrežu planiran je putem buduće trafostanice TS POLIČNIK, međutim točno mjesto priključka i napon priključka definirat će se Elabortom optimalnog tehničkog rješenja priključka odnosno u elektroenergetskoj suglasnosti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/136; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 28. travnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne 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 Općini Poličnik.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-04/21-01/82; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 5. svibnja 2021. godine) da nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Poličnik dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/1; URBROJ: 2198/06-09/01-21-2 od 10. svibnja 2021. godine) da za područje isključivo oko poslovne zone Grabi nije za očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/119; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 14. svibnja 2021. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/133; URBROJ: 517-05-2-2-21-5 od 28. srpnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/136; URBROJ: 517-05-1-2-21-8 od 6. srpnja 2021. godine te KLASA: UP/I-351-03/21-09/136; URBROJ: 517-05-1-2-21-11 od 19. listopada 2021. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

Na planirani zahvat razmotren Elabortom 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 na okoliš su sljedeći: Predmetni zahvat nalazi se na krškom području, visokog stupnja ugroženosti od šumskih požara i podložne erozivnim procesima. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 1. i 2. izreke rješenja s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu, koristeći maksimalno planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koja će se uskladiti s dinamikom građenja te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika. Sukladno propisanim mjerama 4. i 5. izreke rješenja, zadržat će se postojeća vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, osobito uz rub zahvata, a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 6. izreke rješenja kojom je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači tijekom pripreme i izgradnje zahvata. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i

ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene pokazala je visoku ranjivost na povećanje ekstremnih temperatura odnosno visoku ranjivost na šumske požare. Sukladno propisanoj mjeri 3. izreke rješenja pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja. Lokacija zahvata smještena je na izrazito ravnom terenu i okružena šikarom, te stoga nije vidljiva iz smjera naselja Poličnik niti državne ceste DC8. Jaka vizualna izloženost moguća je iz smjera pogleda poslovno-proizvodne zone Grabe, koja je pod antropogenim utjecajem. S obzirom na to da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen, utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. Sunčana elektrana nalazi se izvan područja opasnosti od poplava te neće biti utjecaja od istog. Tijekom građenja do eventualnog utjecaja na vodna tijela može doći uslijed akcidentnih izlivanja štetnih i opasnih tvari, ali pravilnom organizacijom gradilišta i izvođenjem radova taj se utjecaj može umanjiti. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. 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 nalaze se stanišni tipovi C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E. Šume, J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaici stanišnih tipova C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštroigličaste borovice, E./D.3.4.2.3. Šume/Sastojine oštroigličaste borovice, E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštroigličaste borovice/ Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, I.5.2./C.3.5.1./I.2.1. Maslinici/ Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Mozaici kultiviranih površina. Prema Karti staništa RH 2004. šumska staništa na lokaciji zahvata pripadaju stanišnom tipu E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. Kako je navedeno u Elaboratu, tijekom pripreme i izgradnje doći će do fragmentacije i zauzimanja postojećih staništa na površini od 83,90 ha, a od toga površina zauzeća samih modula iznositi će 23,43 ha, a pristupnih prometnica 4,3 ha. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksnim slojem čime se izbjegava oponašanje vodenih površina, zaslepljenje i ometanje postojećeg životinjskog svijeta. Korištenjem tehnologije jednoosnih uređaja za praćenje postavlja se manje stupova i pri tome se koristi manje invazivna mehanizacija te nije potrebna nivelacija terena odnosno uklanjanje tla čime dolazi do očuvanja niske vegetacije. Stoga se ispod modula ne očekuje trajni gubitak travnjačke vegetacije, već isključivo drvenaste vegetacije (šume/šikare, sastojine borovice) koja bi svojom visinom potencijalno ometala postavljanje modula. Radovi uklanjanja vegetacije i pripreme terena provodit će se u razdoblju izvan perioda gniježđenja ptica te parenja i podizanja potomstva koje za većinu vrsta odgovara razdoblju od 15. veljače do 15. kolovoza. Antirefleksni sloj na panelima, zajedno s korištenjem jednoosne tehnologije i većim razmakom između panela doprinjet će životinjama u sigurnom slijetanju na tlo bez kolizije. Planirani doseg modula od 6 m, odnosno razmak između redova od 3,91 m (u najgorem slučaju i jednom trenutku dana, odnosno 4,96 m kroz cijelu noć od zalaska sunca pa do izlaska, kada je kut maksimalan i iznosi

60°), ostavljat će mnogo više prostora za kretanje životinja i pružati mnogo više insolacije za prisutnu vegetaciju (omogućuje se insolacija vegetacije ispod panela u određenom trenutku dana bez potpuno zasjenjenih područja). Paneli će kontinuirano mijenjati svoju poziciju kroz dan te će u svakom trenutku biti direktno usmjereni prema suncu, što neće ostavljati prostora za refleksiju niti u jednom smjeru. Za održavanje vegetacijskog pokrova ispod fotonaponskih modula nije predviđena upotreba kemijskih sredstava zbog karakterističnog krškog terena propusnog karaktera, već će se vegetacija održavati ispašom. S obzirom na to 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 (ne računajući ekološku mrežu).

Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je da uz propisane mjere zaštite okoliša i pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 *Ravni kotari* koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Na udaljenosti oko 1,7 km sjeverno od obuhvata zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001163 *Jama kod Šipkovca* koje 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 POP-a HR1000024 *Ravni kotari* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Vezano uz mogućnost utjecaja na ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 *Ravni kotari*, prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji pogodna su za boravak i gniježđenje i/ili za lov i hranjenje pojedinih ciljnih vrsta, primjerice za vrste kratkoprsta ševa, velika ševa, leganj, voljić maslinar, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, zmijar, eja livadarka, bjelonokta vjetruša, ušara, rusi svračak, sivi svračak, bjelonokta vjetruša i eja strnjarica. U Elaboratu se navodi da je nakon izgradnje moguće očekivati razvoj travnjačke vegetacije u prizemnom sloju ispod panela na postojećim staništima šuma/šikara i sastojina borovice te na postojećim staništima travnjaka nešto izmijenjenih karakteristika u odnosu na trenutno zatečeno stanje na lokaciji. Međutim, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste ptica tijekom korištenja zahvata, poput gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste tijekom korištenja unutar površine ograđenog dijela elektrane (83,90 ha) te uznemiravanja. POVS HR2001163 *Jama kod Šipkovca*, udaljeno oko 1,7 km od lokacije

zahvata, proglašeno je radi očuvanja ciljnog stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. U Elaboratu se navodi da upotreba kemijskih sredstava za održavanje vegetacijskog pokrova ispod fotonaponskih modula nije predviđena zbog karakterističnog krškog terena propusnog karaktera, stoga se može isključiti negativni utjecaj u smislu mogućeg onečišćenja na navedeni ciljni stanišni tip navedenog POVS-a, kao i na ciljne vrste POP-a HR1000024 *Ravni kotari*. Budući da je na POP-u HR1000024 *Ravni kotari* planirano više projekata solarnih elektrana koji će dovesti do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste, a uzimajući u obzir i druge već provedene i planirane (odobrene) zahvate unutar navedenog područja ekološke mreže (prenamjene zemljišta, nasadi, eksploatacijska polja, navodnjavanja, dalekovodi i drugo) čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja za ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 *Ravni kotari*. S obzirom na sve navedeno, potrebno je provesti Glavnu ocjenu u kojoj je potrebno terenskim istraživanjima utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta ptica predmetnog područja ekološke mreže, kao i utvrditi veličinu populacija ciljnih vrsta ptica koje koriste područje zahvata. Utjecaj je potrebno sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja navedene u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Analizu utjecaja potrebno je provesti uzimajući u obzir dostupnost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 *Ravni kotari* i terenskim istraživanjem utvrđenu veličinu populacije ciljnih vrsta koje koriste područje planirane solarne elektrane za gniježđenje ili hranjenje u odnosu na ukupnu populaciju za koju je područje uvršteno u ekološku mrežu. Za utvrđivanje kumulativnog utjecaja u postupku Glavne ocjene potrebno je prikupiti i analizirati podatke o svim izvedenim i planiranim (odobrenim) zahvatima na predmetnom području ekološke mreže te gubitke pogodnih staništa za pojedinu ciljnu vrstu kvantificirati u odnosu na ukupne površine pogodnih staništa za njih na predmetnom području ekološke mreže. Također, u obzir je potrebno uzeti i zahvate na predmetnom području ekološke mreže poput prenamjene zemljišta, eksploatacijskih polja, navodnjavanja, infrastrukturnih zahvata i slično, kojima je došlo do gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ptica.

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. 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 4. 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 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 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 Splitu, Put Supavla 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.

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).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, 10000 Zagreb (**R!**, s povratnicom!)

NA ZNANJE:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, ovdje

