



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-351-03/21-09/150

URBROJ: 517-05-1-1-22-11

Zagreb, 27. travnja 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) 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 SOLAR ENERGY LOZOVAC d.o.o., Miramarska cesta 24, Zagreb, OIB 52659611111, 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 SE LOZOVAC, grad Šibenik, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu SE LOZOVAC, grad Šibenik, Šibensko-kninska županija - potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOLAR ENERGY LOZOVAC d.o.o., Miramarska cesta 24, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata SOLAR ENERGY LOZOVAC d.o.o., Miramarska cesta 24, 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 SOLAR ENERGY LOZOVAC d.o.o., Miramarska cesta 24, 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), 27. travnja 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE LOZOVAC, grad Šibenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u travnju 2021. godine ovlaštenik VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina, koji je imao suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/132, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 21. studenoga 2013. godine), te je voditelj izrade Elaborata bio Zlatko Bralić. Elaborat je dopunjen u ožujku 2022. godine od ovlaštenika VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/132, URBROJ: 517-05-1-2-21-7 od 24. studenog 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Igor Mrak, 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 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 izgraditi sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 21. lipnja 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE LOZOVAC, grad Šibenik, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/150; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 14. lipnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata nalazi se 8 km sjeveroistočno od Šibenika u mjestu Lozovac prije samog ulaza u Nacionalni park Krka u Šibensko-kninskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane SE LOZOVAC instalirane snage 21 MWp (21.067,20 kWp). Površina zahvata iznosi oko 20 ha, od čega će oko 7 ha biti pod fotonaponskim modulima. Do lokacije sunčane elektrane dolaziti će se s jugozapadne strane s državne ceste DC56 te sa sjeveroistočne strane preko nerazvrstane ceste koja vodi do ulaza u Nacionalni park Krka. Lokacija zahvata bit će ograđena ogradom visine do 2 m koja će biti podignuta iznad terena u visini potrebnoj za prolaz manjih životinja. Predviđeno je postavljanje fotonaponskih modula na nosivu aluminijsku podkonstrukciju na tlu te izgraditi 10 transformatorskih stanica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/150; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 14. lipnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede,

Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Gradu Šibeniku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 7. srpnja 2021. mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/186, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 1. srpnja 2021. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na poglavlje „Bioraznolikost“ obzirom da nije navedeno prema kojoj karti staništa su navedeni pojedini stanišni tipovi, te da je potrebno ispraviti i navesti staništa prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016., na stranici 53. Elaborata je potrebno ispraviti kartografski prikaz te ne preklapati kartu kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. s kartom staništa 2014. godine, u poglavlju „Ekološka mreža“ prikazana je općenita lokacija zahvata, a ne obuhvat zahvata te je potrebno ucrtati točnu lokaciju zahvata i prema njoj navesti u koja područja ekološke mreže zahvat zadire/graniči, u poglavlju „Utjecaji na ekološku mrežu“ potrebno je ispraviti utjecaje na područja ekološke mreže prema ispravljenom poglavlju ekološka mreža tj prema obuhvatu zahvata, u istom poglavlju potrebno je sagledati POP područja HR1000026 Krka i okolni plato prema ciljevima očuvanja propisanim Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), u poglavlju „Kumulativni utjecaji“ potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i planiranim zahvatima, ispraviti popis propisa. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 8. travnja 2022. godine mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/186, URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 6. travnja 2022. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat ne mogu isključiti negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene. Grad Šibenik dostavio je 22. rujna 2021. mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/18, URBROJ: 2182/01-04-21-2 od 8. rujna 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je 12. kolovoza 2021. mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/45, URBROJ: 2182/1-15/1-21-2 od 9. srpnja 2021. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je 6. rujna 2021. mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/174, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 20. kolovoza 2021. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje mjera zaštite okoliša.

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 je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume te I.1.2./J. Korovna i ruderalna vegetacija Sredozemlja/Izgrađena i industrijska staništa. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Lokaciju zahvata karakterizira prirodnost bez izgrađenih struktura. Za izgradnju sunčane elektrane uklonit će se postojeća vegetacija te će doći do direktnog gubitka i promjene postojećih staništa i vegetacije na površini od oko 19,85 ha. Tehničkim rješenjem zahvata predviđena je odignuta ograda (15 cm) oko obuhvata zahvata. Iako će ograda biti odignuta od tla za prolaz manjih životinja, s obzirom da će provedbom zahvata doći će do prenamjene postojećih staništa doći će i do fragmentacije staništa. Područje zahvata ne nalazi

se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode međutim nalazi se u neposrednoj blizini od oko 325 m od Nacionalnog parka Krka. Nacionalni park Krka značajan je zbog prostranih, pretežito neizmijenjenih područja iznimnih i višestrukih prirodnih vrijednosti, a obuhvaća jedan ili više sačuvanih ili neznatno izmijenjenih ekosustava. Na lokaciji zahvata prisutna su karakteristična prirodna obilježja te plošna otvorenost. Izgradnjom sunčane elektrane u prirodno područje unijet će se velika geometrijska forma i vertikalni elementi u vidu ograde. Budući da se lokacija zahvata nalazi u neposrednoj blizini Nacionalnog parka Krka te da će planiranim zahvatom doći do promjena i utjecaja na postojeća staništa i prirodnost izgradnjom sunčane elektrane narušit će se funkcije bitne za održavanje raznolikosti, prirodnosti i načina korištenja. Također, dodatni utjecaji u smislu trajnog gubitka staništa, promjene stanišnih uvjeta te neposredno utjecaj na bioraznolikost mogući su i kroz kumulativne utjecaje izgradnje planiranih energetske zahvata. S obzirom na to da je zahvatom planirana trajna promjena staništa i morfoloških značajki tla i da se očekuje trajni gubitak staništa C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone koji se nalazi na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) i fragmentacija posljedično postoji mogućnost utjecaja na bioraznolikost (biljni i životinjski svijet) te se izgradnjom sunčane elektrane na velikim površinama gube karakteristična obilježja prostora. Zahvat svojim oblikom i smještajem u prostoru zatvara postojeće putove i onemogućava kretanje divljači unutar staništa. Budući da su šume u širem obuhvatu zahvata u području vrlo visoke opasnosti od šumskih požara te da je lokacija zahvata u neposrednoj blizini Nacionalnog parka Krka, trebalo bi razmotriti funkcionalnost postojećih putova, oblik i smještaj istih u prostoru, utvrditi njihove utjecaje.

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 HR2001491 Šibensko zaleđe – Lozovac i Područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000026 Krka i okolni plato. POP HR1000026 Krka i okolni plato 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“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001491 Šibensko zaleđe – Lozovac 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljna vrsta POVS-a HR2001491 Šibensko zaleđe – Lozovac je: jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*).

Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippobolus olivatorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš

(*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*).

Prema bazi podataka Ministarstva sunčana elektrana dijelom se nalazi unutar POVS-a HR2001491 Šibensko zaleđe – Lozovac čija je ciljna vrsta jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*). S obzirom da se sunčana elektrana nalazi na pogodnom staništu za navedenu ciljnu vrstu moguć je negativan utjecaj zahvata uslijed uništavanja jedinki ili uslijed radova pri čemu može doći do raznošenja prašine. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na cilj očuvanja i cjelovitost POVS područja HR2001491 Šibensko zaleđe – Lozovac.

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000026 Krka i okolni plato prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste koje su vezane za kamenjarske i suhe travnjake, otvorena mozaična staništa i šikare kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja močvarica, eja strmjarica, ševa krunica i velika ševa. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 19,85 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Iako je unutar navedenog područja ekološke mreže dostupno oko 21870 ha travnjačkih staništa pogodnih za navedene ciljne vrste ptica, provedba planiranog zahvata može negativno utjecati na pojedine ciljne vrste ptica čije su populacije u POP-u HR1000026 Krka i okolni plato male (npr. ćukavica i zmijar) te već utjecaj na jedan par može predstavljati značajan negativan utjecaj uslijed njegovog gubitka. Budući da gubitak staništa za nekoliko parova vrsta čije populacije na području ekološke mreže nisu velike može predstavljati značajan negativan utjecaj na cilj očuvanja vrsta ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Vezano za utjecaj gubitka staništa pogodnih za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato već su odobreni zahvati kojima je došlo do gubitka travnjačkih površina. Analizom kumulativnih utjecaja za samo elektroenergetske zahvate ne može se isključiti mogućnost negativnog kumulativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Vezano za utjecaj gubitka staništa pogodnih za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato u analizu kumulativnih utjecaja treba uzeti u obzir i druge postojeće i odobrene zahvate. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju staništa ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima stoga se u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na područje ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Lokacija zahvata nalazi se na oko 330 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i staništa POVS HR2000918 Šire područje NP Krka i na oko 716,66 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i staništa POVS HR3000171 Ušće Krke. Iako se lokacija zahvata ne nalazi unutar navedenih POVS područja s obzirom na velike dnevne areale kretanja šišmiša u potrazi za hranom i prisutna staništa na području obuhvata zahvata, predmetno područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša navedenih područja ekološke mreže. Područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka iz špilje Topla peč 8,71 km. Također područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša POVS-a HR3000171 Ušće Krke iz špilje Tradanj koja je od lokacije zahvata udaljeno oko 8,87 km. Vrste šišmiša koje predstavljaju ciljne vrste navedenih POVS područja dnevno mogu prelaziti velike areale u potrazi za hranom

(dugokrili pršnjak do 30 km, oštrouhi šišmiš do 22 km, dugonogi šišmiš do 31 km, riđi šišmiš do 12 km, Blazijev potkovnjak do 10 km, juđni potkovnjak do 15 km, veliki potkovnjak do 14 km te mali potkovnjak do 8 km). S obzirom na sve navedeno, ne mođe se isključiti mogućnost gubitka staništa za ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka.

U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija pojedinih ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000026 Krka i okolni plato koje dolaze na lokaciji planiranog zahvata u odnosu na ukupnu populaciju pojedine ciljne vrste unutar navedenog područja ekološke mređe. Također potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata na ukupnu populaciju za koju je navedeno područje uvršteno u ekološku mređu sukladno ciljevima očuvanja propisanim u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mređe („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Također potrebno je utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta šišmiša koje na lokaciju dolaze radi hranjenja. U tu svrhu potrebno je terenskim istraživanjima lokacije utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija ciljnih vrsta koje koriste područje zahvata. Također potrebno je utvrditi terenskim istraživanjem na dijelu lokacije koja ulazi u POVS područje HR2001491 Šibensko zaleđe – Lozovac i u zoni mogućih utjecaja tijekom izvođenja zahvata prisutnost ciljne vrste navedenog područja ekološke mređe.

Za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste, ukoliko ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata i korištenju lokacije zahvata kao lovno stanište, potrebno je provesti terenska istraživanja. Broj dana, metodologiju i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste te veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja. Također potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i 90. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš te je 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 provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mređu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mređu i potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mređu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. 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 tuđbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena 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. SOLAR ENERGY LOZOVAC d.o.o., Miramarska cesta 24, Zagreb (R s povratnicom!)

