



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/382

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-13

Zagreb, 23. kolovoza 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 Solarna energija Nin d.o.o., Jarunska ulica 5, Zagreb, OIB 04005181127, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Ninski stanovi-1, Grad Nin, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
2. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenudrvnu masu te uspostaviti i 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. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
5. Pri uklanjanju vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. U najvećem mogućem dijelu od krčenja šuma izostaviti rubni dio zahvata.
8. U cilju zaštite od erozije, interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
9. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća, te provesti obnovu moguće oštećenih šumskih rubova u rubnom dijelu šumske sastojine.
10. Omogućiti slobodan koridor interne prometnice za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma.
11. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.

12. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.
13. U području zahvata zadržati područja dolaca i vrtača te očuvati lokve i izvore.
14. Sve površine nakon završetka radova sanirati i vratiti u stanje što sličnije prvobitnom.

- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu Ninski stanovi-1, Grad Nin, Zadarska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Solarna energija Nin d.o.o., Jarunska ulica 5, Zagreb, u roku od 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 Solarna energija Nin d.o.o., Jarunska ulica 5, 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**

Na zahtjev nositelja zahvata Solarna energija Nin d.o.o., Jarunska ulica 5, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 16. rujna 2022. godine podnesen je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Ninski stanovi-1, Grad Nin, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u rujnu 2022. godine izradio ovlaštenik IVICOM Consulting 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-351-02/18-08/04, URBROJ: 517-05-1-2-21-9 od 9. travnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Petrić, mag.oecol.et prot.nat.

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 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), objavljena je 29. prosinca 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Ninski stanovi-1, Grad Nin, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/382; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 22. prosinca 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija predmetnog zahvata nalazi se između naselja Žerava i Ninski stanovi na k.c. 245 k.o Žerava i k.c. 1573/6 k.o. Ninski Stanovi na administrativno-teritorijalnom području Grada Nina u Zadarskoj županiji. Planiranim zahvatom na zemljištu površine oko 19,41 ha izgradit će se sunčana elektrana instalirane snage 12,97 MWp i priključne snage 9,99 MW. Zahvatom je planirano postavljanje fotonaponskih modula na nosivu konstrukciju, izmenjivača, četiri transformatorske stanice TS 10(20)/0,8 kV te kabelskog razvoda. Priključak na distribucijsku elektroenergetsku mrežu planiran je srednjenačinskim priključkom, a točan način i uvjeti priključenja definirat će se Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja. Lokacija zahvata ima neposredan pristup županijskoj cesti ŽC6011.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/382; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. prosinca 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstvu kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Ninu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/2, URBROJ: 2198-07-03/3-23-2 od 3. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/3, URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 13. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se planiranim zahvatom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obavezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0001, URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 16. siječnja 2023. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. Grad Nin dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I 351-03/23-01/1, URBROJ: 2198-10-05-01-23-3 od 26. travnja 2023. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/3; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 24. travnja 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Vezano za zatraženo Mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/22-09/382; URBROJ: 517-05-1-2-23-8 od 11. travnja 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/22-09/382; URBROJ: 517-05-1-1-23-12 od 12. lipnja 2023. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš:**

Tijekom izgradnje nastajat će prašina uzrokovanja građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, međutim obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, ocjenjuju se zanemarivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Uslijed izgradnje zahvata doći će do trajnog gubitka tla, međutim, s obzirom da je lokacija zahvata pedološki okarakterizirana kao trajno nepogodno tlo za obradu, navedeni utjecaj nije ocijenjen kao značajan.

Izgradnjom sunčane elektrane izgubit će se prvotna namjena zemljišta, međutim, navedeni utjecaj nije trajnog karaktera jer je nakon prestanka rada sunčane elektrane predviđeno uklanjanje FN modula i pripadajuće konstrukcije, te sanacija terena s ciljem privođenja zemljišta prvobitnoj namjeni. Također, tijekom korištenja onečišćenje tla je moguće izljevanjem ulja iz transformatora, ali a obzirom da će se temelji transformatorske stanice izvesti kao armiranobetonski vodonepropusni elementi u obliku sabirne jame za prihvatanje ulja iz transformatora, ne očekuje se onečišćenje okolnog tla i zemljišta. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posjećenadrvna masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama I.1., I.2. i I.4. izreke Rješenja. Mjerom I.10. iz izreke Rješenja propisano je da će se omogućiti slobodan koridor interne prometnice za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom I.6. izreke Rješenja. Primjenom mjere I.7. izreke Rješenja potrebno je u najvećem mogućem dijelu od krčenja šuma izostaviti rubni dio zahvata. Uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima je zabranjeno, već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama što je propisano mjerom I.5. izreke Rješenja. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjit će se pridržavanjem mjere I.3. izreke Rješenja, na način da se pri planiranju i organizaciji gradilišta vodi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Sukladno propisanoj mjeri I.8. iz izreke Rješenja interne prometnice izvest će se na način da oborinska odvodnja u okolini terena ne uzrokuje pojačanu eroziju tla. Mjerom I.9. izreke Rješenja propisano da je nakon završetka radova potrebno provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća, te da je potrebno provesti obnovu moguće oštećenih šumskih rubova u rubnom dijelu šumske sastojine. Slijedom svega navedenog, te uzimajući u obzir relativno malu površinu prenamjene šumskog zemljišta (oko 17,72 ha od oko 1 809 ha ukupno obrasle površine GJ Nin – Kožino) utjecaj na šume je ocijenjen kao prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova na izgradnji sunčane elektrane zemljani i ostali radovi praćeni bukom strojeva i kretanjem ljudi uznemiravat će divljač u okolnom području te će ona biti prisiljena potražiti mirnija i sigurnija mjesta unutar lovišta XIII/118-Nin ukupne površine 7 688 ha. Međutim, mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegći će se pridržavanjem mjere I.12. izreke Rješenja koja podrazumijeva uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata, te mjeru I.11. i I.13. kojima je propisano radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja i u području zahvata zadržati područja dolaca i vrtača te očuvati lokve i izvore. Također su mogući utjecaji na vizualnu percepciju krajobraza za vrijeme pripreme i izgradnje zahvata, ali radi se o kratkotrajnom i prostorno ograničenom utjecaju koji se smatra zanemarivim. Iako će se izgradnjom sunčane elektrane znatno izmijeniti izgled područja, ona neće uzrokovati znatne promjene u karakteru i načinu doživljavanja krajobraza u odnosu na postojeće stanje. Uzme li se u obzir sve navedeno i primjenu mjeru I.14. izreke Rješenja, pri čemu će se sve površine nakon završetka radova sanirati i vratiti u stanje što sličnije prvobitnom, zahvat se može smatrati prihvatljivim. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada građevinskih vozila i strojeva, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena je na lokaciju zahvata. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predstavljajuće se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu povećane razine buke, vibracija i prašine, ali s obzirom da se najbliži stambeni objekt nalazi oko 250 m od lokacije zahvata, navedeni utjecaj smatra se prihvatljivim. Prema Prostornom planu uređenja Grada Nina, cijelo administrativno područje Grada u kojem se nalazi i predmetni zahvat, evidentirano je kao arheološka zona. Na samoj lokaciji zahvata nema zaštićenih kulturnih dobara koji bi mogli biti izravno ugroženi izgradnjom zahvata, ali ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili

bilo kakvih drugih radova nađe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi rade dužna je prekinuti rade i o nalazu bez odgadanja obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. 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.

**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) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. 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 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). 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 utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 Ravni kotari prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za boravak i gniježđenje pojedinih ciljnih vrsta ptica, kao i za lov vrsta koje potencijalno gnijezde u okolini zahvata a osobito grabljivice te za hranjenje preletničkih populacija i zimujućih populacija POP-a HR1000024 Ravni kotari. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 19,41 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na veliki broj postojećih i planiranih zahvata sunčanih elektrana te uzimajući u obzir druge postojeće i planirane zahvate čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve očuvanje i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže. Vezano za utjecaj gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari u analizu kumulativnih utjecaja treba uzeti u obzir postojeće i odobrene zahvate na cijelom području ekološke mreže. 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. U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija pojedinih ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000024 Ravni kotari koje dolaze na lokaciji planiranog zahvata u odnosu na ukupnu populaciju pojedine ciljne vrste unutar navedenog područja ekološke mreže. Također potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata na ukupnu populaciju za koju je navedeno područje uvršteno u ekološku mrežu sukladno ciljevima očuvanja propisanim u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). 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. 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 okoliša 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 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 mrežu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je 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. ovoga 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Solarna energija Nin d.o.o., Jarunska ulica 5, Zagreb (**R s povratnicom!**)