



P/8122498

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/93

URBROJ: 517-04-1-2-25-17

Zagreb, 9. siječnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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 Vođinci Dva d.o.o., Miramarska 24, Zagreb, OIB: 26027822289, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Vođinci 2, Općina Vođinci, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša:

1. Tijekom izvođenja radova ograničiti kretanje mehanizacije na površinu lokacije zahvata.
2. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
3. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
4. Radove izvoditi izvan perioda najveće aktivnosti životinja od 15. veljače do 15. kolovoza.
5. Ogradu oko obuhvata zahvata podignuti na minimalno 0,3 m od tla.
6. Obavijestiti nadležnu šumariju o početku radova i s njom definirati pristupne putove gradilištu koristeći planiranu i izgrađenu šumsku infrastrukturu.
7. S nadležnom šumarijom utvrditi sječü stabala na pristupnom terenu gradilištu uz maksimalno zadržavanje vegetacijskog pokrova i uskladiti dinamiku građenja s njom te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i šumskih štetnika.
8. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i prosjeka.
9. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači nadležnom lovoovlašteniku.
10. Određivanjem pravaca i koridora za kretanje ljudi i vozila zaštititi stanište od nepotrebnih i nekontroliranih ulazaka i kretanja po lovištu radi izbjegavanja uništavanja staništa i uznemiravanja divljači, osobito u vrijeme kada su ženke dlakave divljači visoko bređe ili dok vode sitnu mladunčad.
11. Nakon završetka građenja pristupni teren gradilištu sanirati šumsko-tehničkim mjerama i biološkom rekultivacijom autohtonom vrstom drveća.
12. Za održavanje lokacije zahvata ne koristiti herbicide i druga kemijska sredstva.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Vođinci 2, Općina Vođinci, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Solar Energy Vođinci Dva d.o.o., Miramarska 24, 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 Solar Energy Vođinci Dva d.o.o., Miramarska 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Solar Energy Vođinci Dva d.o.o., Miramarska 24, 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 4. ožujka 2024. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Vođinci 2, Općina Vođinci, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2024. godine izradio, a u listopadu 2024. godine dopunio ovlaštenik C.I.A.K. 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-351-02/14-08/44; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 27. siječnja 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

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 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 12. srpnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Vođinci 2, Općina Vođinci, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 5. srpnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Vukovarsko-srijemskoj županiji u Općini Vođinci, na k.č. 1686/I k.o. Vođinci. Priključni kablanski vod planiran je na području Općine Vođinci i Općine Stari Mikanovci. Planirana je sunčana elektrana instalirane snage 5,45 MW. Površina čestice na kojoj je planirana sunčana elektrana iznosi*

oko 11,2 ha dok površina koju zauzimaju fotonaponski moduli iznosi oko 2,4 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje nosive konstrukcije za montažu fotonaponskih modula, izmjenjivača, dvije interne trafostanice i kabela mreže. Priključak na elektroenergetsku mrežu planiran je u postojećoj trafostanici TS 35/10 kV Mikanovci koja se nalazi na udaljenosti oko 6,1 km. Lokacija zahvata bit će ograđena žičanom ogradom. Pristup lokaciji je s makadamske nerazvrstane ceste koja se spaja na županijsku cestu ŽC4166 Vođinci – Retkovci – Andrijaševci.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 5. srpnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Općini Vođinci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/236; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 22. srpnja 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/248; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 19. rujna 2024. godine) da Elaborat treba dopuniti u dijelu koji se odnosi na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uzimajući u obzir da se zahvat nalazi u rubnom dijelu velikog šumskog kompleksa poplavnih šuma hrasta lužnjaka i unutar otvorenog državnog lovišta, da se u neposrednoj blizini nalazi prometna infrastruktura i da se planira izgradnja sunčane elektrane Vođinci površine oko 16 ha i Vođinci 3 površine oko 50 ha, što će kumulativno utjecati na fragmentaciju staništa, gubitak lovnoproduktivne površine i otežan pristup vodi i kretanje krupne divljači unutar lovišta. Nakon dopune Elaborata, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/384; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 2. prosinca 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/246; URBROJ: 525-06/196-24-2 od 26. srpnja 2024. godine) da predmetni zahvat uz primjenu mjera zaštite okoliša neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-06/20; URBROJ: 2196-14-01-24-2 od 24. srpnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Vođinci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/1; URBROJ: 2196-30-01-24-02 od 22. srpnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata, uslijed rada mehanizacije, dopreme i otpreme materijala doći će do degradacije tla i emisija čestica prašine i ispušnih plinova iz vozila i radnih strojeva. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta i uz primjenu mjere zaštite okoliša 1. propisane u izreci Rješenja i stoga se ne očekuje da će imati značajan utjecaj na tlo i kvalitetu zraka. Također, za priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku distribucijsku mrežu planiran je podzemni priključni kabel koji će biti ukopan u zemlju uz postojeće putove što neće značajno utjecati na tlo. Na području zahvata je potencijalni rizik od erozije mali jer je teren ravan pa izvođenje zahvata, kojim će se zadržati prirodna konfiguracija terena, neće utjecati na pojačavanje erozivnih procesa koji bi mogli dovesti do ispiranja tla. Između pojedinih redova fotonaponskih modula uredit će se interni servisni/vatrogasni putovi

makadamskog tipa u poprečnom nagibu čime će biti omogućeno otjecanje oborinske vode u okolni teren. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati onečišćujuće tvari te neće biti negativnog utjecaja na tlo i kvalitetu zraka. Potencijalno onečišćujuće tvari koje će nastati tijekom korištenja predstavljaju mineralna ulja iz energetskih transformatora u internim transformatorskim stanicama. Međutim, ispod energetskog transformatora u internim transformatorskim stanicama ugradit će se sabirne jame za prihvat ulja iz transformatora čime će se spriječiti istjecanje mineralnog ulja u okoliš. Uzimajući u obzir obilježja zahvata i procjene posljedica klimatskih promjena u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na zahvat dok će zahvat pridonijeti smanjenju ugljičnog otiska. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Uklanjanje dijela vegetacije prilikom pripreme terena izvodit će se mehaničkim metodama bez korištenja herbicida. Predviđen je razmak između fotonaponskih modula koji neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo i fotonaponski moduli će biti postavljeni na montažnoj konstrukciji i ispod njih će biti moguće kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane će biti ograđeno ogradom odignutom od tla za prolaz malih životinja. Vegetacija ispod fotonaponskih modula će se održavati košnjom i malčiranjem bez korištenja herbicida i pesticida. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućim premazom čime će se izbjeći efekt vodenih površina i smanjiti utjecaj na životinje. Trasa priključnog kablenskog voda će se postavljati podzemno uz postojeće putove i prometnu infrastrukturu i nakon postavljanja će se zatrpati i stoga neće doći do prenamjene ni fragmentacije staništa. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija onečišćujućih tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, procijenjeno je da planirani zahvat uz primjenu propisanih mjera zaštite 2., 4. i 5. u izreci Rješenja neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. S obzirom na to da se obuhvat zahvata nalazi na površini određenoj kao „privremeno nepogodno tlo za obradu“, a trasa priključnog kabela i na „prostoru za razvoj naselja“ te da je na području Općine Vođinci evidentirano oko 1 290 ha poljoprivrednih površina, od kojih su 29,51 ha pašnjaci, područje sunčane elektrane može se koristiti za ispašu ovaca ili tzv. „solar grazing“, čime se uklanja potreba korištenja opreme za košnju u kojoj se koristi gorivo. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da predmetni zahvat uz primjenu propisane mjere zaštite 12. u izreci Rješenja neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište i poljoprivrednu proizvodnju. Na lokaciji zahvata nema šumskih površina, no zahvat graniči sa šumama koje čine cjeloviti šumski kompleks ukupno obrasle površine od 2 919,65 ha, od čega hrast lužnjak zauzima 91 % površine, odnosno 92 % ukupne drvene zalihe. S obzirom na to i da su na području pristupnog makadamskog puta zastupljene šume, u fazi pripreme i izgradnje moguće je očekivati negativan utjecaj u vidu degradacije rubnih dijelova okolnih šuma i nastanka šumskih požara. Stoga su za smanjenje negativnih utjecaja zahvata na šume i šumarstvo propisane mjere zaštite 6., 7., 8. i 11. u izreci Rješenja. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka lovnoproduktivnih površina lovišta XVI/22 Durgutovica II na površini oko 11 ha, što s obzirom na ukupnu lovnu površinu lovišta od 4 778 ha, nije značajan gubitak, međutim, u odnosu na druge zahvate (željeznička pruga, ceste, SE Vođinci i SE Vođinci 3) doprinosi fragmentaciji staništa divljači i otežanom kretanju i pristupu krupne divljači vodi. Kako bi se osigurala povezanost prostora i smanjio utjecaj na fragmentaciju staništa sitne divljači, fotonaponski moduli će biti postavljeni na visini minimalno 0,5 m od tla i zaštitna ograda će biti podignuta iznad tla minimalno 0,3 m (mjera zaštite 5.), dok će se krupna divljač moći kretati s južne strane zahvata. Uz to, u cilju zaštite divljači propisane su mjere zaštite okoliša 3., 9. i 10. u izreci Rješenja. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar zone sanitarne zaštite izvorišta. Područje zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda CSGI_29 – Istočna Slavonija – sliv Save čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro dok na području zahvata nema površinskih vodnih tijela, ali se u neposrednoj blizini nalazi vodno tijelo CSR00079_013385 Kaluđer, koje je lošeg ekološkog i dobrog kemijskog stanja, preko kojeg prelazi priključni kablenski vod. Trasa priključnog kablenskog voda

prelazi preko površinskih vodnih tijela CSR00079_013385 Kaluđer i CSR01237_000000 i dio trase je na području III. zone sanitarne zaštite izvorišta Vodenice-Stari Mikanovci. Prijelazi priključnog voda preko kanala izvest će se metodom horizontalno usmjerenog bušenja s daljinskim radio upravljanjem ispod kanala ili kopanjem preko cijevi zacijevljenog kanala u kojem slučaju će se istovremeno uklanjati zemljani materijal koji padne na pokose korita kako ne bi došlo do zatvaranja protjecajnog profila. Pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i pridržavanjem vodopravnih uvjeta i svih mjera opreza tijekom izgradnje izbjeci će se vjerojatnost izvanrednih događaja, a time i negativan utjecaj na vode. Tijekom korištenja se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na vode jer tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari, a transformatorske stanice će biti opremljene vodonepropusnom tankvanom odgovarajuće zapremine za prihvatanje ulja iz transformatora u slučaju kvara i curenja čime će se spriječiti izlijevanje ulja u okoliš. Lokacija zahvata je unutar područja male i srednje vjerojatnosti plavljenja. Poplave na području zahvata javljaju se kao posljedica veće učestalosti i intenziteta ekstremnih vremenskih prilika koje obilježavaju velike količine oborina u kratkom razdoblju. Sunčana elektrana neće biti ugrožena u značajnoj mjeri od poplava jer će se moduli postaviti tako da je donji rub modula na visini minimalno 0,5 m od tla, jer se oprema za fotonaponske sustave proizvodi kao vodootporna, a svi elektrotehnički dijelovi, kabeli i razvodi opremljeni su dodatnom zaštitom od djelovanja vode. S obzirom na to da se radi o relativno niskim strukturama položenim na ravnom terenu, da su najbliže naseljene kuće udaljene oko 400 m sjeverno i da se južno nalaze šume, ocijenjeno je da predmetna sunčana elektrana neće biti vizualno izložena i da neće značajno utjecati na krajobraz. Na lokaciji SE Vodinci 2 ni u neposrednoj blizini priključnog kabela nema evidentirane kulturno-povijesne baštine, a najbliže kulturno dobro je na udaljenosti većoj od 1 km od SE Vodinci 2. S obzirom na navedeno i na obilježja zahvata, procijenjeno da neće imati negativan utjecaj 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. Uzevši 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 kumulativan utjecaj. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 12 km, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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. i 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 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:

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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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. Solar Energy Vođinci Dva d.o.o., Miramarska 24, Zagreb (**R!**, s povratnicom)