



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-351-03/22-09/148

URBROJ: 517-05-1-1-22-12

Zagreb, 30. studenoga 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 CONSILIA d.o.o., OIB: 61352991501, Varaždinska ulica - Odvojak I 13, Jalkovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „Consilia – 1“, Općina Petrijanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A):

A. Mjera zaštite okoliša

1. Tijekom pripreme i izvođenja zemljanih radova uspostaviti suradnju s nadležnom šumarskom službom radi očuvanja šumske vegetacije u okruženju zahvata te ih obavijestiti o početku radova/građenja zahvata.
2. Oborinsku odvodnju s površina unutar obuhvata zahvata riješiti na način da ista ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolni teren.
3. Sprječati širenje invazivnih biljnih vrsta na području zahvata.
4. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenicima radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i građenja.

II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „Consilia – 1“, Općina Petrijanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CONSILIA d.o.o., Varaždinska ulica - Odvojak I 13, Jalkovec, 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 CONSILIA d.o.o., Varaždinska ulica - Odvojak I 13, Jalkovec, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 CONSILIA d.o.o., Varaždinska ulica - Odvojak I 13, Jalkovec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 26. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Consilia – 1“, Općina Petrijanec, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio ovlaštenik IVICOM Consulting d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne 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 Ana Salopek, dipl.ing.biol.

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 „Consilia – 1“ ukupne instalirane snage 583,2 kWp (0,58 MWp) 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 29. lipnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Consilia – 1“, Općina Petrijanec, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/148; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 20. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat ukupne površine oko 6 360 m² (od čega će fotonaponski moduli zauzimati 2 624,5 m²) nalazi se na k.č. 688/18 k.o. Nova Ves Petrijanečka, na administrativno-teritorijalnom području Općine Petrijanec u Varaždinskoj županiji. Lokacija planiranog zahvata definirana je prostornim planovima kao prostor unutar naselja Zelendvor predviđen za izgradnju postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije – sunčane elektrane. Predmetna sunčana elektrana bit će spojena na postojeću pristupnu cestu, s uređenjem pristupa odnosno bankine postojećeg puta. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane „Consilia – 1“ ukupne instalirane snage 583,2 kWp (0,58 MWp) kao samostojećeg objekta. Osnovna namjena predmetne građevine je proizvodnja električne energije. Zahvatom će se iskoristavati energija sunčevog zračenja za proizvodnju električne energije putem fotonaponskih ćelija, koje kao poluvodički elementi direktno pretvaraju energiju sunčevog zračenja u električnu. Tako proizvedena električna energija će se putem distribucijske mreže*

isporučivati do krajnjih potrošača. Osnovne komponente sunčane elektrane su fotonaponski moduli s nosivom podkonstrukcijom, fotonaponski izmjenjivači, kabelske veze te transformatorske stanice, pri čemu se fotonaponski moduli, koji se sastoje od niza ćelija, grupiraju u fotonaponska polja, a više fotonaponskih polja čine sunčanu elektranu. Karakteristike sunčane elektrane „Consilia – 1“ su:

- izlazna (prikjučna) snaga sunčane elektrane: 499 kW,
- ukupna instalirana snaga sunčane elektrane: 583,2 kWp,
- očekivana godišnja proizvodnja električne energije: oko 1 100 kWh
- postavljanje ukupno fotonaponskih modula: 1 080 komada
- snaga pojedinog fotonaponskog modula: 540 Wp
- orijentacija modula: okomito,
- azimut: 32° (jugozapad),
- nagib modula: 20°,
- razmak između redova: 7,6 m (od početka do početka reda),
- prolaz između redova: 3,3 m.

Točka predaje električne energije u distribucijsku mrežu, odnosno mjesto preuzimanja električne energije iz sunčane elektrane je u pravilu na mjestu ugradnje prekidača za odvajanje, a nalazi se prije obračunskog mjernog mjesta (gledano sa strane distribucijske mreže). Između glavnog razvodnog ormara sunčane elektrane „Consilia – 1“ i susretnog postrojenja HEP Operatora distribucijskog sustava (dalje u tekstu: HEP ODS) potrebno je položiti priključne kabele. Priključni kabeli su u vlasništvu nositelja zahvata te je samim time njihova obaveza iste položiti sve do lokacije susretnog postrojenja. S obzirom da je susretno postrojenje u nadležnosti HEP ODS-a, trenutno nije moguće prikazati trasu priključnog kabela sunčane elektrane kao ni način priklučenja, jer nije definirano susretno postrojenje. Susretno postrojenje i način priklučenja predmetne sunčane elektrane definirati će HEP ODS u svojem Elaboratu optimalnog tehničkog rješenja priklučenja na mrežu (EOTRP). Sukladno navedenom, konkretna izvedba predmetnog priključka biti dio zasebnog projekta te će biti usklađena s EOTRP-om.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/148; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 29. lipnja 2022. godine) za mišljenje 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 poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije te Općini Petrijanec.

Općina Petrijanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-05/22-01/1; URBROJ: 2186-6-02/1-22-3 od 4. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Petrijanec. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/164; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 6. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, uz propisivanje odgovarajućih mjera zaštite šuma i šumarstva te divljači i lovstva. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/243; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 8. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/61; URBROJ: 2186-05/6-22-2 od 1. rujna 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/160; URBROJ: 525-06/188-22-4 od 4. studenoga 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obraden 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: Tijekom građenja zahvata, na gradilištu može doći do povećanog rizika od negativnog utjecaja na vodna tijela i područja posebne zaštite voda u slučaju kvara vozila i mehanizacije te nekontroliranih događaja kada može doći do istjecanja goriva i/ili ulja i maziva te drugih tekućih materijala u okoliš. Pravilnom organizacijom gradilišta, pravilnim rukovanjem mehanizacijom, vozilima i opremom te izvođenjem radova u skladu s pravilima struke, mogući negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela vodnih te područja posebne zaštite voda će se smanjiti, to jest bit će zanemarivi. Za predmetnu sunčanu elektranu nije predviđen sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda, jer potrebe za vodom i nastanka sanitarnih otpadnih voda neće biti. Nadalje, tehnološki proces proizvodnje električne energije iz fotonaponskih sustava je prema svim standardima ekološki prihvatljiv proces koji ne zahtjeva izgaranje goriva te se unutar ovoga procesa ne proizvode štetni plinovi za okoliš, otpadne tvari, kao niti industrijske (tehnološke) otpadne vode, koji bi mogli imati negativan utjecaj na okoliš. Tijekom rada sunčane elektrane „Consilia – 1“ vodu će se koristiti jedino za ispiranje fotonaponskih panela, no pri ispiranju se neće koristiti dodatna sredstva za čišćenje, stoga se ne očekuje negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela i područja posebne zaštite voda. Sukladno navedenom, tijekom rada planiranog zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na stanje vodnih tijela, kao niti utjecaj na područja posebne zaštite voda. Utjecaj planiranog zahvata na tlo i poljoprivredno zemljište se prvenstveno ogleda u zauzeću i prenamjeni zemljišta za potrebe energetske infrastrukture, na području fotonaponskih panela, glavnog razvodnog ormara, kabela mreže te kolno-pješačkih površina. Riječ je o zauzeću i prenamjeni utvrđene površine mozaika poljoprivrednih površina (oko 0,64 ha). Izgradnjom planiranih elemenata izgubit će se prvotna namjena zemljišta, no građevna čestica na kojoj je planiran predmetni zahvat nalazi se na površini koja je prostornim planovima predviđena za izgradnju sunčane elektrane. Također, navedeni utjecaj nije trajnog karaktera uzme li se u obzir činjenica da je nakon prestanka rada sunčane elektrane (čiji procijenjeni radni vijek je oko 25-30 godina) predviđeno uklanjanje fotonaponskih modula i pripadajuće konstrukcije te sanacija terena s ciljem privođenja zemljišta prvobitnoj namjeni. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište. Tijekom građenja sunčane elektrane dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak u vidu emisija prašine i ispušnih plinova motornih vozila uzrokovanih građevinskim radovima, radom građevinskih strojeva i prijevoza građevinskog materijala. Međutim, razmatrani utjecaj je vremenski i prostorno ograničen isključivo na razdoblje izvođenja građevinskih radova te je sukladno tome ocijenjen kao zanemariv. Tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak. S obzirom na projektom predviđenu tehnologiju dobivanja električne energije iz pretvorbe energije Sunca, bez korištenja nekih od neobnovljivih izvora električne energije, neće doći do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja posebnih krajobraznih vrijednosti, čime je vizualni potencijal ranjivosti ovakvih područja značajno manji nego područja osobitih krajobraznih vrijednosti. Izgradnjom sunčane elektrane dolazi do dugoročne promjene vizualnih značajki krajobraza, zbog uvođenja novih elemenata u prostor. Postavljanjem fotonaponskih panela/modul s pripadajućim podkonstrukcijama stvorit će se nove, pravilne površine koje se svojim izgledom i načinom upotrebe razlikuju od ostatka prostora te na taj način predstavljaju antropogeni element u prirodnom krajoliku. Predmetna lokacija ne nalazi se na istaknutim reljefnim uzvisinama niti postoji vertikalno isticanje pojedinih objekata, već se radi o horizontalnom zauzimanju površine. Također, fotonaponski paneli su prozračne konstrukcije, zbog čega ne djeluju kao dominantni volumeni u prostoru. Sukladno navedenom, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na krajobrazna

obilježja šireg područja lokacije zahvata. Na području lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat ne nalazi se na šumskom području. Sukladno navedenom, te primjenom mjera 1. – 4. propisanih u točki I. Rješenja, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Tijekom građenja planiranog zahvata moguća je pojava povećanja razine buke uslijed rada vozila i mehanizacije prilikom uklanjanja vegetacije, izvođenja pripremnih radova te dopreme fotonaponskih panela. Pridržavanjem odredaba propisa o najvišim dopuštenim razinama buke u prostoru te korištenjem suvremene radne mehanizacije, tijekom građenja ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru te se navedeni utjecaj smatra prihvatljivim. Planirani zahvat tijekom rada neće generirati buku koja će biti viša od propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Sukladno dostupnim podacima, na užem i širem utjecajnom području planiranog zahvata u radijusu 2 km (osim zone u kojoj je smješten planirani zahvat) nema postojećih ili planiranih zahvata obnovljivih izvora energije (sunčane elektrane i vjetroelektrane). Kao što je prethodno i navedeno, utjecaji tijekom građenja zahvata su privremeni i ograničenog vremenskog trajanja, vezani uz radni proces i radno vrijeme gradilišta te kao takvi ne predstavljaju značajan negativan utjecaj za niti jednu sastavnicu ili opterećenje okoliša te svojim obilježjima ne pridonose kumulativnom utjecaju. S obzirom na to da je najbliže područje za izgradnju sunčanih elektrana na području naselja Petrijanec udaljeno više od 2 km od lokacije planiranog zahvata, smatra se da provedbom planiranog zahvata neće doći do sinergije utjecaja na okoliš i sukladno tome ne očekuju se značajni kumulativni utjecaji uslijed realizacije predmetnog zahvata.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*. Izvedbom sunčane elektrane doći će do degradacije staništa na površini oko 0,64 ha. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Radovi na izgradnji sunčane elektrane izvest će se izvan perioda gniježđenja većine vrsta ptica i veće aktivnosti drugih životinjskih vrsta. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefektirajućim premazom. Postavljanjem modula s antirefektirajućim premazom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i druge životinje, jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

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) HR2001307 *Dravske akumulacije* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000013 *Dravske akumulacije*, oboje na jednakoj udaljenosti oko 3,63 km od lokacije planiranog zahvata. POP HR1000013 *Dravske akumulacije* 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). POVS područje HR2001307 *Dravske akumulacije* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 kontinentalnu 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 internetskim stranicama Ministarstva:

- https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Sukladno svemu navedenom te imajući u vidu da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 (Elaborata zaštite okoliša) 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 propisanih u točki I. izreke 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 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. CONSILIA d.o.o., Varaždinska ulica - Odvojak I 13, Jalkovec, 42000 Varaždin (**R! s povratnicom!**)