



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-351-03/22-09/58

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

Zagreb, 7. lipnja 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 EKO ULJARA d.o.o., Zivtov trg 10, Zabok, OIB: 63716745467, 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 Koprivnica 1, sunčanu elektranu Koprivnica 2, sunčanu elektranu Koprivnica 3 i sunčanu elektranu Koprivnica 4, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija - nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Redovito održavati pristupni put.
 2. Provoditi održavanje travnjaka na području sunčane elektrane mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci. Kositi travnjak od sredine parcele prema rubnim dijelovima kako bi se omogućilo bježanje životinja.
 3. Pri održavanju travnjaka sunčane elektrane uklanjati invazivne biljne vrste.
 4. Osigurati arheološki nadzor tijekom radova na izgradnji zahvata.
 5. U slučaju da se kod izvođenja građevinskih radova pojave nalazi, izvoditelj je dužan odmah privremeno obustaviti radove i obavijestiti nadležan konzervatorski odjel.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Koprivnica 1, sunčanu elektranu Koprivnica 2, sunčanu elektranu Koprivnica 3 i sunčanu elektranu Koprivnica 4, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata EKO ULJARA d.o.o., Zivtov trg 10, Zabok, 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 EKO ULJARA d.o.o., Zivtov trg 10, Zabok, 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 EKO ULJARA d.o.o., Zivtov trg 10, Zabok, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 1. ožujka 2022. godine podnio je putem opunomoćenika VITAPROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Koprivnica 1, sunčane elektrane Koprivnica 2, sunčane elektrane Koprivnica 3 i sunčane elektrane Koprivnica 4, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači 2022. godine ovlaštenik VITAPROJEKT 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-351-02/15-08/20, URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Goran Lončar, mag.oecol., mag.geogr.

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 fotonaponskih sunčanih elektrana kao samostojećih objekata.

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 6. srpnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Koprivnica 1, sunčane elektrane Koprivnica 2, sunčane elektrane Koprivnica 3 i sunčane elektrane Koprivnica 4, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/58; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 20. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi na više k.č. k.o. Koprivnički Ivanec na području Općine Koprivnički Ivanec. Planiranim zahvatom predviđena je unutar postojeće poduzetničke zone Koprivnički Ivanec izgradnja sunčanih elektrana Koprivnica 1 i Koprivnica 2, svaka priključne snage 9.999 kW, te sunčanih elektrana Koprivnica 3 i Koprivnica 4, svaka priključne snage 4.999 kW. Sjeverni dio područja sunčanih elektrana u kojem se nalaze sunčana elektrana Koprivnica 1 i sjeverni dio sunčane elektrane Koprivnica 2 bit će ograđen ogradom ukupne duljine oko 3.000 m, a južni dio područja sunčanih elektrana u kojem se nalaze južni dio sunčane elektrane Koprivnica 2, sunčana elektrana Koprivnica 3 i Koprivnica 4 bit će ograđen ogradom ukupne duljine oko 3.300 m. Između sjevernog i južnog dijela područja sunčanih elektrana ostavljen je koridor za internu prometnicu zone. Cjelokupni obuhvat zahvata, uključujući međuprostor između pojedinih sunčanih elektrana, iznosi oko 73,56 ha. Zahvatom je planirano postavljanje montažne konstrukcije tehnikom zabijanja u tlo i fotonaponskih modula s antirefleksnim slojem snage 330 W spojenih serijski u nizove, sa izmjenjivačkim sustavom. U sunčanoj elektrani Koprivnica 1 predviđena je ugradnja 68 izmjenjivača ukupne snage 13.600 kW, u sunčanoj elektrani Koprivnica 2 ugradnja 74 izmjenjivača ukupne snage 14.800 kW, u sunčanoj elektrani Koprivnica 3 ugradnja 38 izmjenjivača ukupne snage 7.600 kW te u sunčanoj elektrani Koprivnica 4 ugradnja 41 izmjenjivača ukupne snage 8.200 kW. Za sunčane elektrane Koprivnica 1 i 2 predviđene su po 2 transformatorske stanice 35/0,8 kV, a za sunčane elektrane Koprivnica 3 i 4 predviđena je po 1 transformatorska stanica 35/0,8 kV. Planirana je i ugradnja sustava uzemljenja, sustava zaštite od direktnog i indirektnog dodira i zaštite od munja i požara. Prema idejnom rješenju planirano je da susretno postrojenje sve četiri sunčane elektrane bude postojeća transformatorska stanica TS 110/35 kV KOPRIVNICA, južno od lokacije sunčanih elektrana. Planirana godišnja proizvodnja električne energije svih elektrana iznosi oko 56.000 MW/h. Pristup sunčanim elektranama izvest će se preko predviđene interne prometnice poduzetničke zone na k.č.br. 3245 k.o. Koprivnički Ivanec, koja je spojena s državnom cestom DC20.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/58; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 20. lipnja 2022. godine) za mišljenjem 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 prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Koprivnički Ivanec.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/277; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/183; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 27. srpnja 2022. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/49; URBROJ: 2137-05/03-22-4 od 23. rujna 2022. godine) da je potrebno razmotriti detalje utjecaja zahvata na razini studije o utjecaju na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/177; URBROJ: 525-06/198-22-3 od 28. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat može pretpostavljati značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište zbog prenamjene većih okrupljenih površina vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta oraničnih i livadnih površina korištenih u poljoprivrednoj namjeni. Općina Koprivnički Ivanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2137/09-22-4 od 5. prosinca 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti

Općine, uz propisivanje dodatne mjere zaštite, te uz prijedlog da se prije početka provedbe planiranog zahvata riješi pitanje vlasništva čestica zemljišta u Poduzetničkoj zoni Koprivnički Ivanec.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje doći će do privremene degradacije tla. Konstrukcija za montažu fotonaponskih modula postavlja se na način da se nosivi stupovi, uz pomoć posebnog stroja, zabijaju direktno u zemlju na potrebnu dubinu, pri čemu nema betoniranja temelja za nosive stupove. Ovim načinom postavljanja konstrukcije fotonaponskih modula neće doći do negativnog utjecaja na tlo uslijed trajnog zauzimanja tla betoniranjem temelja, već će se tlo nakon prestanka rada sunčanih elektrana moći vratiti u stanje blisko prvobitnom. Do trajnog zauzimanja tla doći će na području izgradnje trafostanica, međutim s obzirom na njihove površine utjecaj se ne smatra značajnim. Prema ARKOD sustavu evidencije korištenja poljoprivrednog zemljišta, vidljivo je da se planirani zahvat nalazi na području obradivog poljoprivrednog zemljišta, na ograničeno obradivom tlu. Provedbom planiranog zahvata izgubit će se obradivo poljoprivredno zemljište na površini od oko 74 ha, što će predstavljati negativan utjecaj na poljoprivredu, međutim uzimajući u obzir ukupnu površinu poljoprivrednih površina na području Općine Koprivnički Ivanec od oko 2 080 ha te da se nakon prestanka korištenja planiranog zahvata očekuje prenamjena prostora za gospodarsku namjenu utjecaj je ocijenjen kao prihvatljiv. S obzirom da planirani zahvat ne predstavlja proizvodnu djelatnost koja uključuje tehnološki proces u kojem nastaju otpadne tvari ili otpadne vode, tijekom rada sunčane elektrane ne očekuje se utjecaj na vode i tlo. Do onečišćenja vodnih tijela može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada, nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode s gradilišta i slično što je moguće u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Prema karti opasnosti od poplava, u scenariju male vjerojatnosti poplava, zahvat se nalazi u neposrednoj blizini područja na kojem se očekuje poplava visine vode do 0,5 m. Ako do plavljenja očekuje se da će ono biti visine vode do 0,5 m. S obzirom da se fotonaponski moduli postavljaju tako da je donji rub modula na visini minimalno 0,5 m od zemlje, ne očekuje negativan utjecaj poplavnih voda na panele. Transformatorske stanice izgradit će se od armirano betonskih elemenata, pri čemu će transformatori biti smješteni u objektima u obliku kade od armiranog vodonepropusnog betona atestiranog na nepropusnost stijenke te je u tim prostorima predviđen prihvat eventualno isteklog ulja. Na taj način postići će se maksimalna sigurnost od mogućeg prodiranja razlivenog ulja u okoliš. Područje lokacije zahvata pripada otvorenom lovištu VI/118 – KOPRIVNICA ukupne površine 6 043 ha. Tijekom izgradnje, zbog buke, vibracija i prisutnosti ljudi, divljač će migrirati na susjedna, mirnija područja. No, s obzirom da u okolici zahvata ima dovoljno pogodnih staništa za divljač, ne očekuje se negativni utjecaj. Vezano uz Mišljenje Općine Koprivnički Ivanec da je prije provedbe planiranog zahvata potrebno riješiti imovinsko-pravne odnose na području Poduzetničke zone Koprivnički Ivanec, ističe se da rješavanje pitanja vlasništva nad pojedinim parcelama zemljišta nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene, te je propisana mjere zaštite I.1. iz izreke Rješenja u skladu s kojom je nositelj zahvata dužan redovito održavati i po potrebi asfaltirati pristupni put na k.č. 3245, k.o. Koprivnički Ivanec, lociran uz južnu granicu područja zahvata. Tijekom

izgradnje planiranog zahvata utjecaj na krajobraz odražavat će se kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije koja će se koristiti za njegovu izgradnju. S obzirom da se radi o utjecaju kratkotrajnog karaktera isti nije ocijenjen kao značajan. Predmetni zahvat će trajno vizualno izmijeniti krajobrazne značajke prostora koji će poprimiti antropogeni karakter. Promijenit će se vizualne i strukturne značajke krajobraza prilikom čega će najveći utjecaj imati fotonaponski paneli koji će se isticati horizontalnim zauzimanjem površine, bez vertikalnih isticanja pojedinih elemenata. Međutim, uzimajući u obzir da su na lokaciji predmetnog zahvata već prisutni antropogeni elementi kao što je zračna pista letjelišta Danica očekivani negativan utjecaj neće biti značajan. Na lokaciji zahvata se ne nalazi područje šuma, stoga se izgradnjom predmetnog zahvata ne očekuje utjecaj na šume i šumarstvo. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te ograničeno na lokaciju zahvata, koja se nalazi izvan naseljenih područja. Tijekom rada sunčane elektrane negativni utjecaji na stanovništvo se ne očekuju, jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode te opterećenja bukom. 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. Izvedbom rasvjete u skladu s propisima o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja neće doći do povećanja svjetlosnog onečišćenja koje na lokaciji zahvata u postojećem stanju iznosi 21,09 mag./arc sec². Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Prema Registru kulturnih dobra Republike Hrvatske, na području planiranog zahvata ne nalaze se zaštićena kulturna dobra, a najbliže zaštićeno dobro nalazi se na udaljenosti od oko 1,4 km sjeverno od lokacije zahvata i odnosi se na arheološko nalazište Log-Parag. Prema izvodu iz kartografskog prikaza 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora Prostornog plana Općine Koprivnički Ivanec, postoji mogućnost da se unutar ili u blizini obuhvata zahvata nalazi evidentirani arheološki lokalitet, zbog čega je sukladno propisanim mjerama I.4. i I.5. iz izreke Rješenja tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata potrebno osigurati arheološki nadzor te u slučaju da se pojave nalazi privremeno obustaviti radove i obavijestiti nadležan konzervatorski odjel. S obzirom na identificirane samostalne utjecaje izgradnje planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša te postojeće i planirane zahvate na širem području, mogući kumulativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša nisu ocijenjeni kao značajni. Slijedom svega navedenog, nasuprot Mišljenju Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu propisanih mjera zaštite.

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 nalazi se stanišni tip 1.2. I. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina. Na Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalazi se stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tip nalazi u mozaicima stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipovima i da je zastupljen na širem području zahvata radi se o maloj površini zauzeća. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. 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. Održavanje vegetacije provodit će se sukladno propisanoj mjeri I.2. iz izreke Rješenja mehaničkim putem, bez korištenja herbicida ili drugih kemijskih supstanci, te će se pritom uklanjati invazivne biljne vrste, što je u skladu s propisanim mjerom I.3. iz izreke Rješenja. Područje sunčanih elektrana ogradit će se ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Postavljanjem modula s

antirefleksijskim materijalima smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje, jer će se izbjeći efekt vodene površine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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) HR2000672 Zovje na udaljenosti od oko 1,27 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2000672 Zovje 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). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i 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. stavku 6. 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 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 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. 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. 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 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. EKO ULJARA d.o.o., Zivtov trg 10, Zabok (R s povratnicom!)