



## 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-351-03/22-09/79

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-15

Zagreb, 31. svibnja 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 Reciklažni park d.o.o., Gospodarska zona 13, Vukovar, OIB: 53782715851, zastupan putem opunomoćenika Dražen Arnaut iz društva Deuterij d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu ENNA SOLARPARK, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija - nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.
2. O početku radova na izgradnji zahvata obavijestiti nadležnu šumariju s kojom definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
3. Sjeću stabala utvrditi s nadležnom šumarijom i uskladiti je s dinamikom izvođenja radova uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
4. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture te postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Osobitu pažnju posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskre.
5. Tijekom pripreme i građenja osigurati stalnu količinu vode (cisternu) na gradilištu u funkciji zaštite šuma od požara.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. U cilju zaštite od erozije, interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
8. U cilju zaštite od erozije, očuvati suhozide (ukoliko su obuhvaćeni zahvatom).

9. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
10. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
11. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata uspostaviti stalnu suradnju s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te sprječavanja stradavanja divljači i sigurnog odvijanja lova.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu ENNA SOLARPARK, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Eko Reciklažni park d.o.o., Gospodarska zona 13, Vukovar, 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 Reciklažni park d.o.o., Gospodarska zona 13, Vukovar, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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 Reciklažni park d.o.o., Gospodarska zona 13, Vukovar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 14. ožujka 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika Dražena Arnauta iz društva Deuterij d.o.o. iz Zagreba zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane ENNA SOLARPARK, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku 2022. godine te dopunio u ožujku 2023. godine ovlaštenik CIAK 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 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 samostojjećeg objeka.

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 27. rujna 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ENNA SOLARPARK, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/79; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 16. rujna 2022. godine) te 10. listopada 2022. Ispravak Informacije (KLASA: UP/I-351-03/22-09/79; URBROJ: 517-05-1-1-22-5 od 29. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 2400/1 i dr. k.o. Primorski Dolac na području općine Primorski Dolac u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane (SE) ENNA SOLARPARK instalirane snage 47.999.640 Wp. Površina zahvata iznosit će oko 63,9 ha od čega će oko 21,3 ha biti pod fotonaponskim modulima. Obuhvat sunčane elektrane ogradiće se ogradom duljine oko 3460 m koja će biti izdignuta od tla kako bi se omogućio nesmetan prolaz malih životinja. Pristup lokaciji omogućit će se izvedbom novo projektiranih internih makadamskih puteva južno od lokalne ceste LC67020 Primorski Dolac/L65071-Trolokve-Radošić/Ž6098, dok se unutar obuhvata planiraju interni makadamski putovi. Unutar obuhvata sunčane elektrane planirano je postavljanje fotonaponskih modula, osam centralnih stanica za DC/AC pretvorbu te transformaciju AC energije na željenu naponsku razinu, izvedba izmjenjivačkog sustava, interne kabelske i komunikacijske mreže. Priključak na elektroenergetsku distribucijsku mrežu izvest će se podzemnim priključnim kablom duljine oko 571 m, na susretno postrojenje koje je previđeno unutar planirane TS 220/35 kV Primorski Dolac.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/79; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 16. rujna 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Primorski Dolac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/361; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. listopada 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Primorski Dolac dostavila je Mišljenje (KLASA: 310-02/22-01/01; URBROJ: 2181-42-01-01-22-5 od 14. listopada 2022. godine) da predmetna sunčana elektrana neće proizvesti negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0057; URBROJ: 2181/1-10/07-22-0002 od 18. listopada 2022. godine) da planirani zahvat može imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/252; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 24. listopada 2022. godine) da uz izmjene i dopune Elaborata vezano uz valorizaciju šuma i šumskog zemljišta, varijantna rješenja te propisivanje mjera zaštite nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/248; URBROJ: 525-06/196-22-2

od 16. prosinca 2022. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite nema negativan utjecaj na okoliš, no istim se poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi te da je isto potrebno uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata.

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:**

Planirani zahvat nalazi se na području Gospodarske jedinice Primorski Dolac površine oko 5 065 ha te će se planiranim zahvatom zauzeti oko 1,2 % njegove površine. Utjecaj tijekom izgradnje i korištenje prvenstveno će se ogledati kroz uklanjanje grmolike vegetacije, što će predstavljati negativan utjecaj na šumske ekosustave. U cilju ublažavanja negativnih utjecaja propisane su mjere zaštite I.2. i I.3. iz izreke rješenja u skladu s kojima će se uspostaviti suradnja s nadležnom šumarijom prilikom definiranja pristupnih putova gradilištu, utvrđivanja sječe stabala te kontinuiranog provođenja šumskog reda i zaštite od šumskih štetnika. S obzirom da se planirani zahvat nalazi na području velike opasnosti od požara, sukladno propisanim mjerama zaštite I.4. i I.5. iz izreke rješenja, tijekom izgradnje zahvata osobitu pozornost potrebno je posvetiti protupožarnoj zaštiti, što se prvenstveno odnosi na osiguranje funkcionalnosti postojeće šumske infrastrukture i postojećih protupožarnih cesta i/ili prosjeka, rukovanje lakozapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje te osiguranje stalne količine vode (cisterne) na gradilištu. Negativan utjecaj krčenja šumske vegetacije ogledat će se i kroz pojavu erozivnih procesa, jer drvenasta vegetacija ima ključnu ulogu u sprječavanju površinske erozije tla, pa je stoga, u skladu s propisanim mjerama zaštite I.6., I.7., I.8. i I.10. iz izreke rješenja, na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima potrebno zadržati postojeću vegetaciju, odnosno očuvati postojeće suhozide, izvesti oborinsku odvodnju s površine planiranog zahvata na način da ista ne uzrokuje pojačane erozivne nanose u okolnom terenu te nakon završetka zemljanih radova sanirati rubne dijelove terena biološkim i šumskotehničkim mjerama u skladu sa šumskogospodarskim planom. Tijekom izvođenja radova na izgradnji sunčane elektrane javljat će se buka uzrokovanja kretanjem ljudi i radom građevinskih strojeva i vozila zbog čega će doći do migracije divljači u mirnije dijelove lovišta XVII/147 Trištenica Donja površine oko 3 632 ha. Predmetni utjecaj koji će biti privremen i ograničen na razdoblje izvođenja radova moguće je ublažiti postupanjem u skladu sa propisanom mjerom zaštite I.11. izreke rješenja, odnosno uspostavom suradnje s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači. Tijekom izgradnje, moguće je negativan utjecaj na tlo uslijed izvođenja aktivnosti na gradnji, a s obzirom na to da se radi o jednokratnom zahvatu postavljanja FN modula i centralnih stanica, u nenaseljenom prostoru, uz minimalno zadiranje u konfiguraciju terena te uređenje terena na način da se isti površinski uredi kako bi se mogli izvoditi radovi, utjecaji će biti prostorno i vremenski ograničeni i ne procjenjuju se kao značajni. Utjecaje na tlo i vode koji se mogu pojavitи prilikom izvođenja planiranog zahvata zbog npr. izljevanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada, nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarnе otpadne vode s gradilišta i slično moguće je u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Tijekom korištenja nema utjecaja na tlo. Lokacija zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKGI\_11 – CETINA čije je kemijsko i količinsko te ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja opasnosti od poplava i izvan zona sanitarne zaštite

izvorišta. Na području zahvata nema proglašenih zasebnih površinskih vodnih tijela. Tijekom korištenja neće biti značajnih negativnih utjecaja na vodna tijela jer tijekom rada neće nastajati tehnološke otpadne vode niti će se izvoditi sustav vodoopskrbe i odvodnje. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Tijekom korištenja ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. 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. Površine pod fotonaponskim modulima će biti „nove“, pravilne površine koje će se načinom upotrebe i simboličkim značenjem razlikovati od ostalog područja i predstavljat će novi prostorni akcent, ali uz zadržavanje prirodne konfiguracije terena u obimu u kojem to zahtijeva tehnologija. Na lokaciji zahvata nema zaštićenih kulturnih dobara, stoga se izgradnjom predmetnog zahvata ne očekuje utjecaj na iste. Na lokaciji zahvata nema parcela evidentiranih u ARKOD sustavu, stoga neće biti utjecaja na poljoprivredu. 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. Povećanje buke bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Planirani zahvat neće imati utjecaj na stanovništvo s obzirom da se predviđa na nenaseljenom području. Uzimajući u obzir lokaciju i značajke planiranog zahvata, kao i tehnologiju te mali doseg utjecaja, ocijenjeno je da neće biti značajnijih kumulativnih utjecaja na sastavnice i opterećenje okoliša. Vezano uz Mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije da planirani zahvat može imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša propisane su mјere zaštite uz primjenu kojih je ocijenjeno da će utjecaj planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša biti prihvatljiv. 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 J. Izgrađena i industrijska staništa i C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine ostroigličaste borovice i C.3.5.I./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume. Utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim uzimajući u obzir da su navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i da se prilikom izvođenja radova na pripremi radnog pojasa i održavanja vegetacije ispod fotonaponskih modula neće koristiti herbicidi već isključivo mehaničke metode, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.1. iz izreke rješenja, utjecaj je ocijenjen kao prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonapski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Širenje invazivnih biljnih vrsta spriječit će se njihovim redovitim uklanjanjem s površina unutar obuhvata zahvata, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.9. iz izreke rješenja. Fotonapski moduli planirani su s antirefleksnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i dr. životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Trasa podzemnog kabelskog voda u duljini od 517 m od lokacije sunčane elektrane do susretnog postrojenja bit će položena u zemlju koji će se nakon postavljanja instalacija zatrpati te neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. 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. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. 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) HR2001363 Zalede Trogira i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora oboje na jednakoj udaljenosti od oko 4,10 km od lokacije zahvata. POP HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora 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 HR2001363 Zalede Trogira je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. 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. I.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja 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. 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 PRAVНОM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, Split u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

1. Eko Reciklažni park d.o.o., Gospodarska zona 13, Vukovar (**R s povratnicom!**)