



# 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-351-03/21-09/384

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-11

Zagreb, 18. siječnja 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 ZELENA INDUSTRIJA d.o.o., Prilaz Gjure Deželića 21, Zagreb, OIB 35355386591, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu BABINA I, otok Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju te definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
  2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječnu stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
  3. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i 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 postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
  5. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
  6. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
  7. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
  8. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu BABINA I, otok Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ZELENA INDUSTRIJA d.o.o., Prilaz Gjure Deželića 21, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata ZELENA INDUSTRIJA d.o.o., Prilaz Gjure Deželića 21, 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**

Nositelj zahvata ZELENA INDUSTRIJA d.o.o., Prilaz Gjure Deželića 21, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 24. rujna 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane BABINA I, otok Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku te dopunio u prosincu 2021. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130, URBROJ: 517-03-1-2-21-13 od 8. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 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), objavljena je 21. prosinca 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o

zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane BABINA I, otok Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/384; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 17. prosinca 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata nalazi se na k.č.br. 319/1, k.o. Čara, na otoku Korčuli u gradu Korčula u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane (SE) Babina I, instalirane snage 14 190 kWp. Površina zahvata iznosit će oko 210 530 m<sup>2</sup> od čega će oko 64 000 m<sup>2</sup> biti pod fotonaponskim modulima. Sunčana elektrana bit će ograđena ogradom visine 2 m. Pristup će se izvesti preko postojeće lokalne ceste sa jugozapadne strane, a novi prilaz do SE i transformatora planiran je kao makadamski put širine oko 5 m. Unutar zahvata planira se postavljanje 25 800 fotonaponskih modula na fiksnu nosivu konstrukciju, 4 izmjenjivača snage 2500 kW i 2 transformatora snage 5000 kVA. Planirana SE će se priključiti na postojeći elektroenergetski sustav na SN sabirnice susretnog postrojenja (rasklopište 35 kV). Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 20 538 MWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/384; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 17. prosinca 2021. 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 i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Gradu Korčuli.

Upravni odjel za zaštitu okoliša komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/04; URBROJ: 2117-09/2-22-02 od 11. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/374; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 12. siječnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/388; URBROJ: 525-07/0179-22-2 od 31. siječnja 2022. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište, ali da se zahvatom poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi te da je isto potrebno uzeti u obzir prilikom donošenja odluke o potrebi provedbe postupka procjene na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/392; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 1. veljače 2022. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Grad Korčula nije dostavio mišljenje, ni nakon druge požurnice (KLASA: 351-03/21-09/384; URBROJ: 517-05-1-1-22-10 od 12. travnja 2022. godine).

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 zahvata doći će do onečišćenja zraka uslijed emisija prašine i onečišćujućih tvari u zrak koje su karakteristične za radnu mehanizaciju, ali navedeni utjecaji odvijat će se privremeno na lokaciji zahvata te su ocijenjeni kao zanemarivi. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Do povećanja razine buke doći će tijekom izvođenja radova uslijed povećanja prometa i rada

mehanizacije, ali ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke te tijekom korištenja nema opterećenja okoliša bukom. Emisijama buke i prašine do kojih će doći tijekom izgradnje elektrane prvenstveno će biti izloženi najbliži stambeni objekti u naselju Babina udaljeno oko 1 km sjeverozapadno, ali s obzirom da se radi o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima isti neće biti značajni te se ne očekuje značajan utjecaj na stanovništvo. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Za vrijeme radova, zahvat će narušiti krajobraznu sliku prostora uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije i materijala na predmetnoj lokaciji, ali će oni biti nakon izgradnje uklonjeni. Postojeća konfiguracija terena i okolna šumska vegetacija sprječavaju značajnu vizualnu izloženost planiranog zahvata s područja naselja i s područja morske obale, dok se s jedine značajne prometnice kao cestovne komunikacije između naselja Vela Luka-Smokvica-Korčula očekuje neznatna razvidnost iste kao novog elementa u prostoru te se očekuje da utjecaj na krajobrazne značajke prostora neće biti značajan. Lokacija zahvata smještena je na krškom području bez prisutnih površinskih vodenih tokova izvan obuhvata zone sanitarne zaštite izvorišta, a IV. Zona sanitarne zaštite izvorišta Blato-Korčula nalazi se na udaljenosti od 11,6 km. Zbog karakteristika planiranog zahvata ne postoji mogućnost utjecaja na kvalitetu vode u postojećem izvorištu Blato-Korčula, a mogući utjecaja zahvata na podzemne vode ocjenjuje se kao minimalan. S obzirom na vrstu i na planirana tehnološka rješenja te udaljenost oko 1 km od obale mora ne očekuje se nepovoljni utjecaj na površinske vode. Područje planiranog zahvata smješteno je u obuhvatu grupiranog tijela podzemne vode JOGN\_13-JADRANSKI OTOCI-KORČULA čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro stanje, a priobalno vodno tijelo 0423-MOP koje je udaljeno oko 1 km sjeverno također ima ukupno ocijenjeno dobro stanje. Utjecaj planiranog zahvata na tlo očituje se u privremenom narušavanju vrlo malog dijela površine i zahvaćanju određene količine tla na trasi izvedbe priključka na elektroenergetsku mrežu, a ista količina tla po završetku radova trajno ostaje na lokaciji. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša, a primjenom istih iz točke I. izreke ovoga rješenja te pridržavanjem mjera zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažit će se negativni utjecaji zahvata na šume i divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati, što je i propisano mjerom 5. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječit će eroziju tla. Po završetku radova površina zahvata će se sanirati sukladno mjeri 7. izreke. Površine ispod fotonaponskih modula bit će od prirodnog materijala velike propusnosti, izvedene na način da oborinska odvodnja s internih prometnica u okolni teren neće uzrokovati pojačanu eroziju tla na rubnim dijelovima obuhvata zahvata, kako je propisano mjerom 6. izreke. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći pritom planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posječena drvena masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama 1., 2., 3. i 4. izreke. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjit će se tehničkim rješenjima cjelovitog sustava uzemljenja, zaštite od udara munja i pojave požara, kao i kontinuiranim nadzorom rada predmetne sunčane elektrane te pridržavanjem mjere.6. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 8. koja podrazumijeva uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te prijavom svakog eventualnog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. Tijekom korištenja neće biti negativnih utjecaja na kretanje ni djelatnosti lokalnog stanovništva te negativnog utjecaja na zdravlje ljudi. Na području zahvata ne nalaze

se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. 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 vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 I dio Korčule i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. POP HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac 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 navedeni POP 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 HR2001367 I dio Korčule je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine 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, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva [https://www.dropbox.com/sh/3r40zk30a21xzd/AADuvurulitHSGC\\_msqFFMAMA?dl=0&preview=Ciljevi\\_ocuvanja\\_15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r40zk30a21xzd/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMA?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx). Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001367 I dio Korčule su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šumske česmne (*Quercus Ilex*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 2110 Embrionske obalne sipine prvi stadij stvaranja sipina, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.), 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih Obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.*, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6220 Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Prema bazi podataka Ministarstva zahvat sunčane elektrane Babina I se djelomično nalazi na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2001367 I dio Korčule: 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* i 9340 Vazdazelene šumske česmne (*Quercus Ilex*). Izgradnjom sunčane elektrane trajno će se izgubiti oko 844,34 m<sup>2</sup> površine ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 275 ha postojeće površine stanišnog tipa u kompleksu s stanišnim tipom 6220 Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* te 4310 ha u kompleksu sa drugim stanišnim tipovima što s obzirom na ukupni gubitak od 844,34 m<sup>2</sup> (0,084 ha) iznosi 0,03% i 0,0019% od ukupnih površina staništa navedenih kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Izgradnjom sunčane elektrane trajno će se izgubiti oko 1 1955,27 m<sup>2</sup> površine ciljnog stanišnog tipa 9340 Vazdazelene šumske česmne (*Quercus Ilex*). Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 2250 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni

gubitak od 11955,27 m<sup>2</sup> (1,195 ha) iznosi 0,053% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001367 I dio Korčule veliki potkovnjak i crvenkrpica radi gubitka pogodnih i lovnih staništa čiji će ukupni gubitak iznositi 14,23 ha. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste odnose se na očuvanje pogodnih i lovnih staništa u zoni od 13920 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih i lovnih staništa (oko 0,10%) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. Također, tehničkim rješenjem zahvata (prolaz ispod ograde) omogućit će se prohodnost obuhvata zahvata čime neće doći do fragmentacije staništa te je također planirano neinvazivno održavanje vegetacije. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001367 I dio Korčule. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, otvorena mozaična staništa, morske uvale, priobalno more te otočiće s golim travnatim ili šljunkovitim područjima. Međutim, utjecaj zahvata moguć je na ciljne vrste ptica koje koriste šumska staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac te kako se radi o malom gubitku pogodnih staništa za ciljne vrste ptica i da će se na fotonaponskim modulima koristiti antirefleksivni sloj čime će se smanjit će se utjecaj na ptice jer će se izbjeći efekt vodene površine, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split 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.

**VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST**



**Milica Bijelić**

**DOSTAVITI:**

1. ZELENA INDUSTRIJA d.o.o., Prilaz Gjure Deželica 21, Zagreb (R s povratnicom!)