



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-351-03/20-09/244

URBROJ: 517-03-1-1-21-12

Zagreb, 19. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), 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 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Sućuraj, Riva 16, Sućuraj, 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 Bogomolje na području Općine Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. U okruženju zahvata zadržati postojeću vegetaciju, maslinike te područja dolaca, kao i očuvati suhozide u cilju zaštite od erozije.
2. U suradnji s nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
3. Linijsku infrastrukturu van prostora elektrane (prometnice, kolni i pješački prilaz, centralni ulaz, kabelaške rovove), planirati na način korištenja postojeće šumske infrastrukture, u cilju racionalnog korištenja prirodnih dobara i zaštite šumskog tla.
4. Izmještanje dijela makadamskog puta/ceste koji vodi do repetitora usuglasiti s nadležnom šumarijom na način da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih/planiranih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka te odvijanje protupožarne zaštite šuma.
5. Tijekom pripreme i građenja, osigurati na gradilištu vodu u cisterni.
6. S nadležnom šumarijom utvrditi sječnu stabala i uskladiti je s dinamikom građenja te ih obavijestiti o početku radova na izgradnji zahvata.
7. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
8. Nakon završetka radova na izgradnji, u suradnji s nadležnom šumarijom provesti sanaciju terena, sanaciju rubova pristupnih putova odnosno šumske infrastrukture šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
9. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.

Osobitu pažnju posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje.

10. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju te spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta.
11. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
12. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Bogomolje na području Općine Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Sućuraj, Riva 16, Sućuraj, 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 Općina Sućuraj, Riva 16, Sućuraj, 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 Općina Sućuraj, Riva 16, Sućuraj, 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 24. srpnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Bogomolje na području Općine Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2020. godine izradio te u veljači 2021. godine dopunio ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, a 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: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Sanja Grabar, 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 izgradnju sunčane elektrane 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 6. kolovoza 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Bogomolje na području

Općine Sućuraj, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/244; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 4. kolovoza 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Na zemljištu površine oko 13 ha koje se nalazi na otoku Hvaru na administrativnom području Općine Sućuraj u Splitsko-dalmatinskoj županiji, planira se izgradnja sunčane elektrane snage oko 11 MW, pri čemu će cijeli obuhvat sunčane elektrane biti ograđen ogradom visine oko 2 m. Zahvat obuhvaća postavljanje montažne konstrukcije i fotonaponskih modula na visini minimalno 0,5 m od zemlje, izvedbu izmjenjivačkog sustava, interne kabela mreže i interne komunikacijske mreže za daljinski nadzor i upravljanje radom fotonaponskih modula te izvedbu transformatorskih stanica i srednjenaponskog rasklopišta za priključak na elektroenergetsku mrežu koji će biti izveden preko planirane trafostanice (TS) 35/20(10) kV Bogomolje. Prilaz SE Bogomolje izvest će se s državne ceste DC116 spajanjem na postojeći makadamski put do lokacije zahvata. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 14,5 GWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/244; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 4. kolovoza 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/20-03/0019; URBROJ: 2181/1-10/07-20-0002 od 14. kolovoza 2020. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš zbog negativnog utjecaja zahvata na tlo, stanište, bioraznolikost i krajobraz. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/149; URBROJ: 525-11/0596-20-2 od 21. rujna 2020. godine) da se ne može očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje mjera zaštite okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/233; URBROJ: 517-05-2-2-20-6 od 19. listopada 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/143; URBROJ: 525-07/0153-20-3 od 2. prosinca 2020. godine) da uz mjere zaštite okoliša predmetni zahvat neće značajno utjecati na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata.

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

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JOGN_13-JADRANSKI OTOCI – HVAR čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Na području zahvata nema proglašanih zasebnih površinskih vodnih tijela. Tijekom građenja do eventualnog utjecaja na vodna tijela može doći uslijed akcidentnih izlivanja štetnih i opasnih tvari, ali pravilnom organizacijom gradilišta i izvođenjem radova taj se utjecaj može umanjiti. Sunčana elektrana nalazi se izvan područja opasnosti od poplava te neće biti utjecaja od istog. Tijekom korištenja neće biti značajnih negativnih utjecaja na vodna tijela podzemnih i površinskih voda. Moguće je onečišćenje zraka od emisije ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije tijekom izgradnje, ali je taj utjecaj privremen. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i

utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje može se očekivati povećana razina buke uslijed rada građevinskih strojeva, međutim ona je privremenog karaktera. Tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke jer rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Planiranim zahvatom zadržat će se prirodna konfiguracija terena, a unutar obuhvata na dijelovima gdje će se postaviti fotonaponski moduli i interni putevi zadržat će se postojeća vegetacija što je i propisano mjerom I.1. izreke. Planiranim razmakom između stolova na koje se postavljaju fotonaponski moduli izbjeći će se zasjenjenje, što će omogućiti daljnji razvoj niske vegetacije koja ima pozitivnu ulogu u sprečavanju erozivnih procesa. Prometna komunikacija unutar lokacije zahvata ostvarivat će se internim prolazima bez karakteristika prometnice, a iste će se izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju, kako je propisano mjerom I.11. izreke. Po završetku radova površina zahvata će se sanirati sukladno mjeri I.8. izreke. Na području zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Vezano za mišljenje Uprave za šumarstvo, lovstvo i drvenu industriju Ministarstva poljoprivrede dopunjen je elaborat zaštite okoliša te će se sukladno propisanim mjerama I.3 i I.4. izreke linijska infrastruktura van prostora elektrane planirati na način da se koristi postojeća šumska infrastruktura, a izmještanje dijela makadamskog puta/ceste koji vodi do repetitora usuglasiti s nadležnom šumarijom na način da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih/planiranih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka odnosno da se ne ugrozi odvijanje protupožarne zaštite šuma. Nadalje, prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrdit će se sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja sukladno mjerama I.2. i I.6. izreke te će se izvesti posječena drvena masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara uz osiguranje vode u cisternama, zaštita od šumskih štetnika te spriječiti širenje invazivnih vrsta sukladno propisanim mjerama I.4., I.5., I.7. i I.10. 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 I.9. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere I.12. izreke koja podrazumijeva uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim. Vezano za mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede sukladno propisanoj mjeri I.1. izreke na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržat će se postojeća vegetacija, maslinici te područja dolaca, kao i očuvati suhozidi u cilju zaštite od erozije. Vezano za mišljenje Splitsko-dalmatinske županije u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Također, sukladno propisanim mjerama navedenim u obrazloženju rješenja iz obuhvata zahvata izuzet će se maslinici i područja dolaca te spriječiti erozivni procesi na način da će se zadržati postojeća vegetacija, očuvati suhozidi, a oborinska odvodnja u okolni teren izvesti na način da ne uzrokuje pojačanu eroziju. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata trajno će se izmijeniti vizura područja, ali obzirom na horizontalni smještaj fotonaponskih modula isti neće dominirati prostorom. Nadalje, pristup lokaciji moguć je putem postojećeg makadamskog puta koji je spojen na državnu cestu DC116 koja se nalazi na udaljenosti od 40 m južno od zahvata. S obzirom na reljefne osobine područja te udaljenosti zahvata od navedenih naselja procijenjeno je da SE BOGOMOLJE neće biti vidljiva iz istih, odnosno vidljivost je moguća s lokalne makadamske ceste slabe prometnosti, koja se proteže južno od granice lokacije zahvata. Temeljem prethodno navedenog, procijenjeno je da vizualni utjecaj nije značajan. Vezano za utjecaj na ekološku mrežu, predmetnim rješenjem propisana je obveza provedbe glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je da uz propisane mjere zaštite okoliša i pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: 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, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001421 *Hvar od Pokrvenika do uvale Bristova*. Trasa podzemnog SN kablenskog voda prema varijanti B se nalazi unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha*. Oba POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - (SCI) objavljena 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, a prvotno su potvrđena provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). 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 strnjarija (*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*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001421 *Hvar od Pokrvenika do uvale Bristova* su: Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) 9340 i Mediteranske šume endemičnih borova 9540. Ciljna vrsta i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha* su: riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea 6220*, Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) 9340 i Mediteranske šume endemičnih borova 9540. Varijanta A trase podzemnog SN kablenskog voda nalazi se u POP-u HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*, dok se varijanta B trase podzemnog SN kablenskog voda nalazi u navedenom POP-u i POVS-u HR2001343 *Područje oko špilje Duboška pazuha*. S obzirom na to da je u obje varijante planirano postavljanje kablova uz postojeće prometnice i putove, postavljanjem kablenskog voda neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a, niti pogodnog staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Na području predmetnog zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) POVS-a HR2001421 *Hvar od Pokrvenika do uvale Bristova*. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za šumska staništa, primjerice škanjac osaš (*Pernis apivorus*), zmijar (*Circaetus gallicus*) i suri orao (*Aquila chrysaetos*). Provedbom zahvata doći će do trajnog gubitka 13 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001421 *Hvar od Pokrvenika do uvale Bristova* i staništa pogodnog za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*, s obzirom na to da se navodi kako je očekivani životni vijek fotonaponskih modulskih sustava trideset godina, nakon kojeg se oprema zamjenjuje novom, što znači da na području predmetnog zahvata neće biti trajno prisutno šumsko stanište. S obzirom na ukupnu površinu navedenog ciljnog stanišnog tipa unutar navedenog POVS-a (oko 229 ha), provedbom predmetnog zahvata doći će do gubitka više od 5% ciljnog stanišnog tipa te se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na

cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene.

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 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. 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 4. 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 nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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 sa 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Općina Sućuraj, Riva 16, 21469 Sućuraj (R!, s povratnicom!)