



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-351-03/21-09/90
URBROJ: 517-05-1-1-21-11

Zagreb, 13. listopada 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) 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 SUN ENERGY SYSTEMS d.o.o. iz Josipovca, Osječka 178, 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 „Alebića kula“, Općina Hrvace, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. S nadležnom šumarijom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku prometnu infrastrukturu.
 2. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
 3. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
 4. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
 5. Posječenu drvenu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
 6. Nakon završetka zemljanih radova provesti sanaciju rubnog pojasa uz šumu biološkim mjerama, to jest sadnjom autohtonom vrstom šumskog drveća, kako bi se spriječila erozija te erozijom uzrokovani pojačani nanos.
 7. Šumsko zemljište i šume izvan obuhvata zahvata ne koristiti za privremeno odlaganje građevinskog materijala, kao ni za odlaganje viška materijala i otpada.
 8. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprječavanja stradavanja divljači.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „Alebića kula“, Općina Hrvace, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SUN ENERGY SYSTEMS d.o.o., Osječka 178, Josipovac, 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 SUN ENERGY SYSTEMS d.o.o., Osječka 178, Josipovac, 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 SUN ENERGY SYSTEMS d.o.o. iz Josipovca, Osječka 178, 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 17. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Alebića kula“, Općina Hrvace, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2021. godine izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne 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 izgradnju sunčane elektrane „Alebića kula“ ukupne snage 9,99 MW 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 20. travnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Alebića kula“, Općina Hrvace, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/90; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 14. travnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planirani zahvat, ukupne površine 13,63 ha (s tlocrtnom površinom oko 4,88 ha koju će prekrivati fotonaponski moduli), nalazi se na k.č. 797/1, 798/2, 847/1, 2850, 2921/24, 3009, 3030 i 3068 k.o. Satrić, na administrativno-teritorijalnom području Općine Hrvace u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Na lokaciji zahvata nema izgrađenih sadržaja, trenutno je na lokaciji pašnjak, nisko raslinje i grmoliko drveće koji se rasprostiru u široj okolici lokacije zahvata. Najbliže smješteni izgrađeni dio građevinskog područja naselja Satrić udaljen je oko 50 m jugozapadno i oko 220 m jugoistočno od lokacije planiranog zahvata. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane ukupne snage do 9,99 MW. Sunčana elektrana „Alebića kula“ izvest će se kao neintegrirana, to jest fotonaponski moduli montirat će se na odgovarajuću metalnu konstrukciju koristeći tipske proizvode s konstrukcijom izravno na površinu tla, pri čemu se od tipskih elemenata slažu modularni stolovi određenih dužina. Osnovni elementi su nosivi stupovi (C profili) koji će se ugrađivati bilo utiskivanjem u tlo ili montažom u izbušene rupe sa zalijevanjem betonom. Za fotonaponski sustav planira se koristiti monokristalne fotonaponske module nominalne snage 500 Wp. Navedene module karakterizira kratko vrijeme povrata energije te optimalno ponašanje i kod slabijeg sunčevog osvjetljenja. Robusni dizajn modula omogućuje izlaganje snijegu te isti podnose velike brzine vjetra. Moduli će biti postavljeni pod kutom od 20° s nagibom prema jugu. Dvorednim rasporedom modula postavljenim po vertikalni postići će se projektirana optimalna razina snage u odnosu na duljinu redova modularnih stolova. Cijeli sustav sunčane elektrane „Alebića kula“ sastojat će se od 21 680 fotonaponskih monokristalnih fotonaponskih modula pojedinačne maksimalne snage 500 Wp, što rezultira izlaznom snagom generatora (istosmjerna strana) od 10,84 MWp. Očekivano je postizanje specifičnog godišnjeg prinosa sustava od 1 344 kWh/kWp/god. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane je 14 569 MWh. Energija proizvedena u sunčanoj elektrani predavat će se u javnu elektrodistribucijsku mrežu te su na lokaciji zahvata planirane dvije vlastite interne suhe transformatorske stanice snage 5 MVA, 480/20 000V, 50Hz. S planiranih instaliranih 99 izmjenjivača, maksimalna snaga do 9,99 MW sunčane elektrane „Alebića kula“ može se uvesti u mrežu na AC strani. Zbog gubitaka u internoj električnoj mreži i učinkovitosti samih pretvarača, istosmjerna strana može se odabrati odgovarajuće veća, kako bi se u optimalnom slučaju postigla navedena izmjenična snaga. Pretvarači mogu biti projektirani s do 20% više snage, tako da snagu sa strane predviđenih 99 izmjenjivača može apsorbirati snaga sustava na istosmjernoj strani.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/90; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 14. travnja 2021. 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Općini Hrvace.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 30. travnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/121; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Hrvace dostavila je 11. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/1; URBROJ: 2175/03-02-21-2) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Hrvace. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 13. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/0723; URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je 18.

lipnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/107; URBROJ: 525-11/0596-21-2) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, uz primjenu predloženih mjera zaštite šumarstva, divljači i lovstva. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/90; URBROJ: 517-05-1-1-21-9 od 30. lipnja 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/90; URBROJ: 517-05-1-1-21-10 od 30. kolovoza 2021. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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 građenja i korištenja sunčane elektrane „Alebića kula“ neće nastajati industrijske ili komunalne otpadne vode, zbog kojih bi bilo potrebno graditi sustav odvodnje te se sukladno navedenom realizacijom zahvata ne očekuje negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja planiranog zahvata. Planirani zahvat nalazi se na izvan identificiranih područja potencijalnih značajnih rizika od poplava. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnima. Tijekom rada sunčane elektrane, s obzirom na predviđenu tehnologiju takozvane čiste proizvodnje električne energije pretvorbom iz energije sunca, 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. Postojeće stanje na području lokacije planiranog zahvata povezano je s održavanjem iste, a na kojoj se nalazi šikara, nisko raslinje i kamenjarski pašnjak koji će se zadržati na prostoru predviđenom za uređenje planirane sunčane elektrane tlocrtno površine oko 4,88 ha. Za građenje planiranog zahvata koristit će se postojeće putove, a s obzirom na to da je tlo u podlozi trajno nepogodno za poljoprivrednu proizvodnju, radovi na izgradnji planiranog zahvata neće imati značajan negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište, jer su radovi planirani samo u sklopu građevinske čestice bez zadiranja u okolni teren. Tijekom građenja, fizička i kemijska svojstva privremeno uklonjenog površinskog sloja tla ostat će nepromijenjena, jer će se sve količine tla od predviđenih iskopa sačuvati i naknadno upotrijebiti u rekultivaciji lokacije zahvata nakon izvođenja građevinskih radova. Redovitim održavanjem zatravnjenih površina ispod sustava fotonaponskih modula spriječit će se pojava i progresija potencijalnih erozijskih procesa na području lokacije planiranog zahvata. U slučaju eventualnog nekontroliranog događaja prilikom izvedbe i korištenja zahvata (prevrtanje ili kvar radnih strojeva i vozila), moguće je manje lokalno onečišćenje površinskog sloja tla, koje je moguće izbjeći pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem nastalog onečišćenja. Radovi na izgradnji planirane sunčane elektrane predviđeni su na području rezerviranom za izgradnju sunčane elektrane te u strukturu krajobraza šireg područja lokacije zahvata neće unijeti značajnije promjene, jer se zahvat planira na području gospodarske namjene za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, na neizgrađenoj čestici i to samo u prizemnom dijelu maksimalne visine zahvata oko 2 m. No, planirani zahvat će ipak predstavljati novi faktor u percepciji krajobraza, koji se smatra umjereno negativnim, no prihvatljivim. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Ukoliko bi se za vrijeme radova na površini obuhvata zahvata naišlo i utvrdilo postojanja elemenata kulturno-povijesne baštine, nositelj zahvata i izvođači radova dužni su o istome bez odlaganja izvijestiti nadležno tijelo za zaštitu kulturno-povijesne baštine. 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.

Tijekom izgradnje 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, navedeni utjecaj će se umanjiti na prihvatljivu razinu. Predmetni utjecaj je privremen i kratkotrajan te ograničen na područje zahvata, stoga se ne smatra značajnim. Rad planiranog zahvata neće predstavljati značajan izvor buke, stoga se tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje utjecaj uslijed prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti razine buke u prostoru. Uz primjenu mjera 1. – 8. propisanih u točki I. Rješenja, planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Pravilnom izvedbom planiranog zahvata (građevinski i elektro montažni radovi) utjecaj na okoliš te utjecaji na postojeću i planiranu infrastrukturu, kao i na postojeće i planirane zahvate šireg područja zahvata će biti svedeni na najmanju moguću mjeru, budući je prostor za smještaj planirane sunčane elektrane unaprijed rezerviran prostorno-planskom dokumentacijom. Izravnog negativnog utjecaja na dijelove građevinskog područja na području lokacije zahvata te postojeću i planiranu namjenu prostora u okruženju lokacije zahvata neće biti. Na području Općine Hrvace od izvedenih (u funkciji) postojećih samostojećih sunčanih elektrana, a koje su planirane prema Registru obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (Registar OIEKPP), nalazi se sunčana elektrana „Hrvace“ ukupne snage 9,9 MW. Ukupna površina koju će zauzeti planirani zahvat iznosi oko 13,63 ha, s tlocrtnom površinom koju prekrivaju solarni moduli oko 4,88 ha ili 35,8%, što zadovoljava maksimalni koeficijent izgrađenosti propisan dokumentima prostornoga uređenja na području Općine Hrvace. S obzirom na to da na području Općine Hrvace nema izgrađenog većeg broja značajnijih samostojećih sunčanih elektrana, međusobni kumulativni utjecaji ogledaju se u području energetike kroz planirani priključak sunčane elektrane „Alebića kula“ na postojeću elektroenergetsku infrastrukturu, što je predmet zasebnog postupka odobravanja. S obzirom na podatke o položaju planiranih i postojećih građevina za korištenje obnovljivih izvora energije definiranih prostorno-planskom dokumentacijom Općine Hrvace (na užem i širem utjecajnom području planiranog zahvata u promjeru od 15 km), te imajući u vidu smještaj planiranog obuhvata zahvata na ograničenim površinama za razvoj i uređenje gospodarske/infrastrukturne namjene, smatra se da mogući međusobni utjecaji sa sličnim zahvatima koji obnovljive izvore energije pretvaraju u električnu energiju nisu izgledni, a sukladno tome nisu niti značajni. Osim za vrijeme izgradnje sunčane elektrane i uređenja pristupnih internih putova, što je predviđeno kroz kraći vremenski period u kojemu se očekuje povećana razina buke i prašine kao privremeni utjecaj, izravni negativni utjecaji na stanovništvo i naselja nisu očekivani, jer svojim radom planirana sunčana elektrana neće proizvoditi niti buku niti emisije prašine ili drugih onečišćujućih tvari u zrak. Vezano za mišljenje Splitsko-dalmatinske županije u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, navedeni argumenti temeljem kojih je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su obrađeni te su u predmetnom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sagledani, procijenjeni i ocijenjeni svi utjecaji (uključujući i kumulativni) planiranog zahvata na okoliš te su sukladno navedenom ovim Rješenjem propisane mjere zaštite okoliša koje će predmetne utjecaje svesti na prihvatljivu razinu. Način priključenja, priključni dalekovod i trasa istoga nisu sastavni dio planiranog zahvata i predmetno postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je navedeno predmet zasebnog postupka.

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 mozaik stanišnih tipova C.3.5.2./E. *Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/šume* i E./C.3.5.2./D.3.4.2.3. *Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice*. Za postavljanje fotonaponskih modula ne planiraju se

kompleksniji građevinski radovi, ali će se ukloniti postojeća drvenasta i grmolika vegetacija. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te je sukladno navedenom procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Vegetacija ispod panela održavat će se košnjom ili ispašom. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućom folijom. Postavljanjem modula s antirefleksirajućom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše 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 u izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni te uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na bioraznolikost. Temeljem Uredbe 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 ptice (POP) HR1000029 *Cetina* na udaljenosti oko 1,01 km od lokacije zahvata. POP HR1000029 *Cetina* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Predmetno područje zahvata radi svoje male udaljenosti od područja ekološke mreže može predstavljati potencijalno područje rasprostiranja i hranjenja ciljnih vrsta POP-a HR1000029 *Cetina*. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000029 *Cetina* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za vodena i močvarna staništa rijeke Cetine, dok je nekolicina vezana uz šume te makiju i garig. S obzirom na to da se na području zahvata uglavnom nalaze kamenjarski pašnjaci sa manjim skupinama stabala i degradiranim oblicima šume te se lokacija nalazi u blizini postojeće prometnice, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ekološku mrežu. Imajući u vidu široku zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000029 *Cetina* te kako će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksirajućom folijom u svrhu smanjivanja utjecaja na ptice, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom i imajući u vidu činjenicu da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te 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. stavicama 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VODITELJ SLUŽBE



DOSTAVITI:

1. SUN ENERGY SYSTEMS, Osječka 178, 31221 Josipovac **(R! s povratnicom!)**