



P/8208247

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I 351-03/25-09/28

URBROJ: 517-04-1-2-26-16

Zagreb, 8. siječnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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 SOLAR ENTERPRISE ALFA d.o.o., Cesta mira 16, Split, OIB 56860030215, po punomoći Zelena infrastruktura d.o.o., Borongajska 81c, Zagreb, OIB 65868113529, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Hvar 1 na k.č. 2805/164 k.o. Gdinj, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Ogradu zahvata projektirati i izvesti oko površine predviđene za postavljanje fotonaponskih modula, a preostali dio površine izostaviti od ograđivanja (površine šuma i šumskog zemljišta, dio pristupnog i internog puta).
 2. Tijekom građenja ograničiti kretanje mehanizacije unutar planiranog radnog pojasa.
 3. Tijekom pripreme i građenja, osigurati na gradilištu vodu u cisterni i osobitu pažnju posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i alatima s otvorenim plamenom, kao i alatima koji mogu izazvati iskrenje.
 4. Spriječiti uklanjanje šumske vegetacije izvan površina radnog pojasa i s nadležnom šumarskom službom utvrditi sječu stabala i uskladiti je s dinamikom izvođenja radova.
 5. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 6. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika u suradnji s nadležnom šumarskom službom.
 7. U što većoj mjeri zadržati prirodnu travnjačku vegetaciju i spriječiti eroziju i ispiranje šumskog tla, a pristupni put i interni put izvesti tako da kolničke oborinske odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju i bujične tokove.
 8. Teren pod FN modulima ne nasipavati tucanikom ili sličnim rastresitim materijalom.

9. Zabranjeno je odlaganje viška materijala, građevinskog materijala i otpada na šumskom zemljištu izvan radnog pojasa.
10. Vegetaciju unutar cjelovite površine fotonaponskih panela uklanjati mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih sredstava.
11. Nakon građenja, provesti sanaciju novonastalog šumskog ruba i terena uz primjenu šumskouzgojnih radova u suradnji s nadležnom šumarskom službom.
12. Tijekom pripreme i građenja, uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači.
13. Boje nosača modula, ograde i ostalih pratećih elemenata sunčane elektrane prilagoditi bojama okolnog prostora. Preporuka je da budu sivo-zelene boje.
14. Transformatorsku stanicu projektirati tako da oblikom i materijalima odgovara lokalnoj tradicijskoj arhitekturi (pr. kamen ili imitacija kamena).
15. Po isteku radnog vijeka sunčane elektrane odnosno prilikom dekomisije, osigurati uklanjanje i zbrinjavanje infrastrukturnih dijelova sunčane elektrane.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Hvar 1 na k.č. 2805/164 k.o. Gdinj, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOLAR ENTERPRISE ALFA d.o.o., Cesta mira 16, Split, 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 SOLAR ENTERPRISE ALFA d.o.o., Cesta mira 16, Split, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata SOLAR ENTERPRISE ALFA d.o.o., Cesta mira 16, Split, 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 29. siječnja 2025. godine, putem punomoći društvu Zelena infrastruktura d.o.o., Borongajska 81c, Zagreb, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Hvar 1 na k.č. 2805/164 k.o. Gdinj, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2025. godine izradio i u srpnju 2025. godine dopunio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o., Borongajska 81c, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/26; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Andrijana Mihulja, mag. ing. silv.

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 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 27. ožujka 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Hvar 1 na k.č. 2805/164 k.o. Gdinj, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/28; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 25. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, u Općini Jelsa na južnom dijelu k.č. 2805/164 k.o. Gdinj. Planirana je sunčana elektrana Hvar 1 instalirane snage oko 713 kW na površini od oko 0,6 ha, dok je ukupna površina parcele oko 1,6 ha. Fotonaponski moduli će biti na udaljenosti od oko 100 m od državne ceste DC116. Planiraju se postaviti na nosače na tlu i imat će antirefleksirajući premaz. Minimalna visina modula od tla iznositi će 0,7 m. Fotonaponski generator bit će povezan s pet izmjenjivača nazivne snage 100 kW. Sunčana elektrana će biti ograđena ogradom visine 2 m, s prolazima za male životinje. Pristupni i interni put prolaziti će uz zapadnu granicu obuhvata zahvata, od državne ceste DC116 do južne granice obuhvata zahvata. Priključak na elektroenergetsku mrežu planiran je spajanjem u planiranu TS 20(10)/0,4 kV "Gdinj 7" koja će se podzemnim kablom 20(10) kV priključiti na postojeći stup u trasi 10 kV dalekovoda prema TS "Gdinj 6". Podzemni kabelski vod bit će od planirane trafostanice TS 20(10)/0,4 kV "Gdinj 7" do postojećeg dalekovoda 10 kV u koridoru državne ceste DC116 u dužini oko 530 m i u koridoru makadamskog puta u dužini oko 100 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/28; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 25. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije i Općini Jelsa.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/145; URBROJ: 517-06-2-2-25-7 od 22. svibnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/142; URBROJ: 525-10/591-25-2 od 13. svibnja 2025. godine) da Elaborat treba dopuniti u dijelu koji se odnosi na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo i propisati odgovarajuće mjere zaštite okoliša. Nakon dopune Elaborata Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je novo Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/142; URBROJ: 525-10/591-25-4 od 10. studenoga 2025. godine) da za planirani zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje mjera zaštite okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-0002/0065; URBROJ: 2181/1-10/07-25-0002 od 14. travnja 2025. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Jelsa dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-

02/25-01/2; URBROJ: 2181-26-25-2 od 9. travnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš.

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

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu povećanja razine buke i vibracija te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinske mehanizacije je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. Utjecaj na razine buke i kvalitetu zraka se tijekom korištenja ne očekuje jer tijekom rada sunčane elektrane nema ni emisija buke ni emisija onečišćujućih tvari u zrak. Uzimajući u obzir obilježja zahvata i procjene posljedica klimatskih promjena u budućem razdoblju, ocijenjeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja klimatskih promjena na zahvat ni zahvata na klimatske promjene. Tijekom pripreme terena, uklanjanja vegetacije i građenja zahvata, uslijed rada mehanizacije, dopreme i privremenog odlaganja materijala doći će do degradacije tla. Međutim, radi se o prostorno ograničenim i privremenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta i stoga se ne očekuje da će imati značajan utjecaj na tlo. Trasa kablenskog voda za priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku distribucijsku mrežu će se postavljati podzemno unutar postojećeg koridora državne ceste DC116 i makadamskog puta, i nakon postavljanja zatrpati, i stoga je ocijenjeno da neće imati značajan utjecaj na okoliš. Fotonaponski moduli se neće temeljiti betonom, već će se noseći stupovi postaviti u kamene agregate, a postojeća konfiguracija terena zadržati u najvećoj mogućoj mjeri. Na lokaciji zahvata prevladavaju nagibi u klasi 5-12° (nagnuti teren), s tim da najviše dosežu do nagiba od 8° i stoga su radi sprječavanja erozije i erozijom uzrokovanih pojačanih nanosa u okolni teren propisane mjere zaštite 7. i 8. u izreci Rješenja. Tijekom rada sunčane elektrane se ne očekuje negativan utjecaj na tlo jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari i površine ispod modula će se održavati košnjom, bez korištenja kemijskih sredstava, čime se isključuje mogućnost onečišćenja tla i podzemlja. Lokacija zahvata je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih staništa i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016), na lokaciji sunčane elektrane nalaze se kombinacije stanišnih tipova D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šuma i D.3.4.2./C.3.6.1./E. Istočnojadranski bušici/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašćice/Šume. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, radi se o površinski malom zauzeću široko rasprostranjenih staništa pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. U slučaju otkrića speleoloških objekata tijekom izvođenja radova, izvođač radova dužan je prekinuti radove na lokaciji otkrića i o otkriću bez odlaganja obavijestiti Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode. Planirana je gustoća i razmak fotonaponskih modula koji neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo i fotonaponski moduli će biti postavljeni na montažnoj konstrukciji i ispod njih će biti moguć razvoj niske vegetacije i kretanje malih životinja. Vegetacija ispod fotonaponskih modula će se održavati bez primjene herbicida i pesticida. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja je planirana s prolazima za male životinje. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, samo za vrijeme izgradnje. Sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija onečišćujućih tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Područje zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda JOGN-13 – Jadranski otoci, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, dok na lokaciji zahvata i u njegovoj neposrednoj blizini nema vodnog tijela površinskih voda, a vodna tijela priobalnih voda udaljena su više od 1 km. Zahvat se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Negativni utjecaji na vode i navedena vodna tijela tijekom građenja

mogu se spriječiti odgovarajućom organizacijom gradilišta u skladu s propisima i primjenom svih mjera zaštite od i u slučaju iznenadnih događaja. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju otpadne vode ni onečišćujuće tvari, a oborinske vode s površina FN modula se smatraju čistima pa će se ispuštati u okolni teren. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Lokacija zahvata se nalazi izvan zona opasnosti od pojavljivanja poplava. Lokacija zahvata se nalazi na šumskom zemljištu obraslom makijom te su u cilju smanjenja fragmentacije staništa divljači, očuvanja površina šuma i šumskog zemljišta na kršu i radi osiguranja funkcionalnog odvijanja šumskogospodarskih aktivnosti s naglaskom na protupožarnu zaštitu šuma i sprječavanja širenja invazivnih vrsta propisane mjere zaštite 1., 2., 3., 4., 5., 6., 9., 10. i 11. u izreci Rješenja. Lokacija zahvata se nalazi unutar lovišta XVII/144 – Hvar ukupne površine 30 732 ha i s obzirom na odnos obuhvata zahvata i lovišta je ocijenjeno da neće imati značajan negativan utjecaj na lovstvo tijekom građenja i korištenja, a u cilju zaštite lovstva i divljači propisane su mjere zaštite 1., 2. i 12. u izreci Rješenja. Zahvat se nalazi na zemljištu kategorije ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište i na lokaciji nisu evidentirane poljoprivredne površine, S obzirom na obuhvat zahvata, da se lokacija zahvata nalazi na zemljištu kategorije ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište i da na lokaciji nisu evidentirane poljoprivredne površine, ocijenjeno je da zahvat neće negativno utjecati na poljoprivredu i poljoprivrednu proizvodnju. Zahvat će izmijeniti krajobrazna obilježja na samoj lokaciji jer će se ukloniti vegetacija, izgraditi makadamski put širine 5 m i manja ponikva u obuhvatu zahvata će se zatrpiti za potrebe postavljanja FN modula. Budući da površine na lokaciji nisu iznimna, rijetka i vizualno vrijedna pojava, već su prisutne i na širem području zahvata, njihovo uklanjanje neće imati značajan utjecaj na krajobraz. Sunčana elektrana neće biti vidljiva s obale i okolnog akvatorija zbog udaljenosti od oko 1,5 km od obale i visinske razlike te zaklonjenosti konfiguracijom terena i okolnom vegetacijom makije. Također, zbog udaljenosti, nagnutog terena i niske vegetacije sa skupinama višeg drveća, vizure iz najbližeg zaselka Dugi Dolac te ostalih udaljenijih zaselaka na lokaciju zahvata i prostor neposredno oko nje su nepregledne i zaklonjene. Zbog položaja FN modula, vizure na njih s državne ceste DC116 (povremeni boravišni prostor) i pojedinačnog seoskog imanja sjeverno uz DC116 (stalni boravišni prostor) bit će zaklonjene vegetacijom i terenom, i s navedenih lokacija je moguć jedino izravan pogled na trafostanicu i dio pristupne ceste zahvatu. Kako bi se vidljivost zahvata dodatno smanjila i zahvat krajobrazno uklopio, propisane su mjere zaštite 13. i 14. u izreci Rješenja. S obzirom na sve navedeno je ocijenjeno da zahvat neće imati ni značajan vizualni utjecaj. Sunčana elektrana je od granica građevinskih područja naselja i turističkih zona udaljena više od 1,5 km i s obzirom na obilježja zahvata je ocijenjeno da neće imati negativan utjecaj na stanovništvo. Na lokaciji zahvata ni unutar radijusa od 500 m nema zaštićenih ni preventivno zaštićenih kulturnih dobara i stoga je s obzirom na obilježja zahvata isključena mogućnost negativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu, a ako se pri izvođenju građevinskih ili drugih radova na lokaciji zahvata naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, izvođač radova dužan je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Sve vrsta otpada tijekom građenja, korištenja i nakon korištenja zahvata zbrinut će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, i uz primjenu propisane mjere zaštite 15. u izreci Rješenja će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Uzevši u obzir lokaciju i obuhvat zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25), lokacija zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Prema bazi podataka Ministarstva, na lokaciji zahvata rasprostranjena su pogodna, odnosno ključna staništa za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, surog orla, ušaru,

zmijara, leganja, eju strnjaticu, malog sokola, voljica maslinara, rusog svračka i ševu krunicu. Također, lokaciju zahvata ciljne vrste ždral i škanjac osaš potencijalno koriste za prelet. Budući da će fotonaponski moduli biti postavljeni na oko 0,6 ha, a s obzirom na to da su staništa ovisno o vrsti unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac rasprostranjena na površini između 27830 i 74810 ha, radi se o površinski malom zauzeću te se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, a vezano za primjedbe iz Mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, usklađenost zahvata s prostornim planovima nije predmet postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ni sagledavanje varijantnih rješenja zahvata nije obvezno za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene i nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene, međutim, nositelj zahvata razmotrio je drugo, odabrano rješenje u kojem su FN moduli pomaknuti s 90 na 100 m udaljenosti od državne ceste DC116 i broj modula je smanjen s 1260 na 1064 čime je smanjen i obuhvat zahvata. Prema metodologiji Europske investicijske banke (EIB) - Project Carbon Footprint Methodologies i Tehničkim smjernicama Europske komisije za osiguravanje otpornosti infrastrukturnih projekata na klimatske promjene za razdoblje 2021.-2027. (2021/C 373/01), obveza izrade analize emisija stakleničkih plinova iz Opsega 3 (Scope 3), koji obuhvaća emisije tijekom cjelokupnog životnog ciklusa postrojenja (LCA analiza – eng. Life Cycle Assessment), nije automatski primjenjiva na sve projekte. Dokumenti naglašavaju da procjena emisija treba obuhvatiti sve značajne emisije tijekom životnog ciklusa projekta, uključujući faze izgradnje, rada, održavanja i dekomisije, ali isključivo kada je to odgovarajuće i u skladu s veličinom projekta. Za manje projekte, čije ukupne godišnje emisije ne prelaze 20.000 t CO₂eq, detaljna analiza emisija iz Opsega 3 nije nužna, no preporučuje se provedba osnovne procjene emisija kako bi se osigurala usklađenost s ciljevima smanjenja emisija i klimatske neutralnosti, što je u Elaboratu i napravljeno. Ukupne emisije stakleničkih plinova predmetne sunčane elektrane, uključujući potencijalne emisije iz Opsega 3, su znatno ispod praga značajnosti od 20.000 t CO₂eq godišnje. To znači da prema važećoj metodologiji EIB-a i navedenim smjernicama nije potrebna izrada detaljne analize emisija tijekom cjelokupnog životnog ciklusa. U Elaboratu zaštite okoliša je na odgovarajući način prepoznato i opisano pitanje upravljanja otpadom te je istaknuto da će otpad biti zbrinut sukladno važećim zakonskim propisima u trenutku prestanka rada elektrane (što je za 25-30 godina). Osim toga, propisana je mjera zaštite 15. u izreci Rješenja.

Na temelju analize mogućih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša, ocijenjeno je da uz poštivanje propisa iz područja zaštite pojedine sastavnice okoliša, zaštite od požara i gospodarenja otpadom, propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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. i 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 značajnog 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 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.



Dostaviti:

- SOLAR ENTERPRISE ALFA d.o.o., Cesta mira 16, Split (R!, s povratnicom)