



P/8148546

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-351-03/24-09/312

URBROJ: 517-04-1-2-25-14

Zagreb, 16. travnja 2025.

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 Gold Solar d.o.o., Ovčara 17, Levanjska Varoš, OIB 68974370079, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Gold Solar 1 i Gold Solar 2, Općina Levanjska Varoš, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Gold Solar 1 i Gold Solar 2, Općina Levanjska Varoš, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Gold Solar d.o.o., Ovčara 17, Levanjska Varoš, 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 Gold Solar d.o.o., Ovčara 17, Levanjska Varoš, 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.

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata Gold Solar d.o.o., Ovčara 17, Levanjska Varoš, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 19. srpnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš

sunčanih elektrana Gold Solar 1 i Gold Solar 2, Općina Levanjska Varoš, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2024. godine izradio, a u prosincu 2024. godine dopunio ovlaštenik Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/30; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 23. kolovoza 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivan Viljetić, mag. ing. cheming.

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 sunčane elektrane kao samostojeće objekte.

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 28. siječnja 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčanih elektrana Gold Solar 1 i Gold Solar 2, Općina Levanjska Varoš, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/312; URBROJ: 517-04-1-2-25-6 od 16. siječnja 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Osječko-baranjskoj županiji u Općini Levanjska Varoš, u naselju Ovčara na k.c. 1503/248, 1503/249, dijelu 1503/39, dijelu 1503/234 i 1503/235 k.o. Majar. Planirane su dvije sunčane elektrane: SE Gold Solar 1 instalirane snage oko 0,44 MW i SE Gold Solar 2 instalirane snage oko 0,22 MW. Površina SE Gold Solar 1 iznosi oko 0,18 ha, a SE Gold Solar 2 oko 0,1 ha. Sunčane elektrane obuhvaćaju nosive konstrukcije za montažu fotonaponskih panela, izmenjivače, kabelske razvode i ostalu potrebnu opremu. U obuhvatu sunčanih elektrana nisu planirani interni putovi. Priključak na elektroenergetsku mrežu planiran je u novoizgrađenoj trafostanici polaganjem podzemnog kabela dužine oko 132 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/312; URBROJ: 517-04-1-2-25-7 od 16. siječnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Općini Levanjska Varoš.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/34; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 5. veljače 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-04/3; URBROJ: 2158-16/37-25-2 od 3. veljače 2025. godine) da zahvat nije u skladu s odredbama prostorno-planske dokumentacije. Općina Levanjska Varoš dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/3; URBROJ: 2158-25-03-25-3 od 25. ožujka 2025. godine) da ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša iz njezine nadležnosti.

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 slijedeći:

Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu povećanja razine buke i vibracija te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. Tijekom korištenja se utjecaj na razine buke i kvalitetu zraka ne očekuje s obzirom na obilježja zahvata. Također je uzimajući u obzir obilježja zahvata i procjene posljedica klimatskih promjena u budućem razdoblju ocijenjeno da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na zahvat ni zahvata na klimatske promjene. Zahvat je planiran na ravnom terenu i stoga je isključena mogućnost erozije tla. Prilikom izgradnje, odnosno postavljanja nosive konstrukcije sunčanih elektrana nije predviđeno skidanje humusnog sloja tla dok će se rov dužine 132 m nakon polaganje kabela za spajanje elektrana na trafostanicu zatrpati i tlo vratiti u prvobitno stanje. Tijekom rada sunčanih elektrana se ne očekuje negativan utjecaj na tlo jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci i J. Izgrađena i industrijska staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Predviđen je razmak između fotonaponskih modula koji neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli će biti postavljeni na montažnoj konstrukciji i ispod njih će biti moguće kretanje malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antireflektirajućim slojem čime će se izbjegći efekt vodenih površina, zasljepljenje i ometanje životinjskih vrsta. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Područje zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda CDGI-23, Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, a u blizini zahvata nema vodnih tijela površinskih voda i lokacija zahvata se ne nalazi se na području posebne zaštite voda. Pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje i u slučaju iznenadnih događaja, utjecaji na vode tijekom građenja se mogu isključiti. Budući da radom predmetne sunčane elektrane neće nastajati otpadne vode, ne očekuje se negativan utjecaj na vode ni tijekom rada. Lokacija zahvata nalazi se izvan poplavnog područja i poplave neće imati utjecaj na zahvat. S obzirom na krajobrazna obilježja područja, zahvat će negativno utjecati na krajobraz, no zahvat je smješten neposredno uz postojeće objekte, koji su već svojom izgradnjom narušili vizuru krajobraza. Stoga i s obzirom na površinu zahvata, utvrđeni negativni utjecaj je ocijenjen kao zanemariv. Lokacija zahvata nije vizualno izložena prema stambenim objektima i cesti zbog vegetacije oko nje i zahvat neće imati ni značajan vizualni utjecaj. Unutar obuhvata zahvata doći će do gubitka poljoprivrednih površina. S obzirom na to da će se izgradnjom predmetnih sunčanih elektrana površina poljoprivrednog zemljišta na području naselja Ovčara smanjiti za 0,08 %, ocijenjeno je da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na poljoprivrednu i poljoprivrednu proizvodnju. Izgradnja i korištenje zahvata neće utjecati na šume i šumarstvo, jer je zahvat planiran izvan šumske površine, i neće značajno utjecati na divljač i lovstvo jer lokacija zahvata nije na području lovišta, već u naselju. Na lokaciji zahvata nema evidentirane kulturno-povijesne baštine, a najbliže kulturno dobro je arheološko nalazište stari grad Nevna na udaljenosti oko 2 km. S obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja, korištenja i nakon korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Uvezši u obzir obuhvat zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda 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 i 119/23), lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke

mreže, a najbliže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001328 Londža, Glogovica i Breznica na udaljenosti oko 790 m. Budući da su ciljne vrste navedenog područja vezane za vodotoke, a zahvatom se neće zadirati u vodenu staništa i korito rijeke i zahvatom ne nastaju otpadne vode kao ni povećane emisije buke, prašine i vibracija, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

U vezi s mišljenjem Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije, uskladenost zahvata s prostornim planovima nije predmet postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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. 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 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. ovoga 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 Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Gold Solar d.o.o., Ovčara 17, Levanjska Varoš (**R!**, s povratnicom)