



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

KLASA: UP/I-351-03/26-09/11

URBROJ: 517-04-1-2-26-10

Zagreb, 30. travnja 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 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 SOLAR VLADIĆ d.o.o., Savska ulica 160, Oprisavci, OIB:68700047365, 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 SOLAR VLADIĆ 1, Općina Oprisavci, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprječavanja stradavanja divljači.
 2. Projektirati i izvesti zaštitnu ogradu u sjeverozapadnom dijelu elektrane, na najvećoj mogućoj udaljenosti od vodotoka Biđ.
 3. Spriječiti zatrpavanje vodotoka, lokvi i pojilišta (tijekom planiranja i izgradnje) u okruženju planiranog zahvata.
 4. Radove izvoditi tijekom dnevnog svjetla.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu SOLAR VLADIĆ 1, Općina Oprisavci, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOLAR VLADIĆ d.o.o., Savska ulica 160, Oprisavci, u roku od 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 VLADIĆ d.o.o., Savska ulica 160, Oprisavci, 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

Na zahtjev nositelja zahvata SOLAR VLADIĆ d.o.o., Savska ulica 160, Oprisavci, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 22. siječnja 2026. godine podnio je, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SOLAR VLADIĆ 1, Općina Oprisavci, Brodsko-posavska. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u prosincu 2025. 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-351-02/22-08/07, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. listopada 2023. 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 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), objavljena je 11. ožujka 2026. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SOLAR VLADIĆ 1, Općina Oprisavci, Brodsko-posavska županija (KLASA: UP/I-351-03/26-09/11; URBROJ: 517-04-1-2-26-2 od 3. ožujka 2026. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na k.č. 942/2 i 943 k.o. Oprisavci na administrativnom području Općine Oprisavci u Brodsko-posavskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane instalirane snage 1 000 kW, koja će se izvesti na zemljištu površine oko 1,7 ha, pri čemu će fotonaponski paneli zauzeti površinu oko 0,6 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje oko 2 120 fotonaponskih modula i 8 izmjenjivača svaki snage 125 kW te podzemnu kabelsku mrežu. Priključak sunčane elektrane bit će izveden na srednjem naponu do transformatorske stanice u koju će se montirati susretno postrojenje koje će se priključiti na postojeći 20 kV dalekovod. U transformatorsku stanicu ugradit će se suhi transformator snage 1250 kVA. Godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 1 743 Mwh. Pristup

sunčanoj elektrani omogućit će se sjeveroistočno od lokacije zahvata spojem na županijsku cestu ŽC4216.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/26-09/11; URBROJ: 517-04-1-2-26-3 od 3. ožujka 2026. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije i Općini Oprisavci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/26-02/61; URBROJ: 517-06-2-2-26-2 od 17. ožujka 2026. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Oprisavci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/26-01/01; URBROJ: 2178-14-02-26-2 od 20. ožujka 2026. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša ili dodatno značajnije kumulativno opterećenje na području Općine. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/26-03/14; URBROJ: 2178-03-02/4-26-2 od 25. ožujka 2026. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš tijekom izvođenja i korištenja predmetnog zahvata na područje iz nadležnosti Županije. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/26-01/59; URBROJ: 525-10/591-26-2 od 26. ožujka 2026. godine) da uz pripisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/26-04/91; URBROJ: 517-05-1-1-2-26-4 od 14. travnja 2026. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za zahvat. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/26-01/55; URBROJ: 525-06/197-26-2 od 2. travnja 2026. godine) da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište, navedeno se obrazlaže činjenicom da se zahvat planira realizirati na poljoprivrednom zemljištu koje se obrađuje i sadržano je u ARKOD bazi podataka.

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 izvođenja građevinskih radova može doći do povremenih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva, međutim, navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova, te će negativan utjecaj biti sveden na minimum. 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. Planirani zahvat se nalazi na području grupiranog tijela podzemne vode CSGI-29 Istočna Slavonija - sliv Save, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom građenja, moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela i tla u slučaju istjecanja goriva i maziva iz strojeva, međutim pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem nastalog onečišćenja, utjecaj je malo vjerojatan. Također, prema karti potencijalnog i stvarnog rizika od erozije tla vodom lokacija zahvata svrstana je u područje s

malim rizikom ugroženosti od nastanka erozijskih procesa koji dominira i u širem području oko lokacije zahvata. Utjecaj zahvata na tlo i poljoprivredno zemljište ogleda se u privremenom narušavanju dijela površine, međutim, utjecaj na tlo se smatra pozitivnim budući će se prostor obuhvata zahvata nakon izgradnje sunčane elektrane sanirati te će se omogućiti prirodna sukcesija naknadnim obrastanjem površina, stoga se utjecaj ocjenjuje prihvatljivim. Također, provedbom i korištenjem planiranog zahvata neće se trajno izgubiti poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji jer način izvedbe i korištenja kao i vrsta tla nemaju utjecaj na poljoprivredno zemljište. Lokacija zahvata nalazi se u obuhvatu zajedničkog otvorenog županijskog lovišta IV/131 – Svilaj, te uz pridržavanje propisanih mjera I.1.-I.4. izreke Rješenja ublažit će se mogući negativni utjecaji. Mjerama je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprječavanja stradavanja divljači, te u cilju smanjenja fragmentacije staništa divljači i osiguranja dostupnosti vode za divljač, projektirat će se i izvesti zaštitna ograda u sjeverozapadnom dijelu elektrane, na najvećoj mogućoj udaljenosti od vodotoka Biđ. Također, propisano je sprječavanje zatrpavanje vodotoka, lokvi i pojilišta (tijekom planiranja i izgradnje) u okruženju planiranog zahvata, te će se radovi izvoditi tijekom dnevnog svjetla. Planirana sunčana elektrana se ne nalazi na šumskom području, stoga neće biti utjecaja na šume i šumarstvo. Prema ARKOD sustavu evidencije korištenja poljoprivrednog zemljišta, lokacija zahvata obuhvaća evidentirano poljoprivredno zemljište - oranice, međutim, uzimajući u obzir da će provedbom zahvata doći do gubitka oko 1 % poljoprivredne površine na području Općine Oprisavci, nasuprot Mišljenju Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (KLASA: 351-03/26-01/55; URBROJ: 525-06/197-26-2 od 2. travnja 2026. godine), utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Na području planiranog zahvata najbliže evidentirana kulturna baština nalazi se na udaljenosti od oko 1,1 km jugozapadno i južno od lokacije zahvata, stoga je ocijenjeno da neće biti utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Do negativnog utjecaja na krajobraz doći će tijekom izgradnje zahvata uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, ali je navedeni utjecaj lokalnog i privremenog karaktera, te ocijenjen zanemarivim. Tijekom korištenja zahvata utjecaj na krajobraz se prepoznaje kroz prisustvo konstrukcije fotonaponskih panela na predmetnom području te je utjecaj trajnog karaktera, međutim predmetna izmjena krajobraznih karakteristika neće predstavljati značajan utjecaj s obzirom da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen, te je utjecaj na krajobraz ocijenjen prihvatljivim. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada građevinskih vozila i strojeva, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena je na lokaciju zahvata, te je ocijenjena zanemarivom. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predat će se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih zahvata, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), lokacija planirane sunčane elektrane nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Do zauzimanja stanišnog tipa doći će na dijelovima obuhvata zahvata gdje će se postaviti montažna konstrukcija s fotonaponskim modulima, dok će ispod njih biti moguć razvoj niske autohtone vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Vegetacija ispod fotonaponskih modula održavat će se

košnjom, bez primjene herbicida i pesticida. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice i šišmiše jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, procijenjeno je da planirani zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. 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 nalazi se izvan područja ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 550 m od lokacije zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000005 Jelas polje. Lokacija planirane sunčane elektrane radi male udaljenosti od Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000005 Jelas polje može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hranjenja ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže. Budući da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antirefleksijskim slojem postavljeni na izdignute montažne konstrukcije, da se lokacija zahvata nalazi neposredno uz županijsku cestu te s obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000005 Jelas polje, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica. Sukladno navedenom, kao i da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

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 okoliša iz točke I. izreke 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 Osijeku, Vukovarska cesta 31, 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:

1. SOLAR VLADIĆ d.o.o., Savska ulica 160, Oprisavci **(R s povratnicom!)**