



P/8158487

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-351-03/24-09/515

URBROJ: 517-04-1-2-25-9

Zagreb, 27. svibnja 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata YACHTING CENTAR DALMATIA d.o.o. za usluge, Ulica Ivana Milčetića 13, Varaždin (OIB: 95850235530), 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 YCD, naselje Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana YCD, naselje Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata YACHTING CENTAR DALMATIA d.o.o. za usluge, Ulica Ivana Milčetića 13, Varaždin, 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 YACHTING CENTAR DALMATIA d.o.o. za usluge, Ulica Ivana Milčetića 13, Varaždin, 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 YACHTING CENTAR DALMATIA d.o.o. za usluge, Ulica Ivana Milčetića 13, Varaždin, sukladno 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 27. prosinca 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane YCD, naselje Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2024. godine izradio 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 zahvat naveden 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 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), objavljena je 28. ožujka 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane YCD, naselje Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/515, URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 25. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je Zadarskoj županiji, na području Općine Stankovci, u naselju Velim na k.č. 244/37 k.o. Velim. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane ukupne površine obuhvata 0,92 ha s tlocrtnom površinom koju prekrivaju fotonaponski moduli od 0,38 ha. Sunčanu elektranu čini 1 888 fotonaponskih modula ukupne snage 925,12 kWp postavljenih na tipsku fiksnu nosivu konstrukciju i 5 izmjenjivača, ukupne izlazne snage 62,5 kW. Instalirana snaga sunčane elektrane iznosi 625 kW. Parcela će seograditi žičanom ogradiom, a prostor ispod fotonaponskih modula je zatravnjena zelena površina. Prilaz do sunčane elektrane osiguran je nerazvrstanom cestom u sklopu poslovne zone koja se južno spaja na državnu cestu DC59.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/515, URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 25. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Stankovci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/142; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 24. travnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti

postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-01/81; URBROJ: 2198-07-02/1-25-2 od 4. travnja 2025. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Općina Stankovci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/01; URBROJ: 2198-30-02-25-3 od 12. svibnja 2025. godine) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz njihove nadležnosti.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Lokacija sunčane elektrane YCD nalazi se unutar uređene i izgrađene poslovno-industrijske zone Stankovci, odnosno u sklopu površina izvan naselja, gospodarsko proizvodne namjene, pretežito industrijske. Pristupni put osiguran je sjevernim spojem na nerazvrstanu cestu koja se južno spaja na državnu cestu DC59, čime je ujedno osiguran pristup vatrogasnim vozilima. Pridržavanjem pravila struke prilikom izvedbe zahvata (građevinski i elektro montažni radovi) utjecaj na okoliš te na postojeću i planiranu infrastrukturu bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. S obzirom na mali obuhvat zahvata kao i morfologiju prostora predviđenog za izgradnju te sastav temeljnog tla (rudistni vapnenci) neće biti utjecaja na geološke značajke prostora. Radovi će se provoditi u relativno plitkom sloju tla iznad utvrđenih razina podzemne vode tako da neće biti narušeni hidrogeološki odnosi predmetnog područja. 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.), na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te provedbom zahvata neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antireflektirajućim slojem. Postavljanjem modula s antireflektirajućim slojem smanjit će se utjecaj na životinje jer će se izbjegći 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 povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na prirodu. Izgradnja sunčane elektrane neće imati značajan negativan utjecaj na tlo. Površina između i ispod redova fotonaponskih modula održavat će se redovitom košnjom. Izvorišta koja su u sustavu vodoopskrbe s proglašenim zonama sanitarno zaštite nalaze se na udaljenostima većim od 19 km i morfološki su pozicionirana tako da ne postoji mogućnost utjecaja na kvalitetu vode u njima. Mogući utjecaj zahvata na podzemne vode ocjenjuje se kao minimalan. Kod iznenadnih događaja prilikom provedbe zahvata (prevrtanje ili kvar radnih strojeva i vozila) moguće je onečišćenje koje se može izbjegći pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem eventualnog nastalog onečišćenja. Za vrijeme građevinskih radova izvjesno je lokalizirano onečišćenje zraka u vidu povremenih emisija prašine s građevinskih površina i tijekom transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju kao i uslijed emisija ispušnih plinova radom građevinskih strojeva, ali zbog vrlo kratkog trajanja i manjeg intenziteta radova neće biti značajnih utjecaja na kvalitetu zraka. Sva evidentirana i zaštićena kulturna dobra nalaze se na udaljenosti većoj od 1 km, izvan zona

izravnih i neizravnih utjecaja tako da su isključeni utjecaji zahvata na kulturna dobra, odnosno na arheološke lokalitete i graditeljsku baštinu. Tlo iz iskopa za potrebe temeljenja i izvođenja pristupnog puta će se sačuvati i upotrijebiti u sanaciji okoliša nakon građevinskih radova. Utjecaj zahvata na smanjenje vizualnih kvaliteta prostora zbog izgradnje sunčane elektrane bit će minimalan jer će postavljanje FN panela slijediti konfiguraciju terena te neće značajno poremetiti postojeće vizure. Površina FN modula je presvučena antireflektirajućim premazom kojim se refleksija sunčevih zraka svodi na najmanju moguću mjeru što također pridonosi manjoj vidljivosti novih elemenata u krajobrazu. 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. Uslijed rada građevinskih strojeva može doći do povećanja razine buke, ali ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije. Tijekom rada zahvata neće se koristiti strojevi i uređaji koji stvaraju buku. Uzveši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada 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 značajan kumulativni 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 unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001361 Ravni kotari. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari. Također, stanišni tip na lokaciji zahvata (J. Izgrađena i industrijska staništa) ne predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari i PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari, odnosno ciljne vrste navedenih područja svojom ekologijom nisu vezane uz stanišni tip na lokaciji zahvata. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom da neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova kao ni pogodnih staništa za ciljne vrste, izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa i primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja predmetnog zahvata, ocijenjeno je da 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. 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 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 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 PRAVНОM 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 Supavlja 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:

- YACHTING CENTAR DALMATIA d.o.o. za usluge, Ulica Ivana Milčetića 13,
Varaždin (**R!**, s povratnicom)