



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8154243

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/499

URBROJ: 517-04-1-2-25-8

Zagreb, 12. 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 MEĐIMURJEPLET d.o.o., Zagrebačka ulica 42, Čakovec (OIB: 42394083611), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Međimurjeplet Goričan, Općina Goričan, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Međimurjeplet Goričan, Općina Goričan, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MEĐIMURJEPLET d.o.o., Zagrebačka ulica 42, Čakovec, 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 MEĐIMURJEPLET d.o.o., Zagrebačka ulica 42, Čakovec, 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 MEĐIMURJEPLET d.o.o., Zagrebačka ulica 42, Čakovec, 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 16. 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 Međimurjeplet Goričan, Općina Goričan, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 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 zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeci objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 odredena 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 samostojeci 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 21. ožujka 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Međimurjeplet Goričan, Općina Goričan, Međimurska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/499; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 18. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planirani zahvat nalazi se u Međimurskoj županiji, na području Općine Goričan, na k.č. 611/4 k.o. Goričan, a obuhvaća izgradnju sunčane elektrane Međimurjeplet Goričan priključne snage 1000 kW, pri čemu instalirana snaga fotonaponskih modula sunčane elektrane iznosi 1 350 kWp kao ukupna snaga 3600 fotonaponskih modula postavljenih na tipsku fiksnu nosivu konstrukciju i 20 izmjenjivača. Očekivana specifična godišnja proizvodnja elektrane je oko 1150 kWh/kWp odnosno očekivana proizvodnja električne energije sunčane elektrane je 1536 MWh/godinu. Ukupna površina obuhvata sunčane elektrane iznosi 1,68 ha sa tlocrtnom površinom koju prekrivaju fotonaponski moduli od 0,62 ha. Za potrebe sunčane elektrane planirano je postavljanje nove transformatorske stanice TS 10(20)/0,4 kV snage 1000 kVA.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/499; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 18. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Općini Goričan.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/119; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 3. 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, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/12; URBROJ: 2109-09-5/02-25-2 od 7. travnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Goričan dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/25-01/01; URBROJ: 2109-8-03-25-02 od 25. travnja 2025. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja 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:

Predmetna sunčana elektrana planirana je na nekadašnjem teretnom terminalu koji je asfaltiran, ograđen i osvijetljen, unutar pograničnog prostora Republike Hrvatske. Prekogranični utjecaj je isključen zbog vrlo malog obuhvata zahvata i malog dosega utjecaja te disperzije vrlo niskih razina emisije prašine i buke tijekom gradnje. Pristupni put osiguran je istočno spojem na državnu cestu DC3 čime je ujedno osiguran pristup vatrogasnim vozilima. Primjenom suvremene opreme, odgovarajućih građevinskih materijala i kontrolirane gradnje dodatni utjecaji nisu očekivani. Obzirom da na području Općine Goričan nema izgrađenih ni planiranih samostojеćih sunčanih elektrana, kumulativni utjecaj na okoliš se ne očekuje. Kumulativan utjecaj s ostalim postojećim i planiranim zahvatima zbog proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora nije izgledno i ne očekuje se zbog obuhvata zahvata. Prostornim razmještajem i konstrukcijom elemenata elektrane i dalje će biti omogućena komunikacija i kretanje životinja jer će moduli i ograda biti odvojeni tla. Prirodni resursi na lokaciji zahvata neće biti narušeni jer sama lokacija nije izvor istih tako da se ne očekuje utjecaj na divljač, šume i poljoprivredu. Sav otpad nastao tijekom gradnje sunčane elektrane i pratećih sadržaja bit će zbrinut sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Emisija prašine i buke tijekom građenja bit će u nešto većem obujmu u odnosu na postojeće stanje na lokaciji zahvata, međutim, zbog vrlo kratkog vremenskog trajanja izvođenja radova i ograničenog obuhvata zahvata, emisije će biti povezane isključivo s lokacijom zahvata i njenom užom okolicom. Prilikom korištenja zahvat neće imati značajan negativan utjecaj jer nema ispuštanja otpadnih voda ni emisija buke, prašine ili štetnih plinova u okoliš. Tijekom gradnje moguće je nekontrolirani događaj u vidu prevrtanja strojeva i uređaja i izlijevanja opasnih tvari (pogonsko gorivo, ulja i maziva, antifriz), međutim, zbog provođenja mjera zaštite i korištenja malih količina opasnih tvari na lokaciji zahvata, isključen je značajan negativan utjecaj uslijed nekontroliranog događaja. Prilikom izvođenja radova koristit će se provjerena tehnologija čime su rizici za ljudsko zdravlje maksimalno umanjeni. Rizici za ljudsko zdravlje prilikom korištenja zahvata nisu izgledni i ne očekuju se zbog obilježja zahvata. S obzirom na primjenu jednostavne tehnologije izvođenja radova i korištenje sunčane elektrane bez značajnih utjecaja, prilagodba u postojeći okoliš je izvjesna. Radovi na izgradnji sunčane elektrane u građevinskom području naselja Goričan neće unijeti značajne promjene u krajobrazu jer se zahvat planira na već uređenom području gospodarske, pretežito uslužne namjene, a u užem okolnom području istočno i jugoistočno nalazi se izgrađeno područje gospodarske namjene. Tlo od eventualnih iskopa će se sačuvati i naknadno upotrijebiti u sanaciji okoliša nakon građevinskih radova što će pogodovati brzom uklapanju rubnih dijelova građevne parcele u okolini prostor. Zbog dovoljne udaljenosti od lokacije zahvata i tehnologije izvođenja zemljanih radova na izgradnji sunčane elektrane i

kasnije u radu elektrane, zahvat neće negativno utjecati na površinske vodotoke i vodocrpilišta. Budući da se na lokaciji zahvata u tehnološkom procesu neće koristiti vodu i s lokacije zahvata se neće ispuštati otpadne vode, planirani zahvat neće utjecati na promjene u stanju i uvjetima tečenja vodotoka ili u kakvoći podzemne vode. Obzirom na to da se lokacija sunčane elektrane nalazi na ravnom terenu i u naravi predstavlja izgrađeno i uređeno asfaltirano područje, nije izgledna pojava erozijskih procesa. Izgradnja sunčane elektrane neće imati značajan negativan utjecaj na tlo jer je održavanje površina unutar sunčane elektrane predviđeno košnjom. Budući da će se zahvat provoditi na relativno malom području, utjecaji tijekom izvođenja i korištenja zahvata na kulturna dobra, odnosno na arheološke lokalitete i graditeljsku baštinu su zanemarivi. Zahvat se nalazi unutar značajnog krajobraza Mura i Regionalnog parka Mura - Drava, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Značajni krajobraz Mura i Regionalni park Mura-Drava značajni su zbog velikog broja vlažnih staništa kao što su poplavne šume, vlažni travnjaci, mrtvi rukavci, napuštena korita, meandri, sprudovi te strme odronjene obale. Budući da se zahvat planira na asfaltiranoj čestici koja se koristila kao teretni terminal i da se zahvatom neće ispuštati otpadne vode te da neće biti promjene ni utjecaja u stanju i uvjetima tečenja vodotoka ili u kakvoći vode, zahvat neće imati negativne utjecaje na navedena zaštićena područja prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se najvećim dijelom stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te manjim dijelom na oko 800 m² stanišni tip I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine. S obzirom na to da će se najveći dio sunčane elektrane izvesti na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa koji predstavlja asfaltirane površine, neće doći do dodatne prenamjene i fragmentacije staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak stanišnog tipa I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguće kretanje malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antireflektirajućim premazom čime će se smanjiti utjecaj na faunu jer će se izbjegići efekt vodene površine. Trasa planiranog priključnog kabla se prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te njegovim postavljanjem neće doći do dodatne prenamjene i fragmentacije staništa. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, 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 provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000364 Mura. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000364 Mura. Također, lokacija zahvata ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000364 Mura. S obzirom na to da radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak ni nastanka otpadnih voda, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom na to da neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova ni pogodnih staništa, izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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. MEĐIMURJEPLET d.o.o., Zagrebačka ulica 42, Čakovec (**R!, s povratnicom**)