



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE



P/8232335

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

KLASA: UP/I-351-03/25-09/388
URBROJ: 517-04-1-2-26-7
Zagreb, 17. 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, 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 Agrochem-maks d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, Zagreb, OIB: 74907633394, 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 Rovišće, Općina Rovišće, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu Rovišće, Općina Rovišće, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Agrochem-maks d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, Zagreb, 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 Agrochem-maks d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, Zagreb, 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 Agrochem-maks d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 29. prosinca 2025. 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 Rovišće, Općina Rovišće, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio ovlaštenik PROMO EKO d.o.o. Osijek u prosincu 2025. godine izradio, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 članka 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 6. ožujka 2026. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Rovišće, Općina Rovišće, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/388; URBROJ: 517-04-1-2-26-2 od 26. veljače 2026. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na k.č. 1871/6 k.o. Rovišće na administrativnom području Općine Rovišće u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane instalirane snage 2,7 MW te priključne snage 2,1 MW koja će se izvesti na zemljištu površine oko 22 500 m², pri čemu će fotonaponski paneli zauzeti površinu od oko 11 700 m² te će se ograditi panel ogradom visine 2 m. Zahvat obuhvaća postavljanje montažne konstrukcije, izvedbu oko 4 282 fotonaponskih modula i postavljanje izmjenjivača. Godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 3 073 894 kWh. Pristupni put sunčanoj elektrani bit će omogućen s južne strane preko nerazvrstane ceste na državnu cestu DC28. Priključak planiranog zahvata na elektroenergetsku mrežu predviđen je preko trafostanice 10(20) kV sjeverno od lokacije zahvata putem srednjenaponskog voda duljine oko 10 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/388; URBROJ: 517-04-1-2-26-3 od 26. veljače 2026. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, zaštitu okoliša i državnu imovinu Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Rovišće.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, zaštitu okoliša i državnu imovinu Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/26-04/02; URBROJ: 2103-21-26-2 od 18. ožujka 2026. godine) da uz poštivanje važećih zakonskih propisa te uvjeta nadležnih tijela, predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Rovišće dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/26-01/4; URBROJ: 2103-14-01-26-2 od 24. ožujka 2026. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/26-02/59; URBROJ: 517-06-2-2-26-2 od 26. ožujka 2026. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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:

Utjecaji na tlo tijekom građenja mogu se pojaviti prilikom izvođenja radova uslijed istjecanja ili neispravne manipulacije s gorivom i mazivima iz radnih strojeva, opreme ili vozila, ali redovitim servisiranjem strojeva i opreme isti se ne očekuju. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povremenih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGN_25, SLIV LONJA - ILOVA – PAKRA čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Lokacija zahvata ne nalazi se na području zone sanitarne zaštite izvorišta. Tijekom izvođenja radova može doći do utjecaja na vodna tijela uslijed nekontroliranih događaja u slučaju izlivanja većih količina opasnih tekućina, međutim dobrom organizacijom građenja i korištenjem ispravnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se nastanak takvih događaja. Svi razvodni uređaji napravljeni su od nezapaljivog materijala, tako da je spriječena pojava ili proširenje požara izvan njih. S obzirom na karakter predmetnog zahvata te da neće nastajati otpadne vode ne očekuje se negativan utjecaj na vode i vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Zaštita vodova i električnih trošila od preopterećenja i kratkog spoja izvest će se na način da se na najmanju moguću mjeru smanji mogućnost nastanka požara zbog zagrijavanja uzrokovano povećanom strujom, te je za zaštitu od udara struje predviđeno uzemljenje svih metalnih dijelova i instalacija te automatsko isključenje napajanja, stoga će utjecaj od nekontroliranih događaja tijekom korištenja biti sveden na minimum. Najbliže kulturno dobro Crkva Presvetog Trojstva nalazi se na udaljenosti od 1,2 km od lokacije zahvata, dok se na području zahvata ne nalaze elementi kulturno-povijesne baštine, stoga neće biti utjecaja na istu. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Do privremenog utjecaja na krajobraz doći će tijekom izgradnje zahvata uslijed prisutnosti strojeva i mehanizacije. Na širem području obuhvata je izražen antropogeni utjecaj u pogledu prometnica, poljoprivrednih površina i bioplinskog postrojenja, te uzimajući u obzir da se lokacija ne nalazi na istaknutim reljefnim uzvisinama niti postoji vertikalno isticanje pojedinih

objekata već se radi o horizontalnom zauzimanju površine, navedeni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na krajobraz. S obzirom da lokacija zahvata prema ARKOD evidenciji nije označena kao poljoprivredno zemljište te da je održavanje vegetacije ispod panela planirano košnjom, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na poljoprivredu. Lokacija zahvata nalazi se u obuhvatu lovišta VII/101 Rovišće – Velika površine lovišta oko 1 998 ha. Međutim, uzimajući u obzir da će površina koju će zauzeti planirana sunčana elektrana iznositi ukupno 11 700 m² te je ocijenjeno da je dio površine koja će se zauzeti (0,113 %) u odnosu na ukupnu površinu navedenog lovišta zanemariva. S obzirom da se lokacija zahvata ne nalazi na šumskom području neće biti utjecaja na šume i šumarstvo tijekom izgradnje niti tijekom korištenja. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada mehanizacije, ali je taj utjecaj privremenog i kratkotrajnog karaktera i ograničen je na lokaciju zahvata. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Izgradnja sunčane elektrane može imati utjecaja na stanovništvo u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine, ali ti utjecaji će biti kratkotrajni i zanemarivi. Za vrijeme rada sunčane elektrane nema emisije štetnih tvari ni utjecaja na kvalitetu zraka ili vode niti opterećenja okoliša bukom te se ne očekuje negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. S obzirom 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.), na lokaciji zahvata nalaze se mozaici stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe te I.1.8./A.4.1./A.1.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Stalne stajačice. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22), stanišni tipovi C.2.3.2. i A.4.1. ubrajaju se u ugrožene i rijetke stanišne tipove. Temeljem podataka iz Elaborata, na lokaciji zahvata ne nalazi se stanišni tip A.4.1., a mogući utjecaj vezan uz degradaciju i fragmentaciju te posljedični gubitak stanišnog tipa C.2.3.2. (u kombinaciji sa stanišnim tipom I.2.1) bit će trajan, međutim, uzimajući u obzir malo zauzeće (oko 1,17 ha), procijenjeni utjecaj je prihvatljiv. Fotonaponski moduli će se održavati oborinskom vodom te će sadržavati antirefleksijski sloj, čime će biti smanjen negativni utjecaj efekta vodene površine na ornitofaunu. Ispod fotonaponskih modula bit će omogućen razvoj travnjačke vegetacije, koja će se održavati košnjom. Slijedom navedenog, procijenjeno je da 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. Najbliže područje ekološke mreže, odnosno Područje očuvanja značajno ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, nalazi se na udaljenosti od oko 1,8 km. Budući da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže te se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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. 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, 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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. Agrochem-maks d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, Zagreb (R s povratnicom!)