



P/8136442

# 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-351-03/24-09/298

**URBROJ:** 517-04-1-2-25-11

Zagreb, 18. ožujka 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 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 obrt Williams, vl. Zlatko Šimić, Štitnjak 2 A, Požega, OIB: 71467121006, zastupanog po opunomoćeniku EcoMission d.o.o., Zagrebačka ulica 183, Varaždin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – agrosunčanu elektranu snage 9 MW, Grad Požega, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - agrosunčanu elektranu snage 9 MW, Grad Požega, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata obrt Williams, vl. Zlatko Šimić, Štitnjak 2 A, Požega, 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 obrt Williams, vl. Zlatko Šimić, Štitnjak 2 A, Požega, 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 obrt Williams, vl. Zlatko Šimić, Štitnjak 2 A, Požega, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 10. srpnja 2024. godine podnio je putem opunomoćenika EcoMission d.o.o., Zagrebačka ulica 183, Varaždin, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš agrosunčane elektrane snage 9 MW, Grad Požega, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u srpnju 2024. godine, te dopunio u studenome 2024. godine ovlaštenik EcoMission 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-351-02/23-08/32; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 agrosunčane 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 13. prosinca 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš agrosunčane elektrane snage 9 MW, Grad Požega, Požeško-slavonska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/298; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 5. prosinca 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata je na k.č. 730/2, 730/1 i 731 k.o. Štitnjak u naselju Štitnjak na administrativnom području grada Požege u Požeško-slavonskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju agrosunčane elektrane instalirane snage 9.472,32 kW, pri čemu će fotonaponski paneli iznad nasada krušaka zauzimati površinu oko 6,9 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje konstrukcije i 16 192 fotonaponskih modula na visinu od 4,5 m, izvedbu trafostanice koja će biti izvedena kao prefabricirana AB građevina snage 10 MVA. Agrosunčana elektrana će se priključiti na distribucijsku elektroenergetsku mrežu: Spojna TS VN/SN: TS 110/35/10(20) kV Požega. Pristup poljima agrosunčane elektrane omogućit će se putem više pristupnih puteva, a obuhvaća dva pristupna šljunčana puta (k.č. 731 k.o. Štitnjak), dok su dva pristupna puta poljska (k.č. 730/2 k.o. Štitnjak), koji predstavljaju nerazvrstanu cestu. Oko lokacije zahvata postaviti će se nova ograda s betonskim stupovima visine 2,2 m. Godišnja proizvodnja električne energije agrosunčane elektrane procjenjuje se na oko 9.851,62 MWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/298; URBROJ: 517-05-1-2-24-6 od 5. prosinca 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište

Ministarstva poljoprivrede šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije te Gradu Požegi.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/20; URBROJ: 2177-07-02/1-24-2 od 19. prosinca 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Požega dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/9; URBROJ: 2177-1-06-01/01-24-3 od 23. prosinca 2024. godine) da zahvat neće imati značajnije utjecaje na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada te da nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/399; URBROJ: 517-06-2-2-24-2 od 30. prosinca 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/413; URBROJ: 525-06/196-25-2 od 20. siječnja 2025. godine) da će predmetni zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište kao temeljni resurs za poljoprivrednu proizvodnju.

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:

Lokacija zahvata nalazi se unutar vodnog područja rijeke Dunav, podsliva rijeke Drave i Dunava te na području podzemnog vodnog tijela CSGN\_26 – sliv Orljave. Podzemno tijelo CSGN\_26 – sliv Orljave čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom građenja moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela i tla u slučaju nekontroliranih događaja istjecanjem goriva, ulja ili otapala. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem i održavanjem radnih strojeva, nije za očekivati vjerojatnost nastanka ovakvog događaja, te se utjecaj procjenjuje kao malo vjerojatan. S obzirom na karakteristike zahvata odnosno da tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju onečišćene vode ne očekuje se utjecaj na vode tijekom korištenja. Vezano za Mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede šumarstva i ribarstva navodi se da će se lokacija zahvata i dalje koristiti u poljoprivredne svrhe. Agrosunčana elektrana će stvarati djelomičnu sjenu i na taj način ublažavati temperaturu tla u vrućim danima, smanjivati isparavanje i povećavati vlagu tla, čime će pozitivno utjecati na sam prinos plodova. Solarni paneli i konstrukcija će biti izrađeni od silicija i aluminijskih materijala, odnosno takvi materijali neće ispuštati štetne tvari i stoga neće imati negativan utjecaj na tlo. Tijekom korištenja agrosunčane elektrane ne očekuje se negativan utjecaj na tlo u smislu onečišćenja i oštećenja istog, s obzirom da se radi o proizvodnji energije iz obnovljivih izvora gdje se ne očekuje nastanak otpadnih tvari iz tehnoloških procesa i slično. Također, na lokaciji zahvata će se i dalje provoditi agrotehničke mjere koje se već sada i provode. U tlo će se postaviti senzori za kontrolu vlage u tlu te čitač senzora vlage u tlu, te s obzirom da će se povećati vlaga tla uslijed zasjenjenja, smanjit će se potreba za navodnjavanjem nasada te će se smanjiti potrošnja vode što će biti indirektno pozitivan utjecaj na vode. Kako će se zemljište i dalje koristiti u svrhu poljoprivrede, procjenjuje se kako utjecaja zahvata na tlo i korištenje zemljišta neće biti. 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. 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. Tijekom izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti vozila djelatnika, strojeva i opreme, međutim nakon završetka planiranih radova bit će izmješteni svi radni strojevi što će vratiti doživljaj uređenosti lokacije zahvata. Tijekom korištenja sunčane elektrane bit će vidljiva kompaktna ploha agrosunčane elektrane na oko 4,5 m visine, a prepreke u smislu šumskih površina umanjit će negativan utjecaj agrosunčane elektrane na krajobraz. Analizom vizualno-oblikovnih elemenata u prostoru, procijenjeno je da će zahvat imati slabi negativni utjecaj na postojeće stanje i vizualno – oblikovne značajke prostora, stoga se utjecaj na krajobraz smatra prihvatljivim. Budući da se najbliži elementi kulturne baštine nalaze na udaljenosti od 2,9 km, ocijenjeno je da neće doći do negativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. S obzirom na karakteristiku i dužinu trajanja zahvata, procjenjuje se da će izravan negativan utjecaj buke tijekom izgradnje sunčane elektrane biti slab, te će se nakon završetka izvođenja radova razina buke vratiti na razinu prije izvođenja radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Korištenjem agrosunčane elektrane u proizvodnji električne energije iz sunca neće dolaziti do emisija buke, prašine ni štetnih plinova u atmosferu. Sukladno navedenom, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na stanovništvo. Također, lokacija planiranog zahvata se ne nalazi na šumskom području, stoga planirani zahvat ni na koji način neće utjecati na šume i šumarstvo šireg područja obuhvata. Tijekom izvođenja radova pojavljivat će se buka od rada građevinske mehanizacije i teretnih vozila. Ovaj utjecaj je privremen i kratkotrajnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj buke niti aktivnosti ljudi kojima bi se utjecalo na divljač. S obzirom na navedeno, neće biti utjecaja na divljač i lovstvo. 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 nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planirane agrosunčane elektrane nalazi se stanišni tip I.5.1. Voćnjaci i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalazi se postojeći voćnjak što je vidljivo i uvidom u ortofoto snimke. S obzirom na navedeno postavljanjem fotonaponskih modula neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije postojećeg staništa. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguće kretanje malih životinja. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 2,50 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i 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.

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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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. obrt Williams, vl. Zlatko Šimić, Štitnjak 2 A, Požega (**R s povratnicom!**)

