



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/23-09/129

URBROJ: 517-05-23-9

Zagreb, 26. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 HiPP Croatia d.o.o., Kralja Zvonimira 1, Glina, OIB: 66708005629, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – fotonaponska elektrana u postojećem postrojenju HiPP Croatia, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – fotonaponska elektrana u postojećem postrojenju HiPP Croatia, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HiPP Croatia d.o.o., Kralja Zvonimira 1, Glina, 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 HiPP Croatia d.o.o., Kralja Zvonimira 1, Glina, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata HiPP Croatia d.o.o., Kralja Zvonimira 1, Glina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 19. travnja 2023., podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš fotonaponske elektrane u postojećem postrojenju HiPP Croatia, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u travnju 2023. izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136, URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Imelda Pavelić Mrakužić, mag.ing.agr., univ.spec.oecoining.

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 u krugu postojećeg postrojenja HiPP Croatia, Grad Glina.

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 10. kolovoza 2023. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš fotonaponske elektrane u postojećem postrojenju HiPP Croatia, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/129; URBROJ: 517-05-23-2 od 10. kolovoza 2023.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području Grada Gline, na k.č.br. 1137. k.o. Glina. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane (fotonaponske) elektrane na krovu nadstrešnice i na nosivoj konstrukciji ukupne snage 360 kW. Površina koju zauzima fotonaponska elektrana na krovu nadstrešnice je oko 400 m², a na nosivoj konstrukciji oko 1488 m². Osnovni dijelovi zahvata su fotonaponski generator, izmjenjivači, AC i DC razdjelni ormar, nosiva metalna konstrukcija i mreža kablova. Površina čestice oko fotonaponske elektrane na konstrukciji je asfaltirana te je omogućen pristup planiranoj sunčanoj elektrani. Cjelokupan zahvat smješta se u okviru postojećeg postrojenja HiPP Croatia koje je ograđeno postojećom ogradom.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/129; URBROJ: 517-05-23-3 od 10. kolovoza 2023.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Glini.

Grad Glina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/4; URBROJ: 2176-20-1-23-2 od 17. kolovoza 2023.) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša uz poštivanje svih mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja zaštite okoliša i

njegovih sastavnica te područja gradnje. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/17; URBROJ: 2176-09-03/2-23-2 od 18. kolovoza 2023.) da uz predloženu mjeru zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/276; URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 13. rujna 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je 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:

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Tijekom izgradnje sunčane elektrane mogući su negativni utjecaji na kvalitetu zraka uslijed nastajanja ispušnih plinova vozila i mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu, povećanih količina prašine i kretanja kamiona, radnih strojeva i sl., međutim, uzimajući u obzir ograničen vremenski period izvođenja radova količina emitiranih ispušnih plinova neće imati značajan utjecaj na kvalitetu zraka okolnog područja. Radom sunčane elektrane neće nastajati štetne emisije u zrak, te se negativan utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja ne očekuje. Nadalje, procijenjeno je da će zahvat imati pozitivan utjecaj na klimatske promjene. Procjena utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazuje zanemarivu i umjerenu ranjivost zahvata na primarne i sekundarne klimatske utjecaje. Iako postoji umjerena ranjivosti zahvata na pojedine klimatske utjecaje njihovi rizici se smatraju prihvatljivima zbog male osjetljivosti zahvata i male vjerojatnosti pojavljivanja utjecaja. Sukladno tome, procijenjeno je da nema potrebe za provođenje mjera prilagodbe zahvata klimatskim promjena. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_31 – Kupa čije je ukupno, kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izgradnje, onečišćenja vodnih tijela mogu nastati u slučaju nekontroliranih događaja koji se može izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta. S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom korištenja se ne očekuje negativan utjecaj na stanje vodnih tijela. Tijekom građevinskih radova očekuje se manji negativan utjecaj na tlo u vidu odstranjivanja humusa i mogućeg zbijanja tla na površini postavljanja nosive konstrukcije fotonaponske elektrane koja iznosi oko 1 488 m². S obzirom da je planirani zahvat smješten izvan šumskog područja, odnosno unutar ograđenog kompleksa postojećeg postrojenja i unutar gradske jezgre grada Gline, zahvat neće imati negativan utjecaj na šumarstvo i lovstvo. Iz istih razloga ne očekuje se niti negativan utjecaj na poljoprivredu. Negativni utjecaji na stanovništvo odnosit će se na fazu izvođenja radova kada je moguća pojava pojačanog prometa i povećana razine buke na gradilištu uzrokovano radom građevinskih strojeva. Ovi utjecaji će biti privremeni, lokalizirani na području oko lokacije izvođenja radova te neće doći do značajnog negativnog utjecaja na kvalitetu života lokalnog stanovništva, dok se tijekom korištenja ne očekuje negativan utjecaj. S obzirom da se područje zahvata proteže rubnim dijelom industrijske zone te će biti ograđeno u sklopu iste, tijekom izgradnje neće biti utjecaja na krajobraz. Dugotrajna promjena krajobraza na lokaciji zahvata odnosi se na promjenu vizualnih značajki uvođenjem nizova ploha fotonaponskih ćelija, međutim, isti će se umanjiti prisutnošću okolnih objekata, vegetacije i zatravnjenog terena. Planirani zahvat ne nalazi se u zonama

izravnog i neizravnog utjecaja na elemente kulturno-povijesne baštine, stoga neće biti utjecaja na elemente kulturne baštine niti tijekom izgradnje niti tijekom korištenja. 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. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Na lokaciji zahvata koristi se postojeća rasvjeta te zahvat nema dodatnog utjecaja na postojeće svjetlosno onečišćenje. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih ne-šumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i izvan područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, u krugu postojećeg postrojenja 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), planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti od oko 630 m od lokacije zahvata, da na lokaciji zahvata nisu prisutna staništa pogodna za ciljne vrste područja ekološke mreže, kao i da se zbog karakteristika zahvata opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, isključena je mogućnost 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 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 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 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. HiPP CROATIA d.o.o., Kralja Zvonimira 1, Glina (**R s povratnicom!**)