



P/8125492

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-351-03/23-09/431

URBROJ: 517-04-1-1-25-14

Zagreb, 17. veljače 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 PROJEKT OPOROVEČKA d.o.o., Trg Petra Svačića 6, Zagreb, OIB 84245611996, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana LIPIK, instalirane snage 96 MW, Grad Lipik, Požeško-slavonska županija –potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana LIPIK, instalirane snage 96 MW, Grad Lipik, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PROJEKT OPOROVEČKA d.o.o., Trg Petra Svačića 6, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata PROJEKT OPOROVEČKA d.o.o., Trg Petra Svačića 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 PROJEKT OPOROVEČKA d.o.o., Trg Petra Svačića 6, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 24. listopada 2023. godine podnio je, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane LIPIK, instalirane snage 96 MW, Grad Lipik, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2023. i dopuno u ožujku 2024. godine ovlaštenik IRES EKOLOGIJA 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-351-02/22-08/12; URBROJ: 517-05-1-23-3 od 1. ožujka 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, 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 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 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 6. lipnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane LIPIK, instalirane snage 96 MW, Grad Lipik, Požeško-slavonska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/431; URBROJ: 517-05-1-1-24-6 od 5. lipnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata nalazi se u naselju Gornji Čaglić, 3 km istočno od naselja Lipik te 600 m sjeverno od državne ceste DC5, odnosno europskog pravca E661. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Lipik, instalirane snage 96 MW. Površina zahvata iznosit će oko 218,54 ha. Izvest će se uređenje terena za izvedbu pristupnih prometnica kojima će se omogućiti pristup zahvatu i prolaz unutar zahvata. Predviđeno je postavljanje 143 927 fotonaponska modula snage 0,66 kWp. Zahvat će se ogradići ogradom. Predviđeno je 18 internih trafostanica koje će biti raspoređene unutar obuhvata sunčane elektrane. Za potrebe međusobnog povezivanja internih trafostanica izgradit će se podzemna srednjenaponska kabelska mreža sa spojnim vodovima. Predviđeno je priključenje sunčane elektrane na novu TS 110/33kV Dabrovac koja će biti spojena na postojeću TS 220/110/35 kV Međurić izgradnjom nadzemnog voda 2X110 kV.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/23-09/431; URBROJ: 517-05-1-1-24-7 od 5. lipnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije i Gradu Lipik.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/205, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 27. lipnja 2024.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/10; URBROJ: 2177-07-02/1-24-2 od 18. lipnja 2024.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/205, URBROJ: 525-10/591-24-2 od 13. lipnja 2024.) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. U suprotnome izmijeniti Elaborat u odnosu na definiranje obuhvata zahvata, procijeniti utjecaje na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo te propisati mjere zaštite okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/202, URBROJ: 525-06/188-24-2 od 24. lipnja 2024.) da je poljoprivredno zemljište dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i da ima njenu osobitu zaštitu te da planirani zahvat može imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti, odnosno na poljoprivredno zemljište. Grad Lipik dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2117-2-03-04/6-24-2 od 15. srpnja 2024.) da zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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 je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš:

Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Lipik, instalirane snage 96 MW. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata, negativan utjecaj na pedološke značajke očitovat će se zauzimanjem površine od oko 218,54 ha tla. Takve površine su trajno izgubljene za primarnu organsku proizvodnju i tretiraju se kao trajni gubitak proizvodne funkcije tla. Za realizaciju zahvata planirano je uređenje terena potrebno za izvedbu servisnih prometnica, 18 internih trafostanica te rasklopнnog postrojenja. Interne prometnice zauzeti će površinu tla od 2,7 ha, interne TS 0,34 ha, a rasklopno postrojenje 0,07 ha, što čini ukupno zauzimanje tla od 3,11 ha ili 1,42 % površine obuhvata. Većinu površine planiranog zahvata zauzima kategorija tla Rendzina na laporu (flišu) ili mekim vagnencima (17) koje karakterizira privremena nepogodnost za obradu tla (N-1) radi izraženog nagiba terena i plitke ekološke dubine tla. Također, planirani zahvat pretežito se nalazi na ostalom šumskom i poljoprivrednom zemljištu (PŠ), a manjim dijelom zahvaća i gospodarske šume (Š1), odnosno njegovom realizacijom ne zadire se u vrijedno i ostalo obradivo poljoprivredno zemljište, dok se prema ARKOD bazi podataka u njegovom obuhvatu nalazi 37 parcela poljoprivrednog zemljišta – pretežito oranica, zbog čega je utjecaj na poljoprivredno zemljište negativnog karaktera. Predmetni zahvat zahvaća sastojine gospodarske namjene državnih šuma GJ „Blatuško brdo“ i privatnih šuma GJ „Lipičke šume“. Planirani zahvat, unutar GJ „Blatuško brdo“ zahvaća većinom odsjeke 46 g (uređajnog razreda sjemenjača bukve) i 47c (uređajnog razreda sjemenjača običnog graba). Unutar GJ „Lipičke šume“ zahvat se nalazi na odsjeku 38a. Tijekom pripreme i izgradnje,

odnosno ograđivanjem sunčane elektrane, doći će do potencijalnog izdvajanja 27,86 ha šuma i šumskog zemljišta iz šumskogospodarskog područja. Na području obuhvata zahvata unutar GJ „Blatuško brdo“ (državno) doći će do zauzimanja 4,54 ha sjemenjača bukve (odsjek 46g), 1,14 ha sjemenjača običnog graba (odsjek 47c), 0,81 ha neobraslog proizvodnog šumskog zemljišta (47o) i 0,01 ha sjemenjača bukve (1b), dok će unutar privatnih šuma GJ „Lipičke šume“ doći do zauzimanja 21,36 ha sjemenjača bukve (odsjek 38a). Analizom položaja solarnih panela u odnosu na šume i šumsko zemljište vidljivo je da će doći do maksimalnog gubitka 3,04 ha sjemenjača bukve (odsjek 46g) i 1,14 ha sjemenjača običnog graba (odsjek 47c) GJ „Blatuško brdo“ (državno) te 4,70 ha sjemenjača bukve (odsjek 38a) GJ. Šumska vegetacija se u obuhvatu zahvata nalazi na nagibu 0-12° te na nagibu 12-32° na istočnom rubnom dijelu obuhvata, stoga postoji mogućnost pojačane erozije. Također, nije moguće isključiti mogući kumulativni utjecaj s planiranim sunčanim elektranama Goleši i Subocka na udaljenosti od oko 3 km od lokacije zahvata. Planirani zahvat smješten je unutar lovišta XI/122 „Trokut“ ukupne površine 8755 ha, od čega je 8652 ha lovne površine. Lovište je nizinsko-brdskog reljefnog karaktera i otvorenog tipa, što znači da su omogućene dnevne i sezonske migracije dlakave divljači. Također, kretanjem mehanizacije tijekom radova, može doći do stradavanja divljači (mladunčad). Tijekom faze korištenja i održavanja zahvata, površina obuhvata sunčane elektrane bit će ograđena žičanom ogradiom visine do 3 m. Time će se izgubiti 218,54 ha lovnih površina za krupnu divljač, unutar lovišta XI/122 „Trokut“, odnosno oko 2,5 % ukupne površine lovišta. S obzirom na sve navedeno zaključeno je da se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na bioraznolikost te je obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne poklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 1 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.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 90. stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš te je 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 provedlo 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 PRAVНОM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog суда u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, Osijek, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. PROJEKT OPOROVEČKA d.o.o., Trg Petra Svačića 6, Zagreb (**R s povratnicom!**)

