



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/292

URBROJ: 517-05-1-1-22-11

Zagreb, 7. ožujka 2022.

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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu SE GOSPIĆ 1, snage 70 MWp, grad Gospic, Ličko-senjska županija - potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat - SE GOSPIĆ 1, snage 70 MWp, grad Gospic, Ličko-senjska županija - potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, 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), 16. srpnja 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE GOSPIĆ 1, snage 70 MWp, grad Gospic, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u lipnju i dopunio u srpnju 2021. godine ovlaštenik MUNDO MELIUS 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-351-02/20-08/04, URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.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 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 15. rujna 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE GOSPIĆ 1, snage 70 MWp, grad Gospic, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/292; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 8. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u Ličko-senjskoj županiji na području grada Gospic-a na dijelu k.č.br. 1581/1 i 1581/9, k.o. Ostrvica. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane SE GOSPIĆ 1, instalirane snage 70 MWp. Površina koja će biti pod fotonaponskim modulima iznosi oko 61 ha. Sunčana elektrana je koncipirana na način da se sastoji od dva polja: istočno površine oko 42 ha i zapadno površine oko 50 ha. Pristup lokaciji zahvata moguć je s južne strane nerazvrstanom cestom N590920 (Gospic D50)-Crikvenička ulica –Lipe-Ostrvica (N590890), a unutar obuhvata zahvata planiraju se makadamski putevi koji su projektirani na način da imaju poprečni pad za potrebe odvodnje oborinskih voda u teren. Unutar obuhvata zahvata planira se uređenje terena, izvođenje makadamskih puteva, postavljanje montažne konstrukcije i fotonaponskih modula te izvedba izmjenjivačkog sustava s transformatorima 0,4735 kV, rasklopni ormari, sustav uzemljenja i zaštite od munja i požara. Također planiran je i srednjonaponski podzemni kabelski priključak koji povezuje dva polja s postojećom trafostanicom 35/110 Lički Osik preko koje će se izvesti priključak na visokonaponsku prijenosnu mrežu 110 kV. Obuhvat zahvata bit će ogradien ogradom visine do 2m s vratima za kolni i pješački ulaz, uzdignute na način da će bit omogućen prolaz manjih životinja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/292; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 8. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva idrvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljiste, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i Gradu Gospic.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/262, URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 13. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat ne mogu isključiti negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Grad Gospic dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/2, URBROJ: 2125/01-04-21-02 od 21. rujna 2021. godine) kojim navodi da prema važećem prostornom planu grada Gospica nije dozvoljeno postavljanje sunčanih elektrana. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/26, URBROJ: 2125/1-06-01/3-21-02 od 22. rujna 2021. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva idrvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/262, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 18. listopada 2021. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša zahvat ne može imati značajni utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljiste, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/259, URBROJ: 525-07/0153-22-2 od 31. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat može prepostavljati značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljiste.

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 i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalaze se mozaici stanišnih tipova D.3.4.3.4./D.4.1./C.3.5.3. Bujadnice/Šikare stranog grmlja/ Travnjaci vlasastog zmijka i C.2.3.2./I.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine te manjim dijelom stanišni tipovi I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine i E. Šume. Sunčana elektrana planira se izgraditi na površini od oko 61 ha na području gospodarske zone proizvodne namjene. Šire područje zahvata čine mozaik poljoprivrednih površina Ličkih krških polja koje su prostorno planski definirane kao vrijedno obradivo poljoprivredno zemljiste (P2). Samo područje zahvata predstavlja nenavodnjavano obradivo zemljiste, (F1) pretežno poljoprivredno zemljiste sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokrova, sukcesija šume (zemljiste u zarastanju) i na manjem dijelu područja crnogorične šume (Faze 2). Lokacija zahvata se nalazi na pedokartografskoj jedinici kiselo smeđe na praporu i holocenskim nanosima lesivirano, pseudoglej. Navedene skupine tala odlikuju se većom dubinom, te neznatnom stjenovitošću. Razmatrajući pogodnost korištenja u poljoprivredi navedene skupine tala predstavljaju ostala obradiva tla (P-3). Izgradnja sunčane elektrane izravno će utjecati na promjene u fizičkoj strukturi tla, te karakteru i vizualnoj percepciji krajobraza područja u kojem se planira njena gradnja te je prepoznat utjecaj zbog gubitka resursa obradivog zemljista poljoprivredne namjene. Slijedom navedenog prepoznat je značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljiste odnosno gubitak resursa većih

okrupnjenih površina (50 ha) vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta prioritetno namijenjenog poljoprivrednoj proizvodnji koja po pogodnosti za obradu spadaju u ostala obradiva tla.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2001012 Ličko polje i Područja očuvanja značajnog za ptice POP HRI000021 Lička krška polja. POP HRI000021 Lička krška polja je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR2001012 Ličko polje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&p_review=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx). Ciljne vrste POP-a HRI000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001012 Ličko polje su: sjeverni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria jalzici*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), jadovska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) jadovensis*), jadovski vijun (*Cobitis jadovaensis*), vidra (*Lutra lutra*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), nerazgranjena pilica (*Seratula lycopifolia*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 4030 Europske suhe vrištine, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 6230 Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama.

Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji planiranog zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip navedenog POVS-a 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), kao i staništa pogodna za ciljne vrste močvarna riđa, livadni procjepak i prioritetnu vrstu nerazgranjena pilica. Provedbom zahvata doći će do gubitka najmanje 2,8 ha ciljnog stanišnog tipa 6510 i staništa pogodnog za ciljnu vrstu livadni procjepak te između 18,7 i 22,1 ha staništa pogodnog za ciljne vrste nerazgranjena pilica i močvarna riđa. Također, lokacija zahvata predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste ptica POP-a HRI000021 Lička krška polja koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane uz travnjačka i otvorena mozaična staništa gdje se gnijezde ili se na njima hrane, kao što su primorska trepteljka, ušara, eja strnjarica, eja livadarka,

kosac, crvenonoga vjetruša, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica i pjegava grmuša. Uslijed gubitka i degradacije staništa pogodnog za gniježđenje i/ili lov i ishranu te utjecaja stradavanja i uznemiravanja ciljnih vrsta ptica za vrijeme gniježđenja i podizanja mlađih, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000021 Lička krška polja. Uzimajući u obzir da su, osim objekata iz područja energetike, na navedenim područjima ekološke mreže provedeni i planirani (odobreni) brojni ostali zahvati (prenamjene zemljišta, infrastrukturni zahvati, dalekovodi i drugo) čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000021 Lička krška polja i POVS-a HR2001012 Ličko polje. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja provedbe zahvata, samostalno i kumulativno s već odobrenim i provedenim zahvatima, na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija pojedinih ciljnih vrsta navedenih POP-a i POVS-a koje dolaze na lokaciji planiranog zahvata u odnosu na ukupnu populaciju pojedine ciljne vrste unutar navedenih područja ekološke mreže. Također potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata na ukupnu populaciju za koju je navedeno područje uvršteno u ekološku mrežu sukladno ciljevima očuvanja propisanim u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20) te dostupnim na mrežnim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Za utvrđivanje kumulativnog utjecaja u postupku Glavne ocjene potrebno je prikupiti i analizirati podatke o svim postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima na predmetnim područjima ekološke mreže uključujući prenamjene zemljišta, infrastrukturne zahvate i slično, kojima je došlo do gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ili ciljnih stanišnih tipova te gubitke pogodnih staništa za pojedinu ciljnu vrstu kvantificirati u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar područja ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i 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 5. 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 nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. 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 Upravnog suda u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST

**DOSTAVITI:**

1. EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, Zagreb (**R s povratnicom!**)