



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/24-06/19

URBROJ: 517-10-2-2-24-2

Zagreb, 7. ožujka 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 1937010088 temeljem članka 30. stavka 5. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata SUNČANE LIVADE d.o.o., OIB: 75182055223, Mali Grđevac 31, 43270 Veliki Grđevac, zastupanog putem opunomoćenika Eko Invest d.o.o., OIB: 71819246783, Draškovićeveva 50, 10000 Zagreb u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Agrosunčana elektrana Bilogora snage 252 MW s priključkom na elektroenergetsku mrežu“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Agrosunčana elektrana Bilogora snage 252 MW s priključkom na elektroenergetsku mrežu“ nositelja zahvata SUNČANE LIVADE d.o.o., Mali Grđevac 31, 43270 Veliki Grđevac, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 29. veljače 2023. godine zahtjev nositelja zahvata SUNČANE LIVADE d.o.o., Mali Grđevac 31, 43270 Veliki Grđevac podnesenog putem opunomoćenika Eko Invest d.o.o., Draškovićeveva 50, 10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Agrosunčana elektrana Bilogora snage 252 MW s priključkom na elektroenergetsku mrežu“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima i ekološkoj mreži.

Zahvatom je planirana izgradnja fotonaponske elektrane Bilogora snage 252 MW na obuhvatu površine oko 348,34 ha. Fotonaponska elektrana sastojat će se od polja fotonaponskih

modula, izmjenjivača, transformatorskih stanica i pratećih sustava. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na noseće konstrukcije pod nagibom od oko 20° te će zauzimati oko 135,40 ha. Predviđena je izgradnja nove TS 400/33 kV Bilogora unutar obuhvata zahvata koju je predviđeno priključiti na postojeći DV 400 kV Ernestinovo – Žerjavinec pomoću novog DV 2x400 kV dalekovoda. Priključni DV 2x400 kV planiran je približne duljine od oko 40 (41 km) na području općine Veliki Grđevac, grada Grubišno polje, općine Končanica, Grada Daruvara, općine Sirać i općin Dežanovac sve u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji te na području grada Pakraca u Požeško-slavonskoj županiji. Za trasu priključnog dalekovoda razmatrane su varijante A, B i C. Varijanta A će biti približne duljine oko 40,5 km, varijanta B će biti približne duljine oko 41,5 km a varijanta C približne duljine oko 41,3 km.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže. Lokacija fotonaponske elektrane nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. Lokacija priključnog DV 2x400 kV nalazi se unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001216 Ilova, HR2000437 Ribnjaci Končanica, HR2001293 Livade kod Grubišnog polja i HR2001330 Pakra i Bijela te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

Lokacija zahvata fotonaponske elektrane predstavlja pogodna staništa za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. S obzirom da obuhvat zahvata iznosi oko 348,34 ha a fotonaponski moduli će zauzimati oko 135,40 ha doći će do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Budući da gubitak staništa za nekoliko parova vrsta čije populacije na područje ekološke mreže nisu velike može predstavljati značajan negativan utjecaj na cilj očuvanja vrsta ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Također priključni dalekovod za fotonaponsku elektranu izvest će se u duljini od oko 40 – 41 km te prolazi kroz POP područja HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. S obzirom na navedeno ne može se isključiti značajnog negativnog utjecaja kolizije ciljnih vrsta ptica s nadzemnim dijelovima konstrukcije dalekovoda ili elektrokucije.

Trasa priključnog dalekovoda za fotonaponsku elektranu također prolazi i kroz PPOVS područja HR2001216 Ilova, HR2000437 Ribnjaci Končanica, HR2001293 Livade kod Grubišnog polja i HR2001330 Pakra i Bijela. Prema bazi podataka Ministarstva trasa dalekovoda nalazi se na ciljnom stanišnom tipu 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) te na pogodnim staništima za ciljne vrste kiseličin vatreni plavac, močvarna riđa i danja medonjica PPOVS-a HR2001293 Livade kod Grubišnog polja. Lokacija zahvata na kojoj trasa dalekovoda prelazi preko PPOVS-a HR2001216 Ilova također predstavlja pogodno stanište za sve ciljne vrste navedenog PPOVS područja. Također trasa dalekovoda prelazi ciljnog stanišnog tipa 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i pogodnih staništa za sve ciljne vrste PPOVS-a HR2000437 Ribnjaci Končanica te preko pogodnih staništa ciljnih vrsta PPOVS-a HR2001330 Pakra i Bijela. S obzirom da će se za priključni dalekovod izvoditi i temeljiti stupovi (te da je navedeno da je za jedan od stupova planirano smještanje na poluotok u jezeru Končanica) mogući su negativni utjecaji uslijed gubitka ciljnih stanišnih tipova i gubitka i fragmentacije pogodnih staništa te se ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena PPOVS područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (pojedinačno i kumulativno). Stoga je riješeno kao u izreci te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planiranog zahvata za ciljne vrste, gubitak ciljnih stanišnih tipova, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja usklađene sa standardima Europske Komisije (ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima) i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, sukladno metodologiji i kriterijima prihvaćenim u zemljama EU, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecane zahvatom, što je ključno prilikom ocjene utjecaja, kao i za buduće praćenje stanja učinkovitosti mjera ublažavanja na populacije. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. SUNČANE LIVADE d.o.o., Mali Grđevac 31, 43270 Veliki Grđevac (*R s povratnicom*);
2. Eko Invest d.o.o., Draškovićeveva 50, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeveva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);

