



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/24-06/4

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

Zagreb, 21. veljače 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 193701008 temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata EEG ENERGY-GAS d.o.o., OIB: 05124439384, Gornje Prekrižje 48 C, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Dvokut Ecro d.o.o., OIB: 29880496238, Trnjanska 37, HR-10000 Zagreb za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja agrosolarne elektrane SE Kutnjak sa skladištem energije“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Izgradnja agrosolarne elektrane SE Kutnjak sa skladištem energije“ nositelja zahvata EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48 C, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48 C, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Dvokut Ecro d.o.o., Trnjanska 37, HR-10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja agrosolarne elektrane SE Kutnjak sa skladištem energije“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane Kutnjak sa skladištem energije ukupne površine zahvata od 247,43 ha. Na četiri područja nije planirano postavljenje solarnih panela te će ukupna raspoloživa površina sunčane elektrane iznositi oko 236,56 ha. Sunčana elektrana će se izvoditi u tri faze. Solarni paneli će se montirati na montažne konstrukcije od različitih metalnih profila čija će visina biti modularna u rasponu od 1,2 – 3,5 m. Interne trafostanice bit

će izvedene kao vanjske kontejnerske izvedbe. Planirano je spajanje ulazno-izlaznom akcijom na postojeći vod 2x400 kV Žerjavinec-Heviz koji se nalazi neposredno iznad razvojnog područja sunčane elektrane. Predviđena je fazna izgradnja postrojenja za skladištenje energije u dvije faze. U 1. fazi će se izgraditi baterijski spremnik električne energije 2x150 MW/600 MWh i priključak na elektroenergetsku mrežu. U 2. fazi izgradit će se postrojenje za skladištenje energije pohranjene u vodik elektrolizatora s pripadajućim sustavima. Interni putevi unutar sunčane elektrane bit će širine oko 3 m ukupne duljine od oko 24,46 km. Putni jarci za odvodnju i kanaliziranje vode postaviti će se s jedne strane puteva. Ukupna predviđena duljina lančane ograde za okruženje PV postrojenja iznositi će oko 12,21 km visine od oko 2,0 m i 3,0 m između stupova te će biti odignuta od tla.

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 izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave nalaze se na udaljenosti od oko 365 m od lokacije zahvata.

Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave. Vezano za ciljne vrste POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave i POP-a HR1000014 Gornji tok Drave, većina ciljnih vrsta navedenog područja ekološke mreže vezana je za vodena staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave i POP-a HR1000014 Gornji tok Drave, da se zahvatom neće utjecati na hidrološke prilike tj. da neće doći do utjecaja na podzemne vode te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija dok će potencijalni utjecaji koji mogu nastati uslijed povećanja razine buke i vibracija tijekom izvođenja radova biti kratkotrajni i usko lokalizirani te nisu ocjenjeni kao značajni. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se doseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa sa područjima ekološke mreže, za predmetni zahvat isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave i POP-a HR1000014 Gornji tok Drave, te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. 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. EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48 C, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Dvokut Ecro d.o.o., Trnjanska 37, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);