



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/24-06/36
URBROJ: 517-10-2-2-24-2
Zagreb, 20. lipnja 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 Dubica Energija d.o.o., OIB: 69568051028, Novačića Milana 7, 43240 Čazma, u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Hrvatska Dubica“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Sunčana elektrana Hrvatska Dubica“ nositelja zahvata Dubica Energija d.o.o., Novačića Milana 7, 43240 Čazma, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 7. lipnja 2024. godine zahtjev nositelja zahvata Dubica Energija d.o.o., Novačića Milana 7, 43240 Čazma, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Hrvatska Dubica“. 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 sunčane elektrane Hrvatska Dubica na području Općine Hrvatska Dubica, Sisačko-moslavačka županija. Fotonaponski moduli sunčane elektrane postaviti će se na tipsku aluminijsku konstrukciju za montažu fotonaponskih modula na zemlju. Postaviti će se redovi montažnih metalnih konstrukcija (stol) te će razmak između dva susjedna reda iznositi od 3,5 m (sjever – jug) te 0,5 m (istok – zapad). Nakon određenog niza stolova ostaviti će se veći razmak radi servisnog puta i prostorna za interne trafostanice. Za potrebe sunčane elektrane postaviti će se interne trafostanice koje će biti izvedene kao predgotovljen blok sa ugrađenom opremom. Izvesti će se pristupne i interne prometnice za pristup zahvatu i komunikaciju unutar obuhvata zahvata. Planirane prometnice izvesti će se u

minimalnim širinama koje su potrebne za pristup fotonaponskim modulima (do 5 m) te neće biti asfaltirani. Cijelo područje sunčane elektrane bit će ograđenom ogradom. Za potrebe sunčane elektrane izvest će se SN postrojenje koje će se sastojati od metalom oklopljenih SN blokova. Spoj sunčane elektrane na prienosnu mrežu predviđen je po principu „ulaz-izlaz“ na postojeći DV 220 kV Međurić – Prijedor (koji se nalazi na trasi lokacije) izgradnjom TS 220/33 kV Hrvatska Dubica.

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 – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. Također na udaljenosti od oko 140 m nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000420 Sunjsko polje te na udaljenosti od oko 700 m Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000463 Dolina Une.

Uzevši u obzir karakteristike zahvata zaključeno je da provedbom zahvata neće doći do gubitka niti degradacije ciljnih stanišnih tipova tipa PPOVS-a HR2000420 Sunjsko polje te zahvat neće imati utjecaj ni na jedan atribut očuvanja ciljnog stanišnog tipa. Lokacija zahvata ne podržava populacije ciljnih vrsta PPOVS-ova HR2000420 Sunjsko polje i HR2000463 Dolina Une (zahvat ne zadire u područja na kojima je uspostavljena populacija ciljnih vrsta, ciljne vrste svojom biologijom nisu vezane uz lokaciju zahvata) te s obzirom da radom sunčane elektrane ne nastaju otpadne vode i da će povećanje buke i emisije prašine biti kratkotrajno i samo za vrijeme izgradnje, provedbom zahvata neće doći do stradavanja jedinki ciljnih vrsta, odnosno može se isključiti mogućnost utjecaja na održanost pogodnih staništa te veličinu i trendove populacija ciljnih vrsta. S obzirom na sve navedeno za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (samostalni i kumulativni) na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS područja HR2000420 Sunjsko polje i HR2000463 Dolina Une.

Kao dio zaprimljene dokumentacije priloženi su podaci istraživanja ornitofaune na području zahvata iz kojih je vidljivo da lokacija sunčane elektrane predstavlja pogodna staništa za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina. S obzirom na obuhvat zahvata 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. 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 POP područja HR1000004 Donja Posavina 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, 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.

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. Dubica Energija d.o.o., Novačića Milana 7, 43240 Čazma (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);

