



P/8220060

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/25-06/83
URBROJ: 517-06-2-2-26-4
Zagreb, 23. veljače 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o. OIB: 26196188242, Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Drniš“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Sunčana elektrana Drniš“, nositelja zahvata VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10000 Zagreb, 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 zahtjev nositelja zahvata VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Drniš“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata s kratkim opisom zahvata te kartografski prikaz položaja zahvata u odnosu na područja ekološke mreže.

U provedbi postupka Ministarstvo je dopisom KLASA: UP/I-352-03/25-06/83, URBROJ: 517-06-2-2-26-2 od 15. siječnja 2026. godine zatražilo nositelja zahvata očitovanje o osnovi za pokretanje postupka Prethodne ocjene. U dokumentaciji dostavljenoj uz zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene navedeno je da priključna snaga postrojenja (sunčane elektrane) iznosi 30,9 MW te stoga zahvat po iskazanoj snazi potpada pod zahvate za koje se prema posebnim propisima iz područja zaštite okoliša provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, u okviru kojega se provodi i prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu. Traženo očitovanje nositelja zahvata zaprimljeno je 11. veljače 2026. godine u kojem se navodi da je odluka da se odmah pokrene postupak procjene utjecaja na okoliš donijeta na temelju odredbe članka 82. stavka 1.

Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), a na navedeno se odlučio radi detaljnije analize pojedinačnih i kumulativnih utjecaja, posebice u kontekstu planiranih zahvata obnovljivih izvora energije u neposrednoj blizini sunčane elektrane Drniš.

Odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, propisano je 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.

Odredbom članka 27. stavka 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.

Odredbom članka 29. stavka 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.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da nadležno tijelo dostavlja ovo Rješenje inspekciji zaštite prirode.

Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane Drniš na području Grada Drniša u Šibensko-kninskoj županiji. Sunčana elektrana planira se na k.č.br. 1320/4 i 1322 k.o. Velušić i k.č.br. 1246/1, k.o. Trbounje ukupne površine oko 34 ha. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na nosivu potkonstrukciju te će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem.. Tlocrtna površina fotonaponskih modula iznositi će oko 14,9 ha te će se između redova fotonaponskih modula ostaviti odgovarajući razmak. Priključak sunčane elektrane izvest će se preko postojećeg makadamskog puta koji je povezan sa županijskom cestom. Pristupna prometnica bit će makadamskog tipa širine ukupno do 6 m. Interna prometna mreža unutar obuhvata sunčane elektrane izvest će se u rasponu širine od 5 do 6 m. Za potrebe sunčane elektrane izvest će se tipska trafostanica SN/VN, interne kabelaške trase i interna transformatorska stanica. Oko sunčane elektrane planirana je ograda visine 2,0 m.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 85/25 i 123/25) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. Također na udaljenosti od sunčane elektrane od oko 5 km nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000918 Šire područje NP Krka i na udaljenosti od oko 6 km Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd.

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000026 Krka i okolni plato prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste koje su vezane za travnjake ili otvorena mozaična staništa. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 34 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na navedeno i da gubitak staništa za nekoliko parova vrsta čije populacije na području ekološke mreže nisu velike može predstavljati značajan negativan utjecaj na cilj očuvanja vrsta ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja.

Uvidom u bazu podataka Ministarstva neposredno uz planiranu sunčanu elektranu nalaze se sunčana elektrana Promina jug i sunčana elektrana Drniš 2. Također, uzimajući u obzir i druge izgrađene i odobrene (planirane) zahvate kojima je došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve očuvanje i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Iako se lokacija zahvata ne nalazi unutar PPOVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka i POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd s obzirom na velike dnevne areale kretanja šišmiša u potrazi za hranom i prisutna staništa na području obuhvata zahvata, predmetno područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša navedenih područja ekološke mreže. Područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka iz špilje Topla peć koja je od lokacije zahvata udaljena oko 6 km. Također područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd, osobito one vrste koje koriste navedenu špilju koja je od lokacije zahvata udaljena oko 12 km. Vrste šišmiša koje predstavljaju ciljne vrste navedenih područja dnevno mogu prelaziti velike areale u potrazi za hranom. S obzirom na sve navedeno, ne može se isključiti mogućnost gubitka staništa za ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka i POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd.

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 staništa pogodnih za ciljne vrste, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim (planiranim) zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta/stanišnih tipova područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecane zahvatom.

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. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10000, Zagreb 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. VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)