



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/47

URBROJ: 517-10-2-2-23-11

Zagreb, 4. travnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, temeljem odredbi članka 31. stavka 7. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), daje

INFORMACIJU

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat
„Izgradnja sunčane elektrane Drniš 2, 9.9. MW“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Heltos Renewable d.o.o., Maksimirsko naselje II. 17, HR-10000 Zagreb.
3. Pravni temelj za vođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su odredbe članaka 25., 29. stavak 1. podstavak 1., 31. do 33., 38.a, 41. do 44., 175. stavak 1., 2. i 6. te članak 177. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).
4. Zahtjev za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu sadrži sve elemente sukladno odredbi članka 31. stavcima 1. – 4. Zakona o zaštiti prirode. Zahtjevu je priložena Studija Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Izgradnja sunčane elektrane Drniš 2, 9.9 MW“ (Geonatura d.o.o., Zagreb, siječanj 2023.).
5. Lokacija zahvata: na području Šibensko-kninske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Drniš 2 na k.č.br. 1320/4, k.o. Velušić. Površina zahvata iznosi oko 18,8 ha. Sunčana elektrana Drniš 2 planirana je kao samostojeća sunčana elektrana priključne snage 9,9 MW a ukupne instalirane snage 12,5 MW. Kao sastavi dijelovi sunčane elektrane predviđeni su fotonaponski moduli s nosivom podkonstrukcijom, izmjenjivači, interne transformatorske

stanice (TS), interna kabela mreža, pristupna cesta i interni prolazi te priključni podzemni kabel na elektroenergetsku mrežu. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na nosače na tipskoj aluminijskoj konstrukciji za montažu modula na zemlju. Izmjenjivači će se s pripadnom trafostanicom (tipski objekt veličine otprilike 30 m²) povezati kabelima položenim direktno u zemlju. Priključak sunčane elektrane sastoji se od susretnog postrojenja i priključnog kabela. Predložene su dvije trase priključka kabela od sunčane elektrane Drniš 2 do TS 110/35/10 kV Drniš. Trasa obje varijante je ista od obuhvata sunčane elektrane do naselja Trbounje nakon kojega se trase razdvajaju. Varijanta 1 je trasa južno ukupne duljine oko 6 km a varijanta 2 je trasa sjeverno ukupne duljine oko 5,5 km. Za pristup lokaciji planira se izgraditi nova pristupna prometnica makadamskog tipa koja će se spojiti na postojeću cestu a predviđene duljine 746 m i širine oko 6 m. Prometna komunikacija unutar obuhvata sunčane elektrane ostvarit će se internim prolazima bez karakteristika prometnica. Sunčana elektrana bit će ograđena ogradom visine do 3 m koja će biti izdignuta iznad terena.

7. Sažeti podaci o ekološkoj mreži: prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato.
8. Način informiranja i sudjelovanja javnosti u predmetnom postupku: u ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Izgradnja sunčane elektrane Drniš 2, 9.9. MW“ koju je izradilo ovlaštenik Geonatura d.o.o., Zagreb, siječanj 2023. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju Glavne ocjene i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovog postupka, javnost i zainteresirana javnost bit će obavještena objavom informacije, rješenja i izvješća donesenih povodom predmetnog zahvata na mrežnim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr>).



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Petra Derežić

Derežić

DOSTAVITI:

1. Za objavu na mrežnoj stranici: <https://mingor.gov.hr>