



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 612-07/22-60/06

URBROJ: 517-10-2-2-22-7

Zagreb, 6. travnja 2022.

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 „Sunčana elektrana Dobra Voda“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, 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 „Sunčana elektrana Dobra Voda“ (Ires Ekologija d.o.o., Zagreb, ožujak 2022.).
5. Lokacija zahvata: na k.č.br. 869/1, 869/3, 422, 417, 419/2, 419/1, 1419/1, 868, 869/2, 869/4, 870, 418/1, 418/2, 420, 421, 423, k.o. Pristeg, Zadarska županija.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Dobra Voda u Zadarskoj županiji. Ukupna površina zahvata iznosit će oko 89,95 ha. Sunčana elektrana

sastojat će se od sedam potpolja s po jednim transformatorskim postrojenjem. Fotonaponski moduli bit će instalirani na jednoosnim uređajima za praćenje od po 27 modula u jednom nizu. Planirani doseg fotonaponskih modula bit će od 6 m, s razmakom između redova od 3,91 m. Fotonaponski moduli bit će premazani antirefleksivnim slojem te će kontinuirano mijenjati poziciju kroz dan da u svakome trenutku budu usmjereni prema suncu. Izvest će se unutar i pristupne ceste. Dionica pristupne ceste bit će široka oko 4 m te će biti kolnik s različitim slojevima. Planirani putevi oko solarnih polja izvesti će se kao makadam. Cijelo područje zahvata će se ograditi ogradom najmanje visine 2 m. Priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu nije sastavni dio ovog zahvata.

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 vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 Ravni kotari i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari.
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 „Sunčana elektrana Dobra Voda“ koju je izradio ovlaštenik Ires Ekologija d.o.o., Zagreb, ožujak 2022. godine. 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>).



DOSTAVITI:

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