



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/23-06/7

URBROJ: 517-10-2-2-23-8

Zagreb, 12. lipnja 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 „Sunčana elektrana Rankan, Općina Stankovci“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Rankan d.o.o., Kukuljanovo 352, HR-51227 Kukuljanovo.
3. Pravni temelj za vođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su odredbe članka 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 Rankan, Općina Stankovci“ (Ekonerg d.o.o., Zagreb, svibanj 2023.).
5. Lokacija zahvata: na području Zadarske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Rankan na k.č.br. 244/76, k.o. Velim površine oko 7 ha na području Općine Stankovci, Zadarska županija. Unutar lokacije sunčane elektrane uspostaviti će se redovi montažnih konstrukcija za montažu fotonaponskih modula. Fotonaponski moduli montirat će se na montažnu konstrukciju tako da će donji rub panela biti a visini od 0,5 m od zemlje a kosina dva reda fotonaponskih panela iznositi će oko 2,5. Redovi montažnih konstrukcija orijentirat će se u

pravcu istok zapad. Transformatorska stanica Rankan 30/0,8 kV smjestit će se unutar platoa fotonaponskih panela na k.č.br. 244/76, k.o. Velim na kraju interne pristupne ceste. Transformatorska stanica sastojat će se od dva odvojena slobodno stojeća objekta TS1 i TS2. Prostor sunčane elektrane će se ograditi ogradom visine oko 1,80 m ukupne duljine oko 980 m. Sunčana elektrana će se spojiti na mrežu javnih puteva priključkom na postojeći makadamski put. Unutar obuhvata sunčane elektrane planira se kružna interna prometnica po rubu građevinske parcele koja će se izvesti kao makadamski put širine 4,5 m.

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 Rankan, Općina Stankovci“ koju je izradilo ovlaštenik Ekoneg d.o.o., Zagreb, svibanj 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>).



DOSTAVITI:

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