



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/23-06/48

URBROJ: 517-10-2-2-24-6

Zagreb, 23. siječnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 „Sunčane elektrane Stankovci 1 i Stankovci 2, Općina Stankovci, Zadarska županija“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Korma d.o.o., Šestinjak 6, HR-10000 Zagreb.
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 „Sunčane elektrane Stankovci 1 i Stankovci 2, Općina Stankovci, Zadarska županija“ (Vita projekt d.o.o., Zagreb, siječanj 2024.).
5. Lokacija zahvata: na području Zadarske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčanih elektrana Stankovci 1 i Stankovci 2 na području Općine Stankovci, Zadarska županija. Sunčana elektrana Stankovci 1 izvest će se na k.č.br. 244/81, 244/75 i 244/83, k.o. Velim površine oko 8,2 ha. Sunčana elektrana Stankovci 2 na k.č.br. 244/84 i 244/85, k.o. Velim površine oko 10,3 ha. Unutar obuhvata sunčanih elektrana postaviti će se fotonaponski moduli s nosivim potkonstrukcijama, izmjenjivačima, kablskim razvodom te ostalom potrebnom opremom.

Kod sunčane elektrane Stankovci 1 doći će do oko 4 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu, dok će kod sunčane elektrane Stankovci 2 doći do oko 5 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu. Prometna komunikacija unutar lokacija zahvata ostvarit će se internim prolazima bez karakteristika prometnica. Za prilaz lokaciji koristiti će se postojeći pristupni put. Lokacija zahvata ogradit će se pletenom žičanom ogradom visine do 3 m. Transformatorske stanice za potrebe sunčanih elektrana bit će tipske konstrukcije i nalazit će se unutar obuhvata sunčanih elektrana.

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, 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) 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 „Sunčane elektrane Stankovci 1 i Stankovci 2, Općina Stankovci, Zadarska županija“ koju je izradio ovlaštenik Vita projekt d.o.o., Zagreb, siječanj 2024. 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>)



VISA STRUČNA SAVJETNICA

Petra Derežić

*Petra Derežić*

DOSTAVITI:

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