



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I 612-07/21-60/09

URBROJ: 517-10-2-2-21-6

Zagreb, 17. svibnja 2021.

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 Grbe snage 9,9 MW, Zadarska županija“.

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: SOLARNE ELEKTRANE NIN d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog.
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 Grbe snage 9,9 MW u Zadarskoj županiji“ (Oikon d.o.o. iz Zagreba, svibanj 2021.).
5. Lokacija zahvata: na području k.č.br. 684, k.o. Grbe, Zadarska županija.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Grbe na površini od 11,17 ha. Sastavni dijelovi sunčane elektrane Grbe bit će fotonaponski moduli s nosivom potkonstrukcijom, pretvarači, razvod kabela te transformatorske stanice od SE Grbe 1 do SE Grbe 10. Fotonaponski moduli postaviti će se na metalnu tipsku potkonstrukciju pod nagibom od 15° do 30°, orijentirani prema jugu. Predviđen razmak između modula je oko 3,45 m. Fotonaponski moduli postaviti će se tako da je donji rub modula na visini 0,5 m od zemlje te će se položiti u 54 linija. Unutar sunčane elektrane Grbe planirano je oko 32760

fotonaponskih modula. Sunčana elektrana Grbe bit će podijeljena u „energetske blokove“. Svaki blok će imati 10 energetskih pretvarača i imat će svoju transformatorsku stanicu s ugrađenim transformatorom. Unutar sunčane elektrane planirana su 4 takva bloka. Za pristup transformatorskim stanicama koristit će se prazan prozor između modula i ograde te prazan prostor između redova sunčane elektrane. Zahvat se planira unutar postojećeg ograđenog prostora koji sadrži četiri antenska stupa. Planirana priključna snaga na distribucijsku mrežu iznosit će 9,9 MW te će se sunčana elektrana Grbe spojiti na postojeći dalekovod. Lokacija zahvata već ima postojeći priključak na javnu prometnicu.

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) 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 Grbe snage 9,9 MW u Zadarskoj županiji“ koju je izradio ovlaštenik Oikon d.o.o. iz Zagreba u svibnju 2021. 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>
2. U spis predmeta, ovdje;