



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8186085

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I-352-03/25-06/12

URBROJ: 517-06-2-2-25-8

Zagreb, 2. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, temeljem odredbi članka 31. stavka 7. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), daje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Ninski Stanovi-1, Grad Nin, Zadarska županija“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Solarna energija Nin d.o.o., Jarunska ulica 5, 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, 127/19, 155/23).
4. Zahtjev za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu sadrži sve elemente sukladno odredbi članka 31. stavnima 1. – 4. Zakona o zaštiti prirode. Zahtjevu je priložena Studija Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Sunčana elektrana Ninski Stanovi-1“ (Eko Invest d.o.o., Zagreb, rujan 2025.).
5. Lokacija zahvata: na području Zadarske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Ninski Stanovi-1 na k.č.br. 245, k.o. Žerava i k.č.br. 1573/6, k.o. Ninski stanovi na području Zadarske županije. Ukupna površina zahvata iznosit će oko 19,41 ha. Fotonaponski moduli bit će posloženi u linije a svaka linija će se sastojati od više stolova u modulima. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na metalnu potkonstrukciju tako da će donji rub fotonaponskih modula biti na visini minimalno 0,5 m od zemlje a da kosina reda modula iznosi 4,56 m, odnosno tlocrtno

projicirano na zemlju 4,19 m. Redovi fotonaponskih modula će se međusobno odmaknuti od oko 4,5 m. Planirana je izgradnja 4 transformatorske stanice. Prometna komunikacija unutar lokacije zahvata ostvarit će se internim prolazima.

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, 87/25) 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 Ninski Stanovi-1, Grad Nin, Zadarska županija“ koju je izradio ovlaštenik Eko Invest d.o.o., Zagreb, rujan 2025. 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://mzozt.gov.hr>).



DOSTAVITI:

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