



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/23-06/64

URBROJ: 517-10-2-2-24-7

Zagreb, 16. svibnja 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 „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“ (Vita projekt d.o.o., Zagreb, travanj 2024.).
5. Lokacija zahvata: na području Zadarske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Galovac na k.č.br. 363/35, 262/1, 262/24, 262/22, 363/1, k.o. Galovac na području Zadarske županije. Zahvatom će se izvesti pristupne prometnice i interna komunikacije unutar obuhvata, izgradnja montažnih konstrukcija s pripadnim temeljenjem, ugradnja fotonaponskih modula, ugradnja izmjenjivača (invertera), izvedba internog elektroenergetskog razvoda, interne trafostanice (TS) NN/SN i SN rasklopišta, interne SN kabelske mreže i SN

priključnih kabela za spoj na elektroenergetsku mrežu, sustav uzemljenja i zaštite od munje te zaštitne ograde. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažne konstrukcije pod fiksnim kutom od 20°-30° prema horizontali. Interne prometnice bit će izvedene za kolni pristup fotonaponskim modulima, konstrukcijama i internim trafostanicama NN/SN. Između redova fotonaponskih modula ne planira se posebna izrada prometnica nego prilagodba postojećeg terena za potrebe servisnog prijevoza ili pješačke komunikacije. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno žičanom ogradom s vratima za kolni i pješački ulaz. Priključni kabeli na elektroenergetsku mrežu planiraju se voditi koridorima postojećih poljskih i makadamskih puteva.

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 „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“ koju je izradio ovlaštenik Vita projekt d.o.o., Zagreb, travanj 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>).



DOSTAVITI:

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