



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

P/8135448

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/24-06/73  
URBROJ: 517-06-2-2-25-6  
Zagreb, 25. veljače 2025.

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, 127/19, 155/23), daje

**INFORMACIJU**

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat  
“Izgradnja solarne elektrane Gusta Draga 9,9 MW, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-  
goranska županija“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.
2. Nositelj zahvata: ENovi V1 j.d.o.o., Avelina Turka 2B, Rijeka.
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, 127/19, 155/23).
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 „Izgradnja solarne elektrane Gusta Draga 9,9 MW, Grada Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija“ (Geonatura d.o.o., Zagreb, veljača 2025.).
5. Lokacija zahvata: na području Primorsko-goranske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju solarne elektrane Gusta Draga 9,9 MW na području Primorsko-goranske županije ukupne površine oko 18,7 ha. Fotonaponski moduli solarne elektrane bit će postavljeni na tipsku aluminijsku konstrukciju za montažu modula na zemlju. Nosiva potkonstrukcija postavit će se na fiksni nagib od 20° do 35°.

Tlocrtna površina fotonaponskih modula (bez razmaka) iznosit će oko 6,1 ha. Za pristup lokaciji planira se koristiti već postojeće prometnice makadamskog tipa koje će po potrebi biti proširene do širine od oko 5 – 6 m. Solarna elektrana bit će ograđena ogradom izdignutom od tla.

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) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.
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 „Izgradnja solarne elektrane Gusta Draga 9,9 MW, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija“ koju je izradio ovlaštenik Geonatura d.o.o., Zagreb, veljača 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/>