



P/8240467

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/26-06/9

URBROJ: 517-06-2-2-26-6

Zagreb, 12. svibnja 2026.

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

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 Energreen 2“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Energreen Future Power d.o.o., Bukovac 16a, HR-10000 Zagreb.
3. Pravni temelj za vođenje postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su odredbe članaka 31. – 44. Zakona o zaštiti prirode, koje se odnose na glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
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 za ekološku mrežu Sunčana elektrana Energreen 2* (Ires ekologija d.o.o., Zagreb, travanj 2026.).
5. Lokacija zahvata: na području Ličko-senjske županije.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Energreen 2 na području Grada Gospića, Ličko-senjska županija na k.č.br. 536/1, 599, 562, 563 i druge, sve k.o. Divoselo. Fotonaponski moduli postaviti će se na tipsku aluminijsku konstrukciju za montažu fotonaponskih modula na zemlju. Obuhvat zahvata iznosi oko 14 ha a tlocrtna površina fotonaponskih modula iznositi će oko 4,5 ha. Koristiti će se fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem. Lokaciji zahvata može se pristupiti s nerazvrstane ceste neposredno uz sjevernu stranu lokacije. Za potrebe zahvata izgraditi će se kolni priključak

na predmetnu prometnicu. Izvest će se interne prometnice osnovne širine od oko 4 do 6 m. Na prolaze se neće postavljati finalni zastor u obliku betonskog ili asfaltnog pokrova kao niti završni sloj šljunka i sličnih pokrova. Oko sunčane elektrane postaviti će se zaštitna ograda koja će biti odignuta od tla za prolaz manjih životinja.

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, 123/25) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i ciljne stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja.
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: *Studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Sunčana elektrana Energreen 2* koju je izradio ovlaštenik Ires ekologija d.o.o., Zagreb, travanj 2026. 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>