



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 612-07/22-60/05

URBROJ: 517-10-2-2-22-7

Zagreb, 22. travnja 2022.

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
„Izgradnja sunčane elektrane Pag“

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Kamgrad project development d.o.o., Ulica Josipa Lončara 1H, HR-10090 Zagreb.
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 „Izgradnja sunčane elektrane Pag“ (Vita projekt d.o.o., Zagreb, travanj 2022.).
5. Lokacija zahvata: na k.č.br. 8697/1 i 8698, k.o. Pag
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Pag na otoku Pagu na području Zadarske županije. Obuhvat zahvata sastoji se od 5 manjih dijelova a ukupna

površina planiranog zahvata iznosit će oko 11,7 ha. Svaki dio zahvata planira se ograditi. Unutar obuhvata sunčane elektrane postaviti će se fotonaponski moduli sa nosivom podkonstrukcijom, izmjenjivači, kabelski razvod, transformatorske stanice sunčane elektrane i ostala potrebna oprema. Priključak sunčane elektrane Pag na elektroenergetsku mrežu planira se ostvariti preko postojeće trafostanice TS 110/20 kV Pag. Pristup lokaciji zahvata bit će omogućen korištenjem postojećeg puta smještenog uz sjevernu granicu zahvata a kojem se pristupa s lokalne ceste.

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 vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001098 Otok Pag II i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.
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 sunčane elektrane Pag“ koju je izradio ovlaštenik Vita projekt d.o.o., Zagreb, travanj 2022. 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>