



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/308

URBROJ: 517-05-1-2-21-3

Zagreb, 20. prosinca 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
izmjene zahvata sunčane elektrane ČRNKOVCICI na području Općine Marijanci, Osječko-
baranjska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Ministarstvo je za sunčanu elektranu Črnkovci na području Općine Marijanci, Osječko-baranjska županija, provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/219; URBROJ: 517-03-1-1-21-11 od 4. siječnja 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sunčane elektrane Črnkovci na području Općine Marijanci kao samostojećeg objekta, povećanjem snage i smanjenjem površine obuhvata zahvata.

Nositelj zahvata je HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb.

Lokacija zahvata

Izmjena zahvata se nalazi na području naselja Črnkovci na k.č. 370/1 k.o. Črnkovci u Općini Marijanci u Osječko-baranjskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U odnosu na zahvat iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/20-09/219; URBROJ: 517-03-1-1-21-11 od 4. siječnja 2021. godine) planira se smanjenje površine obuhvata zahvata i povećanje priključne snage SE Črnkovci. U provedenom postupku i navedenom rješenju priključna snaga je iznosila 4,5 MW, dok je instalirana snaga iznosila 5 897 kWp. Izmjenom zahvata povećava se priključne snaga za 4 MW, odnosno s 4,5 MW na 8,5 MW, ukupne instalirane snage od 11 337 kWp. Planirana srednja godišnja proizvodnja električne energije SE Črnkovci priključne snage od 8,5 MW iznositi će oko 13 737, 45 kWh/god. Prvotno planirana površina obuhvata SE Črnkovci iznosila je 31,6 ha, dok je izmjenom zahvata površina obuhvata smanjena te sad iznosi oko 15,6 ha. Na smanjenom obuhvatu zahvata planirano je da se na metalnu konstrukciju za montažu fotonaponskih modula doda još 12 090 fotonaponskih modula čime bi konačan broj modula istog tipa bio 25 194. Također, na lokaciji zahvata planirana je jedna dodatna trafostanica (TS) od 0,8/35 kV, tako da će ukupno biti dvije TS. Pristupni put ostaje nepromijenjen te će se izvesti sa županijske ceste ŽC4051 na postojeći makadamski put. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u srpnju 2021. godine izradio te u prosincu 2021. godine dopunio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
4. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije
5. Općina Marijanci

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

