



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-351-03/22-09/191

URBROJ: 517-05-1-1-22-4

Zagreb, 28. lipnja 2022.

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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
sunčanih elektrana „Stankovci 1“ i „Stankovci 2“,
Općina Stankovci, Zadarska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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

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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane „Stankovci 1“ ukupne instalirane snage 8,72 MWp i sunčane elektrane „Stankovci 2“ ukupne instalirane snage 11,9 MWp, obje kao samostojeći objekti.

Nositelj zahvata je KORMA d.o.o., Šestinjak 6, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirana sunčana elektrana „Stankovci 1“, ukupne površine 8,2 ha, nalazi se na k.č. 244/81, 244/75 i 244/83 k.o. Velim, na administrativno-teritorijalnom području Općine Stankovci u Zadarskoj županiji. Planirana sunčana elektrana „Stankovci 2“, ukupne površine 10,3 ha, nalazi se na k.č.

244/84 i 244/85 k.o. Velim, na administrativno-teritorijalnom području Općine Stankovci u Zadarskoj županiji. Obje sunčane elektrane nalaze se unutar proizvodno-poslovne zone broj 48 „Novi Stankovci“.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane „Stankovci 1“ ukupne instalirane snage 8,72 MWp i sunčane elektrane „Stankovci 2“ ukupne instalirane snage 11,9 MWp, obje kao samostojeći objekti. Fotonaponske panele za obje sunčane elektrane predviđeno je postavljati na zemljanim površinama na lokacijama oba zahvata. Fotonaponski paneli će se montirati na odgovarajuću metalnu potkonstrukciju. Paneli će se povezati serijski u više nizova/stringova i tako spojiti na istosmjernu stranu izmjenjivača (takozvani DC/AC inverter), a na izmjeničnoj strani izmjenjivači će predavati električnu energiju u mrežnu instalaciju. Predviđeni su sljedeći odgovarajući DC/AC inverteri: u sunčanoj elektrani „Stankovci 1“ 66 invertera, a u sunčanoj elektrani „Stankovci 2“ 90 invertera, svaki pojedinačne snage 110 kW. Proizvedena električna energija isključivo će se plasirati u distribucijsku elektroenergetsku mrežu. Priključna snaga sunčane elektrane „Stankovci 1“ je 7,26 MW. Unutar obuhvata predmetne sunčane elektrane planira se postaviti fotonaponske module s nosivom potkonstrukcijom, izmjenjivače, kabelski razvod te ostalu potrebna oprema. Prikazani obuhvat zahvata sastoji se od oko 4 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu (oko 49 % površine ukupnog zahvata), slobodne površine potrebne za pristup fotonaponskim modulima, kao i neophodnog proreda među fotonaponskim modulima koji služi onemogućavanju međusobnog zasjenjenja fotonaponskih modula. Priključna snaga sunčane elektrane „Stankovci 2“ je 9,9 MW. Unutar obuhvata predmetne sunčane elektrane planira se postaviti fotonaponske module s nosivom potkonstrukcijom, izmjenjivače, kabelski razvod te ostalu potrebna oprema. Prikazani obuhvat zahvata sastoji se od oko 5 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu (oko 48 % površine ukupnog zahvata), slobodne površine potrebne za pristup fotonaponskim modulima, kao i neophodnog proreda među fotonaponskim modulima koji služi onemogućavanju međusobnog zasjenjenja fotonaponskih modula. Za potrebe sunčanih elektrana koristit će se transformatorske stanice ukupne snage oko 7,26 MW za sunčanu elektranu „Stankovci 1“, odnosno oko 9,9 MW za sunčanu elektranu „Stankovci 2“. Nazivni napon na niskom naponu iznositi će 400 V u skladu s izabranim izmjenjivačem. Ciljani napon priključenja je 20 kV. Za svaku sunčanu elektranu potrebno je izgraditi susretno postrojenje, a gradit će ga HEP Operator distribucijskog sustava (dalje u tekstu: HEP ODS), kao i priključni 20 kV kabel od transformatorske stanice TS 110/35/20 kV Kapela. Predmetni uvjeti građenja bit će definirani u elektroenergetskoj suglasnosti (EES). Predmetne sunčane elektrane planira se spojiti na distribucijsku elektroenergetsku mrežu HEP ODS-a u postojeću transformatorsku stanicu TS Kapela 110/35/10(20) kV, sukladno uvjetima priključenja koji će biti propisani u elektroenergetskoj suglasnosti (EES). Izvedba predmetnih priključaka bit će dio zasebnih projekata, u skladu s elaboratima optimalnog tehničkog rješenja priključenja (EOTRP).

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik MUNDO MELIUS d.o.o. iz Zagreba u lipnju 2022. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite 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. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
5. Općina Stankovci

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, Radnička cesta 80, Zagreb, 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/opuo-postupci-2022/8566>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

