



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 351-03/21-09/310

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

Zagreb, 17. studenoga 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavak 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 solarne elektrane
„SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, Koprivničko-križevačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je 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; u daljnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčanih elektrana kao samostojećih objekata.

Nositelj zahvata je EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48c, Zagreb.

Lokacija zahvata je na području k.o. Selnica Podravska i k.o. Kutnjak u Općini Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Solarne elektrane „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak predstavljaju dio planiranog energetskog hibridnog parka koji još uključuje izvedbu plinske elektrane CCGT snage 483 MW te izvedbu staklenika na nosećoj konstrukciji solarne elektrane „SE2“ Kutnjak. Predviđena instalirana snaga solarnih panela na obje elektrane iznosi 95,5 MW, a priključna snaga na mjernom mjestu 86,336 MW, od čega se na „SE1“ odnosi oko 42,286 MW, a na „SE2“ oko

44,05 MW. Ukupna površina novoformirane građevne čestice na kojoj je predviđena izgradnja zahvata iznosi oko 689 449 m², od čega 337 668 m² otpada na solarnu elektranu „SE1“, a 351 761 m² na solarnu elektranu „SE2“. Tlocrtna izgrađenost na području „SE1“ iznosit će 204 022 m², a na području „SE2“ 284 625 m², što znači da će koeficijent izgrađenosti iznositi oko 60 %. Na „SE1“ planirano je postavljanje 93 968 solarnih panela grupiranih u 839 blokova koji će postaviti nosivu konstrukciju. Solarni paneli na „SE1“ postavit će se na zemlju na visinu 1,2 - 3 m od nižeg dijela konstrukcije s fiksnim usmjeranjem istok–zapad. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se između 40.036.347,68 i 45.211.243,97 kWh, ovisno o odabranom tipu panela. Na „SE2“ planirano je postavljanje 97 888 solarnih modula grupiranih u 874 blokova koji će se postaviti na nosivu konstrukciju budućeg staklenika koji nije predmet zahvata. Solarni paneli na „SE2“ postavit će se na noseću konstrukciju budućeg staklenika na visinu 4 m od nižeg dijela konstrukcije s fiksnim usmjeranjem istok–zapad. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se između 42.740.224,20 i 49.182.959,90 kWh, ovisno o odabranom tipu panela. U obje elektrane blokovi će međusobno biti udaljeni 5 m radi održavanja i servisiranja, a nosivi stupovi konstrukcija za montažu panela zabijat će se direktno u zemlju, bez betoniranja temelja. Unutar obuhvata zahvata predviđeno je postavljanje izmjenjivača koji istosmjernu struju iz fotonaponskih panela pretvaraju u izmjeničnu te po 18 transformatorskih stanica i inverteera. Lokacije elektrana „SE1“ i „SE2“ bit će ograđene jedinstvenom žičanom ogradom visine 2,20 m odignutom od zemlje za 30 cm radi slobodnog prolaza malih životinja. Također, predviđena je rasvjeta koja će se paliti samo u slučaju da dođe do aktivacije alarma od strane nadzornih kamera. Tijekom rada elektrane travnata površina između solarnih panela koristit će se kao pašnjak. Pristup lokaciji zahvata osigurat će se sa sjeverne strane priključkom na županijsku cestu ŽC2076, a sa zapadne priključkom na lokalnu cestu LC25102. Predmetne solarne elektrane priključit će se na 400 kV mrežu po principu ulaz-izlaz na postojeći dalekovod DV 2x400 kV Žerjavinec – Heviz, pri čemu spojni vod duljine oko 1,3 km nije dio zahvata. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u studenome 2021. godine izradio ovlaštenik Dvokut Ecro d.o.o. iz Zagreba objavljenom uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 gospodarstva i održivog razvoja će donijeti rješenje kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

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 drvene industrije
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržiste
4. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
5. Općina Legrad

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisnom 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/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



