



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-351-03/21-09/166

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

Zagreb, 17. svibnja 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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
sunčane elektrane „Ljubitovica“, Općina Seget, Splitsko-dalmatinska 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 „Ljubitovica“ ukupne snage 50 MW kao samostojećeg objekta.

Nositelj zahvata je Neoen Renewables Croatia d.o.o., Ilica 1, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat ukupne površine 120,73 ha (ograđene površine 107,4 ha za smještaj fotonaponskih modula i internih transformatorskih stanica) nalazi se na k.č. 1, 2603/1, 2, 3 i 4 k.o. Ljubitovica, na administrativno-teritorijalnom području Općine Seget u Splitsko-dalmatinskoj županiji, 1,5 km sjeverozapadno od središta naselja Ljubitovica.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane ukupne snage 50 MW, s ukupno 138 915 fotonaponskih modula pojedinačne 450 Wp. Očekivana godišnja proizvodnje električne energije iznosi 103,42 GWh. Konfiguracija fotonaponskog generatora temelji se na vrsti modula i pretvarača koji se koristi, kao i o temperaturi na terenu. Prema tehničkim specifikacijama modula, pretvarača i temperaturama gradilišta, procjenjuje se maksimalni broj modula u nizu. Maksimalni napon niza rezultat je najniže temperature na terenu. Na temelju svih ovih ulaza, veličina niza dizajnirana je da na način da niz sadrži 27 modula povezanih u seriju. S navedenim stalnim brojem modula napon niza uvijek ostaje ispod maksimalnog napona prekinutog kruga izmjenjivača kada se primjenjuju faktori korekcije temperature, kako je utvrđeno u specifikacijskom listu modula. Sunčana elektrana „Ljubitovica“ temeljit će se na devet podpolja s po jednim transformatorskim postrojenjem. Ukupna istosmjerna snaga iznosi 62,51 MWp kao zbroj nominalne vršne snage ukupno 138 915 monokristalnih bifacijalnih modula od po 450 Wp. Ukupni omjer DC/AC fotonaponskog postrojenja je 1,25. Moduli su instalirani na jednoosnim uređajima za praćenje od po 27 modula, u jednom nizu. Sve transformatorske stanice bit će povezane s razvodnim postrojenjem srednjenaponske stanice, pomoću tri srednjenaponska kruga za sakupljanje. Svaki od tih srednjenaponskih krugova koristit će izravno ukopane kabele koji međusobno povezuju blokove napajanja, od srednjenaponskih razvodnih uređaja do odgovarajućeg ulaznog napajanja na trafostanici. Srednjenaponska mreža bit će povezana podzemnim 30 kV vodovima na trafostanicu 30/110 kV. Pristupna cesta sa spojem na državnu cestu DC58, kao i sve interne prometnice na lokaciji zahvata, izvodit će se kao ceste koje podnose sve vremenske uvjete te omogućuju vozilima pristup sunčanoj elektrani. Dionica ceste uz ogradu koja opslužuje tehničko područje središta sunčane elektrane (uključujući kontrolnu sobu, upravnu zgradu) imat će minimalnu širinu 4 m. 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 IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba u travnju 2021. 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. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije
5. Općina Seget

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-2021/7567>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

