



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-351-03/21-09/350
URBROJ: 517-05-1-2-21-3

Zagreb, 9. studenoga 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
sunčane elektrane Dugo Selo 1, sunčane elektrane Dugo Selo 2, sunčane elektrane
Dugo Selo 3 i sunčane elektrane Dugo Selo 4, Grad Dugo Selo, Zagrebačka 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: Uredba). 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 utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčanih elektrana kao samostojećih objekata.

Nositelj zahvata je SYZYG SOLAR d.o.o., Trg Josipa Strossmayera 26, Križevci.

Lokacija zahvata nalazi se na području naselja Kopčevac i naselja Dugo Selo, na području katastarske općine Dugo Selo II na administrativno- teritorijalnom području Grada Dugog Sela u Zagrebačkoj županiji. Sunčana elektrana Dugo Selo 1 izgradit će se na k.č. 2499/3, 2500/2, 2501/2, 3108, 3109 i 3110. Sunčana elektrana Dugo Selo 2 izgradit će se na k.č. 2349/1, 2422/3,

2423/2, 2498/1, 2498/2, 3104/3, 3105/3, 3106/3 i 3107. Sunčana elektrana Dugo Selo 3 izgradit će na k.č. 2500/1 i 2500/2. Sunčana elektrana Dugo Selo 4 izgradit će na k.č. 2501/2 i 3110.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se planira izgradnja četiri sunčane elektrane. Elektrane će se izgraditi na način da će se postaviti fotonaponski moduli na metalnu podkonstrukciju, izmjenjivači, tipske armirano-betonske transformatorske stanice s uljnom kadom i kabelski razvod. Površina obuhvata zahvata sunčane elektrane Dugo Selo 1 iznosi 19,85 ha. Elektrana će biti podijeljena u pet energetske blokova. Planirana je ugradnja sto izmjenjivača maksimalne izlazne snage 100 kW te postavljen je pet transformatorskih stanica. Instalirana snaga elektrane bit će 13 987,50 kW, odnosno priključne snage 10 000 kW. Površina obuhvata zahvata sunčane elektrane Dugo Selo 2 iznosi 15,70 ha. Elektrana će biti podijeljena u četiri energetska bloka. Ugradit će se osamdeset izmjenjivača maksimalne izlazne snage 100 kW te postaviti četiri transformatorske stanice. Instalirana snaga elektrane bit će 11 190 kW, odnosno priključne snage 8 000 kW. Površina obuhvata zahvata sunčane elektrane Dugo Selo 3 iznosi 10,13 ha. Elektrana će biti podijeljena u tri energetska bloka. Ugradit će se pedeset izmjenjivača maksimalne izlazne snage 100 kW te postaviti tri transformatorske stanice. Instalirana snaga elektrane bit će 6 990 kW, odnosno priključne snage 5 000 kW. Površina obuhvata zahvata sunčane elektrane Dugo Selo 4 iznosi 6,27 ha i izgradit će se kao jedna energetska cjelina u čijem će središtu biti postavljena jedna transformatorska stanica. Također ugradit će se dvadeset izmjenjivača maksimalne izlazne snage 100 kW. Instalirana snaga elektrane bit će 2 797,50 kW, odnosno priključne snage 2 000 kW. Elektrane će se ograditi zajedničkom ogradom. Pristup elektranama ostvarit će se putem postojećih prometnica, a unutar elektrana izvest će se interni makadamski putevi. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2021. godine izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba objavljenom uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 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 drvne industrije
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
4. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
5. Grad Dugo Selo

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>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



