



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/17-08/123
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3
Zagreb, 31. svibnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavak 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) 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 Solaris 10 snage 180 kW i Solaris 11 snage 264 kW
u Petrijevcima, Osječko-baranjska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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, u daljnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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), 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 izgraditi sunčane elektrane.

Nositelj zahvata je Solaris Pons d.o.o., Stjepana Radića 29, Osijek.

Lokacija zahvata je u Osječko-baranjskoj županiji u Petrijevcima, na k.č. 2870/1 i 2870/2 k.o. Petrijevci. Pristup česticama je s južne strane, s k.č. 3609/1.

Sažeti opis zahvata

Zahvat obuhvaća izgradnju sunčane elektrane na površini oko 1 179 m² s ukupno 798 fotonaponskih modula i sunčane elektrane na površini oko 1 609 m² s ukupno 1 089 fotonaponskih modula pojedinačne snage 255 W. Osnovni dijelovi sunčane elektrane su FN moduli, montažna metalna konstrukcija, izmjenjivači i kableske veze te sustavi zaštite od munje i električnog udara. Za priključak sunčanih elektrana na elektroenergetsku mrežu

izgradit će se trafostanica 10(20)/0,4 kV. Procjenjuje se da će godišnja proizvodnja električne energije iznositi oko 820 MWh. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u svibnju 2017. izradio ovlaštenik Agencija za razvoj i kontrolu sigurnosti d.o.o. iz Tenje 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 zaštite okoliša i energetike 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. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i energetike
2. Uprava za energetiku Ministarstva zaštite okoliša i energetike
3. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije
4. Općina Petrijevci

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 zaštite okoliša i energetike, 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 zaštite okoliša i energetike će na svojim internetskim stranicama (<http://puo.mzoip.hr>) objaviti rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

