



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 351-03/18-08/70
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2
Zagreb, 24. travnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) 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 Orlec Trinket – zapad

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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; 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 zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13 i 15/18) 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 Orlec Trinket – zapad, snage 4,14 MW.

Nositelj zahvata je Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Splitska 2/II, Rijeka.

Lokacija zahvata

Zahvat je planiran u na središnjem dijelu otoka Cresa, približno 2 km sjeverozapadno od naselja Orlec, zapadno od državne ceste D100 Porozina – Cres – Mali Lošinj te neposredno južno od lokalne ceste LC58093 Valun – D100, na području Grada Cresa u Primorsko-goranskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Površina namijenjena za smještaj sunčanih panela, platoa trafostanice i pomoćnih građevina iznosi oko 2,4 ha. Računajući i prostor između panela obuhvat zahvata iznosi 15,7 ha, a šira zona obuhvata iznosi 17,9 ha. Izgradnja sunčane elektrane predviđena je na poljoprivrednom zemljištu (makijom zarašteni travnjaci – pašnjaci), bez vodnih tijela, sa šumskim sastojinama u udolinama, a koje su

izvan površina predviđenih za postavljanje solarnih panela. Predviđeno je pet transformatorskih stanica 0,4/20 kV. Od srednjenaponske strane predmetnih trafostanica položit će se srednjenaponski kabel do priključnog rasklopišta Orlec u kojem će se obaviti priključak na srednjenaponsku mrežu HEP ODS-a. Predmetno rasklopište će biti susretno postrojenje za priključak na mrežu operatora HEP ODS-a, no ono nije predmet ovog zahvata. Elektrana je podijeljena na četiri segmenta – sjeverno, središnje istočno, središnje i zapadno polje. Predviđeno je korištenje FN modula spojenih u nizove po 24 modula. Procijenjena instalirana snaga sunčane fotonaponske elektrane na predmetnim površinama, ovisno o konkretno korištenim fotonaponskim modulima i tehničkom rješenju elektrana iznosi 4,14 MW. U cilju ostvarivanja maksimalne moguće snage planirano je instaliranje fotonaponskih modula na nosače postavljene na betonskim temeljima. Predviđena je ugradnja 69 izmjenjivača maksimalne izlazne snage 60 kW. Sunčana elektrana će se opremiti odgovarajućom mjernom meteorološkom stanicom. Pristupi platoima izvest će se preko novoprojektiranih internih prometnih površina (tucanički zastor bez asfalta), a glavni kolni pristup s javne prometne površine osiguran je sa sjevera, s lokalne ceste LC58093 (Valun – D100). Sunčana elektrana će biti ograđena zaštitnom ogradom koja će se postaviti minimalno 5 cm iznad terena radi omogućavanja nesmetanog prolaza malih životinja. Nasipi platoa trafostanica izvest će se od kamenog materijala. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je ovlaštenik Ekotop d.o.o. iz Zagreba izradio u ožujku 2018. godine, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti 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 zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
4. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
5. Grad Cres

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 objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

POMOĆNICA MINISTRA

