



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
KLASA: UP/I 351-03/18-09/187  
URBROJ: 517-03-1-1-18-2  
Zagreb, 13. prosinca 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 zahvata sunčane elektrane**  
**„Kruševo“ na području grada Obrovca, u Zadarskoj županiji**

**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, 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 izgradnju sunčane elektrane „Kruševo“ priključne snage do 17 MW i proizvodnju električne energije.

**Nositelj zahvata** je Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb

**Lokacija zahvata**

Zahvat se planira izgraditi na području grada Obrovca (naselje Kruševo), u Zadarskoj županiji

**Sažeti opis zahvata**

Na lokaciji zahvata planira se izgraditi sunčana elektrana na tlu priključen snage do 17 MW, korištenjem FN modula, fiksno postavljenih pod optimalnim kutom (oko 28°), orijentirane na jug.

Osnovna zadaća mrežno vezanih FN sustava je proizvodnja električne energije i isporuka proizvedene energije u elektromagnetsku mrežu. Mrežno vezani sustav sastoji se od tri odvojive funkcionalne i međusobno povezane cjeline: Polja FN modula - s funkcijom generiranja električne energije iz sunčevog sustava, Izmjenjivača - s funkcijom pretvaranja istosmjernog napona u izmjenični, Točke predaje električne energije - s funkcijom mjerenja isporučene električne energije.

### **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 je li 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, ovdje
2. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, B. Petranovića 8, Zadar
3. Grad Obrovac, Trg dr. Franje Tuđman 1, 23450 Obrovac

### **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](http://www.mzoe.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

