

Naziv projekta: Izgradnja fotonaponske elektrane MONTER-STROJARSKE MONTAŽE za potrebe proizvodnog pogona



Operativni program: Konkurentnost i kohezija 2014-2020

Dana 28.11.2017. tvrtka MONTER-STROJARSKE MONTAŽE d.d. započela s provedbom projekta izgradnje fotonaponske elektrane MONTER-STROJARSKE MONTAŽE za potrebe proizvodnog pogona. U okviru projekta je predviđena izgradnja fotonaponske elektrane MONTER-STROJARSKE MONTAŽE za vlastitu potrošnju snage 248,4 kW, koja se sastoji od 1197 modula snage 270 W. Izgradnjom fotonaponske elektrane smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE.

Ciljevi i očekivani rezultati projekta: Potrošnja energije iz konvencionalnih izvora godišnje iznosi 430.014 kWh. Ukupna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 330.816 kWh. Ušteda u energiji iznositi će 76,93%, te će smanjenje CO2 iznositi 77,68 t. Udio obnovljive energije u ukupnoj energetske bilanci tvrtke MONTER-STROJARSKE MONTAŽE d.d. će iznositi 76,93%.

Ukupna vrijednost projekta: 2.732.186,88 kn HRK

Iznos koji sufinancira EU: 1.674.322,84 HRK

Razdoblje provedbe projekta: 28.11.2017. - 31.12.2020.

Kontakt osoba za više informacija: Josipa Meštrović, josipa.mestrovic@monter-sm.hr , +385 01 3710 441

Više informacija dostupno je na internetskoj stranici www.strukturifondovi.hr i na <https://strukturifondovi.hr/eu-fondovi/esi-fondovi-2014-2020/op-konkurentnost-i-kohezija/>

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj