

**Názov projektu:** Výstavba zariadenia na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny v Jablonici v spoločnosti ADO-Service, s.r.o.

**Kód projektu v ITMS2014+:** 310041CTW2

**Cieľ projektu:** Cieľom projektu je zvýšiť kapacitu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov pre zabezpečenie udržateľnosti v oblasti životného prostredia, čo by sa malo odzrkadliť na ročnom znížení emisií skleníkových plynov.



**EURÓPSKA ÚNIA**

**Európsky fond regionálneho rozvoja**



**OPERAČNÝ PROGRAM  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

**Stručný popis predmetu projektu:**

Predmetom projektu s názvom „Výstavba zariadenia na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny v Jablonici v spoločnosti ADO-Service, s.r.o.“ je výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny vo výrobných priestoroch spoločnosti ADO-Service, s.r.o.

Realizáciou projektu budú dosiahnuté nasledovné hodnoty merateľných ukazovateľov:

- P0080 - Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE – 283,6350 MWh/rok
- P0103 - Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov – 47,367 t ekvív. CO<sub>2</sub>
- P0290 - Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora – 1,0000 podnik
- P0705 - Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov – 0,2585 MWe
- P0706 - Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov – 0,2585 MW

**Zazmluvnená výška NFP: 140 120,01 EUR**

[www.op-kzp.sk](http://www.op-kzp.sk)

[www.siea.sk](http://www.siea.sk)

[www.ado-service.sk](http://www.ado-service.sk)

[www.partnerskadohoda.gov.sk](http://www.partnerskadohoda.gov.sk)

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou