

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou



# Európska únia

Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

**Názov projektu:**

**FVE – RENOP – Liptovská Teplá**

**Kód projektu v ITMS2014+: 310041CUJ2**

**Hlavný cieľ projektu:**

Cieľom projektu je preto dosiahnutie nižšej energetickej náročnosti tejto budovy výmenou existujúcich zariadení za zariadenia vyrábajúce energiu z obnoviteľných zdrojov (fotovoltaika).

Tento cieľ projektu bude naplnený realizovaním jednej hlavnej aktivity projektu a dvoch podporných aktivít.

Merateľné ukazovatele projektu sú:

- P0290 Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora (súčet) = 1
- P0706 Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov (MW) = 0,09963
- P0705 Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov (MWe) = 0,09963
- P0080 Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh / rok) = 98,3
- P0103 Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov (t ekvív. CO<sub>2</sub>) = 16,461

Realizáciou projektu budú naplnené povinné merateľné ukazovatele projektu a výsledky – tým hlavným bude zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR, čo bude plne v súlade s požiadavkami ustanovených Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie a o zmene a doplnení a následnom zrušení smerníc 2001/77/ES a 2003/30/ES a Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2018/2001/ES o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie prostredníctvom zvýšeného výkonu zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

<b>výška NFP</b>	<b>29 406,97 EUR</b>
<b>Dátum začatia realizácie projektu</b>	<b>07/2023</b>
<b>Dátum ukončenia realizácie projektu</b>	<b>10/2023</b>

Realizácia projektových aktivít je naplánovaná tak, aby riešila definované potreby spoločnosti v oblasti vlastnej výroby energie z obnoviteľných zdrojov, čím sa finálne ušetria financie za energiu ktoré smerujú prioritne do výroby

Z pohľadu environmentálneho a ekonomického sa predpokladajú po realizácii navrhovaného opatrenia zameraného na zvýšenie miery využívania OZE ročné úspory energie vo výške 75,899 MWh/rok, úspory na nákladoch na energiu sú variabilné pri súčasných cenách energií, v každom prípade predstavujú výraznú nákladovú položku, ktorá sa vplyvom realizácie projektu značne zníži.

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

webové sídlo sprostredkovateľského orgánu: <https://www.siea.sk/>

webové sídlo ÚV SR: <https://www.partnerskadohoda.gov.sk/>

