****

**“Európsky fond regionálneho rozvoja”**

**FVZ – EKOSERVIS**

**Všeobecné informácie o projekte:**

Názov projektu: FVZ – EKOSERVIS

Kód projektu: 310041CUF3

Operačný program:        Kvalita životného prostredia

Prioritná os:                      4 Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

Investičná priorita:          4.1 Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov (OZE)

Špecifický cieľ:                  4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Fond:                                  Európsky fond regionálneho rozvoja

Poskytovateľ**:                    Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v zastúpení Slovenská**

 **inovačná a energetická agentúra**

**Stručný popis projektu:**

Cieľom projektu je realizácia hlavnej aktivity **Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny**. V rámci realizácie aktivity bude nainštalovaný **fotovoltický zdroj el. energie 36,000 kWp** na streche objektu spoločnosti EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o.

Miestom realizácie projektu je administratívno - prevádzková budova žiadateľa:

Polyfunkčný objekt – Prešovský kraj, okres Poprad, katastrálne územie Veľký Slavkov, parcelné číslo 38, LV 964, Stredná ulica, súpisné číslo 126.

Žiadateľ je vlastníkom dotknutej budovy.

Realizácia projektu prispieva k napĺňaniu nasledovných merateľných ukazovateľov:

**P0080 Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE - 44,022 MWh/rok**

**P0103 Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov - 6,972 t ekviv. CO2**

**P0290 Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora - 1,0000 podnik**

**P0705 Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov - 0,03600 MWe**

**P0706 Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov - 0,03600 MWe**

Cieľovou skupinou realizovaného projektu je vedenie spoločnosti EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., ktorému sa znížia náklady za nákup elektrickej energie, ale tiež obyvatelia celého kraja a územia SR vďaka poklesu produkcie emisií skleníkových plynov.

Žiadateľ pôsobí v priemyselnom odvetví podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE Rev. 2 – Sekcia F Stavebníctvo, SK NACE 42.21.0 - Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny.

**Harmonogram projektu:**

Celková dĺžka realizácie hlavnej aktivity projektu (v mesiacoch): 7

Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu: 03/2023

Ukončenie realizácie hlavnej aktivity projektu: 09/2023

**Financovanie projektu:**

Forma financovania: Nenávratný grant

Celková výška oprávnených výdavkov: 27 876,62 €

Výška nenávratného finančného príspevku: 19 513,63 €

Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa: 8 362,99 €