



Európska únia



**OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Pre obec Vojkovce bol schválený nenávratný finančný príspevok v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, Prioritná os 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch. Názov schváleného projektu:

Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Vojkovce

miesto realizácie projektu:

Obec Vojkovce, parc. č. KN – C 255, súp. č. 37

názov a sídlo prijímateľa:

Obec Vojkovce, Vojkovce 37, 053 61 Spišské Vlachy

informácia o dátume začatia a dátume skončenia realizácie projektu:

11/2022-05/2023

Operačný program: Kvalita životného prostredia

Riadiaci orgán: www.op-kzp.sk

SO: www.siea.sk

ÚV SR: www.partnerskadohoda.gov.sk

Výška poskytnutého príspevku: 202 374,62 €

Zdroj poskytnutého príspevku: Európsky fond regionálneho rozvoja

Stručný opis projektu:

Projekt rieši zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Vojkovce (parc. č. KN-C 255), prostredníctvom zateplenia objektu a výmeny otvorových konštrukcií, vrátane stavebných úprav v interiéri (výmena podláh suterénu, zateplenie stropu prízemnia, prevedenie nového vykurovania objektu, solárne panely, výmena elektroinštalácie vrátane LED svietidiel, rekuperačné vetranie). Realizovaný bude prostredníctvom jednej hlavnej aktivity: „Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- budova obecného úradu“

Projektom sa dosiahne:

- zníženie spotreby energie,
- zlepšenie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií budovy,
- eliminácia úniku tepla inštaláciou nových okien a dverí,
- modernizácia vykurovacích systémov,
- zníženie produkcie emisií,

- zníženie nákladov na vykurovanie,
- zmena spôsobu zásobovania teplom smerom k využívaniu účinných systémov CZT.

Merateľné ukazovatele projektu sú:

P0080 Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE: 4,900 MWh/rok

P0084 Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE: 4,5780 MWh/rok

P0103 Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov: 4,7600 t ekvív. CO₂

P0250 Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove: 4 ks

P0470 Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie: 1 ks

P0612 Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek: 467,88 m²

P0627 Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti: 12,8223 MWh/rok

P0628 Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti: 59,0547 MWh/rok

P0687 Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách: 46 232,4059 kWh/rok

P0689 Zníženie potreby energie vo verejných budovách: 101 220,3000 kWh/rok

P0691 Zníženie produkcie emisií NO_x: 10,47 Kg/rok

P0692 Zníženie produkcie emisií PM₁₀: 1,07 Kg/rok

P0694 Zníženie produkcie emisií SO₂: 7,67 Kg/rok

P0701 Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách: 65 218,5812 kWh/rok

P0705 Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov: 0,0049 MWe

P0706 Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov: 0,0095 MW

P0707 Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov: 0,0046 MWt

Hlavná aktivita projektu: Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- budova obecného úradu

Počas realizácie projektu prijímateľ NFP uvedené informácie pravidelne aktualizuje.