

| | |
|-----------------------------|--|
| Názov projektu: | Rekonštrukcia kotolne ZŠ Radošovce s využitím OZE |
| Názov prijímateľa: | Obec Radošovce, Radošovce 188, 908 63 Radošovce |
| Typ projektu: | dopytovo-orientovaný projekt |
| Názov OP: | 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 |
| Špecifický cieľ: | 4.1.1 Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR |
| Zameranie: | Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov OZE |
| S kódom výzvy: | OPKZP-PO4-SC411-2019-61 |
| Podaktivita | B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla |
| Cieľ projektu: | Je zameraný na výstavbu zariadenia na využitie OZE v Základnej škole v Radošovciach. Predmetom projektu je zníženie koncentrácie častíc PM10 v ovzduší prostredníctvom realizácie opatrení, ktoré vedú k zmene primárneho spôsobu vykurovania prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla. |

Výška nenávratného finančného príspevku: 143 750,05 EUR

Kód projektu v ITMS2014+: 310041AWM4

Projekt „Rekonštrukcia kotolne ZŠ Radošovce s využitím OZE“ pozostáva z :

1. Hlavných aktivít: Výstavba zariadení na: využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla.
2. Podporných aktivít: Administrácia a riadenie projektu, informovanosť a publicita projektu

Merateľné ukazovatele projektu:

| | | | | | | |
|-------|---|--------------|----------|-----|----------|-------|
| P0080 | Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE | MWh/rok | 0,0000 | Áno | UR | Súčet |
| P0084 | Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE | MWh/rok | 303,7870 | Áno | UR | Súčet |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekvív. CO2 | 72,7200 | Áno | UR | Súčet |
| P0290 | Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora | podniky | 1,0000 | Nie | PraN, UR | Súčet |
| P0691 | Zníženie produkcie emisií NOx | Kg/rok | 43,0000 | Áno | UR | Súčet |
| P0692 | Zníženie produkcie emisií PM10 | Kg/rok | 0,7200 | Áno | UR | Súčet |
| P0694 | Zníženie produkcie emisií SO2 | Kg/rok | 0,1800 | Áno | UR | Súčet |
| P0705 | Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov | MWe | 0,0000 | Áno | UR | Súčet |
| P0706 | Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov | MW | 0,1116 | Nie | UR | Súčet |
| P0707 | Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov | MWt | 0,1116 | Áno | UR | Súčet |

Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE

Spolufinancovaný fondom: Európsky fond regionálneho rozvoja

www.op-kzp.sk; www.sazp.sk; www.minv.sk; www.siea.sk; www.partnerskadohoda.gov.sk;

www.radosovce.sk