



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



Informácia o podporenom projekte

Názov projektu : Zmena spôsobu vykurovania a zlepšenie tepelno-technických vlastností budov OcÚ, KD a MŠ Malcov

Kód projektu v ITMS2014+ : 310041H027

Miesto realizácie projektu : Malcov

Výzva - kód Výzvy : OPKZP-PO4-SC431-2017-19

Použitý systém financovania : Predfinancovanie, Refundácia

Operačný program: Kvalita životného prostredia

Spolufinancovaný fondom: Európsky fond regionálneho rozvoja

Prioritná os: 4

Investičná priorita: 4.3

Špecifický cieľ: 4.3.1

Schéma pomoci: Neuplatňuje sa

Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **1 637 268,86 EUR**.

Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi **NFP** maximálne do výšky **1 555 405,42 EUR**, čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu.

Vlastné zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu **81 863,44 EUR** z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu

Opis projektu, ciele a výsledky

Obec Malcov sa nachádza v okrese Bardejov, počet obyvateľov 1575. Hlavný cieľ projektu je "Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy OcÚ a KD a MŠ". Budovy sú morálne opotrebované, nevyhovujúce sú stavebno-technické vlastnosti jednotlivých obalových konštrukcií, strechy, okná a dvere majú nedostatočný tepelný odpor, vyznačujú sa množstvom tepelných mostov. Existujúci stav nespĺňa energetické kritériá. Vykurovanie je nerovnomerné a ekonomicky náročné. Plynová kotolňa slúži pre vykurovanie „OcÚ a KD“, kotolňa na tuhé palivo, slúži na vykurovanie priestorov OcÚ a KD a MŠ. Budova OcÚ a KD je administratívna budova, vykonáva sa agenda obce v zmysle zákona, v budove sa nachádza sála KD. MŠ navštevuje 37detí, poskytuje všetky funkcie predškolského zariadenia.

Hlavné aktivity projektu: A1: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ a KD a A2: Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ

ŠC:

- zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií
- modernizácia vykurovacieho systému, zníženie spotreby energie a inštalácia systémov merania a riadenia

- inštalácia zariadení na využívanie OZE - tepelné čerpadlá
- modernizácia osvetlenia
- odstránenie negatívneho dopadu na ŽP
- vybudovanie bezbariérového prístupu

Rozsah prác v rámci aktivít projektu

A1: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ a KD

A2: Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ

- bude pozostávať z nasledovných prác v rámci jednej etapy:

01 - Ocú a KD

- diel UVK - stavebné úpravy kotolne, inštalácia technológie - tepelné čerpadlá 3ks, elektrické, merače, rozvody, potrubia, vykurovacie telesá a iné,
- diel ELI a MAR - výmena svietidiel a elektroinštalácia
- diel ASR OcÚ a diel ASR KD - zateplenie obvodového plášťa, zateplenie strešného plášťa a rekonštrukcia a zateplenie strešného plášťa vrátane nevyhnutnej rekonštrukcie strechy, krovu
- diel ELI osvetlenie OcÚ a diel ELI osvetlenie KD

02 – MŠ

- diel UVK - stavebné úpravy kotolne, inštalácia technológie - tepelné čerpadlá 2ks, elektrické, merače, rozvody, potrubia, vykurovacie telesá a iné
- diel ELI a MAR - osvetlenie a elektroinštalácia
- diel ASR -zateplenie obvodového plášťa, zateplenie strešného plášťa a rekonštrukcia a zateplenie strešného plášťa vrátane nevyhnutnej rekonštrukcie strechy MŠ
- diel ELI osvetlenie

V rámci stavebných prác bude vybudovaný bezbariérový prístup do budovy OcÚ, KD a MŠ.

Podporné aktivity: Riadenie projektu (projektový tím - externé riadenie), Publicita a informovanosť (informačná a pamätná tabuľa)

Obdobie realizácie projektu: 09/2016 – 07/2019

Projektový manažér a kontaktná osoba pre projekt:

Mgr. Zuzana Pavlovičová, enviropjekt.pavlovicova@gmail.com

„Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou“

„Európsky fond regionálneho rozvoja“

www.op-kzp.sk

www.siea.sk

www.partnerskadohoda.gov.sk