

Informácia o podporenom projekte

Názov projektu : Zmena spôsobu vykurovania a zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy OcÚ Klenov

Kód projektu v ITMS2014+ : 310041J120

Miesto realizácie projektu : Klenov

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 **171 026,98 EUR**

Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi **NFP** maximálne do výšky **162 475,63 EUR**, čo predstavuje 95 % Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu

Vlastné zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 8 551,35 EUR

Opis projektu, ciele a výsledky

Obec Klenov sa nachádza v okrese Prešov, počet obyvateľov 231. Hlavný cieľ projektu je "Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy OcÚ ". V budove OcÚ (kancelárie, kultúrna miestnosť) sa nachádza aj knižnica, posilňovňa, miestnosť pre aktiv.pracovníkov. Budova je morálne opotrebovaná, nevyhovujúce sú stavebno-technické vlastnosti jednotlivých obalových konštrukcií, strechu je nevyhnutné nie len zatepliť, ale vzhľadom na havarijný stav a zatekanie je potrebná aj jej komplexná rekonštrukcia a výmena, okná a dvere majú nedostatočný tepelný odpor, vyznačujú sa množstvom tepelných mostov, chýba bezbariérovosť. Existujúci stav nespĺňa energeticke kritériá. Vykurovanie budovy je ekologicky a ekonomicky nevyhovujúce – využívajú sa gamatky.

Hlavné aktivity projektu: A1: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ

- zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií: obnovená podlahová plocha budovy 243,79 m²,
- zníženie energetickej náročnosti budovy a zníženie finančnej náročnosti pri jej prevádzke (plánovaná úspora energie na vykurovanie viac ako 91,2%, zníženie konečnej spotreby energie, zníženie ročnej spotreby primárnej energie), dosiahnutie energetickej triedy A1 (ultranízkoenerg.)
- modernizácia osvetlenia
- ochrana životného prostredia a ovzdušia (zníženie emisií)

- využívanie OZE vo vykurovaní - tepelná čerpadlo
- vybudovanie bezbariérového prístupu
- odstránenie havarijného stavu strechy budovy

Rozsah prác:

SO01 - obecný úrad

Zateplenie plochy obvodového plášťa- rekonštrukcia a zateplenie objektu - zateplenie obvodového plášťa

Zateplenie strešného plášťa- zateplenie strešného plášťa vrátane nevyhnutnej rekonštrukcie strechy

Výmena vonkajších otvorových konštrukcií- stavebné práce a samotná výmena otvorových konštrukcií

Ostatné- stavebné úpravy bezbariérový vstup a výdavky spojené s opatrením na zabránenie vzliňavej vlhkosti stien a odvedenia dažďovej vody z bezprostredného okolia budovy

Elektroinštalácia a bleskozvod- výmena rozvodov, komplexnej elektroinštalácie a svietidiel a práce s tým súvisiace, bleskozvod⁴

Vykurovanie- demontáž gamatiek, nové rozvody, inštalácia Tepelné čerpadlo vzduch/voda, stavebné úpravy s tým súvisiace

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

Obdobie realizácie projektu: 03/2017 – 10/2019

Projektový manažér a kontaktná osoba pre projekt:

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

„Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou“

„Európsky fond regionálneho rozvoja“

www.op-kzp.sk

www.siea.sk

www.partnerskadohoda.gov.sk