

Informácia o podporenom projekte

Názov projektu : Rekonštrukcia a modernizácia výroby a rozvodov tepla a rekonštrukcia budovy Obecného úradu Gaboltov

Kód projektu v ITMS2014+ : 310041G192

Miesto realizácie projektu : Gaboltov

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 **532 952,24 EUR**

Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi **NFP** maximálne do výšky **506 304,63 EUR**, čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu.

Vlastné zdroje financovania Projektu sú vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 26 647,61 EUR

Opis projektu, ciele a výsledky

Obec Gaboltov sa nachádza v okrese Bardejov, je spádovou obcou, počet obyvateľov 514. Predmetom projektu/hlavný cieľ je "Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy OcÚ a KD".

Súčasný stav - budova je morálnu opotrebovaná, nevyhovujúce sú stavebno-technické vlastnosti jednotlivých obalových konštrukcií, strechy, okná a dvere majú nedostatočný tepelný odpor, vyznačuje sa množstvom tepelných mostov, nevyhovujúce sú parametre v zmysle platných noriem a zákonov. Existujúci stav nespĺňa energetické kritériá. Vykurovanie objektu je nerovnomerné a ekonomicky náročné (plynové kotly). Nevyhnutná je rekonštrukcia a modernizácia osvetlenia. Budova bola postavená v roku 1976. Budova je využívaná ako administratívna budova OcÚ, matrika, vykonáva sa agenda preneseného výkonu ŠS, integrované obslužné miesto občana, registratúrne stredisko a sála KD s knižnicou.

Hlavná aktivita projektu: A1: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ

Špecifické ciele:

- zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií (zateplenie strechy, obvodového plášťa, výmena otvorových konštrukcií)

- modernizácia vykurovacieho systému za účelom zníženia spotreby energie a inštalácia systémov merania a riadenia pri prevádzke kotolne
- inštalácia zariadení na využívanie OZE pre spotrebu energie v budove -tepelné čerpadlá (inštalácia nového zdroja a rozvodov)
- modernizácia osvetlenia
- odstránenie negatívneho dopadu na životné prostredie a zníženie nákladov na vykurovanie,
- vybudovanie bezbariérového prístupu (skvalitnenie poskytovaných služieb pre imobilných)

Rozsah prác:

01 - Vlastný objekt - diel ÚVK- stavebné úpravy kotolne, inštalácia technológie - tepelné čerpadlá, kondenzačný kotol, merače, rozvody, potrubia, vykurovacie telesá a iné, osvetlenie a električka

01 - Vlastný objekt - diel ASR- rekonštrukcia a zateplenie objektu: stavebné úpravy budovy, zateplenie obvodového plášťa, výmena otvorových konštrukcií, rekonštrukcia a zateplenie strechy

01 - Vlastný objekt - diel ELI- výmena osvetlenia a rozvodov

Podporné aktivity: externé riadenia a publicita projektu

Obdobie realizácie projektu: 03/2016 – 08/2019

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