

Informácia o realizácii projektu „Zníženie energetickej náročnosti OcÚ Železník“

Názov prijímateľa: Obec Železník

Sídlo prijímateľa: Železník 16, 087 01 Železník

Názov projektu: Zníženie energetickej náročnosti OcÚ Železník

Operačný program: Kvalita životného prostredia

Spolufinancovaný fondom: Európsky fond regionálneho rozvoja

Prioritná os 4: Energeticky efektívne nízko uhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

Investičná priorita 4.3. : Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania

Špecifický cieľ 4.3.1.: Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Kód výzvy: OPKZP-PO4-SC431-2017-19

Miesto realizácie: Železník

Celková výška oprávnených výdavkov projektu: 317345,75 EUR

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku: 301 478,46 EUR, (95 % z Celkových oprávnených výdavkov)

Vlastné zdroje prijímateľa: 15 867,29 EUR, (5 % z Celkových oprávnených výdavkov)

Zameranie projektu: dopytovo - orientovaný

Stručný opis projektu: Projekt má za cieľ zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu, modernizáciu objektu, ako aj odstránenie funkčných porúch v obvodom plášti objektu. Aktivity projektu pozostávajú zo stavebných prác zameraných na zlepšenie tepelno-technického stavu budovy.

Predkladaný projekt zahŕňa výmenu nevyhovujúcich výplní otvorov s izolačným dvojsklom, zriadenie bezbariérového vstupu do objektu, ako aj vyhotovenie nového okapového chodníka okolo objektu, a s tým súvisiaca výmena strešného plášt'a a opravy klampiarskych prvkov a zámočníckych výrobkov. Taktiež sa zrealizuje výmena svietidiel a injekťáž soklovej časti objektu.

Rekonštrukciou sa docieli zvýšenie energetickej účinnosti budovy, zlepšenie technického stavu objektu, jeho dlhšia životnosť s využitím nižších prevádzkových nákladov. Budova po zrealizovaní navrhovaných opatrení odporúčaných energetickým auditom splní energetické kritérium a v rámci systému vykurovania, prípravy teplej vody a osvetlenia sa podľa celkovej potreby energie dostane do kategórie A a v spotrebe primárnej energie sa budova dostane do triedy A1. Po zrealizovaní navrhovaných opatrení je možné znížiť spotrebu energie na vykurovanie až o 88%, celkovú potrebu energie v budove o 84% a spotrebu primárnej energie o 89%.

Tento projekt je realizovaný v rámci Operačného programu **Kvalita životného prostredia (OP -KŽP)** a spolufinancovaný zo zdrojov EÚ – **Európsky fond regionálneho rozvoja (EFRR)**. Riadiacim orgánom projektu je **Ministerstvo životného prostredia SR**.