

MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO

2. 2. 2024

PREDMET:

Schválenie predloženia a dofinancovania projektu *Obnova budovy Centra voľného času Levočská 14, Spišská Nová Ves*

Predkladá: Ing. Pavol Bečarik, primátor mesta

Spracoval: Ing. Darina Paveleková, vedúca referátu rozvoja mesta

Dôvod predloženia: príloha k žiadosti o poskytnutie NFP

Podpisy:

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Spišskej Novej Vsi

Schvaľuje:

- predloženie projektu „**Obnova budovy Centra voľného času Levočská 14, Spišská Nová Ves**“ predkladaného v rámci výzvy z Programu Slovensko „Podpora energetickej efektívnosti a využívania OZE vo verejných budovách s kódom PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR“, ktorého ciele sú v súlade s platným územným plánom obce a platným programom rozvoja mesta,
- zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta.

Dôvodová správa:

Mesto Spišská Nová Ves sa plánuje zapojiť do Výzvy na predkladanie ŽoNFP, ktorú vyhlásila **Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA) z Programu Slovensko so zameraním na podporu zníženia energetickej náročnosti a využívanie obnoviteľných zdrojov vo verejných budovách.**

Do predmetnej výzvy predkladá projekt s názvom Obnova budovy Centra voľného času Levočská 14, Spišská Nová Ves.

Predmetom projektového zámeru sú stavebné úpravy budovy Centra voľného času v Spišskej Novej Vsi na parcele 289, 290, 325/1, 1077/6 v ochrannom pásme pamiatkovej zóny.

Priestory CVC budú kompletne obnovené pri zachovaní súčasnej hmoty a strešnej roviny krídel stavby orientovaných do Levočskej a Slovenskej ulice. Obnova bude pozostávať z nasledovných výkonov - tepelno-izolačného náteru fasády, realizácie lokálnych úprav strešného krovu vrátane novej krytiny. V rámci obnovy budú vymenené všetky rozvody elektro, vodovodu, kanalizácie a vykurovania. Vybudovaná bude nová prípojka vody, kanalizácie a teplovodný kanál na CZT. Obnova bude zahŕňať úpravy pozostávajúce z drobných dispozičných zmien interiéru, výmeny sanity, debarierizácie vstupu a 1. nadzemného podlažia a opatrení na zabezpečenie vnútornej výmeny vzduchu na prvom podlaží.

Súčasťou obnovy budovy bude inštalácia fotovoltaických panelov na streche telocvične s výkonom 24 kWh. Získaná energia bude využitá ako kompenzácia externých zdrojov elektrickej energie. V rámci projektu bude spracovaný predrealizačný a porealizačný energetický certifikát.

Výška spolufinancovania je viazaná na plánovanú úsporu primárnej energie. V prípade minimálne 60%-nej úspory je spolufinancovanie 0%, v prípade 50-60% je spolufinancovanie 5% z oprávnených výdavkov projektu. Na základe aktuálneho projektového energetického hodnotenia budovy k predkladanému projektu očakávaná úspora predstavuje viac ako 60%, preto výška spolufinancovania nie je predmetom tohto uznesenia. Súčasťou rozpočtu projektu sú však niektoré výdavky, ktoré v zmysle výzvy nie sú oprávnené na financovanie z programu a práce navyše, ktoré prípadne vzniknú počas samotnej realizácie projektu.

Celkové výdavky projektu sú 3 150 424,25 €.