

Materiál na rokovanie pre
Mestské zastupiteľstvo v Žiline

Číslo materiálu: ____/2021

K bodu programu

**Návrh na schválenie
predloženia Žiadosti o poskytnutie podpory formou dotácie na
rok 2021 k projektu
„Zateplenie budovy ZPS na ul. Osikova, Žilina“**

Materiál obsahuje:

1. Návrh na uznesenie
2. Dôvodová správa
3. Materiál

Predkladá:

Mgr. Peter Fiabáne
primátor mesta

Zodpovedný za vypracovanie:

spracovateľ
Bc. Ivana Stillerová
vedúca OPEÚ

Žilina, február 2021

NÁVRH NA UZNESENIE

Uznesenie č. __/2021

Mestské zastupiteľstvo v Žiline

I. Schvaľuje

1. predloženie **Žiadosti o poskytnutie podpory formou dotácie na rok 2021** v zmysle § 4 ods.1 písm. l) zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s I. Rozšírením špecifikácie činností podpory na rok 2021 (Činnosť L7) za účelom realizácie projektu **„Zateplenie budovy ZPS na ul. Osikova, Žilina“**, ktorého ciele sú v súlade s platným územným plánom mesta Žilina a ďalšími strategickými dokumentmi;
2. zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci,
3. zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške 5% z celkových oprávnených výdavkov projektu;
4. zabezpečenie financovania neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta Žilina;
5. uzatvorenie zmluvy o dielo na realizáciu projektu s úspešným uchádzačom podľa výsledku verejného obstarávania

DÔVODOVÁ SPRÁVA

Environmentálny fond zverejnil v rámci **I. Rozšírenia špecifikácie činností podpory na rok 2021 (Činnosť L7) - Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zateplovania (nehospodárska činnosť)**. Cieľ činnosti L7 je v súlade so zákonom o obchodovaní s emisnými kvótami a zákonom o Environmentálnom fonde, finančne podporiť aktivity a opatrenia obcí, samosprávnych krajov a rozpočtových a príspevkových organizácií nimi zriadenými, vedúce k zvyšovaniu energetickej účinnosti existujúcich verejných budov.

Cieľom projektu **Zateplenie budovy ZPS na ul. Osikova, Žilina** je zvýšenie energetickej účinnosti existujúceho Zariadenia pre seniorov ÚSMEV prostredníctvom:

- Zateplenia obvodového plášťa vrátane ostení, nadpraží, stropov vstupov v exteriéri, základov objektu
- Zateplenia strešného plášťa vrátane úprav atiky a prahu dverí strojovne
- Výmenou okenných a dverových konštrukcií vrátane výplní v obvodovom plášti
- Zasklením loggií

Celkové výdavky projektu sú **250 800,- EUR**, pričom oprávnené výdavky projektu predstavujú **235 186,32 EUR**. Výška neoprávnených výdavkov projektu predstavuje **15 613,68 EUR**.

Dotácia z Environmentálneho fondu je **223 427,- EUR** a povinné spolufinancovanie mestom predstavuje sumu minimálne (5 %), tj. **11 759,32 EUR**.

MATERIÁL

Environmentálny fond zverejnil na svojej web stránke **I. Rozšírenie špecifikácie činností podpory na rok 2021 (Činnosť L7)** zamerané na Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zateplovania (nehospodárska činnosť).

Prostredníctvom predkladaného projektu **Zateplenie budovy ZPS na ul. Osikova, Žilina** sa dosiahne zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcej verejnej budovy ZPS ÚSMEV. Dodatočným zateplením obvodového plášťa, strechy, výmenou vybraných otvorových konštrukcií a zasklením loggií s doplnkovými stavebnými úpravami dôjde k výraznej zmene potreby energie na vykurovanie a následne i celkovej spotrebe energie v objekte.

Uvedené úspory sa prejavajú aj v oblasti environmentálnych aspektov. Na základe vykonaného tepelnotechnického posúdenia budovy môžeme konštatovať že klesne celková primárna energia a znížia sa emisie CO₂.

Hlavné prínosy predkladaného projektu:

- Pre klientov ZPS ÚSMEV dôjde k zvýšenému tepelnému komfortu a zlepšeniu hygienických podmienok nakoľko sa eliminujú negatívne riziká súčasných tepelných mostov, kde v dôsledku zvýšenej kondenzácie a vlhkosti vznikajú nežiadúce plesne
- Vlastník objektu – mesto Žilina zhodnotí svoj majetok a zároveň predĺži životnosť celého objektu
- Zariadenie pre seniorov ÚSMEV zníži prevádzkové náklady spojené predovšetkým s vykurovaním a údržbou priestorov objektu
- Zníženie produkcie CO₂ a ostatných emisií produkovaných pri výrobe tepla.