

## MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO

10.3.2025

### PREDMET:

**Schválenie predloženia a spolufinancovania projektu s názvom „Zníženie energetickej náročnosti budovy Centra voľného času Spišská Nová Ves“**

---

**Predkladá:** Ing. Pavol Bečarik, primátor mesta

**Spracoval:** Ing. Darina Paveleková, vedúca referátu rozvoja mesta

**Dôvod predloženia:** príloha k žiadosti o poskytnutie dotácie

### Podpisy:

#### Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Spišskej Novej Vsi

### Schvaľuje:

- Predloženie žiadosti o poskytnutie finančných prostriedkov formou dotácie na projekt s názvom **Zníženie energetickej náročnosti budovy Centra voľného času Spišská Nová Ves** do Výzvy č. MoF – 4/2025 z prostriedkov Modernizačného fondu na podporu investícií na Zvyšovanie energetickej hospodárnosti existujúcich verejných budov
- zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia finančných prostriedkov z relevantnej výzvy Modernizačného fondu.
- zabezpečenie finančných prostriedkov na dofinancovanie realizácie projektu vo výške **1 163 485,16 €** z vlastných a externých zdrojov
- zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov projektu a prác navyše z rozpočtu Mesta Spišská Nová Ves.

## **Dôvodová správa:**

Predmetom predkladaného projektu "Zníženie energetickej náročnosti budovy Centra voľného času - Spišská Nová Ves" je zvýšenie energetickej efektívnosti budovy centra voľného času nachádzajúcej sa na Levočskej ulici v meste Spišská Nová Ves. V súčasnosti je budova centra voľného času v nevyhovujúcom technickom stave, nakoľko dochádza k neefektívnym stratám tepelnej energie a k zvyšovaniu energetickej náročnosti budovy, v dôsledku čoho je jeho prevádzka energeticky aj finančne náročná. Mesto každoročne vynakladá neprimerané objemy finančných prostriedkov na energie spotrebované v budove a čiastkové opravy na úkor mestského rozpočtu a iných zámerov. Budova by po realizácii mala spĺňať platné energetické normy a byť dôstojným miestom pre účel, na ktorý slúžila. S cieľom zvýšiť energetickú efektívnosť a využiť obnoviteľné zdroje elektriny boli stavebným projektantom navrhnuté nasledujúce opatrenia:

- zateplenie strešného plášťa;
- zateplenie najnižšieho a najvyššieho podlažia
- výmena otvorových výplní
- modernizácia/výmena zdrojov tepla a rozvodov tepla a teplej vody
- aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadového tepla, inštalácia systémov chladenia a vetrania;
- modernizácia osvetlenia a elektroinštalácie;
- inštalácia debarierizačných opatrení; nová povrchová úprava fasády; realizácia fotovoltaického systému.

Projekt sa bude realizovať na parcelách č. C-KN 289, 290, 352/1, 1077/6 v k. ú. Spišská Nová Ves a jeho úspešnou implementáciou budú naplnené merateľné ukazovatele projektu – o. i. aj dosiahnutá ročná úspora primárnej energie vo výške 70,47 %, vďaka čomu bude budova preklasifikovaná z energetickej triedy E do energetickej triedy B.

**Celkové výdavky projektu sú vo výške 2 984 422,08 mil. €. Výška dotácie z Modernizačného fondu Environmentálneho fondu je 1 820 936,92 €. Povinné spolufinancovanie je vo výške 95 838,79 €. Na financovanie zvyšnej časti vo výške 1 067 646,37 € bude možné využiť iné externé zdroje – úver z Environmentálneho fondu s úrokovou mierou 0,1 % ročne, komerčný úver, iné externé zdroje a zdroje rozpočtu mesta.**