

Mestská časť Košice-Staré Mesto, Hviezdoslavova 7, Košice

Správa o vývoji k problematike zatepl'ovania materských škôl

Určené: rokovaniu Miestneho zastupiteľstva MČ Košice-Staré Mesto dňa 07.12.2016

Predkladá: **Ing. Rastislav Trnka**
poslanec Miestneho zastupiteľstva MČ Košice-Staré Mesto

Spracoval: **Ing. Rastislav Trnka**
poslanec Miestneho zastupiteľstva MČ Košice-Staré Mesto

Návrh na uznesenie

Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Košice-Staré Mesto

berie na vedomie

správu o vývoji k problematike zatepl'ovania materských škôl v predložennom znení.

Správa o vývoji k problematike zatepl'ovania materských škôl

V súčasnosti platí uznesenie č. 147 z mimoriadneho rokovania zastupiteľstva konaného dňa 9. 3. 2016, ktorým zastupiteľstvo vyjadrilo vôľu zapojiť sa do projektu energetického zefektívnenia MŠ Tatranská a Zádielska.

Zmena oproti vtedajšiemu stavu je, že MČ Košice-Staré Mesto boli účelovo schválené extra finančné prostriedky (kapitálové výdavky) z úrovne Magistrátu mesta Košice vo výške 26 000,00 €, ktoré je možné použiť len na úhradu podporných dokumentácií k tomuto projektu (potvrdené listom zo dňa 30.9.2016). V praxi to znamená, že finančné prostriedky nám neboli poskytnuté, ale budú nám tieto výdavky preplatené z rozpočtu mesta Košice po doručení príslušných faktúr. Do konca roka je potrebné obstarat' a vyfakturovať tieto dokumentácie k projektu energetického zefektívnenia MŠ Tatranská a Zádielska: energetický audit (prebehlo verejné obstarávanie), projektovú dokumentáciu (pred podpisom zmluvy), vysúťaziť dodávateľa žiadosti o NFP. V súčasnosti zo strany Miestneho úradu MČ Košice-Staré Mesto je vyvíjaná maximálna snaha, aby do konca roka 2017 boli dokončené a odovzdané energetické audity a projektové dokumentácie pre obe materské školy. Súbežne v decembri bude vysúťažený dodávateľ pre podanie žiadosti o NFP.

Súbežne s týmito dokumentáciami je potrebné obstarat' koncesionára, ktorý bude garantovať energetické úspory v škôlkach a bude zaviazaný uhradiť okrem iného spolufinancovanie vo výške 5%.

Spracoval: Ing. Rastislav Trnka