

Ďalšia etapa energetických projektov na školách za viac ako 7 miliónov eur

Modernizácia školských budov v Prešove pokračuje ďalšou významnou etapou. Po úspešne realizovaných rýchlych energetických opatreniach z uplynulého školského roka, ktoré predstavovali investíciu vyše 1 milión eur, primátor František Ol'ha oznámil nové projekty v celkovom objeme viac ako 7 miliónov eur. V spolupráci so školským úradom a Rozvojovou implementačnou agentúrou mesta Prešov (RIA, n. o.) sa pripravuje komplexná obnova ďalších štyroch škôl, ktorá nielen zníži ich energetickú náročnosť, ale napomôže aj k ich energetickej sebestačnosti a distribúcii „zelenej“ energie medzi ďalšie školy a mestské budovy. Prešov posúva svoje energetické ciele ďalej a nadväzuje na celomestský energokoncept. Energetická efektívnosť, ekologická udržateľnosť a komfortné prostredie pre deti, žiakov a pedagógov – to sú hlavné ciele ďalšej fázy energetických projektov, ktorými Prešov nadväzuje na doterajšie investície do školských objektov. „Najnovšie schválené projekty, ktoré budú financované z Operačného programu Slovensko v objeme približne 7 miliónov eur, sa zamerajú na komplexnú modernizáciu štyroch školských zariadení v horizonte nasledujúcich dvoch kalendárnych rokov,“ uviedol detaily tejto ďalšej etapy školských projektov František Chovanec z RIA, n.o. Najväčšia investícia v objeme takmer 3 milióny eur je plánovaná pre najväčšiu prešovskú školu, ZŠ Československej armády 22, kde dôjde k zatepleniu obvodového plášťa a strechy, k výmene okien a dverí, modernizácii vykurovania a elektroinštalácie či inštalácii decentrálnych rekuperačných jednotiek. Súčasťou bude aj využitie obnoviteľných zdrojov energie, vďaka čomu sa zníži ich spotreba a, naopak, zvýši dlhodobá udržateľnosť prevádzky. Rozsiahle projekty sa týkajú aj troch materských škôl – MŠ Jurkovičova s rozpočtom takmer 2 milióny eur, MŠ Zemplínska s investíciou 1,1 milióna eur a MŠ prof. Márie Podhájeckej na Bajkalskej ulici s objemom 1,2 milióna eur. Vo všetkých prípadoch pôjde o zateplenie budov, výmenu otvorových konštrukcií, modernizáciu osvetlenia, zlepšenie kvality vnútorného prostredia a podporu zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie. Od energoopatrení k SMART riešeniam, „V Prešove pripravujeme úplne novú energetickú koncepciu nášho mesta. Jej súčasťou je napríklad aj budovanie solárnych elektrární na strechách našich základných škôl, ktoré budú pribúdať pri plánovaných rekonštrukciách. Ambíciou je vybudovať pre školy nielen ich energetickú sebestačnosť, ale zároveň dokázať prebytočnú vyrobenú energiu transformovať do ďalších školských objektov, ktoré zatiaľ takúto solárnu elektrárňu mať nebudú. Cez víkendy, kedy bude pravdepodobne výroba týchto elektrární presahovať reálnu spotrebu na školských objektoch, budeme vyrobenú energiu presúvať do nabíjacej infraštruktúry pre vozidlá nášho dopravného podniku, čím dokážeme ušetriť nemalé peniaze na výdavkoch za verejnú dopravu,“ povedal k plánom energetických projektov primátor mesta Prešov František Ol'ha. Dodal, že prešovské základné školy budú vďaka tomuto projektu schopné vyrobiť také množstvo energie, ktoré by dokázalo zásobovať zhruba 500 domácností počas celého roka. Úspory mesta na energiách sa budú vďaka fotovoltaike, ale aj energetickým obnovám škôl, pohybovať na úrovni zhruba 100-tisíc EUR ročne. Dlhodobá vízia a zodpovedný prístup Mesto Prešov tým potvrdzuje, že investície do školského prostredia sú jednou z jeho hlavných priorít. Po úspešne realizovaných projektoch v MŠ Budovateľská, MŠ Zemplínska, MŠ Jurkovičova a ZŠ Bajkalská, sa nová etapa investícií stáva dôležitým pokračovaním celomestskej koncepcie. Tá spája energetickú efektívnosť, ekologickú zodpovednosť a kvalitné školské prostredie, ktoré ide ruka v ruku s inováciami vo vzdelávaní v rámci prešovských škôl. Tieto školské projekty ale nie sú konečným cieľom. Mesto plánuje v budúcom roku pokračovať v modernizácii a energetickej obnove ďalších školských budov v našej zriaďovateľskej pôsobnosti. Aj to je dôkazom toho, že Prešov sa zaraďuje medzi slovenských lídrov v oblasti komunálnej energetiky. A ako pripomína primátor Ol'ha, práve školy sú pre mesto tým miestom, kde sa začína cesta k udržateľnej budúcnosti. „Investície do škôl sú investíciami do našich detí. A investície do našich detí sú investíciami do budúcnosti mesta,“ dodáva k téme primátor.