

Mesto spustilo 43 elektronabíjačiek

Prešov, jún 2026 - Mesto Prešov rozširuje koncept zdieľanej energie, v ktorom sa školy stávajú súčasťou modernej energetickej infraštruktúry mesta. Popri modernizácii školských budov samospráva rozvíja mestskú energetickú infraštruktúru a po projekte Energetickej skupiny mesta Prešov (ESMPO), ktorého pilotnými bodmi zdieľania prebytkov vyrobenej elektrickej energie z fotovoltických panelov vo vlastníctve mesta sú MŠ Bratislavská a ZŠ Bajkalská, vybudovalo mesto aj sieť mestských nabíjacích staníc pri školských objektoch v počte 43. Tie budú môcť vodiči elektromobilov nielen z Prešova využívať už od júla. Prešov pokračuje v systematickej modernizácii školských budov a prepája ju s ďalším rozvojom mestskej energetickej infraštruktúry. Po projekte ESMPO, ktorého pilotnými bodmi zdieľania prebytkov elektrickej energie z mestských fotovoltických zdrojov sú MŠ Bratislavská a ZŠ Bajkalská, mesto vybudovalo aj sieť mestských nabíjacích bodov pre elektromobily pri školských objektoch. Celkovo ide o 43 nabíjacích bodov AC 22 kW umiestnených v 20 školských lokalitách v rôznych častiach mesta bližšie k ľuďom. Verejnosť ich bude môcť využívať po odovzdaní do užívania, predpokladane od júla 2026. Mesto na tento účel získalo externé zdroje, výška príspevku zo zdrojov Plánu obnovy a odolnosti SR predstavuje 176 733,78 eur s DPH. Školy nabíjajú Prešov Projekt nadväzuje na dlhodobé energetické opatrenia realizované na školách a rozširuje pohľad na školské budovy. Tie mesto v rámci celomestskej energokonceptie vníma ako prirodzené centrá moderného mestského života nielen vo vzdelávacej, ale aj v technologickej, environmentálnej a komunitnej rovine. „Školy dnes už nevnímame iba ako miesto vyučovania. Postupne sa stávajú inteligentnými verejnými budovami, ktoré prepájajú vzdelávanie, energetickú efektivitu, moderné technológie a zodpovedný prístup k životnému prostrediu. Práve školské objekty majú potenciál byť srdcom udržateľného energetického modelu mesta,“ uviedol k tejto téme primátor mesta Prešov František Olša. Podľa jeho slov školské objekty mesto zvolilo zámerne, nakoľko predstavujú stabilnú mestskú infraštruktúru rozmiestnenú naprieč celým Prešovom a zároveň prirodzené body prepájania verejných služieb. Nabíjacie stanice v rámci celého Prešova v počte dvadsiatich školských lokalít boli uplynulé týždne postupne umiestňované naprieč celým mestom. „Súčasťou riešenia bol dôraz na bezpečnú prevádzku, samostatné meranie spotreby, technické zabezpečenie a inteligentné riadenie energetických tokov. Celý model sme navrhli tak, aby bol dlhodobo prevádzkovo udržateľný a zároveň prepájal mestskú energetiku s reálnym fungovaním školských objektov,“ vysvetlil technickú stránku projektu Jaroslav Adamkovič, riaditeľ Rozvojovej implementačnej agentúry mesta Prešov, n.o. (RIA), ktorá v projekte plní úlohu odborného garanta. Ako ďalej riaditeľ RIA doplnil, v rámci projektu ide spolu o 43 nabíjacích bodov AC 22 kW a projekt bol navrhovaný tak, aby nenarušal každodenný režim škôl a rešpektoval prevádzkové nastavenie jednotlivých objektov. Verejnosť si po odovzdaní nabíjacích staníc do užívania môže svoje elektromobily nabiť už od júla. Projekt nabíjacích staníc pre elektromobily nadväzuje aj na rozvoj fotovoltických zdrojov na školách a koncept ESMPO, v rámci ktorého bude možné efektívnejšie využívať prebytky energie vyrobenej z fotovoltík mestských objektov. K prvým dvom školským zdrojom sa pripojí už v nasledujúcom období fotovoltický zdroj na ZŠ Mirka Nešpora a MŠ Márie Podhájeckej. Mesto tak postupne vytvára prepojený systém moderných energetických riešení založený na zodpovednom hospodárení s energiami, dátovom riadení a udržateľnosti. Dôležitý rozmer projektu predstavuje aj jeho vzdelávacie presah. „Keďže školy sú srdcom celomestskeho energokonceptu, žiaci majú možnosť v každodennom školskom prostredí vnímať fungovanie obnoviteľných zdrojov energie, energetického manažmentu či moderných technológií mobility priamo v praxi. Moderné školské prostredie dnes totiž netvorí len triedy a obsah učiva, ale aj moderné budovy, ktoré vytvárajú podmienky pre vzdelávanie 21. storočia,“ povedala vedúca odboru školstva Veronika Kmetóny Gazdová. V tejto súvislosti primátor zdôraznil, že mesto Prešov vníma energetickú modernizáciu škôl ako dlhodobý strategický proces. „Popri znižovaní energetickej náročnosti budov vytvárame aj podmienky pre vznik modernej mestskej infraštruktúry, ktorá prepája školy, technológie, udržateľnosť a každodenný život mesta,“ dodal na záver F. Olša. Zoznam lokalít s umiestnením mestských nabíjacích staníc pre elektromobily: ZŠ Kúpeľná 2 ZŠ Šrobárova 20 ZŠ Lesnícka 1 ZŠ Prostějovská 38 ZŠ Sibírska 42 MŠ Mukáčevská 27 MŠ Jurkovičova 17 ZŠ s MŠ Námestie Kráľovnej pokoja 4 ZŠ Bajkalská 29 MŠ Čapajevova 17 MŠ Sabinovská 22/AMŠ Važecká 18 MŠ Mirka Nešpora 22 MŠ Zemplínska 2 MŠ Bernoláková 19 MŠ Bratislavská 3 MŠ Čergovská 14 MŠ Volgogradská 48 ZŠ Československej armády 22 MŠ Československej armády 20 zdroj: vkg