

V Dubnici nad Váhom pribudne 7 nových fotovoltaických elektrární, mesto zrekonštruuje aj telocvičňu CVČ

13.5.2026 - Veronika Valuchová | Mesto Dubnica nad Váhom

Takmer 700 fotovoltaických panelov postupne v tomto a budúcom roku pribudne na ďalších siedmich strechách mestských budov, telocvičňu na Partizánskej ulici čaká komplexná obnova.

Mesto Dubnica nad Váhom už aj v súčasnosti využíva energiu z obnoviteľných zdrojov energie, a to práve vo forme fotovoltaických elektrární na budovách vo vlastníctve mesta. Dokopy **viac ako dvestovka fotovoltaických panelov sa nachádza na budove radnice, domu kultúry, technických služieb mesta, národnej kultúrnej pamiatky Chateau Mignon či budúceho co-workingu.** Fotovoltaické panely mestu Dubnica nad Váhom ročne šetria približne 30 % nákladov na elektrickú energiu. Teraz k už existujúcim fotovoltaickým elektrárnám **pribudne 7 ďalších.**

Tie v priebehu tohto a budúceho roka samospráva nainštaluje **na strechách dvoch základných a dvoch materských škôl, na budovách zariadenia pre seniorov, na stanici mestskej polície, ako aj na telocvični, ktorú využíva centrum voľného času** (táto elektráreň bude hradená z vlastných zdrojov mesta). Mesto zároveň zrekonštruje zastaranú budovu telocvične bývalej II. základnej školy, ktorá dnes slúži prevažne krúžkovej činnosti Centra voľného času (CVČ) v Dubnici nad Váhom.

Na tento účel - na 6 fotovoltaických elektrární a tiež na rekonštrukciu budovy telocvične na Partizánskej ulici, mesto získalo **nenávratné finančné zdroje** z Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky prostredníctvom Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry v rámci operačného programu Slovensko v **hodnote 1,25 milióna eur**; z toho 644-tisíc eur na zníženie energetickej náročnosti telocvične a 605-tisíc eur na podporu využitia energie z obnoviteľných zdrojov, teda inštaláciu fotovoltaických panelov. *„Získanie nenávratných finančných zdrojov je ďalšou dobrou správou pre naše mesto. Ide o takmer 700 panelov, ktoré nainštalujeme na strechy mestských budov, a ktoré nám prinesú ďalšiu rapidnú úsporu verejných financií, očakávanú na úrovni 30, možno až 40 %,“* vyslovil v stredu 13. mája 2026 primátor mesta Peter Wolf počas tlačovej konferencie.

Samospráva teraz stojí pred vyhlásením verejného obstarávania na zhotoviteľa prác, ktorých súčasťou bude okrem inštalácie zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie aj kompletná rekonštrukcia a modernizácia telocvične CVČ s cieľom zlepšiť jej energetickú hospodárnosť. *„Táto telocvičňa potrebuje rekonštrukciu ako sol', som preto veľmi rád, že môžeme pristúpiť k jej komplexnej obnove, Z vlastných zdrojov dofinancujeme ešte aj obnovu palubovky, športového zázemia a športového vybavenia, aby sme mali k dispozícii kompletne obnovené, zmodernizované športovisko,“* vysvetlil primátor mesta Peter Wolf s tým, že s prácami by sa mohlo začať na jeseň tohto roku, hotové by mali byť do 20 mesiacov od začiatku prác.

Mesto Dubnica nad Váhom touto aktivitou pokračuje v napĺňaní myšlienky projektu Zelenšia Dubnica, ku ktorého cieľom patrí postupne spraviť z Dubnice nad Váhom zelenšie a udržateľnejšie mesto, flexibilnejšie reagujúce na meniace sa klimatické podmienky.

Zámerom mesta je totiž zdieľanie prebytočnej, resp. nespotrebovanej elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie do budov s vyššími nárokmi na spotrebu; teda napr. do mestskej plavárne či na zimný štadión. *„Zdieľanie prebytkov elektrickej energie už u nás funguje aj dnes, najlepším príkladom v tomto sú technické služby mesta, ktoré majú najvýkonnejšie fotovoltické panely a za ideálnych podmienok by dokázali byť aj energeticky sebestačné,“* dodal k téme mestský energetik Peter Mišovec s tým, že mesto týmto spôsobom šetrí svoje rozpočtové zdroje, ktoré potom môže smerovať do výkonu originálnych kompetencií a ďalších potrebných investícií.

Rekonštrukcia telocvične na Partizánskej ulici

Celkové náklady (vrátane tých neoprávnených) na modernizáciu telocvične aj s osadením fotovoltickej elektrárne na jej strechu predstavujú 968-tisíc eur. Mesto ich pokryje z vyššie popísaného nenávratného finančného príspevku vo výške 644-tisíc eur a z vlastných zdrojov, ktoré budú smerovať do modernizácie palubovky či športového vybavenia a náčinia telocvične.

Modernizácia športoviska bude zahŕňať okrem zateplenia objektu a jeho strechy aj výmenu okien a dverí, debarierizáciu telocvične a komplexnú obnovu osvetlenia, chladenia, vetrania, rozvodov a vykurovacieho systému vrátane rekuperácie. Z ročnej primárnej spotreby energie telocvične sa po znížení jej energetickej náročnosti samospráva dostane z 132,3 MWh na 41,5 MWh.

Sedem nových fotovoltických elektrární

Najviac fotovoltických panelov pribudne na streche školy a materskej školy ZŠ s MŠ Pavla Demitru, dovedna 224 kusov, na strechu školy a škôlky ZŠ s MŠ Centrum I mesto osadí 180 kusov panelov, zariadeniu pre seniorov Dubina bude elektrickú energiu vyrábať 176 kusov panelov a na streche sídla mestskej polície ich bude 32 kusov. Z vlastných zdrojov mesto osadí 60 kusov fotovoltických panelov na budove telocvične na Partizánskej ulici.

Nové fotovoltické elektrárne dokážu ročne vyrobiť minimálne 125,8 MWh elektrickej energie za rok. Dovedna tak bude mať mesto Dubnica nad Váhom po ukončení projektu nainštalovaných **takmer 900 fotovoltických panelov.**

<https://www.dubnica.eu/udalosti-v-meste/aktuality/v-dubnici-nad-vahom-pribudne-7-novych-fotovoltickych-elektrarni-mesto-zrekonstruuje-aj-telocvicnu-cvc-4326sk.html>