

Půlmiliardový projekt modernizace horkovodů v Olomouci získal prestižní ocenění „Křišťálový komín“

25.4.2025 - | Phoenix Communication

Energetická skupina Veolia Energie ČR zahájila projekt rekonstrukce části olomouckého parního systému v roce 2023 a dokončila jej v říjnu 2024. „Naším hlavním cílem byla transformace dosavadního parního systému na moderní horkovodní síť,“ říká Kamil Vrbka, ředitel regionu Morava skupiny Veolia Energie ČR, a dodává: „Během dvou let jsme vyměnili 7,5 kilometru starých parních rozvodů, které městu sloužily místy až 60 let, a postavili více než osm kilometrů nových horkovodních rozvodů.“

Výstavba nových horkovodů probíhala ve dvou fázích. První etapa byla realizována v roce 2023 a vyžádala si investici ve výši 215 milionů korun. Druhá fáze byla dokončena v roce 2024 za 244 milionů korun. Zhruba polovinu celkové investice ve výši 459 milionů korun pokryly dotace z Národního plánu obnovy.

„Křišťálový komín“ od TS ČR

Projekt získal uznání od Teplárenského sdružení ČR na Dnech teplárenství a energetiky 2025, které se konalo 23. – 24. dubna právě v hanácké metropoli. TS ČR ocenilo přínos projektu pro udržitelnou energetiku udělením „Křišťálového komína“ v kategorii „Rozvoj soustav zásobování teplem“.

„Modernizace horkovodů v Olomouci je vzorovým příkladem, jak lze efektivně připravit teplárenskou infrastrukturu na dekarbonizaci. Tento projekt nejen snižuje emise a zvyšuje spolehlivost dodávek, ale také ukazuje cestu k naplnění náročných cílů udržitelné energetiky v České republice,“ uvedl Jiří Vecka, ředitel Teplárenského sdružení ČR.

Olomouc díky oceněnému projektu navázala na další města – například Přerov – kde skupina Veolia Energie ČR provedla podobnou rekonstrukci parovodní sítě kvůli plánovanému odklonu od uhlí. *„Dekarbonizovaný je kromě Teplárny Přerov také náš provoz ve Frýdku-Místku a Kolíně. V příštích letech budeme odcházet od uhlí nejen v Olomouci, ale také v Karviné a Ostravě. Na dekarbonizaci máme vyčleněno více než 20 miliard korun v rámci programu GreenUp,“ dodává Kamil Vrbka.*

Úspory i připravenost na povodně

Výměna potrubí přináší kromě zastupitelnosti zdrojů řadu dalších výhod. *„Nový systém je efektivnější a méně energeticky náročný, což znamená nižší spotřebu paliva. Ročně ušetříme více než 45 000 GJ primární energie a snížíme emise skleníkových plynů o téměř pět tisíc tun,“ říká Kamil Vrbka a pokračuje: „Speciální konstrukce nového potrubí je odolná vůči vzednutí spodní vody a povodním. Po záplavách v září 2024, které poškodily naše provozy v Krnově, Ostravě a Přerově, je zřejmé, jak důležité je investovat do ochrany kritické infrastruktury, jakou otopná soustava bezesporu je.“*

<http://www.phoenixcom.cz/press/pulmiliardovy-projekt-modernizace-horkovodu-v-olomouci-ziskal-prestizni-oceneni-kristalovy-komin>