Půlmiliardová investice do horkovodů připraví Olomouc na odklon od uhlí i na povodně

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

Olomouc, 21. listopadu 2024 – **Olomouc se dočkala největší investice do své teplárenské sítě za poslední dvě desetiletí. Společnost Veolia Energie zde dokončila výstavbu více než osmi kilometrů nových horkovodů. Délka potrubí dělá z olomoucké realizace aktuálně druhý největší teplárenský projekt v ČR. Více než 29 000 olomouckých domácností se díky bezmála půlmiliardové investici dočká celé řady benefitů. Mimo jiné stabilnějších dodávek tepla i teplé vody,** **snížení emisí skleníkových plynů a v neposlední řadě** **zvýšené odolnosti soustavy proti povodním. Tento projekt je plně v souladu se strategickým plánem skupiny Veolia s názvem GreenUp, který se mj. týká i dekarbonizace veškerých aktivit skupiny.**

Společnost Veolia Energie zahájila projekt rekonstrukce části olomouckého parního systému v roce 2023 a dokončila jej v říjnu letošního roku. *„Naším hlavním cílem byla transformace dosavadního parního systému na moderní horkovodní síť,“* říká **Kamil Vrbka, ředitel regionu Morava společnosti Veolia Energie**, 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 kompletně realizována loni a vyžádala si investici ve výši 215 milionů korun. Druhá fáze byla dokončena letos a stála 244 milionů. Zhruba polovinu celkové investice ve výši 459 milionů korun pokryjí dotace z Národního plánu obnovy.

**Horkovody klíčem k dekarbonizaci**

V rámci rekonstrukce také nově vzniklo zhruba půlkilometrové propojení, které umožnilo do otopné soustavy zapojit kromě Teplárny Olomouc také Špičkovou výtopnu Olomouc. *„To je mimořádně důležité kvůli zastupitelnosti zdrojů vytápění ve městě. Chystáme se již řadu let na velký projekt, kterým je odchod od uhlí v Teplárně Olomouc. Tato dekarbonizace si ale vyžádá rozsáhlou rekonstrukci, během níž bude nutné teplárnu dočasně odstavit. Role primárního zdroje tepla pro celou Olomouc tak bez jakýchkoliv omezení převezme právě Špičková výtopna Olomouc,“* prozrazuje **Kamil Vrbka**.

Olomouc tak následuje ve šlépějích Přerova a dalších měst, kde z důvodu plánované dekarbonizace teplárenského zdroje došlo k rekonstrukci parovodní sítě. Odklon od uhlí společnost Veolia Energie realizovala či se chystá realizovat napříč republikou. *„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 Krnově, Karviné a Ostravě. Na dekarbonizaci máme celkově vyčleněno více než 20 miliard korun,“* říká **Kamil Vrbka.**

**Úspory i připravenost na povodně**

Výměna potrubí v Olomouci přinese kromě zastupitelnosti zdrojů vytápění i celou řadu dalších výhod. *„Nový systém bude efektivnější i méně energeticky náročný, tudíž se na výrobu tepla spotřebuje méně paliva. Také* *dojde k úsporám více než 45 000 GJ primární energie za rok a k významnému snížení skleníkových plynů. Ty ročně klesnou téměř o pět tisíc tun,“* říká **Kamil Vrbka** a pokračuje: *„Další nespornou výhodou nového potrubí je jeho speciální konstrukce odolná vůči vzedmutí spodní vody, a dokonce i povodním. To je mimořádně důležité. Všichni máme v živé paměti, jakou spoušť napáchaly povodně v září, kdy kromě tisíců domácností a podniků poškodily i naše teplárenské provozy v Krnově, Ostravě a Přerově. Chceme jít příkladem v investicích do efektivnější ochrany kritické infrastruktury před velkou vodou a otopná soustava součástí kritické infrastruktury státu bezesporu je.“*

**Výměna bez (negativních) dopadů**

Rekonstrukci potrubí odběratelé v Olomouci negativně ani nepostřehli. Pokud jde o teplou vodu, byl zajištěn náhradní zdroj, případně pro menší odběratele Veolia Energie zajistila elektrické topné spirály do jejich zásobníků vody. Větší odběratelé dostali třeba i mobilní kotelny na lehké topné oleje. *„U žádného z našich odběratelů tak nedošlo k dlouhé odstávce kvůli dodávkám teplé vody,“* dodává **Kamil Vrbka** s tím, že vždy šlo o odstávku v řádu několika hodin.

▁▁▁

**O SKUPINĚ VEOLIA ENERGIE**

Veolia Energie patří mezi největší energetické skupiny a je největším distributorem tepla v ČR. Prostřednictvím jedné z nejrozsáhlejších sítí dálkového tepla ve střední Evropě (1 550 km) dodává teplo a teplou vodu do 580 tisíc domácností. Energiemi zásobuje také více než 300 průmyslových podniků a 1 800 zařízení v terciárním sektoru, například nemocnice, školy atd. ve více než 30 městech a obcích. [**www.vecr.cz**](http://www.vecr.cz/)

▁▁▁

**Kontakty pro média**

|  |  |
| --- | --- |
| **Petra Losertová**  Phoenix Communication a.s.  Opletalova 918/7  110 00 Praha 1  **Tel.: +420 728 162 140**  **E-mail:** [**petra@phoenixcom.cz**](mailto:petra@phoenixcom.cz) |  |