



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Tisková zpráva: Společnost B + T Přeštice, s.r.o. modernizuje soustavu zásobování teplem ve městě Přeštice za pomoci dotačního programu OPPIK

V druhé polovině roku 2017 byla společností B + T Přeštice, s.r.o., zahájena realizace projektu modernizace městské soustavy zásobování teplem (SZT). Cílem záměru je na jedné straně obnovit již nevyhovující technologii výroby a distribuce tepla a na straně druhé navýšit podíl tepla krytého z kogeneračních jednotek na bioplyn společností Bioenergie Úslava, a.s., které zlepšuje ekonomickou a ekologickou efektivitu celé soustavy.

V rámci více než 20 milionů investice bude kompletně modernizována kotelna v ul. Husova a její tepelné rozvody budou propojeny s kotelnou v ul. Palackého. Dále bude do soustavy připojen třetí zdroj tepla – kogenerační jednotka na bioplyn nacházející se v ul. V Háječku stejně jako základní škola J. Hlávky. Ta se stane největším odběratelem tepla ve městě připojeným k SZT.

Součástí projektu je pak rovněž výměna všech předávacích stanic v objektech vytápěných z výše uvedených kotelen. To mimochodem zajistí významné zvýšení komfortu vytápění ze strany připojených zákazníků – předávací stanice v připojených objektech budou umožňovat individuální režimy vytápění a přípravy teplé vody a poskytovat průběžný přehled o velikosti spotřeby tepla, jenž bude přístupný přes zákaznický portál.

Realizace projektu má být dokončena v průběhu roku 2018, a pokud se podaří naplnit předpoklady, po uvedení do provozu bude možné očekávat podstatné zvýšení hospodárnosti celého systému a dlouhodobou stabilizaci či dokonce i snížení ceny tepla pro všechny zákazníky B+T Přeštice.

Přitom více než 90 % tepla dodávaného ze soustavy zákazníkům bude pocházet právě ze současné výroby elektřiny a tepla z bioplynu, což městkou SZT řadí k výjimečným nejen v celé republice, ale i v mezinárodním srovnání. Vlastní zdroje tepla v podobě (nově instalovaných) kondenzačních kotlů na zemní plyn tak budou využívány jen v nejchladnějších dnech roku či v případě výpadků v dodávkách tepla z bioplynu. Emise oxidu uhličitého a dalších znečišťujících látek tak budou minimalizovány.

Právě environmentální přínosy představeného projektu byly proto důvodem, proč byla projektu přiznána podpora z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

B+T PŘEŠTICE s.r.o.

jednatel

Ing. František Kapusta