**Město Blansko**

**náměstí Svobody 32/3, 678 01 Blansko**

**telefon: 516 775 163, 775 870 792**

**Tisková zpráva**

 **vydaná 21.6.2019**

**Nové hořáky na kotle v Blansku budou město stát přes dva miliony korun**

Více než dva miliony korun budou stát nové hořáky, které se musí koupit ke stávajícím kotlům v kotelnách v soustavě centrálního zásobování teplem v Blansku, protože nesplňují přísnější emisní limity. Ty začnou platit od 1. ledna příštího roku. Nákup nových hořáků schválilo na červnovém zasedání zastupitelstvo. Na tiskové konferenci to sdělil místostarosta Ivo Polák.

Chod těchto hořáků bude podle něj již plně automatický. „Regulace tepelného výkonu a nízký přebytek vzduchu při spalování zaručí vysokou hospodárnost provozu a snížení množství spalovaného plynu,“ uvedl Polák.

Energetický management ve vybraných budovách bude městu zajišťovat brněnská firma Amper Savings. Uzavření smlouvy s touto společností odsouhlasili radní s tím, že se nejprve zpracuje technický popis městských budov, který upřesní základní rozsah navrhovaného sběru dat.

„První fáze zajistí sběr dat z oblasti měření medií a jiných užitných parametrů. Ve druhé fázi se už bude pracovat na optimalizaci a dosažitelnosti reálných úspor ve spotřebě elektřiny, tepla, vody a v provozních nákladech,“ řekl místostarosta.

Energetický management také začlení stávající provoz do jednotného dispečerského prostředí, které bude možné využit i pro potřeby provozních manažerů města. Dále bude možné navrhovat vhodná řešení úprav stávajících technologií a systémů s cílem dosáhnout maximální úspory nákladů na energie a související provoz.

Úsporná investiční opatření budou navržena včetně způsobu zajištění financování s možností využití cizích zdrojů a smluvní garancí za dosažený výsledek.

Třetí oblastí, kterou se vedení města intenzivně zabývá, je provoz centrálního zásobování teplem v Blansku. „Nyní vyhodnocujeme data ze stávajícího provozu, a to především v návaznosti na závěry uvedené ve výzkumu nazvaném Energetická koncepce města pro potřeby přechodu CZT na nového provozovatele, kterou pro město zpracovával společný kolektiv řešitelů z dvou výzkumných center Vysokého učení technického v Brně,“ upřesnil místostarosta Ivo Polák.

Do řešení bylo podle něj zapojeno centrum AdMaS, které je součástí Fakulty stavební, a centrum NETME, které je součástí Fakulty strojního inženýrství. „Očekávám, že v nejbližší době rozhodneme o dalším postupu, tak abychom do budoucna stabilizovali soustavu centrálního zásobování teplem, množství dodávané tepelné energie a její cenu,“ dodal Polák.

Ondřej Požár

tiskový mluvčí