

# Investície do tepla pokračujú

V ostatných rokoch nastúpila banskobystrická spoločnosť BBES, a.s. cestu zásadnej zmeny v zásobovaní teplom v meste, ktorá si vyžiada nemalé finančné prostriedky. Len v tomto roku to bude viac ako 3,9 mil. € (117,5 mil. Sk).

O tom, do akých akcií smerujú investície a čo prinesú, sme sa porozprávali s generálnym riaditeľom a predsedom predstavenstva spoločnosti BBES, a.s., Ing. Ondrejom Borguľom.

V decembri minulého roku schválilo mestské zastupiteľstvo v Banskej Bystrici Konceptiu tepelnej energetiky. Aké úlohy, alebo závery z nej pre vašu spoločnosť vyplývajú?

**Ing. Ondrej Borguľa:** Konceptia bola dokončená a schválená minulý rok, teda v období vysokého nárastu cien zemného plynu. Z tohto dôvodu jej rozhodujúce ciele smerujú do zmeny palivovej základne pri výrobe tepla. Plyn by mala nahradiť drevná štiepka, a to v rozsahu cca 60 %. Projekty a výstavbu takýchto zariadení budú zabezpečovať iní, externí investori. Naša spoločnosť bude toto teplo distribuovať prostredníctvom svojich zariadení a rozvodov k odberateľom.

V tomto smere je našou rozhodujúcou úlohou vyjednať s externými investormi čo najvýhodnejšie podmienky – najmä v cene nakupovaného tepla, aby investície priniesli efekt aj pre konečného spotrebiteľa.

**Čo významné ešte priniesla pre BBES, a.s. schválená Konceptia tepelnej energetiky?**

**Ing. Ondrej Borguľa:** Okrem už spomenutých strategických, teda dlhodobých cieľov z nej pre nás vyplývajú aj krátkodobé ciele. Rozhodujúcim je zabezpečiť rovnaké podmienky dodávky tepla a teplej úžitkovej vody (TUV) pre všetkých odberateľov. Konkrétne to znamená, že pro-



jekt inštalácie kompaktných odovzdávacích staníc (KOST) musíme, ale aj chceme poskytnúť všetkým domom.

**Ale s tým ste začali už pred rokmi?**

**Ing. Ondrej Borguľa:** Máte pravdu, doteraz sme nainštalovali 275 takýchto odovzdávacích staníc, na ktorých je možné voliť individuálne časové a teplotné režimy prevádzky a tým dosiahnuť úspory v teple, najmä pri príprave TUV. Tento rok pripravujeme inštaláciu ďalších 57 takýchto staníc v Radvani a na Fončorde. Čaká nás ešte Sásová a Rudlová. V roku 2011 chceme mať inštalácie KOST v domoch v Banskej Bystrici za sebou.

**V meste častejšie vidieť rozkopávky kvôli rozvodom. Prečo sa robia?**

**Ing. Ondrej Borguľa:** Inštalácie KOST sú výhodné pre odberateľov. My však musíme riešiť tiež kotolne a rozvody. V posledných dvoch rokoch vymieňame a budujeme nové rozvody – tak, aby niektoré kotolne a centrálné odovzdávacie stanice neboli potrebné. Vlni sme vymenili 3000 m trás rozvodov, to znamená 6000 m potrubia.

Tento rok plánujeme podobné akcie realizovať na Podháji, Okružnej, Mládežnickej, Oremburskej, Švermovej, Tr. SNP. Dokončíme Uhlisko. Okrem

toho pripravujeme nové prípojky na nové odbery (na Kyjevskom námestí). Novou akvizíciou je budova Mestského úradu, robíme s ďalšími potenciálnymi odberateľmi. Sme pripravení rýchlo a promptne zareagovať s výstavbou prípojok a KOST. Sú to naozaj rozsiahle investície.

**Sú s tým spojené aj nejaké problémy?**

**Ing. Ondrej Borguľa:** Veľmi náročné na prípravu a výstavbu sú tzv. líniové stavby na rekonštrukciu rozvodov, resp. vybudovanie nových. Príprava a získanie stavebného povolenia trvá nejaký čas. Stavby rozvodov sa robia v zastavaných oblastiach, kde je zeleň, stromy a následne položené siete rôzneho druhu. Mechanizmy v zastavanej obytnej zóne nikto nevidí rád, ale pre nás a v konečnom dôsledku aj pre odberateľov nášho tepla je to nevyhnutnosť prevádzková či ekonomická. Iba postupná a úplná výmena rozvodov priniesie konečný efekt dodávateľovi a zároveň aj odberateľom tepla.

Preto sa už vopred chcem poďakovať užívateľom bytov v dotknutých oblastiach (v súčasnosti už na Tr. SNP) za trpezlivosť, príp. aj spoluprácu pri týchto akciách. Ich výsledkom totiž bude moderný systém dodávky tepla, ktorý zabezpečí žiadúcu a všetkými stranami vítanú energetickú efektívnu dodávku tepla. (apc)