

Dobrá správa: V roku 2014 zaplatíme za teplo menej

Každý Prešovčan určite uvíta, ak bude za teplo či za vodu platiť vo svojej domácnosti menej. V časoch, keď máme pocit, že pracujeme len kvôli plateniu účtov, bude pre mnohých pozitívnu správou to, že v budúcom roku budeme za teplo platiť menej. Potvrdila to Spoločnosť Spravbytkomfort, ktorá je najväčším dodávateľom tepla pre prešovské domácnosti. Okrem ceny však spoločnosť myslí aj na životné prostredie. Najnovším prírastkom inovácií bude kogeneračná jednotka na Sídlišku Šváby.

S cenou dole

Spravbytkomfort prispôbuje dodávky tepla novým technológiám a ekologickým požiadavkám dnešnej doby. Kúri sa biomasou, ktorá je šetrná k životnému prostrediu. „Výroba tepla musí byť efektívna. Prísne normy je potrebné dodržiavať a rovnako nevyrábať teplo navyše, pretože náklady by pocítil náš zákazník. Teplo je tovar, ktorý predávame. A my sa musíme správať tak, aby sme boli konkurencieschopní. Cenu tepla vieme udržať dlhodobo na určitej konštante. Na cene sa radikálne

neprejavujú výkyvy na burze pri obchodovaní s ropou či plynom. Centrálne vykurovanie a dodávka tepla je pre zákazníka najvýhodnejšia forma vykurovania,“ vyjadrila sa k cene centrálne dodávaného tepla Natália Banduričová, predsedníčka predstavenstva spoločnosti.

Podľa najnovších informácií, ktoré nám poskytol člen predstavenstva Paul Minárik, zákazníci Spravbytkomfortu sa môžu tešiť na znižovanie ceny tepla. „Novú cenu tepla na rok 2014 sme už podali. Je o cca dve eura na megawat hodinu nižšia ako je v tomto roku.“



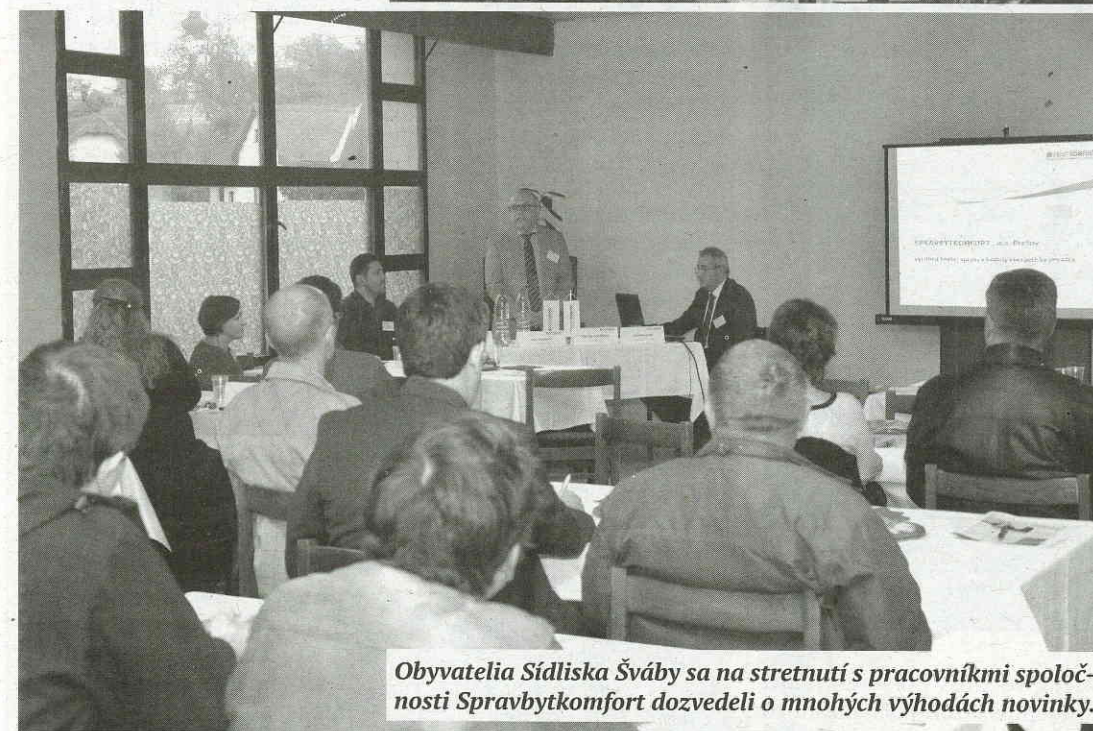
Inovácie aj na Šváboch

V našom meste spoločnosť Spravbytkomfort vybudovala už dve kotolne na biomasu. Jednu na Sídlišku III, druhú na Sekčove. Aj ďalej je však potrebné vyrábať teplo efektívne a ekonomicky, s pozitívnym vplyvom na životné prostredie. Preto prichádza s ďalšou investíciou a snaží sa vyrábať teplo zodpovedne k zákazníkovi i k životnému prostrediu. Na rad prišlo aj sídlisko Šváby. Najväčší výrobca tepla na tomto sídlisku realizuje vý-

stavbu kogeneračnej jednotky. Táto rekonštrukcia prebieha počas plnej prevádzky. Ide o investíciu za 2,5 milióna eur. Viac o novinke prezradil člen predstavenstva Paul Minárik: „V Rakúsku sa už roky zaoberáme obnoviteľnými energiami. Keď sme prišli na Slovensko, tak spotreba energie bola 2,5 násobne vyššia ako v Rakúsku. Mnoho závisí aj od technických možností. Keďže sme nemohli Šváby prepojiť s už existujúcou kotolňou na Jazdeckej ulici či na Sekčove, ktoré fungujú na biomasu, museli sme rozmýšľať nad

iným riešením. Kotolne, ktoré boli na Šváboch, sú technicky dožité a potrebovali rekonštrukciu tak či tak. Rozhodli sme sa spojiť dva okruhy do jedného za cenu prepojenia a zároveň využiť moderné technológie na výrobu tepla a elektrickej energie.“ Práce prebiehali na Šváboch celé leto. Prvá etapa by mala byť ukončená už o mesiac. Kogeneračná jednotka bude inštalovaná v marci 2014.

Vzhľadom na to, že stavba sa nachádza v blízkosti obytných domov, spoločnosť zvolila technológiu, ktorá nepoužíva na výrobu tepla drevnú štiepku. Výroba tepla z biomasy je aj naďalej sústredená na okraji sídliska.



Obyvatelia Sídliška Šváby sa na stretnutí s pracovníkmi spoločnosti Spravbytkomfort dozvedeli o mnohých výhodách novinky.



„Kogenerácia je technologický proces vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektrickej energie a tepla v jednom zariadení, kde palivom bude zemný plyn a nie biomasová štiepka. Ide o výmenu zdroja tepla. Využitelnosť je podstatne vyššia ako keby sa vyrábalo len samotné teplo. Zo Švábov sa vytráti osem škaredých komínov, ktoré nahradia štyri nové, krajšie a o takmer polovicu nižšie. Rekonštrukcia zahŕňa výmenu kotlov, ostatnej technológie, teda čerpadiel, regulačných prvkov, komínov, výstavbu trafostanice s elektrickou prípojkou, postavenie akumulčných nádrží s celkovým objemom 120 metrov kubických a vybudovanie prístupovej cesty. A ešte technické informácie - celkový výkon zdroja bude 8,25 MW, výkon kotlov 7 MW. Predpokladaný predaj tepelnej energie je 14 000 MWh a predaj elektrickej energie 4 000 MWh. V týchto dňoch je ukončená prvá etapa, ktorá sa týkala prepojenia kotolní. Koncom októbra budú do prevádzky uvedené dva kotly a následne v mesiaci november bude uvedený do prevádzky tretí kotol. V mesiaci marec bude inštalovaná kogeneračná jednotka a v apríli bude uvedená do skúšobnej prevádzky,“ ponúkol základné informácie o kogeneračnej jednotke František Tomko, riaditeľ Energetického manažmentu.

Obyvatelia sídliska Šváby sa nemusia báť hlučnosti. Ide o naozaj modernú techniku, ktorá sa s doterajšími zariadeniami nedá porovnať. Kogeneračná jednotka bude umiestnená v kontajneri. Špeciálny kontajner je izolovaný tak, že by mohol stáť aj na ulici a mal by menej hlukových emisií ako terazšia bloková kotolňa.