

OBSAH

- 1 Čo prináša nový výnos v energetike
- 2 Biomasa vo Vrakuni – plány sa menia na realitu
- 3 Trochu svetla do cien tepla
- 3 Vykurovací sezóna sa začala!
- 4 Euro vo faktúrach za teplo a správu
- 4 Skladba ceny tepla – rekapitulácia
- 5 Vaše otázky - naše odpovede
- 6 Kontakty

EDITORIAL

Vážená pani, vážený pán,

druhé číslo Infotermingu, ktoré sa vám dostáva do rúk, je opäť plné nových informácií. Súvisia predovšetkým s dvomi udalosťami: začiatkom vykurovacej sezóny (od 1. septembra) a dôležitým legislatívnym krokom na poli tepelnej energetiky – schválením nového výnosu ÚRSO č. 6/2008. Od nového roka sa teda okrem prechodu na euro budeme potýkať aj s novými technickými jednotkami a ďalšími novinkami, ktoré vám priblížime.

Stále platí, že vaše pripomienky, otázky a odporúčania môžete zasielať na nižšie uvedený e-mail.

Prajem vám príjemné čítanie.

PhDr. Jana Smolková
manager PR
smolkova@termming.eu

Čo prináša nový výnos v energetike

Nový výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) č. 6/2008 nadobudol účinnosť 1. augusta 2008. Po búrlivých odborných diskusiách a pripomienkovaní Slovenským zväzom výrobcov tepla bol však nakoniec schválený návrh tvorcu legislatívy. Pre odberateľa je kľúčových hneď niekoľko zmien.

Nové technické jednotky

Cena naďalej zostáva rozdelená na fixnú a variabilnú zložku (podrobnosti v článku Skladba ceny tepla – rekapitulácia), výrazná zmena však nastane v technických jednotkách. Cena sa bude udávať v Sk/kWh (resp. €/kWh), nie v Sk/GJ ako doteraz.

Podľa §4 tohto výnosu sa variabilná zložka maximálnej ceny tepla v slovenských korunách za kilowatthodinu (resp. v eurách za kilowatthodinu) určí na objednané množstvo tepla. Fixná zložka maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom sa určí v slovenských korunách na kilowatt (resp. v eurách na kilowatt) celkového regulačného príkonu, ktorý je vo výnose tiež novým pojmom. Je daný súčtom regulačných príkonov a pre potreby regulácie ceny tepla platí na celé regulačné obdobie. Vypočíta sa ako podiel aritmetického priemeru množstva tepla dodaného do objektov, v ktorých množstvo tepla dodávateľ rozpočítava konečným spotrebiteľom a počtom hodín 5 300 (konštanta).

Fixná zložka je regulovaná na každej položke, nový výnos navyše reguluje aj celý objem zložky – brzdí navyšovanie ceny cez odpisy nových investícií, čím ich v konečnom dôsledku blokuje.

Trojročné regulačné obdobie

Po prvýkrát sa mení filozofia doterajších výnosov – regulačné obdobie je namiesto jedného roka určené na roky 2009-2011. Znamená to, že by sa v uvedenom období nemali meniť podmienky stanovovania cien v tepelnej energetike.

Spoločná cena

Výrobca tepla môže mať v jednom meste len jednu cenu – rušia sa rozdiely podľa stupňa odberu, čo jednoznačne zvýhodňuje odberateľov veľkých teplární na úkor malých a stredných energetických podnikov. Môžeme povedať, že ide o formu krízových dotácií, čo naša spoločnosť jednoznačne kritizuje. Uplatňovanie tohto legislatívneho kroku v praxi je ešte predmetom rokovaní s ÚRSO.

Základné črty nového výnosu:

Predpokladáme, že cieľom nového výnosu má byť stabilizovanie cien tepla na najbližšie obdobie, no ťažko povedať, čo prinesie realita. Už dnes je jasné, že aplikácia do bežnej praxe naráža na viaceré problémy a v niektorých prípadoch je dokonca v konflikte s platnou legislatívou. Navyše je výnos nepriaznivo naladený voči novým investíciám a čerpaniu eurofondov, čo je strategicky krátkozraké.

- ceny v Sk/kWh, resp. v €/kWh
- 3-ročné regulačné obdobie
- prechod na tepelný príkon objektov
- priemerná cena pre regulovaný subjekt v meste

V súvislosti s množstvom zmien, ktoré z uplatňovania výnosu vyplývajú, upozorňujeme odberateľov (týka sa najmä správcovsých spoločností), že ich v najbližšom čase požiadame o spoluprácu v súvislosti s prípravou údajov pre objednané množstvá tepla na budúce regulačné obdobie. Žiadosť o podklady na výpočet

regulačného príkonu pre každého odberateľa zašleme ešte do konca septembra. Prosíme vás preto o spoluprácu a ústretový prístup. Úplné znenie výnosu si môžete stiahnuť na našej webovej stránke: www.termming.eu v pravom menu pod položkou Právne normy.

Biomasa vo Vrakuni – plány sa menia na realitu

Už niekoľko mesiacov prebieha príprava ďalšej investície TERMMINGu do technológie z oblasti „zelených energií“. Po Malackách prišla na rad kotolňa Železničná v bratislavskej Vrakuni. Aktuálne informácie o stave a zámeroch celého projektu vám prinášame v interview s Ing. Jozefom Smolkom, predsedom predstavenstva a generálnym riaditeľom spoločnosti.

1. Skúsme si na úvod objasniť pozadie celého projektu – čo vás priviedlo k myšlienke kúriť vo Vrakuni práve biomasou?

Dôvodom k takémuto kroku je hneď niekoľko – okrem zníženia emisií predovšetkým rastúca cena plynu, ktorá spôsobuje aj rast cien tepla. Trend začína byť skutočne neúnosný – veď len medzimesačne (od augusta do septembra) vzrástla cena plynu o 0,78 Sk/m³. Výrobca tepla nemá veľa možností, ako ovplyvniť cenu paliva – v podstate existuje len jediná: zmeniť alebo diverzifikovať palivovú základňu. Po pozitívnej skúsenosti s kotolňou na biomasu v Malackách, bola realizácia podobného projektu v Bratislave len otázkou času a zosúladenia viacerých faktorov. Vračuňa je pre podobný zámer ideálna lokalita z hľadiska celkovej logistiky i dostupnosti štiepky. Navyše kotolňa Železničná zásobuje teplom približne polovicu Vrakunčanov napojených na CZT, takže výsledný efekt sa v cene tepla skutočne odrazí. To je veľké šťastie – podobný projekt by napríklad v bratislavskom Starom Meste vzhľadom na podmienky lokality nemohol byť realizovaný.

2. V akej fáze sa projekt momentálne nachádza a aký bude ďalší postup?

Celý zámer je oficiálne odsúhlasený predstavenstvom spoločnosti. Slovenská energetická a inovačná agentúra nám vypracovala štúdiu, v ktorej odporučila daný zámer realizovať. V súčasnosti čakáme na hotový projekt, ktorý by v dohľadnom čase mala dopracovať kancelária Proweld. Veríme, že do konca roka sa nám podarí vybaviť stavebné povolenie, aby sme od marca, najneskôr apríla mohli začať so samotnou rekonštrukciou. V zime 2009 by už mala kotolňa kúriť drevnou štiepkou. Takýto náročný projekt však vyžaduje kooperáciu viacerých strán. Minimálne Mestskej časti Vračuňa, lokálnych správcovsých spoločností, z ktorých najväčšie sú Spokojné bývanie a Správa domov SBD Bratislava II, a samozrejme samotných Vrakunčanov.

3. Nezasiahne rekonštrukcia či prevádzka kotolne do komfortu bývania v lokalite?

Neočakávame, že by táto investičná akcia či následná prevádzka kotolne spôsobila výraznejšie narušenie bežného života v lokalite. Počas rekonštrukcie počítame s krátkymi odstavkami len na samotnom okruhu kotolne Železničná. Rovnako zásobovanie štiepkou by nemalo bádateľne zvýšiť frekvenciu dopravy. Pri kotolni bude len malá operatívna skládka (na štyri dni prevádzky). Pri najväčších zimách predpokladáme frekvenciu maximálne 6 nákladných áut denne, pričom podľa nášho prieskumu ich tam dnes jazdí cca 20 za hodinu. Naopak v lete je pravdepodobné, že štiepka vystačí aj na 2 týždne. To sú z nášho pohľadu jediné faktory, ktoré by mohli zneprijemňovať život obyvateľom, no budú skutočne zanedbateľné.

4. Mohli by ste čitateľom priblížiť zopár detailov ohľadom technického riešenia? Ako sa napríklad bude kombinovať výroba tepla z biomasy a plynu?

V súčasnosti vyrába teplo z plynu 6 kotlov. Štyri z nich demontujeme a nahradíme dvoma kotlami na biomasu s výkonom 3 a 6 MW. Tento závaž bude vyžadovať otvorenie strechy a úpravy v múroch kotolne. Kombinácia výkonu kotlov je navrhnutá tak, aby kotol s väčším výkonom zabezpečoval bežnú prevádzku v zime, zatiaľ čo menší kotol pokryje spotrebu tepla na výrobu teplej vody a bude pomáhať pri prechodných obdobiach a teplotných extrémoch. V bežnom vykurovacom období by kotly na štiepku mali na 80% nahradiť výrobu tepla z plynu. Plynové kotly teda budú slúžiť len ako záloha v prípade teplotných extrémov, havárií či servisov. Takáto kombinácia je pre odberateľa zárukou bezproblémovej a nepretržitej prevádzky.

5. Ako sa investícia odrazí v cene tepla a v čom sú výhody pre bežného odberateľa?

Výšku investície odhadujeme cca na 90 mil. korún. Bohužiaľ na projekty týkajúce sa biomasy sa na území hlavného mesta v duchu energetickej koncepcie nevzťahujú nenávratné finančné prostriedky. Napriek tomu sa TERMMING snaží vždy v maximálnej miere optimalizovať náklady. Pri cene tepla na výstupe z kotolne preto očakávame zníženie ceny

o 100,- až 150,- Sk/GJ. Nakoľko však kotolňa Železničná nezásobuje celú Vrakuňu, výsledný efekt zmiernenia cien tepla v danej lokalite bude cca o 50,- až 70,- Sk/GJ, čo pokladáme za citelné ušetrenie. Preto sme tomuto projektu dali zelenú a veríme, že nás Vrakunčania v plnej miere podpora.

Ďakujem za rozhovor.

Hlavné výhody vykurovania biomasou:

- zníženie ceny tepla v palive cca o 20% oproti vykurovaniu plynom (samozrejme pri dvojpalivovom riešení závisí od pomeru kombinovania s plynom)
- zvýšenie energetickej bezpečnosti rozšírením palivovej základne (zdroj nie je závislý len od jedného paliva, napr. plynu)
- ekologický aspekt – biomasa patrí medzi obnoviteľné zdroje energie a je z hľadiska emisií neutrálna k životnému prostrediu
- sekundárny ekonomický efekt – podpora regiónu – finančné prostriedky za vykúpenú biomasu sa vrátia do regiónu, navyše sa zväčša vytvoria aj nové pracovné príležitosti

Stanovenie cien tepla pre tento rok bolo ešte obtiažnejšie ako obvyčajne. Na ich schválenie určil Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) začiatkom roka nekompromisné podmienky, ktoré sa odlišovali od nami predpokladaných trendov v cenách primárnych palív – napr. cena zemného plynu vzrástla len do marca 2008 o 0,70 Sk/m³, s čím ÚRSO vôbec nekalkuloval.

V snahe vyhnúť sa skokovému zdražovaniu, TERMMING vždy starostlivo sleduje ceny primárnych palív. Na základe vlastných analýz preto na konci marca podal žiadosť o zvýšenie ceny rádo vo 37,- až 55,- Sk/GJ podľa druhu odberu, ktorú ÚRSO schválil s platnosťou od

Trochu svetla do cien tepla

1. júna. Tak sa podarilo udržať nárast ceny v miernejších hladinách a umožniť správcom aj koncovým odberateľom adaptovať sa na novú situáciu. Zároveň sme sa vyhli nárastu ceny

o 120,- až 150,- Sk/GJ, ku ktorému museli pristúpiť výrobcovia, žiadajúci o zvýšenie ceny od 1. septembra. Vážime si, že veľká časť našich odberateľov pochopila náš postup a zareagovala priaznivo.

Vyhliadky na obdobie do konca roka však neprinášajú veľa optimizmu. Od januára do augusta tohto roka stúpila cena plynu o 1,82 Sk/ m³ (len za august to bolo o 0,43 Sk/m³). V prípade pokračovania tohoto trendu v cenách plynu bohužiaľ nevieme zaručiť zachovanie súčasnej ceny tepla. Preto spoločnosť hľadá aj iné riešenia v oblasti primárnych palív (viď. rozhovor s Ing. Smolkom Biomasa vo Vrakuňi – plány sa menia na realitu).

Dôležité upozornenie:

Dovoľujeme si upozorniť odberateľov, aby sa pri porovnávaní cien rôznych výrobcov nenechali ovplyvniť často skreslenými informáciami z médií a urobili si radšej vlastný úsudok. Vzhľadom na dynamické zmeny v cenách plynu a súčasne rôznu cenovú politiku teplárenských spoločností treba brať do úvahy nielen o koľko, ale aj kedy v priebehu roka výrobca zvýšil cenu.

Príklad: Ako sme uviedli vyššie, TERMMING zvýšil cenu od júna o 37,- až 55,- Sk/GJ podľa druhu odberu, na rozdiel od niektorých iných spoločností, ktoré pristúpili k zdraženiu až v septembri ale o 120,- až 150,- Sk/GJ. Relevantné porovnávanie cien preto bude možné až na záver roka.

Vykurovací sezóna sa začala!

Podľa vyhlášky Ministerstva hospodárstva č. 152/2005 Z. z. sa vykurovací obdobie začína 1. septembra príslušného roka. Ak po tomto termíne klesne teplota dva dni po sebe pod 13°C a podľa predpovede počasia nemožno v nasledujúcich dňoch očakávať nárast teplôt, dodávateľ tepla spúšťa vykurovanie.

Prosíme preto vlastníkov bytov, aby vo svojom vlastnom záujme ukončili všetky úpravy, rekonštrukcie a údržby v bytoch, ktoré súvisia

s vykurovacou sústavou. Z hľadiska správcu je dôležité vykonať prehliadku celého vykurovacieho systému. Predídete tak mnohým nepríjemnostiam.

Vzhľadom na nízke teploty s negatívnym výhľadom a viaceré žiadosti od správcov spustil TERMMING vykurovanie 16. 9. 2008 v Bratislave i Malackách.

Najčastejšie problémy pri spustení vykurovania:

- **vytopenie** - nedokončená/zle urobená výmena radiátora (odporúčame rešpektovať uvedený termín a skontrolovať tesnosť ventilov),
- **nekúri sa** - jednou z príčin môže byť aj to, že sa pri výmene radiátorov pozatvárali stúpačky, ale na otvorenie sa zabudlo (treba pre istotu prekontrolovať).

Od 1. augusta 2008 vo všetkých finančných dokladoch opúšťajúcich našu spoločnosť nájdete zobrazenie ceny v eurách aj slovenských korunách. Prepočet na eurá sa vykonáva na základe oficiálneho konverzného kurzu 1 EUR = 30,1260 Sk a slúži na informatívne účely. Duálne zobrazenie má pomôcť spotrebiteľom zvyknúť si na novú menu, ktorá bude na Slovensku platiť od 1. januára 2009. Dvojité oceňovanie povinne pokračuje do konca roku 2009 a dobrovoľne ešte 6 mesiacov potom.

Euro vo faktúrach za teplo a správu

Pokiaľ ide o odberateľov, ktorých má TERMING aj v správe, v decembri všetci obdržia evidenčné listy s prepočtom na euro, aby si vedeli zmeniť trvalé príkazy na platby pre budúci rok. Rovnako cez inkasné stredisko sa v januári mesačné preddavky automaticky prepočítajú z korún na eurá uvedeným konverzným kurzom. Ak by ste mali v tejto veci akékoľvek nejasnosti, neváhajte nás kontaktovať.

Skladba ceny tepla – rekapitulácia

V predchádzajúcom čísle Infotermingu sme Vám priniesli základné informácie o cenotvorbe v tepelnej energetike. Teraz nastal vhodný čas na rekapituláciu, prehĺbenie a spojenie do vzájomných súvislostí.

Od roku 2003 reguluje cenotvorbu a vyúčtovanie ceny tepla Úrad pre reguláciu sie-

ťových odvetví (ÚRSO). Dodávateľ tepla je povinný požiadať ÚRSO o schválenie maximálnej ceny tepla na nasledujúce obdobie. Do kalkulácie maximálnej ceny vstupuje predpokladaný vývoj cien paliva a elektrickej energie. Pokiaľ ceny paliva a elektrickej energie rastú rýchlejšie ako sa kalkulovalo, môže dodávateľ tepla v priebehu kalendár-

neho roka požiadať o zmenu maximálnej ceny. Inak platí, že schválenú maximálnu cenu tepla nesmie prekročiť. Pokiaľ však náklady za distribúciu a dodávku tepla boli v skutočnosti nižšie ako dodávateľ tepla v kalkulácii predpokladal, je povinný túto položku odberateľovi vrátiť.

Štruktúra ceny – variabilná plus fixná zložka

Maximálna cena tepla sa skladá z variabilnej a z fixnej zložky.

Variabilná zložka

Predstavuje hlavne náklady na energiu a fakturuje sa podľa skutočne odobratého množstva tepla jednotlivými odberateľmi. Obsahuje nasledovné položky:

- palivo (zemný plyn, uhlie, biomasa)
- elektrina (čerpádlá, pohony, ...)
- voda (technologická voda na dopĺňanie systému ústredného kúrenia)
- technologické hmoty (na úpravu vody)

Na výšku variabilnej zložky vplyvajú hlavne ceny paliva a elektrickej energie, ale i stav tepelno-energetických zariadení, v ktorých sa teplo vyrába alebo distribuuje odberateľom.

Fixná zložka

Predstavuje vlastné náklady dodávateľa tepla. Obsahuje hlavne nasledovné položky:

- opravy (rozvodov, kotolní, odovzdávajúcich staníc tepla)
- odpisy (časť nákladov na rekonštrukcie a modernizácie tepelno-technických zariadení a krytie ich financovania)
- mzdové náklady (zamestnancov zabezpečujúcich výrobu a distribúciu tepla)
- regulovaný zisk (kryje financovanie modernizácie a rekonštrukcie tepelno-technických zariadení)
- poistenie majetku
- odborné skúšky a prehliadky (vyhradené technické zariadenia ako sú plynové a elektrické zariadenia, tlakové nádoby, komíny a pod. treba v pravidelných lehotách kontrolovať)

Dodávateľ tepla fakturuje fixnú zložku na základe množstva tepla objednaného jednotlivými odberateľmi na príslušný rok.

Zhrnutie

V nasledujúcom grafe je znázornené, ako sa jednotlivé položky podieľajú na celkovej cene tepla bez DPH. Je zrejme, že najviac ovplyvňuje cenu tepla zemný plyn ako palivo.

Ak potom hovoríme o znižovaní nákladov za tepelnú energiu, či už v ústrednom vykurovaní alebo v teplej vode, zodpovednosť treba rozdeliť medzi dvoch partnerov: konečného odberateľa a výrobcu tepla.

Konečný odberateľ

Konečný odberateľ nemá možnosť ovplyvňovať priamo jednotlivé zložky ceny tepla, môže však znižovať náklady za spotrebu tepelnej energie šetrením:

- obmedziť množstvo spotrebovanej energie (znižiť spotrebu teplej vody, znížiť podľa potreby teplotu v jednotlivých miestnostiach)
- investovať do technických opatrení (výmena okien, hydraulické vyregulovanie, zateplenie objektu, ...)

Výrobca tepla

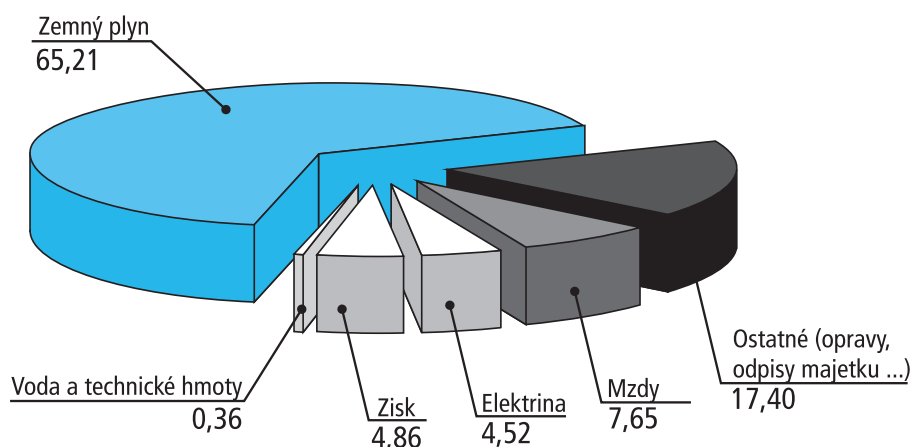
Výrobca tepla má do určitej miery možnosť priamo ovplyvňovať jednotlivé zložky ceny tepla. Z predchádzajúceho grafu vyplýva, že výrobca by sa mal sústrediť hlavne na znižovanie nákladov na palivo. Aj preto TERMMING každoročne vkladá nemalé finančné prostriedky do modernizácie tepelno-technických zariadení.

Ing. Martin Pernecký

člen predstavenstva a výkonný riaditeľ

(Ďalšie tipy nájdete na www.termming.eu)

Podiel jednotlivých položiek na cene tepla bez DPH (%)



Vaše otázky - naše odpovede

1. Z viacerých zdrojov viem, že TERMMING kúpil pozemky pod technickými zariadeniami v Malackách za nejakých „zvláštnych“ podmienok. Prečo bola konečná cena nižšia ako cena pôvodne navrhnutá mestom?

V uvedenom prípade nešlo o „zvláštne“ podmienky a všetko sa uskutočnilo v súlade s platnou legislatívou. K odkúpeniu pozemkov pod tepelnými zariadeniami sa TERMMING odhodlal potom, čo sme v zmysle platného všeobecne záväzného nariadenia Mesta Malacky prepočítali cenu ročného nájmu za pozemky na 5.079.750,- Sk. Táto suma by bola síce každoročne príjmom mestského rozpočtu, na druhej strane, nakoľko je oprávneným ekonomickým nákladom, prejavila by sa pri súčasnej ročnej výrobe cca 145 tis. GJ zvýšením ceny tepla pre konečného spotrebiteľa v Malackách sumou 41,63 Sk/GJ, čo predstavuje nárast cca 6%. To by do značnej miery eliminovalo priaznivý cenový dopad realizovanej investície do biomasy.

Preto sa spoločnosť rozhodla pozemky odkúpiť. Žiadosť o zníženie mestom odsúhlasenej kúpnej ceny má viacero dôvodov. V prvom rade treba povedať, že TERMMING je vlastníkom tepelno-energetických zariadení a nehnuteľností na uvedených pozemkoch a využíva ich len na predmet činnosti, ktorým je výroba a dodávka tepla a teplej vody pre obyvateľov Malaciek. Táto činnosť je regulovaná a každý vstupný náklad ako i ceny pre odberateľov kontroluje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (viď. Skladba ceny tepla – rekapitulácia). Súčasná miera zisku, ktorý je tiež regulovaný, sa pohybuje na úrovni 2% z tržieb, čo je z podnikateľského hľadiska minimum.

Spoločnosť s cieľom zabezpečiť odberateľom v Malackách bezpečné dodávky tepla menej závislé od prudko rastúcich cien zemného plynu, investovala do vybudovania alternatívneho zdroja – kotolne K8 na biomasu celkovo 53 mil. Sk. Na uvedenú investíciu sa dokonca podarilo získať grant z EÚ vo výške 14 mil. Sk. Realizáciou tohto zámeru sa napr. v roku 2007 podarilo dosiahnuť skutočnú cenu tepla s DPH na úrovni 669,77 Sk/GJ, čo bolo nižšie ako v roku 2006. Ešte väčší prínos z tejto investície očakávame v tomto roku, keď ceny plynu prudko vzrástli.

Investičný plán spoločnosti TERMMING pre Malacky počíta s dvomi smermi: zvýšiť efektívnosť existujúcich plynových kotolní a rozšíriť podiel výroby z biomasy. Kúpna cena v pôvodnej výške by však pri uvádzanej nízkej miere zisku a splátkach úveru, poskytnutého na realizovanú investíciu do kotolne na biomasu, znamenala úplné zastavenie ďalšej modernizácie a rozvoja tepelného hospodárstva v Malackách.

Toto sú zásadné dôvody, uvedené aj v oficiálnom liste, ktorým sme žiadali pána primátora a poslancov o prehodnotenie pôvodne schválenej ceny. Po vzájomných rokovaniach nám mestské zastupiteľstvo nakoniec schválilo kúpnu cenu 10,5 mil. Sk, ktorá je kompromisom a predstavuje priemernú cenu 1.654,- Sk/m². Nakoľko na uvedených pozemkoch nie je možné stavať ani meniť účel ich využitia, považujeme danú cenu aj tak za vyššiu ako je v takýchto prípadoch obvyklé.

Naša spoločnosť zabezpečuje stabilnú a komfortnú výrobu a dodávku tepla pre Malacky už 10 rokov (v r. 1998-2006 ešte ako Služby Malacky, spol. s r. o.), preto si dovoľme tvrdiť, že realizovaná kúpa bola logickým krokom vyplývajúcim z dlhoročných aktivít v meste Malacky v záujme rozvíjania tepelného hospodárstva v danej lokalite.

2. V médiách som postrehla niečo o spotrebnej dani z plynu v súvislosti s vykurovaním domácností. O čo presne ide? Ako sa to prejaví vo faktúre za teplo?

1. januára 2008 vstúpil do platnosti zákon č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov. Pokiaľ ide o výrobu tepla, na základe tohto zákona sadzba dane na zemný plyn vo výške 0,02 Sk/kWh sa ustanovuje od 1. júla 2008 do 31. decembra 2009, ak je používaný ako palivo na výrobu tepla. Plyn na výrobu tepla pre domácnosti je však od spotrebnej dane oslobodený. Pre vlastníkov bytov sa teda vo fakturácii nič nemení, od správckových spoločností však budeme potrebovať spoluprácu pri napĺňaní požiadaviek zákona ohľadom nebytových priestorov pri zmiešaných odberoch.

Osvedčenie o registrácii oprávneného spotrebiteľa zemného plynu na účely tohto zákona vydal Colný úrad našej spoločnosti v júni 2008. K tejto téme sa v ďalších číslach Infotermingu pravdepodobne ešte vrátíme.

3. Bude sa plyn pre výrobcov tepla naozaj regulovať? Čo by to znamenalo pre bežného odberateľa tepla?

Národná rada SR schválila 2. júla 2008 zákon č. 283/2008 Z. z., ktorý novelizuje zákon o tepelnej energetike, zákon o regulácii v sieťových odvetviach a ďalšie zákony. Doteraz boli ceny plynu regulované len pre kategóriu odberateľov definovaných ako domácnosti (D1-D4) s odberom do 60.000 m³ ročne. Nový právny predpis prináša rozšírenie regulovaných cien aj na plyn, ktorý odoberajú teplárenské spoločnosti a je určený na výrobu tepla pre domácnosti.

V súčasnosti nie sú známe závery z rokovanií ÚRSO a SPP, no očakávame, že úrad k regulácii pristúpi najneskôr od 1. januára 2009. Uvedený krok by mal priniesť z krátkodobého hľadiska určité zmiernenie dopadu rastu ceny plynu na cenu tepla pre odberateľov zásobovaných z CZT, ktorí boli doteraz v nevýhode. Napriek tomu považujeme takéto riešenie za nesystémové vzhľadom na absenciu uspokojivej metódy uvedenia zákona do bežnej praxe a z dlhodobého hľadiska negatívny ekonomický efekt (pokrytie cien).

V nasledujúcom čísle 3/2008 vám prinesieme:

Aktuálne informácie z oblasti uplatňovania nového výnosu v praxi, predpoklad cien tepla na budúci rok, prehľad realizovaných investícií v roku 2008 a plány na rok 2009 a mnoho ďalších zaujímavostí. Nasledujúce číslo vyjde začiatkom decembra 2008.

Kontakty

Prevádzka Bratislava:

TERMMING, a. s.
Záhradnícka 46
820 05 Bratislava 25

Odbor/oddelenie:

Sekretariát

Odbor energetickej výroby a služieb
Dispečing (nonstop):

Tel.:

Tel./Fax: 02/5556 4110
Tel.: 02/5556 4092
02/5556 4209
02/5556 5961

e-mail:

termming@termming.eu

energo@termming.eu

Poruchy v zásobovaní teplom môžete hlásiť v pracovných dňoch od 7.00 – 15.30 hod. aj na čísla: **02/5556 4209 • 02/5556 4092**

Prevádzka Malacky:

TERMMING, a. s.
Kollárova 375/17
901 01 Malacky

Odbor/oddelenie:

Sekretariát

Odbor energetickej výroby a služieb
Odbor informačnej sústavy
Oddelenie predpisu nájomného
Technik správy domov
Tepelný technik
Dispečing (nonstop):

Tel.:

034/7962 111
Fax: 034/ 7962 130
034/7962 126
034/7962 123
034/7962 128
034/7962 118
034/7962 116
034/772 3511

e-mail:

malacky@termming.eu
marsalek@termming.eu
kadnarova@termming.eu
burclova@termming.eu
kovacova@termming.eu
scepan@termming.eu

Stránkové hodiny

- Prevádzka Malacky-
pondelok:
7.00 – 11.30 12.30 – 15.30
streda:
7.00 – 11.30 12.30 – 17.00
piatok:
7.00 – 11.30 12.30 – 14.00

O spoločnosti

TERMMING, a. s. je slovenská súkromná spoločnosť pôsobiaca v oblasti energetiky. Pre svojich klientov zabezpečuje: výrobu, dodávku a rozvod tepla a TUV z vlastných aj prenajatých zariadení, výrobu a distribúciu chladeného a vetraného vzduchu (klimatizácia), outsourcing tepelného hospodárstva, komplexnú správu a servis pre polyfunkčné, prevádzkové a obytné budovy, rovnako aj inžiniersko-investorskú činnosť v tejto oblasti. Spoločnosť bola založená v roku 1995 ako Terming, s. r. o. Jej prioritným poslaním bolo riešiť problém nevhodných a nekvalitných dodávok tepla v lokalite Bratislava - Staré Mesto, postupne likvidovať 82 hnedouhoľných a koksových kotolní a zvýšiť kvalitu služieb v oblasti správy, údržby a opráv objektov, čo sa jej darilo už prvých rokoch existencie. Územie Starého Mesta však už dávno prekročila. V roku 2006 splynula so spoločnosťou Služby Malacky, a. s. (založenou v roku 1998). V súčasnosti poskytuje svoje služby pod obchodným menom Terming, a. s. aj klientom v bratislavskom Novom Meste, Petržalke či Vrakuňi, ako aj v Malackách, Stupave, Veľkých Levároch a Plaveckom Štvrtku.

Infomagazín vydáva spoločnosť TERMMING, a. s., sídlo: Bukureštská 2, 811 04 Bratislava. Redakcia: PhDr. Jana Smolková. NEPREDAJNÉ.