

Vážení obchodní partneři,

dovoluje nám, abychom Vás prostřednictvím elektronického informačního newsletteru společnosti Teplárny Brno, a.s. informovali o aktualitách, změnách a novinkách v portfoliu produktů a služeb naší společnosti. Věříme, že Vás informace zaujmou a budou Vám přínosem.

Teplárny Brno, a.s.



Teplárny Brno se slučují s TB–službami

Teplárny Brno, a.s. připravují fúzi se svojí dceřinou společností TB–služby, s r.o. Ke sloučení obou společností dojde 1. října 2013, už nyní však speciálně vytvořené odborné týmy zajišťují nutné kroky, aby vše proběhlo plynule. Integrace přinese teplárnám značné úspory finančních prostředků, především v oblasti zajištění provozu. Veškeré aktivity TB–služeb přebírají Teplárny Brno, které nadále budou poskytovat ucelený soubor činností od dodávky tepla až po poskytování havarijní služby. Přínosem pro Vás se pak stane zjednodušení naší vzájemné komunikace, protože budete vstupovat do kontaktu jen s jednou firmou.

Pro zákazníky TB–služeb se fúzí nic nemění, protože Teplárny Brno přebírají všechna práva a závazky společnosti. Veškeré smlouvy, především na havarijní službu a rozúčtování nákladů na teplo a vodu, zůstávají i nadále v platnosti pod hlavičkou Tepláren Brno.

Zaměstnanci TB–služeb budou převedeni pod Teplárny Brno a nemusejí se obávat ztráty zaměstnání. Cílem fúze je posílení pozice Tepláren Brno, a to jak v rámci vlastního provozu společnosti, tak ve vztahu k zákazníkům a obchodním partnerům.

Jedním z impulsů pro plánovanou fúzi se stal rovněž blížící se konec platnosti smlouvy o nájmu mezi Teplárnami Brno a její dceřinou společností. Valná hromada, Rada města Brna, proto rozhodla, že ke dni 1. 10. 2013 TB–služby zaniknou a jejich činnost převezmou Teplárny Brno. Přínosem pro nás bude do budoucna budování a posilování jedné značky – Teplárny Brno, a.s. Jak prokázal nedávný průzkum spokojenosti našich zákazníků, neustále dochází k prolínání obou značek a tím také ke složitější komunikaci.

Podrobnější informace naleznete na stránkách www.teplarny.cz



Oficiálně začala topná sezóna. Jsme připraveni

Meteorologové předpovídají pro září průměrné až nadprůměrné teploty často se pohybující nad dvaceti stupni. Zkušenosti z posledních let taktéž ukazují, že v září se topí spíše výjimečně. My už jsme přesto připraveni na další topnou sezónu. Ta totiž podle zákona oficiálně začíná vždy 1. 9. každého roku.

Proto byly do konce prázdnin provedeny kontroly připravenosti provozovaných tepelných zdrojů, sekundárních i primárních rozvodů CZT. Zaměřili jsme se především na:

- dokončení rekonstrukcí, oprav a modernizací lokálních zdrojů, sekundárních a primárních rozvodů tepla
- připravenost těchto technologických zařízení na zahájení dodávek tepla
- odstranění zjištěných závad a nedostatků z posledních odborných prohlídek
- personální zajištění provozu technologie
- stav jednotlivých odběrných míst a jejich připravenost na dodávku tepla

A můžeme konstatovat, že jsme připraveni. Podle předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu se ale v nejbližších dnech výrazné ochlazení neočekává. Vyhláška uvádí, že dodávky tepla jsou zahájeny, pokud průměrná denní teplota venkovního vzduchu poklesne pod +13 °C ve dvou dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty. Loni jsme začali topit 21. září a hned po pěti dnech jsme kvůli vzrůstajícím teplotám vytápění přerušili.



Indikátor topných nákladů a úspory v domácnosti

V současné době přistupuje většina majitelů a správců nemovitostí k úsporným opatřením, jako je zateplování, výměna oken, dveří či úsporám ve spotřebě tepelné energie, s cílem efektivního provozování tepelného hospodářství. Významným parametrem je úspora přímo v místě spotřeby tepla.

Jednou z moderních možností je instalace indikátorů topných nákladů, která umožňuje rozúčtovat náklady na vytápění dle skutečné spotřeby jednotlivých uživatelů v domech s centrálním vytápěním. Obyvatel domu tak má přehled o nákladech na topení, vytápí obytné či užitné prostory efektivně a je motivován k úsporám.

Teplárny Brno nabízí vedle standardních indikátorů také nejmodernější elektronické indikátory, které snímají kromě povrchové teploty tělesa i teplotu okolí v místnosti. Tyto indikátory s dálkovým radiovým odečtem nevyžadují přítomnost uživatele bytu, odečet tak může být prováděn mobilní přijímací jednotkou před domem. V případě, že zákazník požaduje on-line odečet každý den, může být odečet realizován i systémem centrálních odečtů nainstalovaným v domě.

Uživatel má plnou kontrolu nad naměřenými hodnotami – kdykoliv si může zkontrolovat aktuální hodnotu v probíhajícím zúčtovacím období i archivní hodnotu za minulé zúčtovací období na LC displeji přístroje. Veškerá radiově odečítaná měřidla jsou vybavena jak mechanickou plombou, tak elektronickou plombou, a jsou schopna zaznamenat veškeré pokusy o ovlivnění.

Systémy pro dálkový odečet spotřeby tepla a energií nachází uplatnění v objektech, kde je nutný častý sběr dat, ale také v běžných bytových domech. Mezi silné stránky indikátorů topných nákladů s dálkovým odečtem patří lepší vyhodnocování spotřeby tepla pro případnou optimalizaci nebo okamžitá identifikace poškozených nebo vadných přístrojů.

Teplárny Brno nabízí odečty rozdělovačů topných nákladů vizuálně nebo radiovým přenosem dat bez nutnosti vstupu do bytů. Zajišťují výměnu rozdělovačů topných nákladů, kterým končí životnost, za nové. Cenově jsou radiové indikátory topných nákladů dnes již na velmi výhodné úrovni.



Obdarovali jsme novopečené školáky

S dárkem navíc i letos první školní den odcházeli prvňáčci z osmatřiceti brněnských škol, které jsou připojeny k centrálnímu zásobování teplem. Společnost Teplárny Brno totiž pro novopečené školáky připravila pěkný a praktický dárek. V pytlíku na přezůvky našly děti úkolníček, reflexní náramek, aby je řidiči nepřehlédli, a krabičku na svačinu.

S nápadem obdarovat žáčky prvních tříd a udělat z toho tradici přišly Teplárny Brno poprvé vloni. „V první řadě jsme si přáli udělat dětem radost. Současně se jim však chceme také představit. Aby věděly o existenci i činnosti tepláren,“ připomněl generální ředitel společnosti Petr Fajmon.

Celkem jsme letos připravili dárky pro bezmála 2 200 dětí. Snažíme se, aby si děti lépe uvědomily, kde se vlastně teplo bere. Centrální zásobování teplem je v současnosti totiž tak komfortní služba, že mnoho malých dětí ani nepřemýšlí o tom, že teplo nevzniká otočením kohoutku na radiátoru, ale musí se někde vyrobit. Systém centrálního zásobování teplem využívají dvě třetiny moravské metropole, kromě zhruba 92 tisíc domácností jsou na něj připojeny například také úřady, nemocnice či právě školy.