



Vážení obchodní partneři,

dovolte 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.

DALŠÍ KILOMETRY HORKOVODŮ SNÍŽÍ SPOTŘEBU TEPLA

ZHRUBA ŠEST KILOMETRŮ NOVÉ SÍTĚ A 48 PŘEPOJENÝCH ODBĚRNÝCH MÍST. TO JE V ČÍSLECH PLÁN LETOŠNÍ ETAPY DLOUHODOBÉHO PROJEKTU TEPLÁREN BRNO, KTERÉ MĚNÍ ZASTARALÉ PAROVODY ZA MODERNÍ HORKOVODY. TY PŘINESOU EFEKTIVNĚJŠÍ DISTRIBUCI TEPLA, A DOMÁCNOSTEM TAK USPOŘÍ AŽ PATNÁCT PROCENT VE SPOTŘEBĚ TEPLA.

Stavební práce spojené s výměnou parovodů začnou letos v dubnu a potrvají zhruba do konce října. V některých lokalitách probíhá rekonstrukce plánovaně v souběhu s jinými společnostmi (RWE, Brněnské vodárny a kanalizace), aby se nepříjemnosti spojené se stavbami omezily na co nejkratší dobu.

CEJL A TKALCOVSKÁ BEZ UZAVÍREK

Bez uzavírek se obejde rekonstrukce v oblasti Cejlu a Tkalcovské, zahrnující i horkovodní přípojku pro měnirnu DPMB. Pouze minimální,

V dubnu započnou práce na výměně parovodů v oblasti třídy Kpt. Jaroše, které si vyžádají částečnou uzavírku a dočasné omezení parkování. Uzavřena kvůli rekonstrukci parovodu v oblasti Brno-sever bude rovněž část ulic Jugoslávská, Přádlácká a Francouzská – objíždná trasa povede přes Vranovskou a Bratislavskou.

V letošní etapě Teplárny Brno plánují vyměnit za horkovod také dosavadní parovod spojující provozy Špitálka a Červený mlýn. Budování horkovodního propoje si vyžádá

mezi Merhautovou a Lužovou, v daném úseku nebude možné ani parkovat. Připravena bude objíždná trasa, obslužnost dětské nemocnice zůstane zachována.

V roce 2016 započnou také přípravné práce na připojení zdroje SAKO Brno k horkovodní síti moravské metropole. V příštím roce by totiž mělo dojít k propojení horkovodní sítě v severní a východní části města. Z výměníkové stanice společnosti SAKO Brno vyvedou teplárny dvě větve horkovodních napáječů Líšeň a Vinohrady. Celková délka tras činí 2,45 kilometru, horkovodní připojení SAKO Brno plánují teplárny zprovoznit na podzim roku 2017.

Výměnu parovodů Teplárny Brno odstartovaly v roce 2010 a bude dokončena v roce 2020. Z celkové investice cca 1,5 miliardy korun je pro letošní etapu vyhrazeno 220 milionů korun.

Celkem již bylo v minulých pěti letech přepojeno 305 odběrných míst, což znamená asi 90 000 domácností. Teplárny Brno zásobují v současnosti na 96 000 brněnských domácností.

STABILIZACE CENY TEPLA

„Výměna parovodů, z nichž mnohé byly starší než půlstoletí, přinese úspory v odběru tepla zákazníkům. Na již přepojených odběrných místech klesl odběr tepla v průměru o 11 procent. Ztráta v rozvodech se sníží zhruba o dvě třetiny. Horká voda umožňuje rovněž komfortnější regulaci tepla,“ uvedl generální ředitel Tepláren Brno Ing. Petr Fajmon, MBA. Úsporu několika desítek milionů korun v nákladech na distribuci tepla využije společnost TB pro stabilizaci ceny tepla. Nezanedbatelný je také ekologický přínos: Při náhradě 1 km parovodu za horkovod klesnou emise CO₂ z plynové teplárny zhruba o 336 tun za rok.



krátkodobé dopravní omezení si vyžádají opatření nutná pro technické řešení přechodu na horkou vodu v ulici Milady Horákové, kde rozvody byly nahrazeny již při nedávné rozsáhlé rekonstrukci této komunikace. Pouze minimální omezení v ulici Bašty doprovodí přepojení objektu Nádražní 10, protože rozvody v ulici Masarykova jsou vedeny v kolektorech.

uzavření Martinkovy ulice, souběžně s horkovodem budou v této lokalitě v koordinaci s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi a Brněnskými komunikacemi rekonstruovány vodovod a povrchy. Během stavby dojde k dočasnému zrušení asi tří parkovacích míst a stání u hotelu Bobycentrum. Práce na horkovodu uzavřou rovněž ulici Černopolní

CERTIFIKÁTY ISO POTVRZUJÍ NAŠI PROFESIONALITU

JSME DOBRĚ A UMÍME TO V CELÉ ŘADĚ OBLASTÍ DOLOŽIT MEZINÁRODNÍMI CERTIFIKÁTY ISO. NAPŘÍKLAD OCHRANU INFORMACÍ NEBO ODPOVĚDNÝ PŘÍSTUP K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ TAK PODLE AUDITORŮ ZVLÁDÁME NA VYSOKÉ ÚROVNI.



V uplynulém fiskálním roce získaly Teplárny Brno certifikáty Systém environmentálního managementu ISO 14001 a Systém managementu hospodaření s energií ISO 50001. Jednoduše řečeno, správně chráníme přírodu a šetříme energiemi. Auditori společnosti TAYLLOR & COX doporučili ještě některá zlepšení, která letos zavedeme.

Certifikáty je třeba každoročně obhájit. Letos jsme to zvládli u řady dalších norem, a sice u ISO 9001 a ISO 27001. Ačkoliv tyto zkratky laikovi málo co řeknou, pro naše partnery jsou důležitým osvědčením o profesionalitě a někteří jimi podmiňují spolupráci. Proto jejich loga používáme i v korespondenci.

Tento rok se zaměříme především na bezpečnost a ochranu zdraví našich zaměstnanců. Proto chceme zavést normu OHSAS 18001. Ta je návodem, jak ještě více minimalizovat případná rizika na pracovišti a dodržet všechny zákony stanovené normy.



HLAVNÍ PŘÍNOSY NORMY ISO 18001:

- splnění zákonných požadavků pro bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců
- minimalizace pracovních úrazů či nemocí z povolání
- minimalizace nákladů spojených s pracovními úrazy
- minimalizace rizik, která mohou ohrozit bezpečnost a zdraví všech zúčastněných stran produkty či službami organizace
- neustálé zlepšování procesů
- zlepšení kvality práce
- výhoda v konkurenčním prostředí
- zvýšení povědomí v oboru podnikání

I PŘES MÍRNOU ZIMU JSME PRODALI VÍC TEPLA

Topná sezona je ve svých dvou třetinách, už teď je ale zřejmé, že ji potřeží v řadě ovlivní mírná zima. V období říjen 2015 – leden 2016 se průměrná teplota v Brně pohybovala více než 1 °C nad dlouhodobým průměrem. Pouze měsíc leden patří k chladnějšímu období, všechny zbývající měsíce, zvláště pak

prosinec, byly teplotně nad normálem. A do této skupiny se nejspíš zařadí i probíhající únor. Srovnáme-li prodeje tepla meziročně, Teplárny Brno prodaly za hodnocené období říjen–leden o 120 000 GJ (tj. o 6 %) více tepla.

Topnou sezona zahájily Teplárny Brno v pátek 25. září 2015, o dva dny později než

v roce 2014. Otopné období začíná podle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR vždy 1. září. Od této chvíle musí být už vše připraveno, aby teplárny začaly s dodávkami tepla, jestliže dva po sobě jdoucí dny klesne průměrná denní teplota pod 13 stupňů Celsia a další den není očekáván vzestup teplot.