



Vážení obchodní partneři,

dovolte nám, abychom Vás prostřednictvím 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 pro Vás přínosem.

Teplárny Brno, a.s.

JAK OVLIVNÍ LETOŠNÍ ZIMA ÚČTY BRŇANŮ ZA TEPLU?

LETOŠNÍ ZIMA PŘINESLA BRŇANŮM ŠTĚDROU SNĚHOVOU NADÍLKU A TAKÉ POŘÁDNĚ NÍZKÉ TEPLoty. ZATÍMCO VĚTŠINA DĚTÍ SE RADOVALA ZE SNĚHOVÉ POKRÝVKY, Dospělí MOHLI MÍT OBavy Z DOPRAVNÍCH KOMPLIKACÍ A VYŠŠÍCH ÚČTŮ ZA TEPLU. NAŠI ZÁKAZNÍCI SI ALE MOHLI ZIMU UŽÍVAT V KLIDU NA PLNÉ KOHOUTKY.

Zatím nejchladnějším dnem roku 2017 se stala sobota 7. ledna, kdy teploměry ukazovaly $-10,1$ °C. Zatímco od října 2015 do ledna 2016 byla průměrná teplota $4,6$ °C, letos ve stejném období činila průměrná teplota $2,3$ °C. Letošní leden se tak stal druhým nejchladnějším za posledních 30 let. Od října 2016 do ledna 2017

jsme spolehlivě dodali meziročně o 17 % tepla více. „Chladná zima prověřila provoz našich zdrojů i sítí a jsem rád, že nedošlo k žádné závažné poruše způsobené mrazivým počasím,“ uvedl generální ředitel Tepláren Brno Ing. Petr Fajmon, MBA. I přes více spotřebovaného tepla mohou být naši zákazníci klidní. Pokud proběh-

ne zbytek topné sezony teplotně v normálu, vyšší výdaje za teplo v odhadované výši cca 950 Kč budou kompenzovány 5% snížením ceny tepla, které v rozpočtu průměrné domácnosti uspoří zhruba 1 000 korun. Věříme, že naši zákazníci tak oproti roku 2016 ve svých peněženkách nepocítí výraznou změnu.

TEPLÁRNAMI PROTI SMOGU

SE SLOVEM „TEPLÁRNA“ SE ČASTO POJÍ PŘEDSTAVA KOMÍNŮ CHRLÍCÍCH KOUŘ A MĚSTO PLNÉ SMOGU. JAK JE TO ALE VE SKUTEČNOSTI?

Ačkoliv se to tak na první pohled nemusí zdát, teplárenské soustavy jsou optimálním, a především ekologickým dodavatelem tepla. Většina jejich komínů vypouští spaliny do nadinverzních vrstev atmosféry, které představují pomyslnou pokličku inverze. Teplárny jsou navíc často situovány mimo obytná centra a jejich vysoké komíny mají takové rozptylové parametry, aby spalina nezasahovala centra měst ani jejich obytné části.

Investice do ekologizace

„Díky masivním investicím se v posledních 4 letech podařilo zásadně snížit podíl velkých energetických a průmyslových zdrojů znečišťování na celkových emisích; rozhodujícími znečišťovateli jsou dnes v České republice především doprava a lokální topeniště.

Na severu Moravy se k nim přidává také přeshraniční transport emisí z Polska,“ uvedl Martin Hájek, ředitel Teplárenského sdružení ČR.

I pro Teplárny Brno je ekologie důležitá

Modernizace a ekologizace v řádu desítek milionů se týkala zejména výrobního zdroje na Brně-sever, kde byl třicet let starý parní kotel nahrazen moderními horkovodními kotli s nízkemisními hořáky, takže emise oxidů dusíku se snížily o 56 %.

Dalším významným projektem ekologizace je výměna zastaralých parovodů za moderní horkovody. Projekt „Pára × horká voda“ ušetří ročně 336 tun CO_2 a po jeho dokončení v roce 2022 bude roční úspora emisí odpovídat emisím více než 10 000 automobilů.



Veděli jste, že 1 starý kotel na pevná paliva v rodinném domku vypustí do ovzduší stejně prachu, jako modernizovaná teplárna při výrobě tepla pro 300 bytů?

I V ROCE 2016 JSME PODPOŘILI BRNĚNSKÉ NEMOCNICE

KVALITNĚJŠÍ LÉČBA A VĚTŠÍ KOMFORT PRO PACIENTY – TAKOVÝ JE VÝSLEDEK FINANČNÍ PODPORY, KTEROU OD NÁS ZÍSKALY BRNĚNSKÉ NEMOCNICE.

„JSME MĚSTSKOU SPOLEČNOSTÍ, A PROTO POVAŽUJEME ZA SAMOZŘEJMÉ, ŽE NEMÉNĚ DŮLEŽITOU ČÁST NAŠICH AKTIVIT VEDLE VÝROBY A DODÁVEK TEPLA TVOŘÍ I RŮZNÉ FORMY POMOCI A PODPORY OBYVATELŮM BRNA,“ UVEDL GENERÁLNÍ ŘEDITEL TEPLÁREN BRNO ING. PETR FAJMON, MBA. NA CO KONKRÉTNÍHO ZDRAVOTNÍCI FINANČNÍ DAR VYUŽILI?

Lokální kryoterapie – ztlumí bolest

Ve Vojenské nemocnici Brno pořídili přístroj určený pro lokální kryoterapii. „Ledový proud vzduchu se aplikuje na postižená místa, díky čemuž se sníží vnímání bolesti, zmenší se otok a potlačí se i zánětlivý proces,“ popsal primář Tomáš Pešek fungování přístroje, který je na rehabilitačním oddělení VNB první svého druhu. Ocení ho například pacienti po operaci pohybového aparátu, při akutních problémech s páteří nebo při artróze a revmatu.

Akumulátorová vrtačka – řeší problém s přívodním kabelem

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně pořídila kostní chirurgickou akumulátorovou vrtačku. „Její velkou výhodou je nízká hmotnost a snadná manévrovatelnost díky tomu, že

nemá žádný kabel jako jiné přístroje,“ popsala Petra Veselá, mluvčí nemocnice. Používá se převážně pro jemnou a precizní chirurgii nejen na ortopedii, ale také na neurochirurgii nebo Klinice estetické a plastické chirurgie u operací drobných dětských kůstek na ruce.

Defibrilátor – monitoruje a současně léčí

Moderní defibrilátor pořídila Úrazová nemocnice Brno. „Díky němu budeme moci efektivněji zachraňovat lidské životy během resuscitace nebo řešit život ohrožující poruchy srdečního rytmu. Nový přístroj bude sloužit všem pacientům v rámci komplexu Úrazové nemocnice, neboť jej bude používat resuscitační tým, který vyběhává ke všem zástavám v rámci ústavu,“ přiblížil ředitel úrazovky Zdeněk Bušík.



Svatoanští lékaři operují s novou kostní vrtačkou, Archiv FNUSA

SOKOLI SI OBHLÍŽEJÍ KOMÍN NA ŠPITÁLCE. PODPOŘÍME JE V HNÍZDĚNÍ

BRNĚNSTÍ ORNITOLOGOVÉ NÁS OSLOVILI, ZDA BYCHOM NEPODPOŘILI HNÍZDĚNÍ OHROŽENÝCH DRAVCŮ – SOKOLŮ STĚHOVAVÝCH. A MY JSME NEVÁHALI.

Jsme firma, která dbá na ekologii a životní prostředí. Toho si dost možná všiml i párek sokolů, který si obhlíží komín našeho provozu na Špitálce. Rádi bychom jim pomohli zahnízdit, a tak jsme se rozhodli instalovat jim zde umělé hnízdo.

Sokol stěhovavý je užitečný, avšak ohrožený druh, pro který je obtížné v městském prostředí zahnízdit. Proto se v posledních letech umísťují umělá hnízda na komíny průmyslových areálů, což má pomoci úspěšnému hnízdění a odchovu sokolích mláďat.

Nejsme první teplárnou, která se snaží hnízdění sokolům usnadnit, snahu českých tepláren kvituje i Teplárenské sdružení ČR.

„Podporou hnízdění sokolů vyjadřují teplárny svůj přátelský vztah k životnímu prostředí. Dokonce se očekává, že počet párů na průmyslových stavbách postupně předčí hnízdění na přirozených hnízdištích. Na začátku pohlíželi energetici na umístování umělých hnízd skepticky, ale ornitologové skutečně pečlivě vybírají vhodné lokality a úspěšnost umělých hnízdišť je vynikající,“ uvedl ředitel Teplárenského sdružení ČR Martin Hájek.

