

Bezpečné dodávky tepla jsou zajištěny

České Budějovice, 2. 2. 2012

Špičkový výkon 370 tun páry za hodinu dodává v těchto mrazech do sítě Teplárna České Budějovice, která je v jihočeské metropoli rozhodujícím dodavatelem tepla a teplé užitkové vody. „Zásobování firem i domácností teplem probíhá bez problémů a bezpečná dodávka tepla je tedy zajištěna. U teplé užitkové vody jsme během tohoto týdne registrovali drobné opravy v domech, kde například vyměňovali stoupačky,“ říkal ve čtvrtek v poledne Martin Žahourek, místopředseda představenstva Teplárny. „Obyvatele Českých Budějovic mohou být klidní, neboť Teplárna má i v těchto mrazech zajištěny kontinuální dodávky uhlí ze Sokolovské uhelné. I v případě nenadálých dopravních problémů na železnici máme dostatečné zásoby paliva na zhruba dva až tři týdny provozu,“ doplnil. V případě potřeby je Teplárna schopna výkon ještě zvýšit nasazením připravených, zálohových zdrojů.

Informace o počasí i na webu Teplárny

Na webu Teplárny České Budějovice jsou nově k dispozici také informace o počasí, naměřené na firemní meteorologické stanici v Novohradské ulici. „Meteostanice nám slouží k plánování, řízení a vyhodnocování provozu, ale její data jsme nyní zpřístupnili také veřejnosti,“ říká Martin Žahourek, místopředseda představenstva.

Kromě toho jaká je právě teplota, sluneční svit, vítr, tlak nebo vlhkost či UV záření, je zde volně k dispozici také historie vybraných parametrů, jako je teplota, barometr, déšť nebo vítr v různých časových úsecích.

Web nabízí rovněž údaje o venkovních teplotách, naměřených na jednotlivých výměňkových stanicích v Českých Budějovicích. Tato teplotní mapa města například ve čtvrtek v 11 hodin ukazovala, že všude nebyl stejný mráz. V této době na sídlišti Vltava bylo mínus 13,1 stupně Celsia, v Heydukově ulici mínus 11 a v Klavíkově mínus 10,9 stupňů Celsia. A mínus 12,3 měřila meteostanice umístěná v sídle Teplárny na Novohradské

Co je dobré vědět

1. Ve velkých mrazech není dobré mít dlouhodobě otevřená sklepní okna či okna v bytech. Hrozí, že radiátory a rozvody topení i teplé vody v případě, že vychladnou, zamrznou.
 2. Litinové radiátory při prudkých změnách teplot mohou prasknout. Vyteklá voda pak zpravidla způsobí zbytečné škody.
 3. Odstaví-li se radiátor a termostatická hlavice se nastaví do polohy proti zamrznutí (sněhová vločka) nebo do polohy 1, pak i v případě neuzavřeného okna či dveří, radiátor začne pozvolna topit a nezamrzne.
-

Reakce na článek uveřejněný v deníku Právo 18.1.2012

České Budějovice, 22. 1. 2012

Vedení společnosti Teplárna České Budějovice jasně sdělilo minoritnímu akcionáři doporučenými dopisy svůj postoj k žalobě. Pokud je rezolutně přesvědčen o její správnosti, měl by uhradit soudní poplatek a nepřenášet tuto povinnost na teplárnu.

Vedení společnosti odmítá i tvrzení, že nezdalo vypracování nezávislého znaleckého posudku. Posudky na ověření odhadu škod v závislosti na závěrech forenzního auditu byly zadány jak představenstvem, tak dozorčí radou.

O dalším postupu v žalobě na náhradu škody vůči bývalým členům představenstva Teplárny současné vedení společnosti rozhodne na základě závěrů znaleckých posudků a v porovnání s výsledky z forenzního auditu a ceny z už uskutečněného prodeje Zkušebny Mydlovary.

Krajský soud zamítl žalobu Forum Energy a dalších akcionářů

České Budějovice, 22. 1. 2012

Všechna usnesení valné hromady akciové společnosti Teplárna České Budějovice, která se konala 22. února 2011, jsou platná. Rozhodl o tom Krajský soud v Českých Budějovicích činný ve věcech obchodních. Ten tak zamítl žaloby minoritních akcionářů, společností Forum Energy, s. r. o., New Port Park One, a. s., Nuboneri Business, s. r. o. a Tomáše Hurtíka, kteří přijatá usnesení soudně napadli. Ti tak musí uhradit náklady řízení.

Na této mimořádné valné hromadě byli odvoláni a nově voleni členové představenstva a dozorčí rady Teplárny.

„Soud tak potvrdil, že při svolání a průběhu valné hromady nedošlo k porušení zákona ani práv minoritních akcionářů,“ říká advokát Martin Zvěřina, který Teplárnu zastupoval. „Soud také zjistil neplatnost převodu akcií mezi těmito akcionáři, který považujeme za účelový“.

Soud dále mimo jiné konstatoval, že akcionář má právo na vysvětlení jen těch bodů, které se na valné hromadě projednávají, a jen ohledně nich se může rozvinout diskuse. Všechna práva minoritních akcionářů byla na napadané valné hromadě dle rozhodnutí soudu zachována.

Soud nezjistil ani zneužití většiny či tendenční vedení valné hromady. „Stalo se to, že akcionář, kterému patří 80 procent hlasů, navrhl nové obsazení orgánů Teplárny a silou svých hlasů to prosadil. Kdo má více akcií, má i více hlasů a lépe prosazuje své požadavky,“ konstatoval soudce s odvoláním na příslušné paragrafy obchodního zákoníku.

Českobudějovický Krajský soud žalobu minoritních akcionářů zamítl v prosinci loňského roku a nyní bylo Teplárně doručeno písemné vyhotovení usnesení. Plný text rozhodnutí soudu je k dispozici na webových stránkách společnosti. Proti usnesení Krajského soudu v Českých Budějovicích se lze odvolat k Vrchnímu soudu v Praze.

Dodávky tepla se podařilo obnovit ještě v nočních hodinách

České Budějovice, 17. 1. 2012

Vážná porucha parovodu Sever, k níž došlo v českobudějovické ulici Karoliny Světlé v pondělí kolem poledne, byla odstraněna ještě týž den večer, po zhruba devíti hodinách intenzivní práce údržby akciové společnosti Teplárna České Budějovice, které parovod patří.

Náročná oprava poškozeného místa parovodu byla ukončena po 21. hodině. Poté začalo jeho připojování k teplárenské síti. To trvalo zhruba další dvě hodiny. Plně byl parovod zprovozněn zhruba půl hodiny před půlnocí z pondělí na úterý.

„Naši lidé i spolupracující firmy zde v zimě a nepříznivých podmínkách odvedli velmi dobrou práci. Problémy při vlastní opravě způsobovalo především počasí a nízké teploty. Následně bylo velmi náročné provést odvodnění celé páteřní trasy před vlastním najížděním, která vzhledem k průměru DN 500 a délce potrubí prodloužila samotné najíždění parovodu.“: říká Martin Žahourek, místopředseda představenstva Teplárny ČB a.s.

V ulici Karoliny Světlé došlo k odtržení parovodní odbočky, vedoucí do společnosti Proles, od hlavního řadu. I když šlo o lokální poruchu, kvůli opravě musela být přerušena dodávka tepla a technologické páry i do okolních podniků jako je Budějovický Budvar, Motor Jikov Group, Robert Bosch nebo Čevak, včetně tepla do několika bytových jednotek, napojených rovněž na parovodní síť teplárny. Těch v této průmyslové lokalitě není mnoho. Jde o byty v areálu společnosti Proles a o panelový dům v Kněžských Dvorech.

Příčina poruchy bude známá až po dalším zkoumání.

Komentář k novým cenám tepla pro domácnosti

České Budějovice, 10. ledna 2011

Naši českobudějovičtí zákazníci - bytový sektor od ledna platí za dodávku tepla o zhruba 11 procent vyšší cenu než loni. O tom už média informovala. Nikdo si ale nedal práci, aby se na ní podíval trochu podrobněji. V takovém případě, by totiž musel zjistit, že zdražení tepla pro českobudějovické domácnosti je nejnižší za poslední tři roky.

Nebýt státem zavedené vyšší sazby DPH z 10 na 14 procent, která celkové číslo automaticky zkreslila, vzrostla by cena meziročně jen o 6,73 procenta. Zatímco mezi léty 2009 - 2010 to bylo o 12,63 procenta a mezi roky 2010 - 2011 pak o 9,24 procenta.

Je tedy zřejmé, že Teplárna České Budějovice zdražení vstupů, zejména paliv, jejichž cena letos vzroste opět dvouciferně, stejně jako v předchozích letech, na ně plně nepřenáší. Umožňuje to zavedení vnitřních úspor a zefektivňování výrobního procesu. S letošní cenou za tepelnou energii 475,90 korun za gigajoule bez DPH (a 542,53 Kč/GJ s daní) tak stále Teplárna České Budějovice patří k těm nejlevnějším srovnatelným dodavatelům v Jihočeském kraji i České republice.

Detailní informace o cenách pro jednotlivá odběrná pásma lze získat v ceníku zveřejněném na našem firemním webu.

Nenadálá porucha na

teplárenském parovodu

České Budějovice, 16. 1. 2012

V Českých Budějovicích došlo dnes kolem poledne k poruše parovodu Sever v ulici Karoliny Světlé, kde došlo k odtržení parovodní odbočky do společnosti Proles od hlavního řadu. I když šlo o lokální poruchu, kvůli opravě musela být přerušena dodávka tepla a technologické páry i do okolních podniků jako je Budějovický Budvar, Motor Jikov Group, Robert Bosch nebo Čevak, včetně tepla do několika bytových jednotek napojených rovněž na parovodní síť společnosti Teplárna České Budějovice. Bytů je ale v této průmyslové části města jen minimum, právě v areálu společnosti Proles. a dál panelový dům v Kněžských Dvorech.

Příčina poruchy bude známá až po dalším zkoumání. Klíčové pro akciovou společnost Teplárna ČB bylo parovodní potrubí v□co nejkratší době opravit a obnovit dodávky tepla a technologické páry zákazníkům. Ty zástupci firmy o vzniklé situaci informovali.

Práce na odstranění závady začaly neprodleně a předpokládalo se, že skončí ještě během pondělí, do 20. hodiny.

doplněno 21:40

Byla ukončena oprava na parovodu a začíná najíždění (to bude trvat zhruba 1 hodinu). Teprve poté se ukáže, zda se oprava zdařila a že nedošlo ještě k jinému poškození.

Tři odpovědi na nejčastěji kladené otázky k lávce přes Vltavu

České Budějovice, 13. 1. 2012

1) Jakou částkou se bude Teplárna ČB podílet na opravě lávky?

Podíl akciové společnosti Teplárna České Budějovice na stavbě nové lávky přes řeku Vltavu u Budvar Arény bude činit 20 procenty ze skutečné ceny stavby, jak určil znalecký posudek, který stanovil náklady spojené s uložením technologického potrubí. Jde tedy o pokrytí zvýšených nákladů na únosnost a zařízení pro vedení potrubí. Teplárna ČB zároveň uhradí i 100 procent nákladů na samotné technologické přemostění lávky (tedy vlastního potrubí a technologického vybavení s tím spojeného). O kolik peněz půjde, ukáže až veřejná soutěž na dodavatele stavby. Uváděných 35 miliónů představuje cenu projekční. Lávka ale musí být konstrukčně řešena jinak, než kdyby sloužila jen chodcům nebo cyklistům.

2) Bude mít vedení Teplárny ČB pravomoc při rozhodování o podobě lávky?

Nebude - to je věc investora a architekta. Teplárna zde bude mít pouze věcné břemeno v podobě potrubí, které je jejím vlastnictvím.

3) O příspěvek požádalo město, nebo to byl nápad Teplárny ČB?

Finanční spoluúčast plyne z podstaty věci. Parovodní potrubí vedlo už po lávce, která dosloužila a pro Teplárnu ČB je efektivnější využít stavbu nové lávky, než někde v sousedství usilovat o stavbu jiného, vlastního „přechodu“ přes řeku. O tom, že by samostatný přechod potrubí přes řeku nijak zdejší hezké prostředí nezkrášlil, ani nemluvě.

K jednáním o horkovodu z JE Temelín do Českých Budějovic

České Budějovice, 11. ledna 2012

Obchodní jednání s energetickou společností ČEZ, která je majitelem JE Temelín, o realizaci „Teplovodního přivaděče pro město České

Budějovice“ probíhají a do doby, než budou uzavřena, je společnost Teplárna České Budějovice nebude komentovat. Podle usnesení valné hromady Teplárny ČB, kde je teplovodní přivaděč součástí koncepce podnikatelské činnosti, by rozhodnutí o dodávce tepla z JE Temelín mělo padnout nejpozději do června 2012.

Obecně lze uvést, že jednání mezi Teplárnou ČB a ČEZ by měla potvrdit, že tento zamýšlený projekt je životaschopný nejen technickým řešením, ale především ekonomicky. A to zejména s minimálním negativním dopadem do výsledné ceny tepla pro konečné odběratele a ochranou investic a stávajícího majetku akcionářů Teplárny ČB.

Projekt teplovodního přivaděče z JE Temelín do Českých Budějovic je zařazen do zásad územního rozvoje Jihočeského kraje a ČEZ připravuje dokumentaci pro územní rozhodnutí. Pokud by šlo vše dobře, z vyjádření představitelů ČEZ plyne, že stavba by mohla začít v roce 2013. Teplo z jádra by pak do části Českých Budějovic přišlo zřejmě v roce 2015.

Ze schválené koncepce podnikatelské činnosti Teplárny ČB také plyne, že do prosince 2012 se má rozšířit současná horkovodní soustava i na Pražské předměstí.

Meteostanice

pondělí, 9. ledna 2012

Vážení návštěvníci našich internetových stránek, rádi bychom Vám představili novinku na našich www stránkách, kterou je zobrazování aktuálních meteorologických dat z naší meteostanice - www.teplarna-cb.cz/meteostanice.html. Na odkazu je kromě aktuálních dat k dispozici také historie vybraných parametrů a umístění vlastní stanice. Přímý přístup na meteostanici je možný kliknutím na blok s aktuální teplotou a tlakem v pravé dolní části našich stránek.

Odkaliště Hodějovice hostí ohrožené živočichy

pátek, 21. října 2011

Biologové si začínají všímat potenciálu odkališť pro ochranu přírody. Vzácné a ohrožené druhy živočichů hostí i teplárenské odkaliště ve Starých Hodějovicích.

Většina lidí bere odkaliště jako nutné zlo. Existuje však i jiný pohled na ně. Poměrně nedávno totiž začali biologové zjišťovat, že mohou být posledními útočišti ohrožených živočichů v naší krajině. Převážně se jedná o ty druhy, které vyhledávají místa s holým substrátem, rozvolněnou vegetací a malým obsahem živin v půdě či vodě. A všechny tyto podmínky splňují právě odkaliště, zatímco přirozených lokalit s podobným prostředím (říční náplavy, písčiny apod.) dramaticky ubylo.

„Nedá se říci, že by teď přírodovědci vyzývali k vršení odkališť na každém rohu. Spíše jde o to, jak využít potenciálu těch stávajících pro ochranu ohrožených druhů,“ říká Jiří Řehounek, který se v Calle zabývá ochranou přírody na postindustriálních lokalitách.

Také hodějovické odkaliště osídlila řada ohrožených druhů. Jedná se např. o brouka svižníka písčinného, který dnes žije v celé České republice na zhruba deseti místech, z nichž velkou většinu tvoří právě odkaliště. Dále se zde podle průzkumů vyskytuje 40 % z 94 našich druhů zlatěnek, které řadíme k blanokřídlému hmyzu. Z tohoto počtu je 16 zařazeno do červeného seznamu ohrožených druhů (dva z nich byly v ČR dokonce považovány za vyhynulé), zatímco jiné dvě zlatěnky zde byly nalezeny na našem území poprvé v historii. Odkaliště obývají také zajímaví motýli, včetně chráněného batolce červeného a ohniváčka černočárného. Samostatnou kapitolou je bohaté hnízdiště ptáků ve zdejších rákosinách.

V současné době probíhá rekultivace hodějovického odkaliště a zároveň intenzivní

biologický průzkum, který zaštitila Calla. Výsledkem jednání mezi teplárnou, krajským úřadem, přírodovědci a Callou se stala kompromisní podoba rekultivace, která zachovává vhodné podmínky alespoň pro některé ohrožené druhy.

„Od roku 2008 probíhá příprava rekultivace, která spočívala kromě zajištění potřebných povolení a legislativních rámců také v navezení části rekultivačních materiálů. V současné době začíná samotná rekultivace. Po celou dobu probíhala, ať už ze strany teplárny nebo zhotovitele rekultivace, intenzivní jednání a spolupráce s přírodovědci, aby průběh rekultivace a její výsledek byl v souladu s požadavky na ochranu ohrožených živočišných druhů“ uvádí Martin Žahourek, místopředseda představenstva Teplárny České Budějovice, a.s.

„Oceňujeme přístup teplárny k péči o místa výskytu chráněných a ohrožených druhů na odkališti a také ochotu, s níž umožnila odborníkům provést biologický průzkum. V rámci možností, které se nabízejí při rekultivaci podobných deponií, se podařilo vyjednat pro ochranu přírody velmi vstřícné podmínky,“ hodnotí počínání teplárny na odkališti Jiří Řehounek.

Tisková zpráva ze dne 19. 10. 2011

Sdružení pro záchranu prostředí

Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice

Tel.: +420 384 971 930, +420 387 310 166, fax.: +420 384 971 939

calla@calla.cz, <http://www.calla.cz>

IČO: 62536761, DIČ: CZ 62536761