

# Den otevřených dveří v teplárně: prohlídka výroby i zábava pro celou rodinu

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 28. září 2016

**Možnost vidět na vlastní oči, jak se tepelná energie vyrábí a distribuuje, a také prožít příjemných pár hodin rodinné pohody, nabídne Den otevřených dveří, který se v Teplárně České Budějovice uskuteční v sobotu 1. října od 9 do 17 hodin.**

Atraktivní prohlídky energetických provozů, včetně modernizované turbíny TG5, výrobního bloku, kotle K12 nebo odsíření spalin, začnou v 9.30 hodin. „Máme nastavené půlhodinové intervaly, které lze podle zájmu ještě zkrátit, ale kvůli bezpečnosti návštěvníků pojme jedna skupina pouze dvě desítky lidí. Proto je dobré si exkurzi zarezervovat a předejít tak případnému čekání,“ říká organizátorka Bohdana Kollerová z útvaru vnitřních a vnějších vztahů a marketingu. Jednoduchou rezervaci lze provést přes web teplárny v sekci Aktuality.

Do teplárny lze přijet z českobudějovického nádraží historickým parním vlakem. V areálu na Novohradské pak bude možné vidět ukázky práce městské policie, hasičů nebo zdravotníků. Budou zde i ruční dílny pro děti, otevřeno bude sousední Muzeum energetiky, patřící společnosti E.ON. Ta představí elektromobil Tesla, včetně zkušebních jízd. Děti se mohou těšit na zábavné aktivity, skákací hrad nebo „plackování“, tedy výrobu ozdobných placek-odznaků. O hudební doprovod se postarají kapely Hudební Kroužek a Jiří Schelinger Memory Band.

„Letos jsme program po předchozích čtyřech ročnících přesunuli víc do areálu, a věříme, že to bude zajímavá změna,“ dodala Bohdana Kollerová.

Celý program Dne otevřených dveří je, stejně jako jízdní řád parního vlaku, k dispozici na webu teplárny.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

# Teplárna zahájila topnou sezónu. Ohřívá už přes 28 tisíc bytů

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 21. září 2016

**Nová topná sezóna začala v Českých Budějovicích dnes. A tolik bytů, aktuálně 28 033, Teplárna České Budějovice ještě teplem a teplou užitkovou vodou ve své historii nezasobovala. Poprvé překonala hranici 28 tisíc na její distribuční síť připojených bytových jednotek. Během pěti let tak jejich počet zvýšila o rovných 360. Znamená to, že každý rok se na centrální teplo připojí několik desítek nových zákazníků.**

„Hodně nás to těší, protože na trhu jsou i jiné možnosti, jak teplo získat. Ale trend je zjevný – centrální teplo je stále velmi atraktivní,“ říká Eva Krejsová, vedoucí obchodního oddělení. Vysvětluje to cenou tepla i službami, které ho provázejí. To je podle ní klíčové. Lidé se nemusí starat o zřízení domovní kotelny, její obsluhu, údržbu, opravy ani revize. „Stačí si doma otočit kohoutem radiátoru a dál se o nic nestaráte,“ dodala.

Vedle bytových domů se na centrální teplo napojují i budované nové obchodní a administrativní objekty jako je IGY II na Pražské třídě a Modrá hvězda na rohu Mánesovy a Lidické třídy.

Růst zákazníků ale automaticky neznamena vyšší prodej tepla. O něm rozhoduje především počasí a délka topné sezóny. Ta letos začala později než loni a předloni, kdy tento moment nastal 9. a 3. září. Podle ministerské vyhlášky o jejím zahájení rozhoduje průměrná denní teplota. Klesne-li dva dny po sobě pod 13 stupňů Celsia a neočekává se, že další den se nad tuto hranici zvýší,

Součástí příprav byla i výměna letitých potrubí teplé užitkové vody v délce 350 metrů mezi výměňkovou stanicí a domy v ulici Staroměstská, Máj 10 a Vltava 3, kde se objevovalo nejvíc poruch. „Výměnou zastaralých trubek za nové, předizolované, se předchází poruchám a snižují provozní ztráty. Tím se zvyšuje i spolehlivost sítě,“ vysvětluje Jan Dunda, vedoucí úseku Údržba rozvodů tepla.

Teplárna zároveň připravuje přestavbu dalších částí parovodní sítě na horkovodní, k níž už došlo na Pražském předměstí. Moderní materiály totiž vykazují prokazatelné nižší provozní ztráty a zvyšují tedy efektivnost provozu. O jeho podobě a zákulisí výroby i distribuce se bude moci veřejnost přesvědčit 1. října při Dnu otevřených dveří v hlavním závodě na Novohradské ulici.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

# Teplárně patří evropské prvenství, využívá chytré regulátory Honeywellu

*ČESKÉ BUDĚJOVICE, 31. srpna 2016*

**Objeví-li se v jihočeské metropoli „chytré“ budovy, Teplárna České Budějovice bude připravena je obsluhovat prostřednictvím „inteligentních“ regulátorů EagleHawk americké společnosti Honeywell. Stala se tím první v Evropě, která je k dálkovému řízení výměníkůvých a domovních stanic využívá. Ve městě je instalovala už na deseti místech. Prvním se stal řídicí systém domovní předávací stanice v ulici J. Opletala 20 na sídlišti Šumava. Regulátory třeba v topné sezoně reagují na venkovní klimatické změny a celoročně řídí ohřev teplé vody podle potřeby odběratelů.**

„Technický rozvoj je i v energetice velmi rychlý, a chceme-li být úspěšní, nelze ho ignorovat. Je to cesta, jak dál rozšiřovat naše služby a produkty,“ říká Pavel Hrbek, vedoucí úseku IT a správy řídicích systémů výroby. Podle něho jde o velmi vspělou technologii s procesorem a software, kterou lze využít pro malé i velké předávací stanice s deseti stejně jako stovkami vstupů/výstupů. Podle potřeb pak stačí zařízení pouze rozšiřovat a nemusí se celé měnit.

Jak upozorňuje Jan Dunda, vedoucí úseku Údržba rozvodů tepla, tyto řídicí systémy byly vyvinuty pro optimalizaci energetických nákladů budov a poprvé byly využity právě v Českých Budějovicích. „Na to můžeme být pyšní. Zatímco největšími spotřebiteli energie v budovách jsou zdroje tepla, chladicí jednotky a vzduchotechnika, v teplárenství jde o náklady na výrobu páry, tepla, teplé vody a distribuci těchto energií k zákazníkům. To je „věda“ sama o sobě – firma zde může prodělat nebo naopak ušetřit spoustu peněz,“ uvedl. Také díky poznatkům z jihočeské metropole Honeywell tyto aplikace už začíná instalovat v okolních zemích.

Přenos dat z výměníkových a domovních stanic na velín teplárny probíhá nepřetržitě přes datové sítě, vlastní optické kabely nebo vzduchem. Dispečeri tak v každém okamžiku vědí, co se v distribučních sítích děje a mohou včas na situaci reagovat. Oproti ještě nedávné době, kdy komunikace vedla přes sítě telekomunikačního operátora, se šetří až 90 procent nákladů. Další úspora vzniká tím, že se dvě desítky let staré a tedy i víc poruchové regulátory mění za nové, které zvyšují spolehlivost zařízení, provozu a dodávek tepla a teplé vody.

První regulátory Honeywell, který je lídrem trhu v systémech pro řízení tepelných regulátorů, se v českobudějovické teplárně objevily už v polovině 80. let. V 90. letech je nahradila druhá generace a nyní přišla na řadu už třetí generace regulátorů.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

## **Modernizovaná turbína vyrobí víc elektřiny a stabilizuje letní provoz**

*ČESKÉ BUDĚJOVICE, 11. července 2016*

**Na zhruba 25 milionů korun vyšla Teplárnu České Budějovice modernizace turbíny TG5, jednoho z důležitých výrobních zařízení, které**

**vyrábí elektřinu v tzv. režimu kogenerace. Technicky náročná rekonstrukce soustrojí z roku 1997, začala loni v srpnu a netýkala se pouze výměny opotřebovaných částí, ale i optimalizace výkonu. Ten se sice snížil z 29,2 na 14,6 MWe, ovšem při novém maximálním průchodu páry 100 tun za hodinu vzroste reálná výroba elektřiny za 24 hodin o víc než 70 MWh.**

„Vyrobíme tak víc elektřiny při stejné výrobě páry, která turbínu pohání. Znamená to pro nás nižší měrné náklady a vyšší účinnost. Zvláště v létě, kdy jsou odběry tepla minimální, se díky tomu stabilizuje i provoz celé teplárny,“ říká Martin Žahourek, místopředseda představenstva.

Při výrobě elektřiny kombinovaným způsobem (kogenerace) se využívá téměř veškerá primární energie vlastního paliva. Spotřeba uhlí na jednotku vyrobené energie tím klesne, stejně jako měrné emise škodlivin vypouštěné do ovzduší. V případě CO<sub>2</sub> asi o 4 procenta.

„Původně měla turbína větší výkon, ale v posledních letech byl její provoz v letním a přechodném období už v dolní polovině provozního rozsahu. Tedy i málo účinný a na hranici technických možností. To negativně ovlivňovalo provozní a ekonomické výsledky,“ dodal Martin Žahourek. Životnost turbíny se odvíjí od počtu provozních hodin a startů, při nichž dochází k největším teplotním degradacím.

Ve strojní části turbíny došlo k úpravě parního turbosoustrojí, včetně výměny lopatek statoru i rotoru, a vyvedení neregulovaného meziodběru páry. Součástí prací byl také přepočítání a úprava přívodního parovodu a úprava redukční chladicí stanice páry.

V elektro části se hlavní rozsah prací zaměřil na výměnu transformátoru, který se výkonem přizpůsobil rekonstruované turbíně. Vše pak završilo nové nastavení řídicího systému turbogenerátoru.

Českobudějovická teplárna touto rekonstrukcí pokračuje v koncepčních změnách, jejichž cílem je snižování ztrát a zvyšování účinnosti výrobních a distribučních zařízení. Z toho mají užitek i obyvatelé města a firmy napojené na centrální systém teplovodů, neboť cena tepla je pro ně stále atraktivní – druhá nejlevnější v kraji a ve spodní části těch republikových. Cena tepla pro domácnosti v Českých Budějovicích od ledna 2016 činí 586,39 Kč/GJ včetně daně z přidané hodnoty.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

# Teplárna zvýšila zisk a akcionářům na dividendách vyplatí 29 milionů Kč

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 22. června 2016

**Akcionáři Teplárny České Budějovice si mezi sebe rozdělí 28 993 900 Kč dividend ze zisku roku 2015, který dosáhl 64 672 666 Kč po zdanění. Na jednu akcii tedy připadá dividenda 52 Kč. Rozhodla o tom dnes valná hromada společnosti. Čistý zisk na akcii je nejvyšší za poslední období. V roce 2013 činil 43 Kč a v roce 2014 pak 37 Kč.**

„I přes pokračující negativní vývoj výkupních cen elektřiny se nám daří především díky interním úsporám a důslednému řízení výroby a distribuce, které vede k jejich maximální účinnosti, plnit ukazatele dlouhodobé strategie. Tedy i pozitivní vývoj hospodaření,“ vysvětlil Miroslav Houfek, předseda představenstva.

Podle jeho zprávy měly na konečný podnikatelský výsledek největší vliv úspory ve spotřebě zemního plynu a uhlí a snížení ztrát. Proto byl také čistý zisk o 19,7 milionů Kč vyšší než v roce 2014, přestože tržby společnosti loni meziročně klesly o víc než 20 milionů na 760, 574 milionů Kč.

Firma se přitom musela vyrovnat s propadem výkupní ceny elektřiny na historické minimum, nákupem povolenek CO<sub>2</sub> a mírnými klimatickými podmínky s průměrnou roční teplotou 10,5 °C, ovlivňující celkovou spotřebu zákazníků. Prodej tepla klesl o 0,5 % gigajoulů a elektřiny o 14,1 % MWh. Výkupní ceny elektřiny byly loni oproti roku 2011 nižší o víc než 62 % a oproti roku 2014 o 11,4 %, jak uvádí zpráva představenstva.

Obchodní úsek teplárny vloni sjednal nové odběry v celkové výši 3 896 GJ a udržel tak kladné saldo roční změny odběrů, které činilo 3 560 GJ roční dodávky. Projevila se zde i prosazovaná strategie udržitelných cen tepla, které posilují konkurenční schopnost dálkového vytápění na území města Českých Budějovic.

Teplárna loni dokončila stavbu odsíření a završila tím zásadní ekologizaci uhelných kotlů, což zajišťuje dodržení nových evropských emisních limitů, a tedy i další provoz. Dokončena byla také přestavba parovodních rozvodů na horkovodní na Pražském předměstí. Ve třech etapách zde bylo zprovozněno přes 5,5 km horkovodního vedení, což sníží tepelné ztráty o víc než 52 000 GJ. U obou investičních akcí firma čerpala dotace ze Státního fondu životního prostředí a Fondu soudržnosti EU přesahující 106 milionů Kč. To výrazně pozitivně ovlivňuje rentabilitu těchto projektů.

Teplárna, jejímž majoritním vlastníkem je s 99,55 procenty akcií Statutární město České Budějovice, zaměstnává 243 osob. Loni po městě provozovala 167 km tepelných rozvodů, jejichž součástí je i 133 předávacích stanic. Teplovodní síť je dlouhá 47 km a horkovodní 23 km.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

## **Teplárna obhájila postavení mezi firmami s hodnocením AAA**

*ČESKÉ BUDĚJOVICE, 16. června 2016*

**Teplárna České Budějovice obhájila postavení mezi tuzemskými firmami s nejvyšším ratingovým hodnocením CZECH Stability Award na stupni AAA (Excelentní). To získala loni v srpnu a nyní v červnu ho po necelém roce opět potvrdila.**

„V Česku jde o nejprestižnější ocenění, na které dosáhne jen zlomek

nejkvalitnějších společností," uvedl Jaroslav Panoch, člen představenstva teplárny, který ocenění pro rok 2016 převzal od zástupce společnosti Bisnode, zaměřené na finanční, kreditní a marketingové analýzy trhu mnoha zemí. Ta posuzuje především finanční a nefinanční bonitu analyzovaného subjektu a jeho důvěryhodnost. Pro klienty a obchodní partnery teplárny to znamená, že jednají s prověřenou společností nejvyšších kvalit.

Výsledky hodnocení vycházejí z metodiky společnosti Bisnode. Firma se přitom opírá o spolupráci se strategickým, renomovaným partnerem Dun & Bradstreet, zabývajícím se poskytováním ekonomických informací a hodnocením firem po celém světě.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

## Topná sezóna končí. Byla kratší o čtyři dny

*ČESKÉ BUDĚJOVICE, 31. května 2016*

**Letošní topná sezona je na konci. A to nejen kalendářně, oficiálně končí právě dnes 31. května, ale vzhledem k průměrným venkovním teplotám i fakticky. V Teplárně České Budějovice automatické regulace výměňkových stanic už dál tepelnou energii nedodávají od poledních hodin 23. května. O ukončení topné sezony totiž rozhoduje počasí. Stoupne-li průměrná denní teplota venkovního vzduchu ve dvou dnech nad 13 °C a předpověď počasí neočekává pokles ani pro následující den, pak lze topnou sezonu ukončit.**

Topná sezona v jihočeské metropoli, kde centrální teplo odebírá téměř 28 tisíc domácností, začala 9. září 2015 a končí po 266 dnech. Proti loňské trvala o čtyři dny méně.

„Z hlediska provozu jsme ji zvládli velmi dobře, bez vážnějších problémů. To svědčí o dobré práci zaměstnanců a péči o celou teplárenskou soustavu, včetně distribuční sítě, strojů a technických zařízení,“ říká Miroslav Houfek, předseda představenstva.

Teplárna se nyní připravuje na pravidelnou letní odstávku. Během ní se mimo jiné provede revize strojního i elektrického zařízení a dalších technologií, které v sezoně vesměs pracují v nepřetržitém provozu. Pro bezpečnost a spolehlivost dodávek tepla, teplé vody a páry jsou tyto práce a preventivní prohlídky zařízení velmi důležité. O teplou vodu ale zákazníci teplárny nepřijdou. Tu jim dodá záložní zdroj Výtopna Vráto.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

## Teplárna obhájila titul Bezpečný podnik. Program se orientuje na trvalé zlepšování

*ČESKÉ BUDĚJOVICE, 16. května 2016*

**Podruhé v řadě a celkově potřetí získala akciová společnost Teplárna České Budějovice osvědčení Bezpečný podnik, které její představitelé převzali v Opavě. Jako jediní zástupci jihočeské firmy spolu s dalšími jedenácti, mezi nimiž byly ArcelorMittal Ostrava, Třinecké železářny nebo Teplárny Brno.**

„Bezpečný podnik není o tom, že se čas od času jednorázově něco splní. Jde o komplexně pojatý program, orientovaný na trvale udržitelné zlepšování. Takže co bylo před třemi lety, už nyní nestačilo. Podmínky se zpřísňují, jak se mění evropská a národní legislativa. Získat tento titul je tedy stále náročnější. Velmi si toho vážím, protože všechna kritéria splnit není jednoduché,“ říká Ivan Šolar,

bezpečnostní a požární technik českobudějovické teplárny. Osvědčení platí vždy tři roky, během nichž se konají dílčí audity státních úřadů.

Podle Jiřího Vaňáska, náměstka ministryně práce a sociálních věcí, který ocenění firmám předával, splnění všech požadavků programu naplňuje zásady dát při řízení právního subjektu stejnou prioritu nejen hlediskům ekonomickým, ale i bezpečnosti práce, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí.

Teplárna České Budějovice, která je výrobcem a dodavatelem tepla, teplé užitkové vody, páry a elektrické energie, první titul Bezpečný podnik získala už v roce 2006, ale dál ho neobhajovala. Vrátila se k němu až s novými pravidly řízení, přijatými v letech 2011-12, jejichž cílem je trvalé zlepšování, které se bez dokonalého zvládnutí řady procesů neobejde. Ty nezahrnují jen výrobu či bezpečnost práce, ale i vzdělávání zaměstnanců, ochranu životního prostředí či vztahy se zákazníky.

„Zaměstnavatele to vede i ke zlepšování pracovních podmínek. Nyní jsme třeba koupili automatický externí defibrilátor pro krizové situace. Žádný zákon nám to nenařizuje, ale chceme být připraveni i na poskytnutí první pomoci v době, kdy o životě rozhodují vteřiny a minuty. Je to prostě něco na víc,“ uvedl Miroslav Houfek, předseda představenstva teplárny. Podle něho energetika představuje velmi náročný obor a systematická prevence je proto velmi důležitá. To firmě mimo jiné významně pomohlo i při loňské stavbě nového odsíření za téměř půl miliardy korun, která se i ve stísněnějších podmínkách firmy, kde se objekt stavěl, obešla bez pracovních úrazů.

Program Bezpečný podnik existuje od roku 1996 a vyhláší ho Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR. Titul platný tři roky pak vydává Státní úřad inspekce práce. V současnosti má titul v České republice uděleno 82 firem.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

# Teplo do nového obchodního centra IGY2 dodá teplárna

*ČESKÉ BUDĚJOVICE, 19. dubna 2016*

**Nové obchodní centrum IGY2, jehož stavba na rohu Pražské a Pekárenské ulice byla dnes v Českých Budějovicích slavnostně zahájena, bude teplem zásobovat akciová společnost Teplárna České Budějovice. Půjde zhruba o 3 500 gigajoulů za rok.**

„S investorem jsme jednali od samého počátku plánování tohoto projektu IGY2 a jsme rádi, že se nám vše podařilo dotáhnout až do podoby smlouvy o dodávkách tepelné energie,“ uvedl Martin Žahourek, místopředseda představenstva teplárny.

Ta tak navazuje na dosavadní spolupráci, která začala už v roce 2003, kdy s tehdy novým obchodně společenským centrem IGY uzavřela smlouvu o dodávce tepelné energie v objemu zhruba 6 tisíc gigajoulů za rok. „Po dokončení rekonstrukce IGY1 se dosavadní odběr tepla zvýší o dalších zhruba 800 gigajoulů,“ doplnil Martin Žahourek.

Teplárna zároveň dodává teplo i do nedalekého čtyřhvězdičkového Clarion Congress Hotelu ze stejné vlastnické skupiny jako jsou obchodní centra IGY. Skupina CPI tak dnes patří mezi její největší zákazníky.

Potvrzuje se tak, že „centrální“ teplo je stále atraktivní a investoři mu ve městě velmi často dávají přednost před dalšími možnostmi. Popularitě pomáhá hlavně příznivá cena, bezpečné dodávky a doprovodné komplexní služby, které z něho dělají teplo bez starostí.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.

---

# Teplárna má tři nominace na „teplárenského Oscara“. Promění je?

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 23. března 2016

**Hned tři nominace v soutěži Projekt roku 2015, který hledá nejlepší realizace v teplárenství, získala Teplárna České Budějovice. Mezi 16 projekty, které se ve čtyřech kategoriích dostaly do nejužšího finále, z něhož vzejde vítěz, to je nejvíc. Dvě nominace mají projekty Tepláren Brno, ostatní finalisté po jedné. „Teplárenské Oscary“ vyhláší Teplárenské sdružení České republiky, které výsledky oznámí 26. dubna v Hradci Králové.**

„Je to uznání práce firmy a jejich zaměstnanců a bezesporu i vizitka města České Budějovice, jako akcionáře a sídla, kde centrální způsob vytápění má dlouholetou tradici. Pro ekonomiku firmy a bezpečné dodávky tepla to jsou všechno významné investice,“ říká mluvčí teplárny Zdeněk Zuntých.

Českobudějovická teplárna má želízka v ohni v kategorii Snížení tepelných ztrát – přechod na horkovody za projekt nového horkovodu pro Pražské předměstí II. a III. etapa, v kategorii Modernizace a rozvoj dálkového zásobování teplem za připojení nových odběratelů při konverzi parních rozvodů a v kategorii Snižování emisí znečišťujících látek do ovzduší pak za odsíření obou uhelných kotlů. Celkem na tyto projekty vydala přes půl miliardy korun i s využitím dotací z evropských a českých fondů a Evropské investiční banky.

Podle Petra Pelikána, vedoucího oddělení investic, bylo loni na Pražském předměstí místo dožívajících parovodů položeno 3,73 km horkovodů a vyměněna technologie 13 výměňkových stanic. Na ně bylo napojeno 4443 domácností a 188 nebytových jednotek. Díky investici za bezmála 99 milionů korun se snížením tepelných ztrát a zefektivněním rozvodného systému ročně uspoří 21 tisíc GJ tepla.

„Za první etapu tohoto projektu jsme v roce 2013 získali hlavní cenu právě my, a bylo by skvělé prvenství zopakovat,“ připomněl tři roky starý úspěch.

Modernizace sítě na Pražském předměstí přispěla i k nominaci v kategorii Nová připojení, neboť právě v této lokalitě se na centrální zásobování teplem napojilo 38 nových bytových jednotek a několik komerčních prostor s celkovým ročním odběrem téměř 3896 GJ tepla.

O odsíření za 472 milionů korun Petr Pelikán říká, že efekt z něho mají obyvatelé města a okolí, neboť se významně snížily hodnoty emisí SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub>, mířící do ovzduší, stejně jako teplárna. Té tato největší ekologická investice umožnila splnit novou evropskou a českou legislativu a tedy zajistit provoz na další období. Objem emisí oxidů síry SO<sub>2</sub> postupně klesne na 15 procent předchozího stavu a o víc jak 20 procent zároveň klesne i objem emisí oxidů dusíku.

Teplárenské sdružení ČR seznamuje veřejnost s nejúspěšnějšími teplárenskými projekty od roku 2002. Cenou pro vítěze je již tradičně Křišťálový komín.

Majoritním akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je s 99,55 % akcií město České Budějovice.