

Za připojení nového nemocničního pavilonu získala českobudějovická teplárna třetí cenu

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 30. dubna 2019

Napojení nového pavilonu psychiatrie Nemocnice České Budějovice na teplárenskou soustavu přineslo českobudějovické teplárně v soutěži Projekt roku 2018 třetí místo v kategorii Rozvoj soustav zásobování teplem. Ocenění udělené Teplárenským sdružením ČR převzali její zástupci na Dnech teplárenství a energetiky v Hradci Králové.

„Dálkové vytápění z centrálního zdroje má v jihočeské metropoli velmi dobré jméno a je o něj zájem i proto, že ho nabízíme s řadou bezplatných služeb za dlouhodobě konkurenceschopnou cenu. To nám loni přineslo i nejvíc nových odběru od roku 2013,“ říká Václav Král, předseda představenstva.

Městská teplárna v roce 2018 připojila nové zákazníky s odběrem 27 010 GJ tepla, což je druhý nejlepší výsledek od roku 2008. Toto množství odpovídá roční spotřebě zhruba 1100 bytů! Po nemocničním pavilonu s plánovaným ročním odběrem 5400 GJ tepla následovalo administrativní centrum Piano a bytový dům Residence Dlouhá louka s 91 byty, oba s ročním odběrem 3700 GJ.

„Teplárenství jako obor jde stále dopředu, což soutěž o projekty roku opět potvrdila. Byla kvalitně obsazená a měli jsme z čeho vybírat,“ uvedl Tomáš Drápela, předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR.

Nejlepší projekty se letos vyhlašovaly již po sedmnácté. Do užší nominace jich bylo v pěti kategoriích vybráno 16. Jejich přínosem je zvýšení účinnosti primární energie a obnovitelných zdrojů energie, snížení spotřeby paliv a emisí skleníkových plynů a zajištění efektivního zásobování teplem s důrazem na péči a služby pro zákazníky.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Teplárna připojila loni nejvíc nových zákazníků od roku 2013

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 13. března 2019

Dálkové vytápění z centrálního zdroje neztrácí v Českých Budějovicích nic ze své atraktivity. V roce 2018 zde městská teplárna připojila nové zákazníky s odběrem 27 010 GJ tepla. To je nejvíc od roku 2013, kdy získala 22 855 GJ nových odběrů. Současně jde o druhý nejlepší výsledek od roku 2008. Mezi novými klienty jsou především bytové domy nebo obchodní a administrativní budovy ale i třeba nový pavilon psychiatrie Nemocnice České Budějovice.

„Investoři vždy hledají nejvýhodnější možnosti, jak své budovy vytápět. Velmi nás těší, že nakonec volí spolupráci s teplárnou, jak potvrzují nová připojení. Stabilní a udržitelná cena, která je základem naší dlouhodobé strategie, potvrzuje, že jdeme správným směrem.“ říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny, jejímž jediným akcionářem je město České Budějovice.

Za stejně důležité přitom pokládá i komplexní dodávky a servis, zahrnující starost o pravidelné revize, kontroly, opravy nebo obsluhu. O to se zákazník napojený na distribuční soustavu nemusí starat, neboť tyto služby zajišťuje teplárna.

„Pokud je to technicky možné a ekonomicky schůdné, připojujeme i místa, do nichž zatím teplárenské přípojky nevedly. Chceme, aby ekologické centrální vytápění využívalo co nejvíc domácností i podnikatelů, protože potom má naše energetická služba s komplexním zákaznickým nonstop servisem daleko vyšší efektivitu,“ dodal Tomáš Kollarczyk. Cestou k vysoké efektivitě je také diverzifikace palivových zdrojů a modernizace rozvodné sítě, snižující provozní ztráty.

Městská firma zásobuje teplem 28 840 bytů, o 414 bytů víc než loni, a provozuje 23 km horkovodů, 97 km parovodů a 44 km teplovodů.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Dopravu v Suchém Vrbném omezí stavba horkovodu. Dobrovodskou čeká více než dvouměsíční uzavírka

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 1. března 2019

Pokračující výměna už nevyhovujícího parního potrubí za horkovodní omezí automobilovou dopravu v českobudějovické čtvrti Suché Vrbné. Nejvýraznějším opatřením bude uzavírka Dobrovodské ulice v úseku od světelné křižovatky U Lávky po Vodní ulici. Ta začne 11. března a potrvá až do 31. května. Přilehlé ulice zůstanou průjezdné, objízdné trasy budou vyznačeny.

Po skončení prací na horkovodu, ještě v době uzavírky, dostane tento úsek nový asfaltový povrch, který zajistí Správa a údržba silnic Jihočeského kraje.

Výstavba 3528 metrů dlouhého horkovodu v Suchém Vrbném začala loni položením 180 metrů nového potrubí mezi ulicemi Vodní a Pod lékárnou. Je rozdělena do několika etap a postupně se dotkne také ulic E. Beneše, Fr. Škroupa, Ledenická, Čsl. Legií a Jiřího z Poděbrad. Práce jsou naplánované až do konce letošního roku. O dalších místních dočasných uzavírkách a dopravních omezeních budou obyvatelé průběžně informováni.

„Horkovody představují nejefektivnější způsob distribuce dálkového tepla, a proto jejich rozšiřování věnujeme velkou pozornost,“ říká Martin Žahourek, člen představenstva Teplárny České Budějovice. Ta je investorem projektu a letos plánuje na horkovod napojit rovněž Havlíčkovu kolonii. Náklady na tyto projekty

se pohybují kolem 130 milionů korun, z nichž část pokryje státní dotace.

Moderní horkovodní distribuční systém se buduje většinou v trase původního parovodu, mimo topnou sezónu. V jejím průběhu, jako nyní, ale teplárna zákazníky o teplo nepřipraví – zajistí ho provizorním propojením. Dojde pouze ke krátkému přerušení při přepojování a zprovoznování nové technologie, což se může dotknout i teplé užitkové vody. Dotčení odběratelé budou předem informováni.

„Každá taková investice v ulicích omezuje motoristy i chodce. Uvědomujeme si to, a proto je naší snahou provádět je v co nejkratších termínech, s co nejmenším dopadem do veřejného prostoru,“ uvedl Martin Žahourek. Dočasná omezení jsou pak vyvážena pokročilými technologiemi, které jsou efektivnější, snižují provozní ztráty, a tedy i množství spáleného uhlí a vypouštěných emisí. Tím zlepšují životní prostředí.

V současné době distribuční síť teplárny v Českých Budějovicích měří 164 km, z nichž je 97 km parovodů, 23 km horkovodů a 44 km teplovodů.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Teplárna v moderní laboratoři ročně analyzuje tisíce vzorků paliv a vody

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 24. ledna 2019

Plných 5 683 vzorků vody a paliv analyzovala loni laboratoř Teplárny České Budějovice. V laboratoři vody šlo o 4120 a v laboratoři paliv o 1 563 vzorků. Ty slouží ke kontrole dodržování chemických režimů teplárny, což je podmínka pro správný provoz zařízení a jeho prevenci. Týká se to hnědého uhlí, popílku, škváry, vody, kalů, suspenze a granulátu. Souběžně

analyzuje další různé druhy vzorků odpadních vod.

„Výsledky analýz jsou mimo to velmi důležité pro naplnění obchodních parametrů dodávek surovin. Tedy aby uhlí, které nakupujeme, mělo parametry garantované smlouvou. Data nám zároveň slouží pro technické a provozní výpočty a tepelné bilance,“ říká Martin Žahourek, člen představenstva teplárny.

Součástí laboratoře je spektrofotometrie. Tedy analytická metoda pro měření vlastností vzorku na základě pohlcování světla různých vlnových délek spektra. Umožňuje například určit koncentrace určité látky v roztoku. Laboratoř je vybavena i zařízením na analýzy obsahu organického dusíku, chromu či niklu.

„Moderně vybavené laboratoře jsou dnes už standardem energetických zdrojů. Jsou nutnou součástí validace dodržování správného chemického režimu technologických celků jak ve výrobním zdroji, tedy na kotlích a turbogenerátorech, tak v distribuční soustavě a v místech předávání technologických médií jako je například horkovodní nebo parní systém. Zároveň zajišťují rozборы všech vstupních i výstupních surovin, tedy paliv a popelovin,“ dodal Martin Žahourek.

Neakreditované služby laboratoř poskytuje i externím zákazníkům. Lidé často chtějí jen krácený fyzikálně chemický rozbor, což je základní posouzení kvality zdroje pitné vody. Pracovníci laboratoře provádějí analýzy vod od ultračistých, přes povrchové a podzemní, až po odpadní, stejně jako kalů.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Teplo z Temelína zahřeje Budějovice

České Budějovice 18. prosince 2018

Projekt čistého vytápění krajského města čekal na první konkrétní a

závazný krok déle než třicet let. Do finální fáze jej dotáhlo současné vedení Českých Budějovic a společnosti ČEZ po řadě náročných jednání. Profitovat z něj bude životní prostředí i obyvatelé a firmy. Technicky půjde o třetí nejdelší tepelný přivaděč v České republice.

Plán na propojení jedné ze dvou největších českých elektráren a jihočeské metropole se poprvé objevil už v polovině osmdesátých let minulého století. Projektanti s ním počítali ještě při zahájení stavby elektrárny v roce 1987, počátkem devadesátých let ale částečně zapadl v rámci diskuzí o dokončení pouze dvou místo čtyř původně rozestavěných bloků. Nová jednání začala po spuštění prvního jaderného bloku. V roce 2011 jeho trasu vytyčily zásady územního rozvoje kraje a následně získal i kladné stanovisko EIA. Výrazně vyšší tempo ale nabrala příprava projektu v posledních letech. „Neustále reagujeme jak na situaci na trhu, tak na změny evropské politiky. A je zřejmé, že v energetice velmi výrazně roste význam a podíl bezemisních zdrojů. Takže tento projekt získal další impuls. Dotáhnout jej do fáze podpisu smlouvy nebylo jednoduché, ale podařilo se,“ říká generální ředitel a předseda představenstva Skupiny ČEZ Daniel Beneš.

Náročná byla jednání i z pohledu představitelů statutárního města a teplárny, kterou České Budějovice přímo vlastní. Jejich rozhodnutí pozitivně ovlivní desítky tisíc obyvatel i firem, které ve městě podnikají. „Náš cíl byl jasný, získat nejlepší možnou nabídku z pohledu dlouhodobé stability výroby, cen tepla i ochrany životního prostředí,“ vysvětluje primátor Jiří Svoboda.

Smlouva je uzavřena na dvacet let dodávek. Díky temelínskému teplu nebude muset Teplárna České Budějovice spálit až 80 000 tun uhlí ročně a nevypustí stejný objem oxidu uhličitého. „Náš stávající provoz patří mezi nejčistší v Česku, s rezervami plníme všechny normy a limity. Samozřejmě si ale uvědomujeme, že nejlepší jsou ta fosilní paliva, která nespálíme a emise, které ušetříme. Naše dlouhodobá strategie je zaměřena právě na stabilitu cen, zvyšování komfortu pro naše zákazníky a zkvalitňování podmínek pro život a podnikání v našem krásném městě“, dodává předseda představenstva Teplárny České Budějovice Václav Král.

Temelín už úspěšně 19 let vytápí osmitisícový Týn nad Vltavou. Přechodem na temelínské teplo zde bylo zrušeno 22 středně velkých uhelných výtopen a tři velké kotelny, město tak aktuálně patří mezi oblasti s nejčistším vzduchem v jižních Čechách. Na rozdíl od vltavotýnského teplovodu, který vede po povrchu, lidé novou stavbu do Českých Budějovic vizuálně zaznamenají po jejím dokončení jen

minimálně. Půjde o cca 26 kilometrů dlouhé předizolované potrubí o vnitřním průměru půl metru, které bude uloženo minimálně 1,3 metru pod zemí. Trasa teplovodu povede z větší části podél silnice II/105 (Týn nad Vltavou - České Budějovice). Je liniovou stavbu, která prochází přes více katastrálních území (Křtěnov, Březí u Týna nad Vltavou, Knín, Kočín, Olešník, Munice, Hluboká nad Vltavou, Bavorovice, České Vrbné a České Budějovice). Na povrchu, mimo areál temelínské elektrárny, se budou nacházet dvě čerpací stanice a tři potrubní mosty, zbývající část teplovodu bude umístěna pod zemí. „Nejde o žádnou novinku. Už když jsem na rozestavěný Temelín nastoupil, všichni jsme s vytápěním Budějovic počítali. Nové jsou ale technologie zaměřené na minimální tepelné ztráty, půjde o nejmodernější teplárenskou technologii u nás,“ doplňuje ředitel divize jaderná energetika a člen představenstva ČEZ Bohdan Zronek.

Horkovodní napáječ mezi Temelínem a Českými Budějovicemi bude třetí nejdelší v České republice. 34 kilometrů měří teplovod mezi Elektrárnou Mělník a Prahou, o čtyři kilometry méně má potom potrubí mezi Opatovicemi a Chrudimí.

Statutární město České Budějovice

Teplárna České Budějovice, a.s.

Skupina ČEZ

Ministerstvo průmyslu ocenilo projekt českobudějovické teplárny

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 3. prosince 2018

Ministerstvo průmyslu a obchodu ocenilo projekt Teplárny České Budějovice, řešící dodávky tepla pro Jihočeskou univerzitu a Akademii věd. V soutěži Podnikatelský projekt roku 2018 ji za realizaci moderních dodávek energie zařadilo na 3. místo v kategorii Ekoenergie pro konkurenceschopnost.

„Jsme rádi, že se lokálnímu projektu, který přináší efekt nejen našim zákazníkům, ale i všem obyvatelům města, dostalo uznání i na republikové úrovni. Efektivnější řízení provozu a distribuce tepla umožňuje ještě lepší využití primárních paliv a tedy i zmenšení množství emisí. Je to motivace k další práci,“ říká Václav Král, předseda představenstva teplárny.

Součástí projektu byla optimalizace trasy přivaděče a náhrada parovodního potrubí za horkovodní, což snížilo tepelné ztráty o 78 procent. Stejnou modernizací prošly i tři výměňkové stanice, včetně jejich zapojení na datové řídicí komunikační kabely, sloužící k jejich monitorování a dálkovému řízení z dispečinku teplárny. Díky těmto úsporám ušetří klienti i teplárna. Ta za rok spálí zhruba o 180 tun uhlí méně.

„Zaměřujeme se především na podporu výzkumu, vývoje a inovací protože, to je způsob jak zvýšit konkurenceschopnost českých firem a tím i přejít na ekonomiku s vyšší přidanou hodnotou,“ uvedl Marian Piecha, náměstek ministryně pro řízení sekce fondů EU.

Záštitu soutěži udělila Marta Nováková, ministryně průmyslu a obchodu. Soutěž, na níž se podílí i Agentura pro podnikání a inovace, oceňuje nejlepší investorské projekty českých podnikatelů, spolufinancované z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, které byly realizovány v předešlém roce.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Drahé emisní povolenky v roce 2019 tvoří již 15 procent ceny

tepla

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 30. listopadu 2018

Českobudějovické domácnosti za teplo v roce 2019 zaplatí necelých 537 Kč za gigajoul bez DPH, s touto patnáctiprocentní daní pak 617 Kč. Oproti loňské ceně jde o nárůst o 3,7 procenta. Výdaje průměrné domácnosti, která ročně spotřebuje zhruba 25 gigajoulů tepelné energie za vytápění a ohřev teplé vody, se v průměru zvýší za rok o 475 Kč bez daně, s daní pak o 546 Kč. To znamená, že průměrná domácnost zaplatí o 45 Kč měsíčně více.

„Situace nás netěší, ale museli jsme reagovat na výrazný růst cen povolenek na emise skleníkových plynů, jejichž cena za poslední rok vzrostla téměř čtyřnásobně. Toto neočekávatelné a překotné zdražení společnost z větší části nese ke své tíži. Díky dlouhodobým výrobním i systémovým úsporám se do nové ceny tepla promítne jen menší měrou. Jsme městská firma a naším trvalým cílem je nabízet teplo včetně řady služeb za stabilní a konkurenceschopné ceny,“ uvedl Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny.

Zatímco na začátku září 2017 stála povolenka (EUA) na vypuštění jedné tuny CO₂ do ovzduší 5 eur, po březnové revizi systému obchodování s povolenkami (EU ETS) je nyní na úrovni 20 eur. Roste také inflace. Někteří analytici se proto obávali deseti až patnáctiprocentního zdražení cen tepla.

Českobudějovická teplárna vnější tlaky na zvýšení ceny tepla, mezi které patří i ceny nakupovaných paliv, eliminuje řadou dlouhodobých opatření, úsporami, zvyšující se efektivitou výroby a provozu distribuční sítě. Jde například o připojování nových zákazníků, zvyšování množství elektřiny vyrobené v kogeneraci s teplem (KVET) a nahrazování parovodů horkovody. Ty snižují tepelné ztráty při distribuci a tím i spotřebu paliva a tedy i množství nakupovaných emisních povolenek.

Potvrzuje se tak správnost vloni schválené podnikatelské koncepce Teplárny České Budějovice nazvané Strategie 2040. Jejím cílem je mimo jiné omezit nepředvídatelné externí vlivy evropské či národní legislativy na ceny tepla a diverzifikovat palivový mix. Proto předpokládá snížení spotřeby hnědého uhlí a jeho nahrazení tepelnou energií dodávanou z dálkového horkovodu, který má do

začátku topné sezony 2020/21 přivést do Českých Budějovic společnost ČEZ z jaderné elektrárny Temelín.

„Snížíme tím produkci oxidu uhličitého o 80 tisíc tun ročně. A také popítku a dalších vedlejších energetických produktů. Klesnou tak platby za jejich skládkování i nákup emisních povolenek. Dojde také k dalšímu zlepšení životního prostředí ve městě a dlouhodobě se zvýší stabilita ceny našeho tepla. Přitom zachováme dosavadní komfort a spolehlivost dodávek zákazníkům. Centrální zásobování teplem má tedy ve městě pozitivní budoucnost,“ dodal Václav Král, předseda představenstva teplárny.

Koncepce městského podniku počítá také s vybudováním nového zdroje na energetické využívání komunálního odpadu. Byla by tak nahrazena další část spalovaného uhlí.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Zákaznickou aplikaci CB počasí teplárna rozšířila o informace z meteostanice na Kleti

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 20. listopadu 2018

Aplikace CB počasí, využívaná majiteli mobilních telefonů, je bohatší o data z meteorologické stanice na Kleti, nejvyšší hory Blanského lesa. Jde už o čtvrtou meteostanici, z níž Teplárna České Budějovice sbírá data o počasí, důležitá pro její provoz. Prostřednictvím aplikace, jejímž hlavním cílem je zákazníky informovat o odstávkách a poruchách distribuční soustavy, je pak poskytuje i veřejnosti.

„Díky tomu se důležité zprávy o případných odstávkách provozu nebo plánované

údržbě našich teplovodních sítí dostanou mezi větší okruh uživatelů. Informace o aktuálním stavu počasí si lidé oblíbili a jsou velmi žádané," říká Martin Žahourek, člen představenstva teplárny. Ta plánuje, že přes aplikaci bude možné v budoucnu hlásit i poruchy a komunikovat s dispečinkem.

Firma systém sběru meteorologických dat buduje od ledna 2006, kdy v závodě na Novohradské uvedla do provozu první stanici, umožňující automatizované ukládání naměřených údajů. Postupně k ní přibýly další na Složišti, ve výtopně Nové Vráto a nyní také na Kleti. Zde jí vyšel vstříc senátor Ladislav Faktor, majitel rozhledny, na jejímž vrcholu je meteostanice umístěna.

Všechny stanice měří teplotu, pocitovou teplotu, tlak, relativní vlhkost, rosný bod, rychlost, směr a proběh větru a množství srážek. Stanice Novohradská a Složiště navíc ještě UV záření a výkon slunečního svitu. „Z naměřených dat pak meteostanice generuje textovou předpověď na nejbližší hodiny,“ vysvětluje Martin Žahourek.

Aplikace je zdarma dostupná pro mobilní zařízení Android pod názvem Meteo - Teplárna ČB 2.0. Aplikace pro Apple iOS se připravuje. Kromě aktuálních naměřených hodnot si lze prohlédnout také grafy historického vývoje měřených veličin za poslední den, týden, měsíc a rok.

Bonusem je potom pohled na České Budějovice z kamer umístěných na komínu teplárny v Novohradské ulici, a po dohodě s vedením města, také z kamery na střeše radnice. Vše doplňuje ještě záběr z kamery na rozhledně Kletě. Díky tomu mají uživatelé aplikace možnost porovnat strohou řeč čísel a grafů z meteostanice se záběry a alespoň virtuálně navštívit vrchol Blanského lesa za každého počasí.

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Na komín českobudějovické výtopny se vrátil sokol stěhovavý

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 23. října 2018

Samice sokola stěhovavého opět obsadila speciální budku ve stodvacetimetrové výšce na komíně výtopny Nové Vráto, patřící českobudějovické teplárně. Na minikameře byla poprvé vidět začátkem října a stále se vrací.

Jde již o druhý výskyt kriticky ohroženého ptáka. Poprvé se tak stalo loni v červnu, půl roku po instalaci speciální hliníkové budky pro hnízdění. K ní došlo 29. prosince 2016 ve spolupráci s ornitology. Šlo také o samici, která však ještě během listopadu ze záběrů minikamery zmizela a hnízdiště využívaly poštolky.

Chráněný dravec se tak objevil až po roce a veřejnost jeho pobyt může opět sledovat on-line na webu teplárny.

„Potvrzuje se, že jsme vybrali vhodnou lokalitu, kterou si sokol najde. Zda se usadí nebo jde jen o dočasný pobyt ale těžko říct,“ uvedl zoolog Václav Beran, který se v rámci projektu obecně prospěšné společnosti Alka Wildlife věnuje vyhledávání vhodných míst pro sokoly a zajišťuje i republikový monitoring hnízdicí populace.

Ornitolog Aleš Vondrka z Národního parku Šumava soudí, že nejde o některé ze 17 mláďat, která se na Šumavě letos vylíhla osmi hnízdicím párům, neboť podle fotek jde o dospělého jedince. „Sokol stěhovavý někdy obhazuje hnízdiště, popřípadě hledá nová, již během podzimu. Je tedy možné, pokud mu budka takříkajíc padla do oka, že se ukáže i na jaře. Jeho původ bychom zjistili, jen kdyby byl okroužkovaný,“ říká.

Sokol nežije pouze ve volné přírodě, ale rozšiřuje se také do klidnějších lokalit měst, kde má dostatek potravy a relativně bezpečné hnízdění. Oboje mu prostředí kolem výtopny poskytuje. Dravci se zde vyhnou přirozeným predátorům, i když na ně ve městě číhají jiná nebezpečí jako dráty vysokého napětí nebo skleněné plochy.

„Pro nás to znamená, že lidé, kteří mají údržbu komína na starosti, musí brát

ohled na chráněné dravce. Na ochozu s budkou je třeba se zdržovat krátce a tiše a nemanipulovat s ní, aby se u nás sokoli zabydleli," říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny.

Přestože populace sokola stěhovavého postupně roste, stále patří k ohroženým druhům. Na hranici vyhubení ho ve druhé polovině minulého století dostal hojně v zemědělství používaný silně toxický insekticid DDT, později zakázaný. Ten se jim do těla dostával s ulovenou kořistí a omezoval plodnost.

Veřejnost má možnost sokolí budku na komíně českobudějovické teplárny ve Výtopně Nové Vráto sledovat online na <http://www.teplarna-cb.cz/hnizdo/img.php>

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.

Do teplárny o víkendu zavítalo na 10 tisíc lidí

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 27. září 2018

Rekordních 10 tisíc lidí si udělalo během soboty čas a navštívilo Teplárnu České Budějovice, která se už posedmé otevřela veřejnosti. Letošní událost, koordinovaná s Národním dnem železnice a podobnou akcí městského dopravního podniku, tak překonala všechna očekávání.

„Ohromně nás to překvapilo a potěšilo. Je vidět, že lidé mají o městskou teplárnu zájem, chtějí vědět, jak zevnitř vypadá a funguje. A pokud jsme je dokázali zaujmout i doprovodným programem, tím lépe,“ glosoval akci Václav Král, předseda představenstva teplárny.

Tu mezi mnoha hosty navštívil také ministr dopravy Dan Ťok a představitelé města v čele s jeho primátorem Jiřím Svobodou. Pro vedení teplárny to byla jedinečná příležitost projednat možnosti systematického uplatnění vápencového granulátu, vznikajícího po odsíření spalin z uhelných kotlů, při výstavbě silnic v

okolí krajského města.

Více než 600 lidí přitom využilo možnost absolvovat speciální komentovanou prohlídku výroby. Byli mezi nimi rovněž zastupitelé statutárního města České Budějovice a Jihočeského kraje a zástupci významných zákazníků. Hlavními tématy byly výhody centrálního zásobování teplem, čisté ovzduší, rozvoj kogenerační výroby tepla a elektřiny a možnost využívání komunálního odpadu jako zdroje energií.

Součástí Dne v teplárně byl rovněž pestrý doprovodný program, v němž vystoupilo několik kapel. Děti se bavily na výtvarné dílně, při sportovních i vědomostních soutěžích. Poznávaly ale třeba také letištní hasičský speciál. Stylové dopravní spojení s nákladovým nádražím opět zajišťoval historický vlak poháněný parní lokomotivou. Letos jí byla slavná 310.093 „Kafemlejnek“ z roku 1901. Úspěch slavila i letošní novinka, speciální uhelná zmrzlina.

fotogalerie: [Den otevřených dveří 2018](#)

Jediným akcionářem společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. je se 100 % akcií město České Budějovice.