

Budějovická teplárna stále patří mezi nejstabilnější firmy v Česku

čtvrtek, 15. června 2017

Teplárna potřetí za sebou získala nejvyšší hodnocení AAA. Ocenění od Aloise Suchánka z Bisnode Česká republika přebírá Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva.

Teplárna České Budějovice, a.s. je držitelem certifikátu AAA i pro rok 2017. Ten získala poprvé v roce 2015. Obhájila své postavení mezi tuzemskými firmami s nejvyšším ratingovým hodnocením CZECH Stability Award na stupni AAA (Excelentní)

Třetí ocenění v řadě je pro společnost úspěchem. Toto ocenění, na které dosáhne jen zlomek nejkvalitnějších společností v České republice, ukazuje především finanční a nefinanční bonitu analyzovaného subjektu a jeho důvěryhodnost.

Celá tisková zpráva:

Sportovní mlouvou řečeno, Teplárna České Budějovice završila zlatý hattrick. Potřetí za sebou získala nejvyšší ratingové hodnocení CZECH Stability Award na stupni AAA (Excelentní) a potvrdila tak postavení mezi nejkvalitnějšími tuzemskými firmami. V Česku jde o nejprestižnější firemní ocenění, neboť společnost Bisnode ČR, která ho uděluje, garantuje zcela nezávislý pohled na finanční a nefinanční bonitu firmy, její platební morálku, skutečnou finanční situaci a spolehlivost plnění závazků, vyplývajících z jejích podnikatelských aktivit.

„Nezávislý scoringový model Bisnode potvrzuje, že v posledních třech letech nepřetržitě dosahujeme nejvyšší možné hodnocení ekonomické stability podniku. To svědčí o dlouhodobé důvěryhodnosti, solventnosti a dynamičnosti teplárny. Nejen v energetice to jsou ceněné vlastnosti, stejně jako transparentnost a otevřená komunikace,“ říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny. V Česku nejvyšší rating AAA vlastní necelé procento tuzemských firem.

Aby firma mohla dosáhnout na CZECH Stability Award na nejvyšším stupni AAA musí splnit náročná kritéria hodnocení. „V Česku je jen 0,13 procenta firem, které

byly podle Bisnode v posledních třech letech nepřetržitě hodnoceny na stupni AAA. To nezpochybnitelně potvrzuje vynikající kondici těchto společností. Jedná se o skutečnou elitu mezi českými firmami," uvedl Jiří Skopový, generální ředitel Bisnode.

Výsledky vycházejí z metodiky ratingového modelu Bisnode, který měří stabilitu jednotlivých společností. Je založen na ekonometrických technikách, exaktní statistické analýze a principech dataminingu. „Model je vyvíjen tak, aby bylo dosaženo maximální výkonnosti, dané hlavně kvalitou a rozsahem našich dat, stejně jako unikátní makroekonomickou komponentou," doplnila Petra Štěpánová, mluvčí Bisnode.

Teplárna potřetí za sebou získala nejvyšší hodnocení AAA

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 15. června 2017

Sportovní mlouvou řečeno, Teplárna České Budějovice završila zlatý hattrick. Potřetí za sebou získala nejvyšší ratingové hodnocení CZECH Stability Award na stupni AAA (Excelentní) a potvrdila tak postavení mezi nejkvalitnějšími tuzemskými firmami. V Česku jde o nejprestižnější firemní ocenění, neboť společnost Bisnode ČR, která ho uděluje, garantuje zcela nezávislý pohled na finanční a nefinanční bonitu firmy, její platební morálku, skutečnou finanční situaci a spolehlivost plnění závazků, vyplývajících z jejích podnikatelských aktivit.

„Nezávislý scoringový model Bisnode potvrzuje, že v posledních třech letech nepřetržitě dosahujeme nejvyšší možné hodnocení ekonomické stability podniku. To svědčí o dlouhodobé důvěryhodnosti, solventnosti a dynamičnosti teplárny. Nejen v energetice to jsou ceněné vlastnosti, stejně jako transparentnost a otevřená komunikace," říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny. V Česku nejvyšší rating AAA vlastní necelé procento tuzemských firem.

Aby firma mohla dosáhnout na CZECH Stability Award na nejvyšším stupni AAA musí splnit náročná kritéria hodnocení. „V Česku je jen 0,13 procenta firem, které byly podle Bisnode v posledních třech letech nepřetržitě hodnoceny na stupni AAA. To nezpochybnitelně potvrzuje vynikající kondici těchto společností. Jedná se o skutečnou elitu mezi českými firmami,“ uvedl Jiří Skopový, generální ředitel Bisnode.

Výsledky vycházejí z metodiky ratingového modelu Bisnode, který měří stabilitu jednotlivých společností. Je založen na ekonometrických technikách, exaktní statistické analýze a principech dataminingu. „Model je vyvíjen tak, aby bylo dosaženo maximální výkonnosti, dané hlavně kvalitou a rozsahem našich dat, stejně jako unikátní makroekonomickou komponentou,“ doplnila Petra Štěpánová, mluvčí Bisnode.

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

Radikální snížení emisí za rok 2016 potvrzuje účinnost zvolené technologie odsíření uhelných kotlů

středa, 24. května 2017

Investice za 472 milionů korun přinesla výrazné zlepšení ovzduší ve městě i okolí

Objem vypouštěných emisí oxidů síry SO₂ klesl na 15 procent oproti původnímu stavu, tedy před zahájením provozu zařízení odsíření. To se v teplárně budovalo v letech 2014 až 2015 a jedná se o dosud nejnákladnější investici v historii teplárny.

Teplárna za odsíření zaplatila 472 milionů korun (bez DPH), z nichž 128 milionů

pokryla dotace Operačního programu Životní prostředí. Stavba, jejímž generálním dodavatelem byla Tenza Brno, trvala od července 2014 do září 2015. Do zkušebního provozu bylo zařízení uvedeno 15. 11. 2015.

K odsíření je použita metoda mokré vápencové vypírky spalin, při níž vzniká vedlejší produkt výroby, granulát, který je dále využitelný jako stavební výrobek. „Jde o technologii, která je ve světě nejrozšířenější tam, kde se vyžaduje vysoká účinnost odsíření. To dosahuje až 96 procent,“ říká Martin Žahourek, člen představenstva teplárny.

Více čtete v tiskové zprávě z 22. 5. 2017:

[Českobudějovická teplárna loni radikálně snížila produkci emisí](#)

Odsíření uhelných kotlů v Teplárně České Budějovice významně pomohlo zlepšit kvalitu ovzduší ve městě. Ukazuje to předběžná produkce emisí za rok 2016. Podle ní se objem tuhých znečišťujících látek meziročně snížil o 20,6 tuny, oxidu siřičitého o 1498,2 tun a oxidu dusíku o 33,5 tuny. Údaje za první ucelený rok provozu nového odsíření, jehož součástí bylo i denitrifikační zařízení, snižující emise dusíku, ukazují, o jak významnou ekologickou investici šlo. Teplárna do jeho vybudování vložila téměř půl miliardy korun a do provozu ho uvedla v listopadu 2015.

„Výsledky nové technologie jsou očekávané a velmi dobré. Životní prostředí ve městě a jeho okolí rozhodně zlepšily. Přispěli jsme tím i do statistik České republiky, která loni podle Eurostatu snížila emise o 0,7 procenta, což bylo na průměru Evropské unie,“ říká Martin Žahourek, člen představenstva teplárny.

Podle jeho slov budou vypouštěné emise ještě dál klesat přesně podle schváleného přechodného národního plánu. Jednoznačným benefitem Českých Budějovic je i fakt, že teplárna disponuje účinnou technologií odsíření a už nyní splňuje ještě přísnější emisní limity vypouštění emisí oxidů síry, které vstoupí v platnost až po roce 2021.

Teplárna provozuje v Novohradské ulici dva kotle na hnědé uhlí s výkonem 150 tun páry za hodinu a dva kotle na zemní plyn o výkonu 115 tun páry za hodinu. Uhelné kotle jsou vybaveny elektroodlučovači na zachycení tuhých látek, částečně DeNOx zařízením na snížení emisí oxidů dusíku a jako celek odsířením, snižujícím emise oxidů síry. Další uhelný kotel s výkonem 66 tun za hodinu, vybavený

elektroodlučovačem, provozuje jako havarijní zálohu podle potřeby ve výtopně Vrátu.

PhDr. Zdeněk Zuntych, CSc.

Českobudějovická teplárna loni radikálně snížila produkci emisí

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 22. května 2017

Odsíření uhelných kotlů v Teplárně České Budějovice významně pomohlo zlepšit kvalitu ovzduší ve městě. Ukazuje to předběžná produkce emisí za rok 2016. Podle ní se objem tuhých znečišťujících látek meziročně snížil o 20,6 tuny, oxidu siřičitého o 1498,2 tun a oxidu dusíku o 33,5 tuny. Údaje za první ucelený rok provozu nového odsíření, jehož součástí bylo i denitrifikační zařízení, snižující emise dusíku, ukazují, o jak významnou ekologickou investici šlo. Teplárna do jeho vybudování vložila téměř půl miliardy korun a do provozu ho uvedla v listopadu 2015.

„Výsledky nové technologie jsou očekávané a velmi dobré. Životní prostředí ve městě a jeho okolí rozhodně zlepšily. Přispěli jsme tím i do statistik České republiky, která loni podle Eurostatu snížila emise o 0,7 procenta, což bylo na průměru Evropské unie,“ říká Martin Žahourek, člen představenstva teplárny.

Podle jeho slov budou vypouštěné emise ještě dál klesat přesně podle schváleného přechodného národního plánu. Jednoznačným benefitem Českých Budějovic je i fakt, že teplárna disponuje účinnou technologií odsíření a už nyní splňuje ještě přísnější emisní limity vypouštění emisí oxidů síry, které vstoupí v platnost až po roce 2021.

Teplárna provozuje v Novohradské ulici dva kotle na hnědé uhlí s výkonem 150 tun páry za hodinu a dva kotle na zemní plyn o výkonu 115 tun páry za hodinu. Uhelné kotle jsou vybaveny elektroodlučovači na zachycení tuhých látek, částečně

DeNOx zařízením na snížení emisí oxidů dusíku a jako celek odsířením, snižujícím emise oxidů síry. Další uhelný kotel s výkonem 66 tun za hodinu, vybavený elektrodlučovačem, provozuje jako havarijní zálohu podle potřeby ve výtopně Vráto.

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

Konec topné sezony se přiblížil, zásobování teplem přešlo do pohotovostního režimu

úterý, 16. května 2017

České Budějovice 16. května 2017

Venkovní teploty v uplynulých dnech a dlouhodobá předpověď počasí, která je optimistická, přiblížily konec topné sezony 2016/2017 také v Českých Budějovicích.

Dnes během dopoledních hodin došlo k postupnému omezování dodávek tepla do rozvodné sítě v celém městě. Dodávky tepla se omezují z operátorského pracoviště v teplárně automaticky, ve večerních hodinách se zastaví zcela, ale topení bude ponecháno v pohotovostním režimu, ve kterém zůstane všech 138 výměňkových stanic, 125 domovních předávacích stanic a 3 centrální předávací stanice až do konce topné sezony daného vyhláškou. Pohotovostní režim umožní opětovné dodávky tepla v případě nečekaného poklesu venkovních teplot.

Otopné období končí 31. května, jak stanovuje vyhláška. Dodávka tepelné energie se ale může prodloužit, pokud průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesne pod +13°C ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad +13°C

pro následující den. (Průměrnou denní teplotou venkovního vzduchu je čtvrtina součtu venkovních teplot měřených ve stínu s vyloučením vlivu sálání okolních ploch v 7.00, 14.00 a ve 21.00 hod., přičemž teplota měřená ve 21.00 hod. se počítá dvakrát. Údaje o trendu vývoje venkovní teploty přebírá Teplárna České Budějovice, a.s. od Českého hydrometeorologického ústavu.)

Vytápění mimo otopné období se uskutečňuje, vyžaduje-li to průběh venkovních teplot, připouští-li to technické a zásobovací podmínky a v neposlední řadě v případě souhlasu nejméně dvou třetin konečných spotřebitelů.

Teplárně se daří připojovat komerční objekty i nové byty, dálkové teplo je výhodné

pátek, 5. května 2017

Loňská pozitivní obchodní bilance jen dokládá, že na centrální teplo se kromě nových zajímavých komerčních objektů připojují také vznikající bytové komplexy, a to je velmi dobrá zpráva.

Konkurenceschopnost patří mezi základní cíle obchodní strategie teplárny, která se zaměřuje kromě stabilních cen také na bezpečné dodávky a služby dostupné všem zákazníkům.

Více čtěte v tiskové zprávě, která byla k tomuto tématu vydána:

Českobudějovické teplárně přibylo přes 12 tisíc gigajoulů nových odběrů

Teplárně České Budějovice loni přibylo 12 787 gigajoulů tepla nových odběrů, z nichž 9 756 připadá na nové byty. „Potvrzuje to, že „dálkové“ teplo je ve městě stále atraktivní a investoři mu velmi často dávají přednost před dalšími možnostmi. Obchodu pomáhá hlavně příznivá cena, bezpečné dodávky a doprovodné služby,“ říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva.

Mezi nové kontrakty patří například budovaný Bytový komplex kasárna Čtyři Dvory. Zde v první etapě vyrostou 69 bytů v částech A, B a E s ročním odběrem 1100 GJ. S vytápěním se má začít letos v říjnu. Celkem má v lokalitě vzniknout až 400 bytů. To by znamenalo roční odběr zhruba 3 300 GJ.

K nově připojeným objektům patří rovněž logistické centrum pivovaru Budějovický Budvar, obchodní a administrativní centrum Modrá hvězda - Piáno nebo obchodní centrum IGY II, u všech se předpokládají nové dodávky tepla ještě v letošním roce. Z bytových domů pak jde například o Rezidenci u kapličky se zhruba stovkou bytů. Těch ve městě teplárna už zásobuje teplem a teplou vodou více než 28 tisíc.

Hustá rozvodná síť tepla na území Českých Budějovic umožňuje, aby teplárna u zamýšlených staveb oslovila investory a nabídla jim své služby. „Sám fakt, že se daří nová připojení vyjednat a poté realizovat, jen potvrzuje konkurenceschopnost našich produktů,“ říká Tomáš Kollarczyk. Teplárna přitom klientům poskytuje vedle komplexního servisu i poradenství a spolupráci, o kterou se stará úsek rozvodů tepla a investic. Ten se na sjednávání nových kontraktů podílí spolu s obchodním oddělením teplárny, aby byl každý takový projekt ekonomicky a technicky schůdný.

Teplárna České Budějovice, která je základním dodavatelem tepla a teplé vody ve městě, v roce 2016 prodala 1 573 TJ tepelné energie, nejvíc za poslední tři roky. V roce 2015 to bylo 1 468 TJ a v roce 2014 pak 1 476 TJ. Přes polovinu produkce odebírají průmyslové podniky a další instituce, organizace a firmy. Zbývající část připadá na domácnosti.

Českobudějovické teplárně přibylo přes 12 tisíc gigajoulů nových

odběrů

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 5. května 2017

Teplárně České Budějovice loni přibylo 12 787 gigajoulů tepla nových odběrů, z nichž 9 756 připadá na nové byty. „Potvrzuje to, že „dálkové“ teplo je ve městě stále atraktivní a investoři mu velmi často dávají přednost před dalšími možnostmi. Obchodu pomáhá hlavně příznivá cena, bezpečné dodávky a doprovodné služby,“ říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva.

Mezi nové kontrakty patří například budovaný Bytový komplex kasárna Čtyři Dvory. Zde v první etapě vyrostou 69 bytů v částech A, B a E s ročním odběrem 1100 GJ. S vytápěním se má začít letos v říjnu. Celkem má v lokalitě vzniknout až 400 bytů. To by znamenalo roční odběr zhruba 3 300 GJ.

K nově připojeným objektům patří rovněž logistické centrum pivovaru Budějovický Budvar, obchodní a administrativní centrum Modrá hvězda - Piáno nebo obchodní centrum IGY II, u všech se předpokládají nové dodávky tepla ještě v letošním roce. Z bytových domů pak jde například o Rezidenci u kapličky se zhruba stovkou bytů. Těch ve městě teplárna už zásobuje teplem a teplou vodou více než 28 tisíc.

Hustá rozvodná síť tepla na území Českých Budějovic umožňuje, aby teplárna u zamýšlených staveb oslovila investory a nabídla jim své služby. „Sám fakt, že se daří nová připojení vyjednat a poté realizovat, jen potvrzuje konkurenceschopnost našich produktů,“ říká Tomáš Kollarczyk. Teplárna přitom klientům poskytuje vedle komplexního servisu i poradenství a spolupráci, o kterou se stará úsek rozvodů tepla a investic. Ten se na sjednávání nových kontraktů podílí spolu s obchodním oddělením teplárny, aby byl každý takový projekt ekonomicky a technicky schůdný.

Teplárna České Budějovice, která je základním dodavatelem tepla a teplé vody ve městě, v roce 2016 prodala 1 573 TJ tepelné energie, nejvíc za poslední tři roky. V roce 2015 to bylo 1 468 TJ a v roce 2014 pak 1 476 TJ. Přes polovinu produkce odebírají průmyslové podniky a další instituce, organizace a firmy. Zbývající část připadá na domácnosti.

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

Teplárenský zpravodaj číslo 19

[Režim celé obrazovky](#)

Příprava na výstavbu horkovodů se rozšiřuje příští týden na Lannovku

pátek, 7. dubna 2017

Práce začnou v pondělí 10. dubna 2017

Modernizace distribuční sítě byla zahájena začátkem tohoto týdne v ulicích Klaricova a J.Plachty. Od pondělí 10. dubna se přidá k probíhajícím pracím další úsek, Lannova třída. Zatím se bude jednat o přípravu provizorů - sítě pro náhradní zásobování tepelnou energií, aby odběratelé v době výstavby nového moderního horkovodního potrubí nepřišli o své dodávky tepla a teplé vody. Samotná výstavba horkovodu začne 18. dubna a potrvá do konce června 2017. Snažíme se veškeré práce koordinovat tak, aby co nejméně narušily běžný provoz v dané lokalitě.

Mapa:

[Mapa I. části prací \(ulice Dvořákova\), která názorně ukazuje trasu nového horkovodu](#)

Vyjadřovací portál teplárny byl právě spuštěn

pátek, 24. března 2017

Umožní zadávání žádostí pro vyjádření k existenci sítí, k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení a k ostatním investičním záměrům.

Teplárna České Budějovice vyřizuje ročně stovky žádostí, které dosud přijímala poštou, elektronicky i osobně. Vyjadřovací portál by měl usnadnit komunikaci na obou stranách, jak žadatelům, tak odpovědným zaměstnancům teplárny. Automatický postup při vyřízení žádostí umožní vyhodnocení na vždy aktuální údaje, také připraví veškeré podklady pro další posouzení a případné dopracování ze strany zaměstnanců teplárny.

Stanovisko k existenci sítí bude žadatelům zasíláno elektronickou formou. Lhůta pro poskytnutí vyjádření je 30 dnů dle §161 zák. č. 183/2006 Sb.

Formulář obsahuje 5 po sobě jdoucích stran. Vždy je zvýrazněna aktuálně používaná strana. Pro přecházení mezi jednotlivými stranami slouží políčko „Následující krok“. V každém kroku je možno použít instalované nápovědy „?“.

Trasy sítí v mapových podkladech ve správě TČB, a.s. jsou pouze informativní. K upřesnění polohy je nutno kontaktovat pracovníka, který je uveden ve vyjádření a který na základě objednávky na místě sítě vytyčí. Podporované prohlížeče: Internet Explorer (9 a vyšší verze), Google Chrome a Mozilla Firefox.