

Teplárna založí dceřinou společnost ZEVO Vráto

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 23. listopadu 2020

Novou součástí Teplárny České Budějovice se stane dceřiná společnost ZEVO Vráto a.s., o jejímž založení dnes rozhodla rada města, která vykonává práva jediného akcionáře teplárny. Současně byla schválena i změna stanov, zaručující vlastníkovu plnou kontrolu nad fungováním dceřiné společnosti.

„Připravujeme organizační, ekonomické a právní uspořádání firmy, které souvisí se zamýšlenou výstavbou a provozováním zařízení na energetické využití odpadů. Samostatná právnická osoba bude vlastně divizí teplárny. To umožní, aby od samého počátku byly všechny kroky transparentní a vedené v samostatném účetnictví. Ať již půjde o budoucí majetkové poměry, náklady či výnosy projektu,“ uvedl Jiří Svoboda, primátor Českých Budějovic.

Výstavba nového zdroje, v němž by se k výrobě tepelné a elektrické energie využíval komunální odpad, je součástí letos přijaté Strategie pro zelené město, která určuje podnikatelskou koncepci městské teplárny v letech 2020 - 2048. Tato kapacita na zpracování 160 tisíc tun odpadů za rok bude stát v místě, kde teplárna provozuje dosluhující uhelnou výtopnu Vráto, a které je napojeno na dálniční a železniční síť.

„V našem městě budeme fosilní paliva postupně nahrazovat dostupnými obnovitelnými zdroji. Současně můžeme celý kraj připravit na zákaz skládkování výhřevných odpadů, který na základě evropské legislativy nastane k roku 2030. Vedle komunálního odpadu budeme využívat také biomasu v podobě dřevní štěpky a zcela bezemisní teplo z horkovodu, který ho do naší sítě přivede z temelínské elektrárny,“ dodal primátor.

Dceřiná společnost bude založena během ledna 2021 a jejím stoprocentním akcionářem bude městská teplárna. Tím se ZEVO Vráto, a.s. stane subjektem postupně zahajovaných veřejnoprávních řízení spojených se stavbou tohoto zdroje.

Společnost ZEVO Vráto nebude zpočátku vlastnit žádný majetek, časem však do ní bude odštěpena část mateřské firmy, jako jsou například nemovitosti, technologie nebo nehmotný majetek. Do budoucna není vyloučen ani vstup nových akcionářů, kterými mohou být například další města či obce.

Teplárna České Budějovice, jejímž jediným akcionářem je statutární město, vlastní a provozuje nejrozsáhlejší distribuční síť centrálního zásobování teplem v Jihočeském kraji. Je na ni napojeno více než 29 tisíc domácností a 250 firem.

„Také v České republice už musí konečně skončit naprosto nezodpovědné skládkování materiálů nebo alespoň energeticky využitelných odpadů,“ říká Václav Král, předseda představenstva teplárny. Zdůraznil přitom, že ZEVO Vráto bude tvořit integrující prvek budoucího oběhového hospodářství, pomůže dekarbonizovat místní energetiku a zároveň přispěje ke splnění evropských cílů v oblasti cirkulární ekonomiky. „České Budějovice jsou přirozeným středem regionu a místní potenciál pro celoroční využití vyrobených energií nabízí logickou šanci na optimalizaci všech souvisejících nákladů včetně těch logistických,“ uzavřel Václav Král.

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

Z výtopny Vráto zůstane jen komín. Nejvyšší stavba ve městě bude sloužit čisté energii

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 18. listopad 2020

Výtopna Vráto, záložní teplárenský zdroj pro České Budějovice, už počítá roky, kdy ukončí provoz. Mělo by se tak stát do pěti let. Evropa vsadila na obnovitelné zdroje energie a město nezůstává pozadu. Prostřednictvím své teplárny dekarbonizuje místní energetiku ještě před oficiálními

evropskými termíny. Palivový mix pro udržitelnou budoucnost zde bude tvořit kombinace lokálních zdrojů a to biomasy, komunálních odpadů a bezemisního tepla dodávaného z elektrárny Temelín.

Někdejší výtopnu pak bude připomínat pouze 160 metrů vysoký betonový komín, který se stane součástí připravovaného zařízení na energetické využití odpadu (ZEVO). Jde o moderní způsob efektivního využití potenciálu nerecyklovatelných odpadů, který se už využívá ve zhruba 520 evropských lokalitách. Nejvíce se jich podle evropského svazu CEWEP nachází ve Francii (126) a Německu (96).

„Lehko se stane, že tuto raritu v majetku městské společnosti při každodenním shonu přehlédneme. Je to nejvyšší stavba ve městě. Její budoucí využití zaručuje minimalizaci dopadů kogenerační výroby elektřiny a tepla na hustě osídlenou aglomeraci Českobudějovicka i širší okolí,“ říká Václav Král, předseda představenstva českobudějovické teplárny, která výtopnu vlastní.

Zároveň se jedná o nejvyšší zděnou či betonovou stavbu v Jihočeském kraji. O 13 metrů vyšší už je pouze ocelová konstrukce vysílače na Kleti.

Výtopna ve Vráte zahájila provoz v roce 1989. Krajské město zažívalo dynamický rozvoj a okrajová lokalita se měla stát alternativou k teplárně v Novohradské ulici. Tehdejší Jihočeská energetika (JČE) zde chtěla postavit mazutovou výtopnu, ale ropná krize ve druhé polovině 70. let záměr zmařila. Z následně vyprojektované výtopny se třemi uhelnými kotli byl nakonec postaven pouze jeden. Teplárna ho dnes provozuje při odstávkách nebo opravách výrobního zařízení v hlavním závodě. K zásobování distribučního systému tepla se tedy využívá zcela výjimečně.

Vytáhlou vráteckou dominantu si za domov vybrali kriticky ohrožení sokoli stěhovaví. Ti ve speciální budce umístěné na ochozu ve výšce 120 metrů už dva roky po sobě vyvedli mladé. Poté, co opustili hnízdo, mohli letos v létě komín využít piloti armádního vrtulníku a jihočeští hasiči ke cvičení záchrany osob z místa přístupného jen ze vzduchu.

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

O služby městské teplárny je v Českých Budějovicích zájem. Hranice 30 tisíc bytů je na dohled

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 5. listopadu 2020

Hranice 30 tisíc bytů, připojených v Českých Budějovicích na centrální zásobování teplem, se opět přiblížila. Po napojení nových bytových domů nyní městská teplárna dodává teplo a teplou užitkovou vodu už do 29 053 bytů. Od počátku letošního roku se městská síť rozšířila do dalších 213 bytů.

„Připojení na soustavu zásobování teplem je v posledních letech nejčastějším způsobem zajištění tepla v nových bytových domech. To nám umožňuje postupně realizovat také naše vize v oblasti výroby energií, a to pouze z bezemisních a obnovitelných zdrojů,“ říká Václav Král, předseda představenstva Teplárny České Budějovice.

Podle něho se ukazuje, že mají-li investoři či obyvatelé města v dosahu teplárenskou síť, je pro ně zajímavým a komfortním způsobem vytápění. Zvláště, když požadavky na ekologii se stupňují i u domácích kotelen, pro něž EU zavádí nové, uhlíkové daně.

„My ale již máme budoucnost bez skleníkových plynů z fosilních paliv vyřešenou. Vedle těchto strategických výhod můžeme tradičně nabídnout také nepřetržitý dohled našeho dispečinku, zajištění nonstop servisu a podporu zákazníků v podobě výjezdových skupin. Lokality, kam aktuálně naše síť nevedou, jsme ovšem také schopni napojit. Důležitá je vždy včasná a otevřená komunikace. Pak se technické podmínky distribuce lépe optimalizují,“ dodává Václav Král.

Podle šetření ČSÚ se v České republice za posledních sedm let na soustavy zásobování teplem připojilo 49 procent z celkových 61 tisíc bytů, dokončených v novostavbách bytových domů a tento trend se zvyšuje.

Cena dálkového tepla zahrnuje komplexní služby, silným argumentem jsou i nulové dodatečné náklady na údržbu a revize. Pozitivní je také přínos ke zlepšování ovzduší, kogenerační výroba elektřiny v centrech měst a unikátní potenciál k využití lokálních, obnovitelných zdrojů energie jako je biomasa, komunální odpad či fotovoltaika.

Českobudějovické teplárně mezi lety 2010 – 2020 přibylo 1415 vytápěných bytů. A také další vývoj bude závislý na dynamice nové výstavby na území města.

„Naši distribuční síť modernizujeme, parovody nahrazujeme horkovody tam, kde to je efektivní a zároveň jsme připraveni na rozšiřování do dalších městských čtvrtí. Kromě dodávek tepla pro domácnosti jsou však pro stabilitu a prosperitu celého systému důležité i odběry tepelné energie určené pro instituce a výrobní podniky, protože v bytech se topí zhruba jen tři čtvrtě roku,“ uzavřel Václav Král.

Stavba horkovodu do lokality Světlíky omezí dopravu na Okružní

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 26. října 2020

Se zhruba čtyřměsíčním omezením dopravy v části českobudějovické Okružní ulice musí počítat motoristé od 2. listopadu, kdy v jejím okolí začne stavba nového horkovodu. Ten bude měřit 2615 metrů a povede od Výtopny Vráto do lokality Světlíky, kde vznikne na 145 tisících m² rozsáhlý areál Technologického parku firmy VGP.

Motoristy tak až do února 2021 čeká částečná uzavírka Okružní v jednom jízdním pruhu mezi Rudolfovskou a Trocnovskou. Dopravu zde budou řídit semaforey. Ve směru Rudolfovská – Okružní se bude jezdit kyvadlově, v opačném směru bude průjezd stavbou zakázán s výjimkou autobusů MHD. Hlavní objízdna trasa povede po ulici Generála Píky na Zanádražní a Rudolfovskou, lokální po místních komunikacích.

„Okružní ulice, v níž se koncentruje především průmyslová výroba, patří i se svým okolím mezi rozvojové lokality města. Jakékoli omezení dopravy v tomto území je vždy nepříjemné, a proto u podobných staveb vyžadujeme co nejrychlejší průběh prací. Plány teplárny, která sem přivede distribuční síť, město samozřejmě podporuje,“ říká Viktor Lavička, náměstek primátora Českých Budějovic. Právě město je jediným majitelem firmy.

Zcela nová větev horkovodu bude dokončena v létě 2021 a novým zákazníkům by měla dodávat až 53 857 GJ tepla ročně. Povede od budované předávací stanice v areálu Výtopny Vráto podél Okružní ulice přímo do VGP parku. Ten přiléhá k velké kruhové křižovatce na přivaděči z D3 od Lišova a vznikne v místě bývalého statku Světlíky.

„Jde o významnou rozvojovou investici, která centrální teplo přivede do okrajové, intenzivně se rozvíjející části krajské metropole. Stavební práce jsou připraveny tak, aby co nejméně narušily dopravu v místě. I tak ale předem děkujeme řidičům za trpělivost a ohleduplnost při průjezdu stavenišťem,“ uvedl Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny.

S dalším postupem výstavby horkovodu se přibližně od února 2021 dopravní omezení dotknou úseku od Trocnovské ulice ke kruhové křižovatce Okružní. Doprava zde bude opět kyvadlová, řízena semaforem. Vjezdy do přilehlých průmyslových areálů budou zachovány. Práce zde skončí v létě příštího roku.

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

Ochlazuje se. Teplárna startuje novou topnou sezonu

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 24. září 2020

S výrobou posílenou o turbínu TG6 a s horkovodním vyvedením tepelného

výkonu přímo z firmy, vstupuje do nové topné sezony českobudějovická teplárna. Dnes začala celý rozsáhlý distribuční systém, měřící 163 kilometrů, nahřívát, aby už o chladném prodlouženém víkendu mohla teplo dodávat do sítě.

„Dodávky teplé užitkové vody či tepla pro technologické účely poskytujeme zákazníkům celý rok. Nicméně vytápění pro 1200 odběratelů a 29 tisíc domácností je sezonní. Vždy jsme připraveni ho zahájit od konce srpna, neboť legislativa definuje otopné období od 1. září do 31. května následujícího roku. Ale reálně o tom vždy rozhoduje aktuální počasí,“ vysvětluje Václav Král, předseda představenstva městské teplárny. A toto období se blíží.

Podle vyhlášky se tak stane, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu klesne pod +13 °C ve dvou dnech po sobě. Podle rozmarů přírody to bývá v září, ať již zkraje, v půlce či na jeho konci. Proto každá topná sezona trvá různý počet dnů.

Na její start musí být teplárna nachystaná v předstihu, protože rozsáhlou distribuční sítí s více než 330 výměňikovými a domovními předávacími stanicemi naplno roztápí zhruba dva dny.

„Není to jako zatopit v kamnech. Přece jen provozujeme nejrozsáhlejší systém centrálního zásobování teplem v kraji. Na rozdíl od vlastních zdrojů tepla se ale naši zákazníci nemusí prakticky o nic starat. Vedle tepelné pohody jim garantujeme plný servis po celý rok a dodržování veškerých legislativních požadavků,“ dodává Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva.

Vedle letních oprav a údržby výrobních a distribučních zařízení českobudějovická teplárna dokončila také investice, které jí umožní díky turbíně TG6 zvýšit nejen produkci silové elektřiny až o 5,5 MWe, ale i účinnost kogenerační výroby elektřiny a tepla při stejné spotřebě páry. A zásluhou nové hlavní stanice propojit všechny současné i plánované horkovodní sítě ve městě a tím efektivněji řídit jejich provoz.

Slogan městského podniku „Čisté teplo bez starostí“ zdůrazňuje, že jde o ekologický a ekonomicky výhodný způsob vytápění. Zákazníkům odpadají starosti s palivem, vlastní kotelnou, její údržbou a povinnými revizemi. Nejen tyto činnosti, zajišťující komfort odběratelů 24 hodin denně a sedm dní v týdnu, provádí teplárna. Ta poskytuje i technické konzultace, při nichž zákazníkům radí, jak a

kde mohou své náklady optimalizovat a jak se dá ještě více ušetřit.

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

V Budějovicích skončila oprava kotle K11, poslední větší investice do uhelného zdroje

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 25. srpna 2020

Po necelých pěti měsících náročné, pandemií ztížené práce, dokončila Teplárna České Budějovice generální opravu tahu uhelného kotle K11, který je v provozu už od roku 1972. Investice za zhruba 38 milionů korun zahrnovala výměnu zařízení II. tahu kotle, tedy konvenčního přehříváku, tří bloků ekonomizéru a ohříváku vzduchu. Opraveny byly také převáděcí komory a další opotřebené části zařízení

„Jednalo se o poslední větší opravu tohoto uhelného zdroje, jehož předpokládaná životnost skončí v letech 2028/29. Potom bude zcela nahrazen obnovitelnými zdroji energie v podobě biomasy a komunálních odpadů,“ vysvětluje Václav Král, předseda představenstva městské teplárny.

Letos přijatá firemní Strategie pro zelené město, jejímž cílem je další ekologizace provozů, zásadně mění strukturu používaných paliv. Rozšiřuje palivový mix a postupně omezuje tradiční fosilní paliva. Ta budou nahrazena místně dostupnými obnovitelnými zdroji energií. První důležitý krok se již realizuje v podobě horkovodního přivaděče z Jaderné elektrárny Temelín. Bude se jednat o bezemisní zdroj, který teplárně umožní razantně, zhruba o třetinu, snížit spotřebu hnědého uhlí. Tím významně poklesnou emise CO₂ a dalších látek.

Druhý dosluhující uhelný kotel K12 z roku 1979, rovněž s výkonem 150 tun páry

za hodinu, se dočká výměny v letech 2021/22. Poté se jeho výkon sníží zhruba na 55 t/h. „Určen bude zejména k optimalizaci výkonu celé teplárenské soustavy v letním a přechodném období. Spalovat se v něm bude především biomasa, hlavně dřevní štěpka,“ dodal Václav Král.

Dalším klíčovým projektem, který ještě zvýší podíl obnovitelných zdrojů energie v palivovém mixu Českých Budějovic, se stane zařízení na energetické využití odpadu, které teplárna zamýšlí vybudovat místo své uhelné výtopny Vráto. Půjde o moderní zařízení umožňující efektivní využití energetického potenciálu komunálních odpadů. Tyto suroviny již desítky let končí bez užitku na skládkách.

Teplárna v Novohradské ulici ještě provozuje plynové kotle K9 a K10, každý o výkonu 115 tun páry za hodinu. Ty budou sloužit jako záložní zdroje, zajišťující stabilní dodávky energií do městské sítě v případě náhlých poruch ostatních kapacit.

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

V koronavirové éře je podnikání rizikovější. Poctivé a spolehlivé firmy budou vyhledávanými partnery

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 5. srpna 2020

Teplárna České Budějovice potřetí obdržela mezinárodně uznávaný certifikát D&B Top Rating, který jí udělila analytická společnost Bisnode. Ta finanční zdraví firem posuzuje v Česku a na Slovensku podle metodiky nadnárodně respektované korporace Dun & Bradstreet.

„Mezinárodně uznávaný D&B Rating slouží jako ochrana před potenciálními

problémy s peněžními toky. Certifikát všem obchodním subjektům potvrzuje, že spolupráce s naší městskou firmou je perspektivní a představuje minimální hrozbu. Je to dobrá vizitka jak práce všech našich zaměstnanců, tak i odpovědného a kvalifikovaného přístupu vlastníka," říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva českobudějovické teplárny.

Ekonomové se přitom shodují, že právě v postkoronavirové době s propukající ekonomickou recesí bude podnikatelské prostředí rizikovější a firmy se musí na trhu vyrovnat s novými podmínkami a výzvami.

„I my očekáváme, že ekonomika citelně propadne, budou v ní chybět peníze a počet opožděných či dokonce neuhrazených faktur vzroste. Kvalitní informace se prostě stanou velmi cenné. A právě certifikát Top Rating potvrzuje solventnost jeho držitelů," říká Petra Štěpánová, ředitelka komunikace Bisnode.

Podle Tomáše Kollarczyka tím letošní ocenění získává ještě vyšší význam, protože obchodní partneři mají jistotu, že i ve složitých ekonomických časech spolupracují se stabilním partnerem.

„Pro dodavatele, od nichž vždy vyžadujeme kvalitní práci a služby, má respektované ratingové hodnocení vysokou hodnotu. Pro zákazníky je pak pomocným signálem, že dodávaná tepelná energie bude nadále nabízena za udržitelnou a dostupnou cenu. A cenotvorba je značně odolná vůči tržním výkyvům jednotlivých komodit," dodal.

TOP Rating mohou získat jen firmy, které si nejvyšší možné hodnocení rizikového faktoru udržely nepřetržitě 12 měsíců v řadě a nemají závazky déle než 30 dnů po lhůtě splatnosti. Společnost Dun & Bradstreet, podle jejíž metodiky hodnocení probíhá, je globálním lídrem v oblasti poskytování dat o firmách a analytiky.

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

Teplárna dokončila rekonstrukci turbíny a novou horkovodní výměňkovou stanici. Z ní už míří rozvody také po Novohradské

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 29. července 2020

Horkovodní síť českobudějovické teplárny, měřící už 33 kilometrů, se prodlouží o dalších 1100 metrů podél Novohradské ulice. Stane se tak v rámci dvou etap, z nichž ta první, probíhající, skončí v prosinci.

Během ní se pokládá 450 metrů horkovodu z předizolovaného potrubí z teplárny k areálu ČD Cargo. Druhá etapa naváže v roce 2021 a dovede ho k Dopravnímu podniku města České Budějovice. To umožní na horkovodní síť, která trvale snižuje tepelné ztráty, napojit také zamýšlenou rozvojovou výstavbu v městské části Mladé a v oblasti Zanádražní komunikace.

Současně teplárna ve svém areálu zprovozňuje novou horkovodní výměňkovou stanici s tepelným výkonem až 60 MWt a turbogenerátor TG6, zrekonstruovaný na tzv. odběrovou turbínu. Právě pára z této turbíny bude ohřívat horkou vodu v nové stanici. Tyto investice do horkovodní infrastruktury umožní letos snížit distribuční ztráty meziročně o 20 terajoulů tepla. Díky tomu nebude potřeba spálit 3380 tun uhlí. Tím klesá i množství produkováných emisí a odpadů.

Turbína TG6 zároveň pomůže zvýšit výrobu silové elektřiny v kogeneračním režimu, protože s dalšími turbínami TG4 a TG5 posílí provozní výkon až o 5,5 MWe při stejné spotřebě páry.

„Rozsáhlý, více než třicetikilometrový horkovodní systém už potřebuje napájet horkou vodou přímo ze zdroje v teplárně. Navýšením objemu kogenerační výroby tepla a elektřiny navíc zlepšíme jeho účinnost. Proto byly obě investice nezbytné,“ uvedl Martin Žahourek z představenstva městské firmy.

Horkovodní síť, která zpravidla nahrazuje už zastaralé parovody, se v Českých Budějovicích od roku 2017 prodloužila o 10 kilometrů. Loni se na ní napojili

zákazníci ve čtvrtích Havlíčkova kolonie a Suché Vrbné. Další mají přibýt ve čtvrti Rožnov a v okolí nemocnice, kde se tento způsob distribuce také plánuje. V minulosti se tak již stalo na sídlištích Vltava, Máj, Šumava či Pražské předměstí. Jen v letech 2015 až 2020 výstavba horkovodů přišla teplárnu na téměř 460 milionů Kč. Část této sumy uhradily evropské fondy prostřednictvím národního programu Podnikání, inovace a konkurenceschopnost.

Jak ale upozorňuje Václav Král, předseda představenstva městské teplárny, vybrané parovody však i nadále zůstanou v provozu. „Zajišťují i stabilní zásobování párou průmyslových podniků k jejich technologickým procesům zejména ve výrobě. V tom je stále obrovský potenciál třeba pro celoroční využití tepelné energie získávané z komunálních odpadů pomocí moderních a efektivních zařízení, zlepšujících životní prostředí. Takovou možnost decentralizované zdroje, jako třeba lokální kotelny, nemají,“ vysvětluje Václav Král.

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

Městská teplárna obhájila ceněný rating AAA

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 22. června 2020

Teplárna České Budějovice obhájila ratingové hodnocení AAA, potvrzující důvěryhodnost společnosti na nejvyšší úrovni. Té se těší jen několik procent ekonomických subjektů v Česku. Nejvyšší ocenění CZECH Stability Award na stupni AAA (Excelentní) jí udělila společnost Bisnode.

„Obhajoba nejvyššího ocenění na stupni AAA není o nic jednodušší než jeho první získání, protože certifikace probíhá podle jasně definovaných ekonomických ukazatelů a je nekompromisní. Pro obchodní partnery to je zpráva, že jedná s prověřenou firmou nejvyšších kvalit,“ říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva teplárny.

„Těší nás, že v této nelehké době pomáháme zviditelňovat kvalitní firmy, které dlouhodobě dosahují excelentních výsledků a mají skvělé předpoklady z nadcházející krize vyjít jako vítězové. Prostřednictvím CZECH Stability Award jim do rukou vkládáme silný nástroj pro komunikování podnikatelských úspěchů vůči obchodním partnerům, zaměstnancům, investorům, vlastníkům či konkurenci,“ říká Petra Štěpánová, ředitelka komunikace Bisnode.

Právě nejvyšší stupeň nezávislého hodnocení potvrzuje, že znovu po roce oceněná českobudějovická teplárna je v nadstandardní ekonomické kondici, solventní a ve všech směrech spolehlivá.

„Pro naši společnost je nezávislý pohled uznávané autority velmi důležitý. Týká se totiž celého spektra činností – finanční i nefinanční bonity, kapitálové struktury a kapitálové stability, úrovně investičního rozvoje stejně jako celkové důvěryhodnosti. A to je v tržním prostředí velmi důležité,“ dodává Tomáš Kollarczyk.

Skóringové modelování je proces, který využívá historická data k predikci budoucích kritických událostí, jako je například úpadek firmy. Je to spolehlivý a jednoduchý způsob, jak rychle vyhodnocovat rizikovost firem a uzpůsobit ji obchodní strategii. Skóringový model Bisnode je založen na skutečných datech, a přitom využívá desítky vstupních proměnných. Každá z nich má odlišnou váhu v závislosti na stupni pokrytí, korelaci, byznys významu a prediktivní síle. Hodnocené proměnné jsou rozděleny do pěti modulů: demografie, finance, vazby mezi subjekty, negativní informace a platební informace.

„V Česku jde o nejnáročnější a nejprestižnější firemní ocenění,“ dodala Petra Štěpánová.

Českobudějovická teplárna loni

zvýšila produkci. Schválená Strategie pro zelené město jí umožní další dynamický rozvoj

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 15. června 2020

Přestože rok 2019 patřil s průměrnou teplotou 10,6 °C k historicky nejteplejším, městská společnost Teplárna České Budějovice v něm obstála. Díky růstu počtu připojených domácností a objemu dodávek podnikové sféry, prodej tepla loni meziročně vzrostl o 1,7 procenta na 1531 TJ a prodej silové elektřiny o 1,5 procenta na 80 773 MWh. Celkové výnosy se zvýšily o více než 73 milionů na 920,3 milionů korun.

„Jako zástupci akcionářů, tedy všech občanů Českých Budějovic, oceňujeme, že naše teplárna udržuje stabilní a konkurenceschopné ceny tepla. Tím pomáhá udržet kvalitu života v našem městě. Zvláště v době, kdy nároky na ekologii strmě rostou, nepřenáší náklady zcela na zákazníky. A protože se počet odběrových míst zvyšuje, služba je logicky efektivnější,“ uvedl českobudějovický primátor Jiří Svoboda po dnešním zasedání rady města, která vykonává práva jediného akcionáře teplárny.

Město už potřetí po sobě si ani letos nevyplatí dividendy. Ze zisku po zdanění 25,2 milionů Kč půjdou 4 miliony Kč do sociálního fondu teplárny a nerozdělený zisk ponechá ve firmě na budoucí investice, vycházející ze Strategie pro zelené město, tedy k diverzifikaci palivového mixu s využitím lokálních obnovitelných zdrojů energie.

„Podpoří se tak postupný odchod od uhlí v horizontu deseti let a modernizace podniku dál zlepší životní prostředí. To vše přináší nově schválená dlouhodobá podnikatelská koncepce nazvaná Strategie pro zelené město,“ dodal primátor.

Podle zprávy představenstva prodej tepla odpovídal potřebám rostoucího počtu zákazníků. Počet domácností připojených na centrální zásobování se loni zvýšil na 28 952 a celkový počet odběratelů na 1199. Vyšší prodaný objem silové elektřiny pak zásadně ovlivnilo optimální řazení jednotlivých turbín TG4 a TG5, výrazné snížení spotřeby elektřiny ve vlastních teplárenských provozech a minimalizace

využívání ekonomicky méně výhodného zemního plynu.

„Nepříznivé dopady způsobené prudce rostoucí cenou emisní povolenky za vypouštění CO₂ na evropském trhu, pokřivenou především finančními spekulanty, se nám podařilo ve značné míře redukovat vnitřními úsporami spolu s vysokou disciplínou při vlastní výrobě. Stabilní ceny tepla nám pomohly ochránit také výnosy z prodeje silové elektřiny, kterou efektivně vyrábíme společně s teplem v kogeneračním režimu,“ uvedl Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva.

Strategie pro zelené město

Významným bodem jednání valné hromady byla Strategie pro zelené město na roky 2020 až 2048. Představenstvo teplárny ji předložilo vlastníkovvi v komplexním dokumentu, který rozvíjí předchozí koncepci z roku 2017.

„Aktualizace koncepce je završením několikaleté přípravy relevantních podkladů potřebných k fundovanému rozhodnutí o snížení spotřeby fosilních paliv. Město České Budějovice bude ještě před evropskými termíny připraveno ukončit spalování uhlí, které bude nahrazeno lokálně dostupnými palivy, konkrétně biomasou a komunálními odpady,“ vysvětluje předseda představenstva Václav Král.

Po jednomyslném doporučení zastupitelstva a schválení radou, tvoří Strategie pro zelené město základní pilíř rozvoje teplárny a popisuje dílčí investice na příští desítky let. Jde o komplexní plán, který detailně mapuje stav tradiční kogenerační výroby a její potenciál k přeměně na komunitní, nízkoemisní zdroj, zajišťující bezpečné dodávky čistých energií širokému spektru zákazníků.

„Budeme využívat místně dostupná paliva a rozšiřovat provoz sdílené energetické infrastruktury. Uvědomujeme si, že jde o složitý, nákladný, ale nezbytný krok, před nímž stojí celá evropská energetika. Bereme to i jako náš příspěvek k záměru proměnit České Budějovice v město hojně využívající chytrá řešení a udržitelné technologie,“ dodal předseda představenstva.

Prvním krokem proměny je dokončovaný přivaděč horké vody z Jaderné elektrárny Temelín, který teplárně umožní zhruba o třetinu snížit emise CO₂ při výrobě tepla. Bezemisní zdroj se k distribuční síti teplárny připojí už během topné sezony 2020 / 2021. Následovat má retrofit kotle K12, v němž bude uhlí nahrazeno spalováním dřevní štěpky. Dalším klíčovým projektem, který zvýší podíl

obnovitelných zdrojů v palivovém mixu, je zařízení na energetické využití výhřevného komunálního odpadu, jehož skládkování zákon zakáže už v roce 2030.

Pod názvem ZEVO Vrátů tepelárna připravuje integrující prvek regionálního oběhového hospodářství, který zapadá do strategických dokumentů města České Budějovice i Jihočeského kraje. Zásadně pomůže snížit množství využívaných fosilních paliv a ukončit skládkování energeticky využitelných odpadů.

„Nový oběhový balíček EU a náš projekt představují pro města a obce skvělou možností komplexně využít potenciál největší teplerenské soustavy v Jihočeském kraji ke snižování negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí. S tím souvisí i zastavení dosud běžného ukládání materiálů či energeticky využitelných odpadů na skládky. To pomůže i k dosažení principů cirkulární ekonomiky, což se pozitivně projeví ve zvýšení životní úrovně a ztraktivnění podnikatelského prostředí v našem městě a kraji,“ dodal Václav Král.

Podle Tomáše Kollarczyka tím město i kraj získá nespornou konkurenční výhodu. „Spolupráce s ostatními partnery přispěje k naplnění konceptu tzv. smart regionu, ze kterého bude mít prospěch široký okruh podnikatelů, obyvatel a návštěvníků, tedy nejen přímí zákazníci tepleárny. Zároveň se posílí bezpečnost dodávek energií a zvýší komfort zákazníků. Systém centrálního zásobování teplem v tom sehraje klíčovou roli,“ uzavřel Kollarczyk.

„Děláme vše pro to, abychom tepleárnu připravili na další etapy snižování produkovaných emisí a odpadů. Dlouhodobé a transparentní dodržování přísných emisních limitů a dalších ekologických opatření je naprosto samozřejmou součástí naší práce,“ říká Martin Žahourek z představenstva městské firmy.

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