

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 $+13^{\circ}\text{C}$ ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad $+13^{\circ}\text{C}$ 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 čtete 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.

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.

3. dubna začnou výkopové práce u VS Klaricova v ulici J. Plachty

čtvrtek, 16. března 2017

Celkem bude položeno 1,6 kilometru horkovodů

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

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

K této rozsahem velmi složité akci byla vydána aktuální tisková zpráva. Přináší především kompletní seznam míst, kterých se výstavba dotkne. Věříme, že realizace proběhne podle plánu a život ve městě nijak zásadně neomezí, části prací jsou koordinovány s plánovanými opravami komunikací.

Celé znění tiskové zprávy:

Letos přibudou v Českých Budějovicích další kilometry horkovodů. Zamíří k univerzitě i „Lanovce“

Horkovodní síť, kterou při dodávce tepla do bytů i dalších budov proudí místo páry horká voda, letos Teplárna České Budějovice prodlouží o další více než dva kilometry. Investice vyjde na celkem 108,5 milionů korun, z nichž 30 procent pokryjí dotace z fondu Evropské Unie – programu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR.

Už zahájená výměna a optimalizace potrubí v kampusu Jihočeské univerzity a jeho okolí zkrátí původní parovodní úsek dlouhý 856 metrů na nový horkovodní, měřící jen 332 metrů se zachováním současných odběrů.

„Díky tomu pak ročně uspoříme více jak 2 500 GJ primární energie, kterou bychom potřebovali na výrobu tepla. Obrazně řečeno, století páry skončilo už i v

teplárenství. Horkovody nám snižují náklady na distribuci tepla a přinášejí nemalé energetické úspory,“ říká Martin Žahourek, člen představenstva teplárny. Tato investice, zahrnující také tři výměňkové stanice, skončí letos v červnu a vyjde na 10 milionů Kč.

Dalších více než 1,6 kilometrů horkovodů se začne stavět v dubnu v širším centru města mezi ulicemi Klaricova a Dvořákova. Zde bude částečně odstraněn původní parovod a nahrazen předizolovaným horkovodním potrubím. Investice za 79,5 milionů korun by měla být dokončena v prosinci 2017. Nové horkovodní páteřní vedení o průměru DN 350/500 milimetrů povede z výměňkové stanice Klaricova přes ulice J. Plachty, Fráni Šrámka, Lipenskou, Rudolfovskou, Lannovu třídu a Dvořákovu a zahrne také rekonstrukci 12 výměňkových stanic. I zde je hlavní motivací snížení tepelných ztrát.

Z Dvořákovy ulice pak bude položeno 383 metrů páteřního horkovodu o průměru DN 400/560 mm přes Mánesovu až do teplárny. To umožní, aby mohl být současný horkovodní distribuční systém napojen přímo na vlastní teplárenský zdroj. Práce potrvají od září 2017 do června 2018, zahrnou také úpravu tří parních výměňkových stanic na horkovodní, přijdou na 19 milionů korun.

„Rozsahem a náročností půjde o nejsložitější z liniových staveb, které jsme dosud prováděli, neboť trasa vede přes frekventované ulice. Kde to bylo možné, jako například v křižovatce ulic Průmyslová - Dvořákova nebo ve Štítného ulici, byly již části potrubí založeny při rekonstrukcích komunikací. Ve zbytku trasy práce koordinujeme s magistrátem, aby pokračovaly současně s nově plánovanými opravami komunikací. Naším cílem je provést celou rekonstrukci tak, abychom dopravu a pohyb ve městě ovlivnili co nejméně,“ dodal Martin Žahourek.

Napojení horkovodního distribučního systému přímo na vlastní teplárenský zdroj podstatně zlepší účinnost výroby tepelné a elektrické energie, zefektivní ji a sníží distribuční ztráty. Současně dojde také k napojení této části horkovodní soustavy na už dokončenou horkovodní síť na Pražském předměstí. Ta se budovala v letech 2013 - 2015 a přinesla roční úsporu tepla zhruba 52 100 GJ. Za 172 milionů korun bylo do země položeno 5,6 km páteřních rozvodů a ve 20 výměňkových stanic se zrekonstruovala technologie.

V jihočeské metropoli byla původně zřízena pouze parovodní síť dlouhá přes 125 km. Nyní teplárna provozuje 97,3 km parovodů a 22,9 km rekonstruovaných

horkovodů. Ty první ve městě vznikly už v roce 2006 na levém břehu řeky Vltavy, další pak v roce 2013, kdy začaly práce na Pražském předměstí. Nové rozvody mají minimální životnost 30 let a při pravidelné údržbě ji lze prodloužit na 50 let.

Už za měsíc bude zahájena realizace dalšího významného projektu v oblasti modernizace rozvodů tepla

pátek, 3. března 2017

Výstavba horkovodních rozvodů I. část - CPS3 Klaricova - systematický přechod z páry na horkou vodu

Předmětem této části projektu je snížení tepelných ztrát v rozvodech SZT. Projekt navazuje na intenzivní výstavbu horkovodů na Pražském předměstí v letech 2013 - 2015. Horkovodní vedení 2x DN 350/500 z Teplárny České Budějovice, a.s. - CPS 3 Klaricova v délce 1 667 bm prochází ulicemi J. Plachty - Fráni Šrámka - Lipenská - Rudolfovská - Lannova třída - Dvořákova, v částech trasy bude nahrazen stávající parovod. Z trasy páteřního horkovodního rozvodu bude napojeno 12 stávajících parních stanic. Tyto budou technologicky upraveny a převedeny v závislosti na postupující výstavbě na horkovodní provoz.

Investice zároveň umožní současný horkovodní distribuční systém napojit přímo na vlastní teplárenský zdroj. Tím se podstatně zlepší účinnost výroby tepelné a elektrické energie, dále se zefektivní a sníží distribuční ztráty.

Předpokládaný termín zahájení prací je v dubnu, dokončení prací pak v prosinci letošního roku.

Zhotovitelem bude společnost TENZA, a.s., která byla také generálním dodavatelem zařízení odsíření uhelných kotlů.

Na projekt je poskytnuta podpora ze zdrojů Evropské unie.

K tomuto tématu připravujeme tiskovou zprávu, která realizaci přiblíží podrobněji.

Změna účtů za teplo zajistí spravedlivější rozúčtování mezi všechny obyvatele bytových domů

pátek, 10. února 2017

Cílem nové vyhlášky je spravedlivější rozúčtování tepla než dosud.

Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům, účinná od 1. ledna 2016, přináší zásadní změny ve způsobu rozúčtování spotřeby tepla v bytových domech. Především se mění limity, ve kterých se může pohybovat výše úhrady za vytápění 1 m² bytové plochy. Více zaplatí ti, kteří teplem v bytech plýtvají, ale také ti, kdo neumožní přístup k měřičům pro provedení příslušných odečtů. Cílem nové vyhlášky je spravedlivější rozúčtování tepla než dosud.

Dříve se mohly jednotlivé domácnosti odchýlit oproti průměrné spotřebě až o 40 procent nahoru či dolů. Takže spořiví lidé, kteří obývali například středové byty, mohli výrazně ušetřit tím, že místo topení místnosti jen temperovali a nechávali se vytápět od sousedů. Pro majitele prázdných bytů také nebude výhodné ponechávat topení vypnuté, navíc tato praxe ani není z dlouhodobého hlediska vhodná kvůli konstrukci domu. Sousedé, kteří topí vedle nevytápěného bytu, tak už zřejmě nebudou muset řešit kondenzaci vody na svých stěnách včetně jejích následků například v podobě plísní.

Nově se nejnižší hranice za teplo zvyšuje na 80 procent průměru, i ty nejspořivější domácnosti proto neušetří víc než pětinu průměru, a to už bude stát za úvahu. Zároveň na plýtvání teplem si lidé budou muset dát také větší pozor, protože nově

bude možné naúčtovat až dvojnásobek průměru.

Jednoznačně díky vyhlášce vydělají ti, kteří spotřebovávají teplo v průměru, tedy topí správně.

Rozúčtování tepla provádí v bytových domech vedení bytových družstev nebo společenství vlastníků bytových jednotek, a to výhradně podle vyhlášky, není možné si stanovit nějaké vlastní formy rozúčtování.

V Českých Budějovicích je nejvýznamnějším dodavatelem tepla do bytů teplárna. Počet domácností, které využívají její teplo již dosáhl čísla 28 334, nejvíc v historii teplárny.

Jak upozorňuje Eva Krejsová, vedoucí obchodního oddělení, rozúčtování jednotlivým domácnostem spadá výhradně do agendy správcovských firem či přímo společenství vlastníků bytů nebo bytových družstev. „Jednoznačně doporučujeme obracet se s dotazy kolem rozúčtování tepla přímo na svou bytovou správu, případně na vlastníka domu. Samozřejmě je možné poskytnout z naší strany vysvětlení nového rozúčtování každému, kdo naše teplo odebírá, ale pouze v teoretické rovině. Konkrétní dotazy musí směřovat tam, kde rozúčtování probíhá, protože teplárna končí s dodávkou tepelné energie na patě objektu,“ vysvětluje.

Letos se bude o toto téma zřejmě zajímat většina domácností v bytových domech, protože zima je zatím z dlouhodobého hlediska teplotně průměrná a spotřeba tepla tak bude vyšší než během posledních tří velmi teplých zim. Ve vyúčtování se aktuální dodávky tepla projeví v příštím roce.

Kolaudace zařízení odsíření

středa, 18. ledna 2017

K 31. 12. 2016 byl ukončen zkušební provoz zařízení odsíření před vydáním kolaudačního souhlasu.

3. 1. 2017 proběhlo závěrečné kontrolní řízení ze strany stavebního úřadu a dotčených orgánů státní správy, nebyly shledány žádné nedostatky ani závady, a proto byl vydán kolaudační souhlas, který nabyde platnosti v lednu 2017. Ukončí se tím celá etapa výstavby zařízení odsíření, která byla zahájena v roce 2014. Díky této pro Teplárnu České Budějovice největší ekologické investici postupně klesne o víc než 80 procent objem emisí oxidu siřičitého (SO₂), které do ovzduší v jihočeské metropoli míří ze dvou uhelných kotlů K11 a K12. Vedle odsíření obou kotlů byla součástí investice také instalace primárních a sekundárních opatření na kotli K11 v rámci denitrifikačního zařízení, které sníží emise dusíku.

Projekt začal podpisem smlouvy o dílo 6. února 2014 a jeho generálním dodavatelem byla akciová společnost Tenza Brno. Do zkušebního provozu bylo zařízení uvedeno 15. 11. 2015. Teplárna za odsíření zaplatí 472 milionů korun (bez DPH), z nichž 128 milionů pokryje dotace Operačního programu Životní prostředí. Důvodem investice byla radikální ekologická opatření, která po českých teplárnách vyžaduje nová evropská legislativa, zejména směrnice Evropského parlamentu a Rady Evropy z roku 2010.

Komín výtopny Vráto čeká na své dravce

pátek, 6. ledna 2017

Počasí na konci roku 2016 umožnilo montáž ptačí budky

Těsně před koncem roku 2016, 29. prosince, byla na komín výtopny Vráto nainstalována speciální hliníková budka vhodná pro zahníždění páru sokola stěhovavého. Ve výšce 120 metrů je velká pravděpodobnost, že brzy najde své obyvatele a výtopna Vráto zároveň aktivní pomocníky v boji s holuby.

S budkou byla rovnou nainstalována kamera s on-line přenosem, která snímá prostor přímo před vletovým otvorem. Ten je situován pro ptáky příznivě, severovýchodně. Dravé ptáky, u kterých věříme, že budku brzy osídlí, budeme

moci díky tomuto unikátnímu systému sledovat nepřetržitě.

Teplárna České Budějovice se připojila k projektu na podporu sokola stěhovavého obecně prospěšné společnosti ALKA Wildlife a stala se tak další industriální lokalitou, která nabídne tomuto dravci vhodné podmínky pro zahnízdění.

Sokol stěhovavý hnízdí nejčastěji ve výškách nad 50 metrů, proto jsou k tomuto účelu ochozy teplárenských komínů ideální. Na komínech je zároveň eliminováno riziko napadení hnízdiště predátory, jak je to ve volné přírodě běžné. Ve městech navíc dravci nachází dostatek potravy, velmi často loví holuby, a tím pomáhají přirozené rovnováze v ptačí populaci. Paradoxně i rušení lidmi v průběhu hnízdění je zde minimální, na rozdíl od skalních hnízdišť, kde často dochází k opuštění hnízda z důvodu rušení horolezci či turisty. Průmyslové zóny měst se proto v nedávné minulosti ukázaly jako výborné a především bezpečné hnízdní lokality s téměř 100% šancí na odchov mláďat.

Sokol stěhovavý je kriticky ohrožený druh dravého ptáka, i když se v posledních letech díky společné snaze evropských zemí jeho populace postupně obnovuje. Sokoli se vracejí zejména na svá historická hnízdiště, kterými jsou vysoké skalní stěny. Zahnízdění každého nového páru se považuje za obrovský úspěch. ALKA Wildlife se snaží vyhledávat další místa, která jsou pro sokoly příznivá a zajišťuje celorepublikový monitoring hnízdicí populace.

Ornitolog Václav Beran, který vytipoval komín českobudějovické teplárny jako vhodnou hnízdní lokalitu a speciální budku, pořízenou z prostředků společnosti innogy, k tomuto účelu dodal, říká: “Sokolí samice už v Budějovicích je. Je to nejspíše pták ze severu, který k nám létá na zimu “do teplých krajů”. Nevíme, jestli zde zahnízdí. Ale věřím, že když budou mít sokoli budku připravenou, dříve nebo později zahnízdí. Na Šumavě je už 8 párů, úspěšně hnízdí i v Plzni a stále se šíří na východ, takže je to podle mě otázka času. Navíc na řadě objektů sokoli překvapili a objevili se prakticky hned po instalaci budky, i když jsme tam o nich předtím nevěděli.”

Václav Beran je zoolog a kurátor sbírky zoologie Muzea města Ústí nad Labem. Záchraně sokola stěhovavého se věnuje již řadu let. První sokoli osídlující lidské stavby přilétli do Čech z Německa okolo roku 2006 a od té doby se rozšířili do celé západní části republiky. V minulosti u nás sokol hnízdil na vhodných skalách, v šedesátých letech ale z důvodu užívání zemědělské chemie vyhynul. Skalní páry

se opět objevují od roku 1990, na průmyslových stavbách hnízdí od roku 2010. V roce 2015 bylo na území ČR prokázáno 82 párů sokolů. „Jsem přesvědčen a pevně doufám, že sokoli v Budějovicích brzy také zahnízdí, podmínky jsou pro to více než vhodné.“, dodává Václav Beran.

Nové Všeobecné obchodní podmínky tepelné energie v Teplárně České Budějovice začnou platit od 1. 2. 2017, co se změní?

České Budějovice, středa, 21. prosince 2016

Ve Všeobecných obchodních podmínkách tepelné energie byly provedeny zejména změny, které reagovaly na novely energetického zákona a zákona o ochraně spotřebitele.

„Byla upravena terminologie a některé definice, konkrétně například definice neoprávněného odběru nebo odběratele, a zároveň byla spotřebiteli do textu přidána možnost, v souladu s příslušnými ustanoveními uvedeného zákona o ochraně spotřebitele, využít mimosoudního řešení spotřebitelského sporu a obrátit se na příslušný orgán mimosoudního řešení spotřebitelských sporů,“ říká Eva Krejsová, vedoucí obchodního oddělení.

V oblasti teplárenství je ve smyslu zákona o ochraně spotřebitele určen k řešení spotřebitelských sporů příslušný Energetický regulační úřad v rozsahu působnosti stanovené energetickým zákonem.

Nové obchodní podmínky platné od 1. 2. 2017 je možné prostudovat již nyní na našem webu:

[Primární síť](#)

[Sekundární síť](#)

viz dokumenty ke stažení:

<http://www.teplarna-cb.cz/nabidka-sluzeb/dokumenty-ke-stazeni/>