

Dnes českobudějovická teplárna zahájila natápění svých rozvodů

Dnes bylo zahájeno natápění systému CZT tak, aby si domácnosti napojené na teplárnu mohly již v pondělí vytvořit tepelnou pohodu podle svých potřeb.

Teplárna začala svůj rozsáhlý distribuční systém, měřící přes 162 kilometrů, v souvislosti s vývojem počasí, natápět. V pondělí by již měla topit většina odběrných míst. Po několikaměsíční pauze není možné zahájit dodávky všude ve stejnou chvíli, protože na některých místech jsou nastaveny regulace, které zákazníkům umožňují individuální nastavení odběrů, tato místa se zprovozňují postupně, po dohodě.

Pro informaci, zda je již natopeno konkrétní odběrné místo, je možné dotazovat technika dispečinku teplárny prostřednictvím telefonu nebo e-mailu. Kontakt: tel.: +420 389 003 222, mob.: +420 729 903 222, e-mail: dispecink@teplarna-cb.cz

Pro září je charakteristická rozkolísanost teplot, na což je teplárna připravena. Po ochlazení může přijít opětovný vzestup průměrných teplot, pak se vytápění automaticky omezí a je možné ho i na určitou dobu zcela přerušit. Podmínky pro dodávky tepelné energie určuje Vyhláška č.194/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 237/2014 Sb., Ministerstva průmyslu a obchodu ČR., kterou se teplárna řídí.

Znění vyhlášky: Dodávka tepelné energie se zahájí v otopném období (1. září až 31. května následujícího roku), když průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesne pod +13 °C ve dvou dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad +13 °C pro následující den.

Začíná topná sezona.

Českobudějovická teplárna bude vytápět i nové bytové komplexy Oskarka a Dubičný potok

Nová topná sezona v jihočeské metropoli začíná. Teplárna České Budějovice dnes zahájila nahřívání 162 kilometrů distribuční soustavy s více než 330 výměňikovými a domovními předávacími stanicemi. Ta se roztápí zhruba dva dny. Od pondělí začne zimní provoz.

„Kogenerační výrobu provozujeme samozřejmě průběžně. Elektrickou a tepelnou energii zásobujeme celoročně stovky zákazníků. Pro start klasické topné sezóny je však důležitá průměrná venkovní teplota. Klesne-li pod 13 °C ve dvou dnech po sobě a neočekává se, že by se následující den nad tuto hranici vrátila, začíná se podle vyhlášky topit,“ vysvětluje Václav Král, předseda představenstva.

Na nejrozsáhlejší systém centrálního zásobování teplem v kraji je už napojeno třicet tisíc domácností a přibývají další. Mezi nimi jsou i budované bytové komplexy Rezidence Oskarka na rohu ulic O. Nedbala a V. Talicha se 110 byty a komplex Dubičný potok. Ten vzniká ve Vrbenské ulici, v brownfieldu areálu bývalých stavebnin a zatím prodává prvních 229 bytů. Jeho ambicí je však stát se základem nové městské čtvrti až s tisícovkou bytů. Českobudějovická teplárna pro oba komplexy buduje horkovodní přípojky.

„Potvrzuje se, že naše služby jsou pro investory a zákazníky nejlepším řešením. Cenová a provozní stabilita, komplexní servisní podpora a bezpečné dodávky jsou v poslední době obzvláště důležité,“ dodává Václav Král.

Celý kontinent totiž zažívá energetický šok vyvolaný klimatickou politikou Evropské komise následované nepromyšlenými kroky národních vlád. Česká republika v tom není výjimkou a ceny nejen energií letí strmě vzhůru.

Díky používaným technologiím, palivům a zkušenému týmu odborníků však teplárny zajišťují bezproblémové dodávky čistých energií. Tyto vysokoúčinné soustavy mají navíc potenciál k efektivní dekarbonizaci prostřednictvím dostupných a vyzkoušených technologií. V Českých Budějovicích se bude konkrétně jednat o distribuci bezemisního tepla z nedaleké elektrárny Temelín a

tepla vyrobeného z obnovitelných zdrojů jako jsou biomasa a odpady. To vše při společné kogenerační výrobě s elektřinou, jejíž objem se ještě zvýší produkcí z fotovoltaiky.

„Na rozdíl od vlastních, lokálních zdrojů tepla se naši zákazníci nemusí prakticky o nic starat. Plníme všechny legislativní požadavky včetně přísných emisních limitů, a již léta odvádíme evropské povolenky za vypouštění CO₂. Jde prostě o ekologický, ekonomicky výhodný způsob vytápění či chlazení,“ poznamenal Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva městské teplárny. Zákazníkům odpadají starosti s palivem, vlastním zdrojem tepla, související údržbou a povinnými revizemi. Evropský klimatický balíček Fit for 55 navíc zavádí nové povinnosti a zákazy. Za vypouštění skleníkových plynů budou platit všichni, tedy i domácí kotelny.

„Pro naše zákazníky se však ani s novou legislativou nic nezmění. S ekologií a účinností budov se vypořádáme díky jednomyslně schválené Strategii pro zelené město,“ uzavřel místopředseda představenstva.