

# Rozkolísané venkovní teploty uvedly zásobování teplem z českobudějovické teplárny do pohotovostního režimu

Venkovní teploty o uplynulém víkendu byly rekordně vysoké, proto se dodávky tepelné energie realizují v automatickém režimu. Na patách objektů jsou instalovány vlastní regulace a zákazníci tak odebírají teplo podle svých potřeb. Topná sezóna končí podle vyhlášky 31.5., v současné době se o jejím předčasném ukončení v Teplárně České Budějovice nejedná.

Pohotovostní režim umožňuje pružně reagovat na poptávku odběratelů, která vzniká při citelném ochlazení, jak bylo patrné například během noci na včerejšek.

Na webu společnosti v sekci „Časté otázky“ je vytápění v přechodném období vysvětleno takto:

*„Vytápění bytů a nebytových prostor v bytových a nebytových budovách se omezí nebo přeruší v otopném období tehdy, jestliže průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě vystoupí nad +13 °C ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat pokles této teploty pro následující den. Omezení vytápění se provádí tak, aby byly dodrženy požadavky jejich teplotního útlumu zajišťujícího tepelnou stabilitu místnosti. Při následném poklesu průměrné denní teploty venkovního vzduchu pod +13 °C se vytápění obnoví.“*

<https://www.teplarna-cb.cz/caste-otazky/>

Aktuální topnou sezónu 2023/2024 lze hodnotit jako rekordně teplou. Rok 2023 byl společně s rokem 2018 označen za nejteplejší rok od začátku měření v roce 1775 v pražském Klementinu. S topením se začalo až v polovině října, o měsíc později než obvykle.

Teplárna zásobuje 30 250 domácností a 420 firem, institucí, škol, zdravotnických zařízení a obchodů. Firemní a další komerční objekty spotřebují z pohledu prodeje

zhruba 60 % produkce teplárny.

Ta provozuje distribuční síť v délce 167 kilometrů, z nichž je 81 kilometrů parovodů, 41 kilometrů horkovodů a 45 kilometrů teplovodů. Síť je zásobována z hlavního zdroje v Novohradské ulici, ze záložního zdroje v Novém Vráťě a od října 2023 také horkovodním přivaděčem z JE Temelín.