

TISKOVÁ ZPRÁVA v Brně dne 17. 2. 2021

Nízké teploty zvýšily dodávku tepla

Mrazivé únorové počasí úměrně zvýšilo potřeby dodávek tepla v Brně. Při průměrné teplotě posledních dnů na úrovni minus 6,3 °C prodaly Teplárny Brno svým zákazníkům až 25 tisíc GJ za den. „Za jediný den jsme tak dodali tolik tepla, kolik spotřebuje 1 200 domácností za celý rok,“ uvedl generální ředitel Tepláren Brno Petr Fajmon. Ujistil však, že teplárenské zdroje společnosti disponují dostatečnou kapacitou na to, aby je ani dlouhodobější silné mrazy nezaskočily. „Systém centrálního zásobování teplem je koncipován na zajištění tepla pro Brno i tehdy, kdyby průměrné denní teploty dosahovaly minus 12°C,“ upřesnil Petr Fajmon. Zákazníci však obavy z vysokého účtu za teplo mít nemusí. I přes přechodné ochlazení, je letošní topná sezona teplotně spíše podprůměrná.

Dodávky tepla zajistily z 90 procent Teplárny Brno výrobou z vlastních výrobních zdrojů při denní spotřebě až 1 milionu metrů krychlových zemního plynu. Zbývajících 10 % bylo zdrojově pokryto teplem vyrobeným společnostmi SAKO Brno. Hlavní část výroby tepla zajišťují Teplárny Brno v tzv. režimu kombinované výroby tepla a elektřiny. Spolu s prodejem 25 tis. GJ za den tak bylo vyrobeno dalších 2 300 MWh elektrické energie.

Naposled uhodily obdobné mrazy v Brně před třemi lety na konci února 2018. V minulé topné sezóně 2019/2020 se však dokonce nevyskytl den s průměrnou teplotou pod minus 5°C. „Ani studený letošní únor však nemůžeme považovat za extrémně chladný, stejně tak ani průměrné prodeje tepla nejsou historicky nejvyšší. V únoru 2012 se průměrné denní teploty dostaly pod minus 12 °C a prodeje tepla se v těchto dnech pohybovaly na hranici 35 tis. GJ,“ doplnil Petr Fajmon.

Kontakt:

Ing. Renata Diatková
Vedoucí sekretariátu generálního ředitele
Teplárny Brno, a.s.

GSM: 724 430 587

e-mail: diatkova@teplarny.cz

www.teplarny.cz