

Bezpečné dodávky tepla jsou zajištěny

České Budějovice, 2. 2. 2012

Špičkový výkon 370 tun páry za hodinu dodává v těchto mrazech do sítě Teplárna České Budějovice, která je v jihočeské metropoli rozhodujícím dodavatelem tepla a teplé užitkové vody. „Zásobování firem i domácností teplem probíhá bez problémů a bezpečná dodávka tepla je tedy zajištěna. U teplé užitkové vody jsme během tohoto týdne registrovali drobné opravy v domech, kde například vyměňovali stoupačky,“ říkal ve čtvrtek v poledne Martin Žahourek, místopředseda představenstva Teplárny. „Obyvatele Českých Budějovic mohou být klidní, neboť Teplárna má i v těchto mrazech zajištěny kontinuální dodávky uhlí ze Sokolovské uhelné. I v případě nenadálých dopravních problémů na železnici máme dostatečné zásoby paliva na zhruba dva až tři týdny provozu,“ doplnil. V případě potřeby je Teplárna schopna výkon ještě zvýšit nasazením připravených, zálohových zdrojů.

Informace o počasí i na webu Teplárny

Na webu Teplárny České Budějovice jsou nově k dispozici také informace o počasí, naměřené na firemní meteorologické stanici v Novohradské ulici. „Meteostanice nám slouží k plánování, řízení a vyhodnocování provozu, ale její data jsme nyní zpřístupnili také veřejnosti,“ říká Martin Žahourek, místopředseda představenstva.

Kromě toho jaká je právě teplota, sluneční svit, vítr, tlak nebo vlhkost či UV záření, je zde volně k dispozici také historie vybraných parametrů, jako je teplota, barometr, déšť nebo vítr v různých časových úsecích.

Web nabízí rovněž údaje o venkovních teplotách, naměřených na jednotlivých výměňkových stanicích v Českých Budějovicích. Tato teplotní mapa města například ve čtvrtek v 11 hodin ukazovala, že všude nebyl stejný mráz. V této době na sídlišti Vltava bylo mínus 13,1 stupně Celsia, v Heydukově ulici mínus 11 a v Klavíkově mínus 10,9 stupňů Celsia. A mínus 12,3 měřila meteostanice umístěná v sídle Teplárny na Novohradské

Co je dobré vědět

1. Ve velkých mrazech není dobré mít dlouhodobě otevřená sklepní okna či okna v bytech. Hrozí, že radiátory a rozvody topení i teplé vody v případě, že vychladnou, zamrznou.
2. Litinové radiátory při prudkých změnách teplot mohou prasknout. Vyteklá voda pak zpravidla způsobí zbytečné škody.
3. Odstaví-li se radiátor a termostatická hlavice se nastaví do polohy proti zamrznutí (sněhová vločka) nebo do polohy 1, pak i v případě neuzavřeného okna či dveří, radiátor začne pozvolna topit a nezamrzne.