

Topná sezona 2019/2020 končí

pátek, 29. května 2020

V neděli 31. května skončí v Českých Budějovicích topná sezona, přesně podle vyhlášky, stejně jako loni. Trvala 266 dnů.

Byla netypická nejen pro rozkolísanost teplot, na což byla teplárna připravena. Nouzový stav, který v Česku skončil 17. května, výrobu také prověřil. Z důvodu nepravidelných odběrů, zejména komerčních zákazníků, bylo nutné přizpůsobovat se všem vzniklým situacím velmi rychle a upravovat výrobní parametry prakticky nepřetržitě, navíc ve zvláštním režimu. Díky profesionalitě zaměstnanců se ale podařilo požadované dodávky plynule zajistit.

Topnou sezonu určuje Vyhláška č.194/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 237/2014 Sb., Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Ošetřuje i období mimo topnou sezonu a stanoví podmínky pro situaci, kdy by si neočekávaně chladné počasí vyžádalo opětovné zahájení vytápění.

Dodávka tepelné energie se může prodloužit, pokud průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesne pod +13°C ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad +13°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.

S ukončením topné sezony se teplárna vždy začíná připravovat na pravidelnou údržbu zdrojové části a na plánované opravy teplotárenské sítě včetně oprav generálních tak, aby od začátku září byla opět připravena na další topnou sezonu.

Společnost aktuálně zásobuje tepelnou energií 29 000 domácností a 250 firem a institucí. Tyto výrobní podniky, nemocnice, školy a další komerční objekty

spotřebují z pohledu prodeje zhruba 60 procent produkce.

Teplárna provozuje distribuční síť v délce 163 kilometrů, z nichž je 85 kilometrů parovodů, 33 kilometrů horkovodů a 45 kilometrů teplovodů.