

# Oznámení o změně ceny tepla 2023 SZT Žďár nad Sázavou

Vážení zákazníci,

letošní rok nám přinesl nejen v energetice řadu radikálních změn a nejistot, které by před několika lety téměř nikdo nečekal. Nicméně dřívější (ne)strategická rozhodnutí v energetice k tomuto stavu neodvratně směřovaly. Ruský boj s EU prostřednictvím energetických komodit byl pouze spouštěčem a urychlovačem minulých rozhodnutí. Aktuálně se situace zdá relativně stabilní, nicméně všichni napjatě očekávají, co přinesou první mrazivé dny.

Na cenu tepla v naší soustavě v příštím roce má největší vliv růst ceny uhlí, po kterém je enormní poptávka (nejen tuzemských, ale i zahraničních zdrojů, zejména PL). Jeho dodávka je, naštěstí, díky dlouhodobým smlouvám ŽĐAS, a.s. s doly zajištěna. Vysoká inflace, růst cen elektrické energie a plynu, zdražování všech materiálů, růst nákladů na pohonné hmoty aj., to je jen stručný výčet toho, co všechno se do cen v souladu s regulačními pravidly promítá.

Pozitivním vlivem je ustálení ceny emisních povolenek a zastavení jejího růstu na průměrných hodnotách kolem 70-75€/t.CO<sub>2</sub> (objevily se dokonce informace, že by se systém EUETS mohl zcela pozastavit).

Od 1. 1. 2023 budou v souladu s čl. VI. smlouvy o dodávkách tepla následujícím způsobem upraveny ceny tepelné energie na obou odběrových úrovních:

- |                            |                |                                       |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|
| • Primární úroveň odběru   | bez DPH        | 846,0 Kč/GJ, tj. 3,05 Kč/kWh          |
|                            | <b>vč. DPH</b> | <b>930,6 Kč/GJ, tj. 3,35 Kč/kWh</b>   |
| • Sekundární úroveň odběru | bez DPH        | 932,0 Kč/GJ, tj. 2,85 Kč/kWh          |
|                            | <b>vč. DPH</b> | <b>1 025,2 Kč/GJ, tj. 3,69 Kč/kWh</b> |

Kompletní přehled platných cen dodávek tepla a ceníky ostatních služeb naleznete na [www.satt.cz](http://www.satt.cz). Věřím, že bychom při alespoň trochu stabilním vývoji v energetice mohli příští rok s cenami vydržet po celé regulační období (do konce roku).

## Modernizace kotelny Libušín

V současnosti se připravuje předrealizační projekt pro první etapu rekonstrukce záložní kotelny Libušín, během které budou v kotelně instalovány plynové kogenerační jednotky o celkovém tepelném výkonu 7,56 MWt. Tato první etapa by měla být realizována již v průběhu příštího roku 2023.

Téměř ihned bude navazovat etapa druhá, která bude zahrnovat základní zdrojovou základnu pro plnohodnotný teplárenský provoz pro celou SZT ve Žďáru nad Sázavou. Jde především o kogenerační jednotku o výkonu 5,2 MWt, plynové kotle pro krytí výkonových špiček o celkovém výkonu 18 MWt a jako doplňkový zdroj pro letní provoz elektrokotel o výkonu 3 MWt. Výše uvedené by mělo být doplněno akumulací nádrží pro zajištění plynulého a flexibilního chodu zejména jednotek KVET a elektrokotle.

Kotelna je koncipována jako flexibilní, špičkový zdroj a v případě generální modernizace kotelny ŽĐAS zde nebudou jen „utopené“ peníze, ale zdroj, který bude nezávisle na teplárně ŽĐAS plnit funkci pro elektroenergetiku a dodávat regulovatelnou elektrickou energii v době, kdy to bude nejvíce potřeba (a samozřejmě využijeme „odpadní“ teplo v SZT).

Od začátku příštího roku by měly být na našem webu uveřejněny tzv. připojovací podmínky k SZT, což je soubor technických parametrů (především pro projektanty) pro modernizaci objektových předávacích stanic tak, aby byly připravené na budoucí provoz soustavy v následujících 10-15 letech. Je to de facto technická příprava odběrných míst na potenciální změny v provozu SZT (dynamický provoz zdroje, systém odložené spotřeby apod.).

Plynule probíhá výměna měřičů s dálkovým odečtem naměřených stavů, kterých je nainstalováno již cca 37 % z celkového počtu fakturačních měřidel. Plnohodnotná výměna všech měřičů bude podle plánu dokončena v roce 2025-26 (4letý ověřovací cyklus).

Přeji Vám vše dobré. Jsme tu pro Vás!

Jiří Malý  
ředitel divize Teplo

