

Nejčastěji kladené otázky – **DODÁVKA TEPELNÉ ENERGIE 2022**

1) Tvorba ceny tepelné energie

- a. Dodavatel tepelné energie je při tvorbě ceny tepelné energie vázán Energetickým zákonem a Cenovými rozhodnutími ERÚ (Energetický Regulační Úřad) o **věcně usměrňovaných** cenách tepelné energie.
- b. Cena tepelné energie je kalkulována k 1. lednu daného kalendářního roku jako cena **předběžná** a vychází z předpokladu vývoje vstupních nákladů, zejména z ceny zemního plynu.
- c. Po ukončení kalendářního roku je provedena **výsledná** kalkulace ceny tepelné energie, která je podkladem pro roční vyúčtování daného roku (tj. období od 1. ledna do 31. prosince) podle skutečných odběrů a skutečně vynaložených nákladů. V případě, že je výsledná cena nižší, než předběžná, vzniká v konečném vyúčtování přeplatek. V opačném případě se jedná o nedoplatek.
- d. Pokud dojde ke změně vstupních nákladů v průběhu roku – například zvýšení ceny paliva, podmínky regulace ceny v teplárenství doporučují tyto významné změny promítnout do cen tepelné energie i v průběhu kalendářního roku provedením nové kalkulace předběžné ceny tak, aby nedocházelo k vysokým nedoplatkům.
- e. Kalkulaci předběžné **ceny** tepelné energie pro období následujícího kalendářního roku a jakékoliv další změny ceny v průběhu tohoto období **je společnost ENERGOAQUA, a.s. povinna zasílat Energetickému regulačnímu úřadu**. Příslušná zákonná opatření jsou v tomto směru velice **přísná a důsledná**, což na jedné straně může limitovat rozvoj související infrastruktury výroby a rozvodu tepla, na druhé straně by ale mělo zaručit to, že společnost bude ochráněna od neoprávněných útoků na stanovení ceny tepla obecně.

2) Zdražení ceny tepelné energie v roce 2022

- a. Společnost ENERGOAQUA, a.s. vyrábí tepelnou energii **výhradně** ze zemního plynu.
- b. V tomto roce je cena tepelné energie výrazně ovlivněna nárustem ceny zemního plynu, jehož podíl na ceně tvoří aktuálně **80 %**. Na tento nárůst jsme byli nuceni reagovat zvýšením ceny tepelné energie a vydáním nových ceníků v průběhu roku 2022. V souvislosti se zvýšením ceny paliva, jsme **cíleně redukovali** ostatní nákladové položky, a to až **na kritické minimum**, které je hluboko pod limitem, který definuje Zákon. Společnost ENERGOAQUA, a.s. tak pohlíží na dodávku tepla spíše jako na **službu** pro obyvatelstvo Rožnova pod Radhoštěm.

3) Cena tepelné energie v příštím roce – 2023

- a. **Zastropováním** cen zemního plynu se od nového roku očekává snížení ceny tepelné energie. Veškeré přiznané zohlednění ze strany státu Vám bude v plné výši promítnuto do cen tepelné energie platných **od 1.1.2023**. Při zohlednění státní podpory očekáváme, že cena tepelné energie **nepřekročí 1500 Kč za GJ** včetně DPH.

4) Podpora státu

a. Úsporný tarif

- Jednorázový příspěvek za energie byl již vyplacen v elektřině.
- Jednorázový **příspěvek na tepelnou energii** a zemní plyn, který měl být vyplacen v roce 2023, byl dne 7.10.2022 **zrušen** a nahrazen zastropováním.

b. Zastropování cen energií

- Vláda České republiky rozhodla o zastropování cen silové elektřiny a plynu pro domácnosti, živnostníky, malooběratele a výrobce tepelné energie od 1.1.2023.
 - Cenový strop elektřiny – 6,05 Kč včetně DPH za kWh (bez plateb za distribuci).
 - Cenový strop **zemního plynu** – **3,025 Kč** včetně DPH za kWh (bez plateb za distribuci).
- Cena elektřiny na příští rok se v září pohybovala kolem 15 Kč za kWh a u zemního plynu to bylo cca 6 Kč za kWh včetně DPH. Zastropování ceny energií je tedy výraznou pomocí ze strany státu a **pozitivně** se promítne do celkové ceny tepelné energie a **snížení** fakturovaných částek.

5) Aktuální situace na trhu se zemním plynem

- ##### a. Zásobníky zemního plynu pro Českou republiku se podařilo naplnit nad 93% kapacity, byly zbudovány nové LNG terminály (zkapalněný zemní plyn) a zvýšeny dodávky zemního plynu např. z Norska. V současné chvíli vypadá stav zásob pro tuto topnou sezónu optimisticky.
- ##### b. Společnost ENERGOAQUA, a.s. vyhodnocuje možnosti investic do alternativních zdrojů energie.

- Aktuální informace jsou k nalezení na stránkách www.energoaqua.cz v sekci Aktuality