

Sdělení

V souladu s bodem (2) přílohy č. 2. cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2021 ze dne 16. září 2021, k cenám tepelné energie, ve znění cenového rozhodnutí č. 10/2022 ze dne 30. září 2022, Energetický regulační úřad zveřejňuje pro účely kalkulace cen tepelné energie podklady pro stanovení referenční ceny elektřiny C_e a tepla C_t pro kalkulaci ceny tepelné energie na rok 2023.

1. Referenční cena elektřiny (C_e)

$$C_e = PRM_{BL\ CAL\ YY} \times k_e$$

kde:

$$PRM_{BL\ CAL\ YY} = 4\ 557,65\ K\check{c}/MWh$$

$PRM_{BL\ CAL\ YY}$ je aritmetický průměr výsledných vypořádacích cen elektřiny v EUR/MWh (settlement price) produktu BL CAL YY (base load) – pro obchodní zónu German Power Future na následující kalendářní rok pro příslušný den na European Energy Exchange AG za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se provádí kalkulace předběžných cen. Hodnota zúčtovací ceny je veřejně dostupná na internetové stránce mezinárodní burzy European Energy Exchange AG. Výsledná vypořádací cena elektřiny se přepočte na CZK/MWh podle denního kurzu České národní banky EUR/CZK pro příslušný den.

2. Referenční cena tepla (C_t)

$$C_t = \frac{C_{zp}}{0,91 \times \eta \times 3,6} + \frac{N_{pov}}{\eta \times 3,6} + FC_{max}$$

kde:

$$C_{zp} = CENA\ ZA\ SLU\check{Z}BY + KOMODITA$$

$$KOMODITA = 1\ 925,72\ K\check{c}/MWh$$

KOMODITA je aritmetický průměr výsledných vypořádacích cen plynu v EUR/MWh (settlement price) produktu „Calendar“ (Cal-YY) pro zónu NCG na následující kalendářní rok pro příslušný den na European Energy Exchange AG za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se provádí výpočet. Hodnota zúčtovací ceny je veřejně dostupná na internetové stránce mezinárodní burzy European Energy Exchange AG. Aritmetický průměr je navýšen o 2 EUR/MWh. Aritmetický průměr navýšený o 2 EUR/MWh se přepočte na CZK/MWh podle denního kurzu České národní banky EUR/CZK pro příslušný den.

$$N_{pov} = C_{pov} \times k_t$$

$$C_{pov} = 2\ 105,79\ K\check{c}/t\ CO_2$$

C_{pov} je průměrná cena povolenky stanovená jako aritmetický průměr závěrečných cen produktu EEX EUA Future DEC/YY na prosinec kalendářního roku, na který se provádí kalkulace předběžných cen tepelné energie, pro příslušný den na European Energy Exchange AG za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se provádí výpočet. Hodnota zúčtovací ceny je veřejně dostupná na internetové stránce mezinárodní burzy European Energy Exchange AG. Výsledná vypořádací cena povolenky se přepočte na CZK/MWh podle denního kurzu České národní banky EUR/CZK pro příslušný den.