

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

ČÁSTKA 8/2022

- /** cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2022 ze dne 9. srpna 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2021 ze dne 30. listopadu 2021, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2022 ze dne 28. března 2022..... 1



Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2022 ze dne 9. srpna 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2021 ze dne 30. listopadu 2021, kterým se stanovují ceny za související službu elektroenergetice a ostatní regulované ceny, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2022 ze dne 28. března 2022

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a § 17 odst. 6 písm. d) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2021 ze dne 30. listopadu 2021, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2022 ze dne 28. března 2022.

Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2021 ze dne 30. listopadu 2021, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2022 ze dne 28. března 2022, se mění takto:

1. Bod (1.1) zní: „(1.1) Ceny uvedené v bodech (2) až (7) jsou ceny pevné podle zákona o cenách¹, pokud není uvedeno jinak, neobsahují daň z elektřiny podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů² a daň z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty³.“
2. Za bod (1.8) se doplňuje nový bod (1.9), který zní: „(1.9) Cena dodavatele poslední instance uvedená v bodě (7) je stanovena v souladu s přílohou č. 14 tohoto cenového rozhodnutí.“
3. V bodu (7.7) se text „**2 232,44 Kč/MWh**“ nahrazuje textem „**4 087,59 Kč/MWh**“.
4. Bod (7.17) zní: „(7.17) Cena dodavatele poslední instance je dvousložková. Skládá se z variabilní složky ceny dodavatele poslední instance C_{DPivs} v Kč/MWh a fixní složky ceny dodavatele poslední instance C_{DPifs} v Kč/odběrné místo/měsíc. Variabilní složka ceny dodavatele poslední instance C_{DPivs} je dána součtem pevné ceny elektřiny C_{DPivsE} a maximální ceny vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírážek a přiměřeného zisku dodavatele poslední instance $C_{DPivsOR}$. Fixní složku ceny dodavatele poslední instance tvoří maximální cena stálého měsíčního platu dodavatele poslední instance.“
5. Za bod (7.17) se doplňují nové body (7.18) až (7.20), které znějí:
„(7.18) Pevná cena elektřiny C_{DPivsE} je stanovena postupem uvedeným v příloze č. 14 tohoto cenového rozhodnutí.
(7.19) Maximální cena vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírážek a přiměřeného zisku je

310 Kč/MWh.

(7.20) Maximální cena stálého měsíčního platu dodavatele poslední instance je

204 Kč/odběrné místo/měsíc.

Začíná-li dodávka elektřiny dodavatelem poslední instance v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena dodávka elektřiny dodavatelem poslední instance v průběhu kalendářního měsíce,

¹ Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů

² Část čtyřicátá sedmá zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů

³ Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

účtuje se cena stálého měsíčního platu dodavatele poslední instance v poměru počtu dní, kdy je dodávka elektřiny dodavatelem poslední instance v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.“

6. Za přílohu č. 13 se doplňuje příloha č. 14, která včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 14: Postup stanovení ceny dodavatele poslední instance

Cena dodavatele poslední instance C_{DPI} se skládá ze dvou složek C_{DPIfs} a C_{DPIvs} .

C_{DPIfs} [Kč/odběrné místo/měsíc] je maximální cena stálého měsíčního platu dodavatele poslední instance představující fixní složku ceny dodavatele poslední instance. Tato cena je stanovena jako suma průměrných obvyklých administrativních ekonomicky oprávněných nákladů dodavatele poslední instance podle přílohy č. 2 tohoto cenového rozhodnutí, které dodavatel poslední instance vynakládá při dodávce poslední instance jednomu účastníkovi trhu s elektřinou za měsíc. Část uvedených nákladů dodavatele poslední instance může být započtena do ceny vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírážek a přiměřeného zisku $C_{DPIvsOR}$.

C_{DPIvs} [Kč/MWh] je variabilní složka ceny dodavatele poslední instance stanovená vztahem

$$C_{DPIvs} = C_{DPIvsE} + C_{DPIvsOR}$$

kde

C_{DPIvsE} [Kč/MWh] je pevná cena elektřiny stanovená

- a) v případě zákazníka s odběrným místem osazeným měřením typu C4 podle vyhlášky č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny, jako

$$C_{DPIvsE} = \frac{\sum_{\text{první hodina } h \text{ v měsíci}}^{\text{poslední hodina } h \text{ v měsíci}} (DT_h * IndexTDD_h)}{\sum_{\text{první hodina } h \text{ v měsíci}}^{\text{poslední hodina } h \text{ v měsíci}} (IndexTDD_h)},$$

kde

DT_h [Kč/MWh] je cena elektřiny dosažená na denním trhu s elektřinou v obchodní hodině h . Cena dosažená na denním trhu s elektřinou pro danou obchodní hodinu v EUR/MWh je pro účely stanovení ceny elektřiny dosažené na denním trhu s elektřinou v Kč/MWh přepočtena denním kurzem, který je stanoven Českou národní bankou pro den, ve kterém dochází k dodávce elektřiny, nebo denním kurzem posledního předcházejícího pracovního dne, pokud den, ve kterém dochází k dodávce elektřiny, není pracovním dnem. Výsledná cena je pro účely stanovení ceny elektřiny dosažené na denním trhu s elektřinou v obchodní hodině h v Kč/MWh zaokrouhlena na celé číslo,

$IndexTDD_h$ [-] je index hodinové spotřeby stanovený jako hodinový relativní teplotně přepočtený typový diagram dodávky,

- b) v případě zákazníka s odběrným místem osazeným měřením vyššího typu než měřením C4 podle vyhlášky č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny, jako

$$C_{DPIvsE} = \frac{\sum_{\text{první hodina odběru } h \text{ v měsíci}}^{\text{poslední hodina odběru } h \text{ v měsíci}} (DT_h * \text{množství odebrané elektřiny v režimu } DPI_h)}{\sum_{\text{první hodina odběru } h \text{ v měsíci}}^{\text{poslední hodina odběru } h \text{ v měsíci}} (\text{množství odebrané elektřiny v režimu } DPI_h)},$$

kde

DT_h [Kč/MWh] je cena elektřiny dosažená na denním trhu s elektřinou v obchodní hodině h . Cena dosažená na denním trhu s elektřinou pro danou obchodní hodinu v EUR/MWh je pro účely stanovení ceny elektřiny dosažené na denním trhu s elektřinou v Kč/MWh přepočtena denním kurzem, který je stanoven Českou národní bankou pro den, ve kterém dochází k dodávce elektřiny, nebo denním kurzem posledního předcházejícího pracovního dne, pokud den, ve kterém dochází k dodávce elektřiny, není pracovním dnem.

dnem. Výsledná cena je pro účely stanovení ceny elektřiny dosažené na denním trhu s elektřinou v obchodní hodině h v Kč/MWh zaokrouhlena na celé číslo,

$C_{DPIvsOR}$ [Kč/MWh] je maximální cena vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírůžek a přiměřeného zisku dodavatele poslední instance nad rámec nákladů na obstarání elektřiny. Tato cena je stanovena jako suma průměrných obvyklých vícenákladů dodavatele poslední instance jako jsou odchylka od diagramu, rizikové přírůžky, odpisy a přiměřený zisk, které dodavateli poslední instance náleží nad rámec nákladů na zajištění energie pro pokrytí diagramu. Část uvedených vícenákladů dodavatele poslední instance může být započtena do ceny stálého měsíčního platu C_{DPIfs} .

Čl. II

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. září 2022.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D., v. r.

Vladimír Černý

odborný rada

Oddělení kanceláře Rady

V Jihlavě dne 09. 08. 2022



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

www.eru.cz/erv

© 2022

Energetický regulační úřad