

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

ČÁSTKA 9/2022

- cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2022 ze dne 9. srpna 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2022 ze dne 10. května 2022 1



Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2022 ze dne 9. srpna 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2022 ze dne 10. května 2022

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 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. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2022 ze dne 10. května 2022.

ČI. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2022 ze dne 10. května 2022, se mění takto:

1. Bod (2.1) zní: „(2.1) Cena dodavatele poslední instance zahrnuje ekonomicky oprávněné náklady na zajištění činnosti dodávky poslední instance, dále odpisy a přiměřený zisk.“

Poznámka pod čarou č. 4 se zrušuje.

2. Za část čtvrtou se vkládá nová část pátá, která včetně nadpisu zní:

„ČÁST PÁTÁ: Ceny dodavatele poslední instance

(14) Cena dodavatele poslední instance je dvousložková. Pro zákazníky se spotřebou plynu za posledních 12 měsíců vyšší než 630 MWh se skládá z variabilní složky ceny dodavatele poslední instance C_{DPIVsV} a fixní složky ceny dodavatele poslední instance C_{DPIfs} . Pro ostatní zákazníky se skládá z variabilní složky ceny dodavatele poslední instance C_{DPIVs} a fixní složky ceny dodavatele poslední instance C_{DPIfs} .

(14.1) Variabilní složka ceny dodavatele poslední instance C_{DPIVsV} v Kč/MWh se určí podle vzorce

$$C_{DPIVsV} = C_{DPIVsPV} + C_{DPIVsOR},$$

kde

$C_{DPIVsPV}$ je pevná cena plynu pro zákazníky se spotřebou plynu za posledních 12 měsíců vyšší než 630 MWh stanovená podle vzorce

$$C_{DPIVsPV} = \frac{\sum_{d=a}^{dp} (\text{spot}_d \times \text{kurz}\check{C}NB_d \times SP_d)}{\sum_{d=a}^{dp} SP_d},$$

výsledná cena je pro účely stanovení ceny plynu dosažené na denním trhu s plynem pro obchodní den d v Kč/MWh zaokrouhlena na celé číslo,

kde

a je první den dodávky v režimu dodavatele poslední instance v daném měsíci,

dp je poslední den dodávky v režimu dodavatele poslední instance v měsíci,

spot_d je cena plynu daného dne v EUR/MWh; hodnota je pro každý den zveřejňována na webových stránkách operátora trhu jako Index OTE v sekci Krátkodobé trhy – Plyn – Vnitrodenní trh,

kurzČNB_d je denní kurz vyhlášený Českou národní bankou v aktuálním dni **d** v CZK/EUR; pokud není denní kurz k dispozici, použije se hodnota denního kurzu v nejbližším bezprostředně předcházejícím dni, kdy byla hodnota denního kurzu publikována,

SP_d je množství plynu v MWh, které zákazník v daném odběrném místě v daný obchodní den odebral,

C_{DPIvsOR} je maximální cena vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírážek a přiměřeného zisku dodavatele poslední instance nad rámec nákladů na obstarání plynu, stanovená ve výši

297 Kč/MWh;

tato cena je stanovena jako suma průměrných obvyklých vícenákladů dodavatele poslední instance jako jsou odchylky od diagramu, rizikové přírážky, 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 hrazena prostřednictvím fixní složky ceny **C_{DPIfs}**.

(14.2) Variabilní složka ceny dodavatele poslední instance **C_{DPIvs}** v Kč/MWh se určí podle vzorce

$$C_{DPIvs} = C_{DPIvsP} + C_{DPIvsOR},$$

kde

C_{DPIvsP} je pevná cena plynu stanovena podle vzorce

$$C_{DPIvsP} = \frac{\sum_{d=1}^{dp} (\text{spot}_d \times \text{kurzČNB}_d \times \text{indexTDD}_d)}{\sum_{d=1}^{dp} \text{indexTDD}_d},$$

výsledná cena je pro účely stanovení ceny plynu dosažené na denním trhu s plynem pro obchodní den **d** v Kč/MWh zaokrouhlena na celé číslo,

kde

dp je poslední den v měsíci,

spot_d je cena plynu daného dne v EUR/MWh; hodnota je pro každý den zveřejňována na webových stránkách operátora trhu jako Index OTE v sekci Krátkodobé trhy – Plyn – Vnitrodenní trh,

kurzČNB_d je denní kurz vyhlášený Českou národní bankou v aktuálním dni **d** v CZK/EUR; pokud není denní kurz k dispozici, použije se hodnota denního kurzu v nejbližším bezprostředně předcházejícím dni, kdy byla hodnota denního kurzu publikována,

indexTDD_d je index denní spotřeby přepočteného typového diagramu dodávky plynu zveřejněný na webových stránkách operátora trhu v sekci Statistika – Typové diagramy dodávek plynu – Přepočtené TDD,

C_{DPIvsOR} je maximální cena vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírážek a přiměřeného zisku dodavatele poslední instance nad rámec nákladů na obstarání plynu, stanovená ve výši

297 Kč/MWh;

tato cena je stanovena jako suma průměrných obvyklých vícenákladů dodavatele poslední instance jako jsou odchylky od diagramu, rizikové přírážky, 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 hrazena prostřednictvím fixní složky ceny **C_{DPIfs}**.

(14.3) Fixní složku ceny dodavatele poslední instance **C_{DPIfs}** v Kč/odběrné místo/měsíc představuje maximální výše stálého měsíčního platu dodavatele poslední instance, která je

198 Kč/odběrné místo/měsíc.

Tato cena je stanovena jako suma průměrných obvyklých administrativních ekonomicky oprávněných nákladů dodavatele poslední instance podle přílohy č. 1 k tomuto cenovému rozhodnutí, které dodavatel poslední instance vynakládá při dodávce poslední instance jednomu účastníkovi trhu s plynem za měsíc. Část uvedených nákladů dodavatele poslední instance může být hrazena prostřednictvím ceny vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírážek a přiměřeného zisku $C_{DPIvsOR}$.

Začíná-li dodávka plynu dodavatelem poslední instance v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena dodávka plynu dodavatelem poslední instance v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se cena stálého měsíčního platu dodavatele poslední instance v poměru počtu dní, kdy je dodávka plynu dodavatelem poslední instance v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.“

Dosavadní část pátá se označuje jako část šestá.

Dosavadní body (14) a (15) se označují jako body (15) a (16).

ČI. 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