

# NÁVRH ÚPRAV V OBLASTI VYROVNÁVÁNÍ PLYNU V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ PRO NOVELU PTP V ROCE 2025

## Úprava rozsahu dostupné flexibility prostřednictvím akumulace plynárenské soustavy

Připravovaná **novela PTP má za cíl racionalizaci rozsahu nabízené a využívané flexibility**, resp. nákladů, které vznikají vyrovnáváním odchylek alokovaných na konto neutrality, či případných zvýšených nákladů na provoz kompresních stanic, a to s ohledem na skutečnost, že vypořádání konta neutrality a úhrada nákladů spojených s provozem kompresních stanic probíhá prostřednictvím regulovaných cen.

### Stávající nastavení

a) Flexibilita za odběrné místo zákazníka s měřením typu C nebo CM pro plynárenský den se vypočte

$$F_{OPMC} = K_{OPM1} \times \frac{C_Y}{K_{LFSP}} \times S_{pt}$$

b) Flexibilita za odběrné místo zákazníka s měřením typu A nebo B pro plynárenský den

$$F_{OPMA} = K_{OPM1} \times RK_{OPM} \times S_{pt}$$

$K_{OPM1}$  je koeficient základní úrovně flexibility stanovený na hodnotu 0,03884.

### Navrhovaná změna

**Snížení koeficientu  $K_{OPM1}$  základní úrovně flexibility stanovené v Příloze č. 5 PTP o 33 % a proporční snížení na to navázaných koeficientů**, a to pro odběrná místa zákazníků s měřením typu A, B, C nebo CM.

$K_{OPM1}$  - koeficient základní úrovně flexibility stanovený na hodnotu **0,02608**.

## Úprava výše použitelné ceny pro denní vyrovnávací množství

K určení výše jednotkové ceny pro finanční vypořádání denního vyrovnávacího množství SZ (tzv. použitelná cena) platí následující pravidla, která jsou detailněji popsána v Příloze č. 10 PTP.

- 1) **Pro záporné denní vyrovnávací množství** se použije vyšší z těchto dvou cen v EUR:
  - a) nejvyšší cena nákupu plynu provozovatelem přepravní soustavy, který je spojený s vyrovnávací akcí, pokud tato cena existuje,
  - b) vážená průměrná denní cena pro plynárenský den podle Indexu OTE pro příslušný den, která je zvýšena o úpravu, jež je funkcí systémové odchylky –tzv. **koeficient  $k_{zDVM}$** .
- 2) **Pro kladné denní vyrovnávací množství** se použije nižší z těchto dvou cen v EUR:
  - a) nejnižší cena prodeje plynu provozovatelem přepravní soustavy, který je spojen s vyrovnávací akcí, pokud tato cena existuje,
  - b) vážená průměrná denní cena pro plynárenský den podle Indexu OTE pro příslušný den, která je snížena o cenovou úpravu, jež je funkcí systémové odchylky – tzv. **koeficient  $k_{kDVM}$** .

Pro potřeby finančního vypořádání DVM je použitelná cena přepočtena na CZK denním kurzem CZK/EUR, který je vyhlášený ČNB pro daný den.

### Stávající nastavení

**Koeficient  $k_{kDVM}$**  úpravy indexu krátkodobého trhu pro **kladné denní vyrovnávací množství** určený v intervalu **0,95 až 0,98**.

- a) pro hodnotu systémové odchylky menší nebo rovnou 0 MWh

$$k_{kDVM} = 0,98$$

- b) pro hodnotu systémové odchylky v intervalu (0; 74470 MWh)

$$k_{kDVM} = 0,98 - 0,03 * \frac{SO}{74470}$$

**Koeficient  $k_{zDVM}$**  úpravy indexu krátkodobého trhu pro **záporné denní vyrovnávací množství** určený v intervalu **1,02 až 1,05**.

- a) pro hodnotu systémové odchylky větší nebo rovnou 0 MWh,

$$k_{zDVM} = 1,02$$

pro hodnotu systémové odchylky v intervalu (- 74470 MWh;0)

$$k_{zDVM} = 1,02 + 0,03 * \frac{SO}{74470}$$

## Navrhovaná změna

**Koeficient  $k_{kDVM}$**  úpravy indexu krátkodobého trhu pro **kladné denní vyrovnávací množství** určený v intervalu **0,92 až 0,975** v Příloze č. 10 PTP.

a) pro hodnotu systémové odchylky menší nebo rovnou 0 MWh

$$k_{kDVM} = 0,975$$

pro hodnotu systémové odchylky v intervalu (0; 74470 MWh)

$$k_{kDVM} = 0,975 - 0,055 * \frac{SO}{74470}$$

**Koeficient  $k_{zDVM}$**  úpravy indexu krátkodobého trhu pro **záporné denní vyrovnávací množství** určený v intervalu **1,025 až 1,08** v Příloze č. 10 PTP.

a) pro hodnotu systémové odchylky větší nebo rovnou 0 MWh

$$k_{zDVM} = 1,025$$

b) pro hodnotu systémové odchylky v intervalu (- 74470 MWh;0)

$$k_{zDVM} = 1,025 + 0,055 * \frac{-SO}{74470}$$