

Pravidla pro posouzení proveditelnosti renominace přepravy, distribuce a uskladňování

Provozovatel přepravní soustavy, provozovatel distribuční soustavy nebo provozovatel podzemního zásobníku plynu odmítne renominaci na vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy dvě hodiny před začátkem a v průběhu plynárenského dne pokud

- (a) nejsou vzájemně odsouhlaseny nominace na vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy,
- (b) je na vstupním nebo výstupním bodě přepravní soustavy splněna některá z následujících nerovnic (1) a (2)

$$N_{rj} > N_{pj} + \frac{1}{24} * K_{sj} * (24 - T) \quad (1)$$

$$N_{rj} < N_{pj} \quad (2)$$

kde

- j** vstupní nebo výstupní bod plynárenské soustavy,
- N_{rj}** je renominace daného subjektu zúčtování na vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy na daný plynárenský den,
- K_{sj}** je součet všech denních rezervovaných pevných nebo přerušitelných kapacit daného subjektu zúčtování sjednaných ve smlouvě (smlouvách) ve vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy j na daný plynárenský den,
- N_{pj}** nominace a renominace přijaté a zaregistrované do času **T** stanovené jako

$$N_{pj} = \sum_{t=1}^T \frac{N_{jt}}{24}$$

- t** je hodina plynárenského dne; t = 1 pro interval <6:00, 7:00) až t = 24 pro interval <5:00, 6:00).
- N_{jt}** je nominace nebo renominace daného subjektu zúčtování na vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy účinná v hodině **t** plynárenského dne
- T** je hodina plynárenského dne, od které je renominace účinná; T = 1 pro 7:00 hodin plynárenského dne, T = 2 pro 8:00 hodin plynárenského dne až T = 24 pro 6:00 hodin následujícího plynárenského dne.