

ZMIANA
INSTRUKCJI RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ (IRIESP)
OPERATORA GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.

1. Pkt. 18.1.7 otrzymuje brzmienie: „Dobowy limit niezbilansowania (DLN), dla obszaru bilansowania gazu wysokometanowego wynosi zero (0).”
2. Usuwa się pkt. 22.3-22.5, pkt. 22.7 oraz pkt. 22.9-22.26. Dotychczasowy pkt. 22.6 staje się pkt. 22.3, zaś dotychczasowy pkt. 22.8 staje się pkt. 22.4.
3. Dodaje się pkt. 22.5 o brzmieniu: „Do godz. 6:00 dnia 1 kwietnia 2018r. pkt. 18.1.7 otrzymuje następujące brzmienie: „Dobowy limit niezbilansowania (DLN), dla obszaru bilansowania gazu wysokometanowego dla danego ZUP określany jest zgodnie z poniższym wzorem:

$$DLN = 0,05 * MAX \left[\frac{(R_{PWE} + R_{PWY})}{2}; R_{PWY} \right]$$

gdzie:

DLN	Dobowy Limit Niezbilansowania;
R_{PWE}	suma ilości paliwa gazowego przekazanego przez ZUP do przestania w punktach wejścia do systemu przesyłowego w danej dobie gazowej (z wyłączeniem ilości paliwa gazowego przekazanego przez ZUP do przestania w punkcie wejścia $WPWE_{GG}$, $WPWE_{PPG}$, $WPWE_{OSP}$ oraz $WPWE_{OTC}$);
R_{PWY}	suma ilości paliwa gazowego odebranego przez ZUP z systemu przesyłowego w punktach wyjścia w danej dobie gazowej (z wyłączeniem ilości paliwa gazowego odebranego przez ZUP z systemu przesyłowego w punkcie wyjścia $WPWY_{GG}$, $WPWY_{PPG}$, $WPWY_{OSP}$ oraz $WPWY_{OTC}$).”

4. Dodaje się pkt. 22.6 o brzmieniu: „Od godz. 6:00 1 kwietnia 2018r. do godz. 6:00 dnia 1 kwietnia 2019r. pkt. 18.1.7 otrzymuje następujące brzmienie: „Dobowy limit niezbilansowania (DLN), dla obszaru bilansowania gazu wysokometanowego dla danego ZUP określany jest zgodnie z poniższym wzorem:

$$DLN = 0,025 * MAX \left[\frac{(R_{PWE} + R_{PWY})}{2}; R_{PWY} \right]$$

Zmiana nr 1/2017 025	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej	Strona 2 z 2
----------------------------	---	--------------

gdzie:

- DLN Dobowy Limit Niezbilansowania;
- R_{PWE} suma ilości paliwa gazowego przekazanego przez ZUP do przestania w punktach wejścia do systemu przesyłowego w danej dobie gazowej (z wyłączeniem ilości paliwa gazowego przekazanego przez ZUP do przestania w punkcie wejścia $WPWE_{GG}$, $WPWE_{PPG}$, $WPWE_{OSP}$ oraz $WPWE_{OTC}$);
- R_{PWY} suma ilości paliwa gazowego odebranego przez ZUP z systemu przesyłowego w punktach wyjścia w danej dobie gazowej (z wyłączeniem ilości paliwa gazowego odebranego przez ZUP z systemu przesyłowego w punkcie wyjścia $WPWY_{GG}$, $WPWY_{PPG}$, $WPWY_{OSP}$ oraz $WPWY_{OTC}$)."