

Zmiana nr 1/2019 027	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej	Strona 1 z 2
----------------------------	---	--------------

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

1. Pkt 7.1.12.5 IRiESP otrzymuje brzmienie: „przepustowości rewersowej na zasadach przerywanych warunkowo ciągłej.”
2. Pkt 7.3.2.2 IRiESP otrzymuje brzmienie: „przerywanych warunkowo ciągła – usługa wirtualnego przesyłania zwrotnego.”
3. Pkt 7.4.1 IRiESP otrzymuje brzmienie: „OSP może udostępnić dla fizycznego punktu wyjścia (FPWY) przepustowość na zasadach przerywanych warunkowo ciągłą. W takim przypadku Użytkownik Sieci ma zapewnioną ciągłą możliwość korzystania z przepustowości pod warunkiem, że paliwo gazowe jest dostarczane w określonych przez OSP fizycznych punktach wejścia (FPWE). OSP informuje na stronie internetowej OSP o dostępnej przepustowości na zasadach przerywanych warunkowo ciągłej w fizycznych punktach wyjścia (FPWY), wskazując punkty wejścia (PWE), w których wymagane jest zapewnienie zasilania paliwem gazowym.”
4. Po pkt. 7.4.1 IRiESP dodaje się nowy pkt 7.4.2 IRiESP, który otrzymuje następujące brzmienie: „OSP udostępnia przepustowość na zasadach przerywanych warunkowo ciągłą dla fizycznego punktu wyjścia, w którym jest świadczona usługa przesyłania rewersowego (FPWY<sub>R</sub>) oraz dla fizycznego punktu wejścia, w którym jest świadczona usługa przesyłania rewersowego (FPWE<sub>R</sub>). W takim przypadku Użytkownik Sieci ma zapewnioną ciągłą możliwość korzystania z przepustowości pod warunkiem, że paliwo gazowe jest dostarczane w odpowiednim fizycznym punkcie wejścia (dla przepustowości rewersowej na zasadach przerywanych warunkowo ciągłej w FPWY<sub>R</sub>) albo fizycznym punkcie wyjścia (dla przepustowości rewersowej na zasadach przerywanych warunkowo ciągłej w FPWE<sub>R</sub>), z uwzględnieniem warunku, o którym mowa w pkt. 15.2.15 oraz 15.2.16.” Numeracja pozostałych punktów ulega odpowiedniemu dostosowaniu.
5. Pkt 7.4.3 otrzymuje brzmienie: „Przepustowość na zasadach przerywanych warunkowo ciągła jest przydzielana przez OSP, gdy w danym punkcie brak jest możliwości przydziału przepustowości na zasadach ciągłych:”
6. Pkt 7.4.3.1 otrzymuje brzmienie: „oraz uzgodniono przydzielenie przepustowości (mocy umownej) na zasadach przerywanych warunkowo ciągłej w umowie o przyłączenie do sieci przesyłowej z Odbiorcą, w tym OSD, przyłączonym do danego fizycznego punktu wyjścia (FPWY); lub”

Zmiana nr 1/2019 027	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej	Strona 2 z 2
----------------------------	---	--------------

7. Pkt 7.4.3.2 IRiESP otrzymuje brzmienie: „w przypadku FPWE<sub>OSP</sub>, FPWY<sub>OSP</sub>, FPWE<sub>R</sub> lub FPWY<sub>R</sub>.”
8. Pkt 7.4.5 IRiESP otrzymuje brzmienie: „Przerwanie świadczenia usługi przesyłania w ramach przepustowości przerywanej warunkowo ciągłej może nastąpić jedynie w przypadku niespełnienia warunku, o którym mowa w pkt. 7.4.1 albo w pkt. 7.4.2.”
9. Pkt 15.2.15 IRiESP otrzymuje brzmienie: „W przypadku, gdy ilość określona w nominacji (renominacji) dla punktu wejścia lub punktu wyjścia, dla którego przydzielono zdolność na zasadach przerywanych warunkowo ciągłą, jest większa od ilości określonej w zatwierdzonych przez OSP nominacjach (renominacjach) dla punktów, w których dostarczanie paliwa gazowego warunkuje świadczenie usług w danym punkcie wejścia lub punkcie wyjścia, ilość dla danego punktu wejścia lub punktu wyjścia może zostać odpowiednio zredukowana.
10. Usuwa się pkt 22.2-22.4.
11. Po pkt. 22.1 dodaje się nowy pkt 22.2, który otrzymuje następujące brzmienie: „Do czasu zmiany odpowiednich postanowień Taryfy, przepustowość rewersowa na zasadach przerywanych warunkowo ciągłą przydzielona w fizycznych punktach wejścia rozliczana jest analogicznie jak przepustowość na zasadach przerywanych warunkowo ciągłą przydzielona w fizycznych punktach wyjścia.”
12. Od dnia wejścia w życie Zmiany nr 1/2019, przepustowość rewersowa na zasadach przerywanych przydzielona Użytkownikowi Sieci w FPWE<sub>R</sub> lub FPWY<sub>R</sub> staje się przepustowością rewersową na zasadach przerywanych warunkowo ciągłą.