

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

1. Do pkt. 1.1 IRIESP dodaje się definicje:

<i>regulacja ciśnienia</i>	<i>czynności prowadzące do nastawy wartości ciśnienia paliwa gazowego w zakresie możliwości technicznych fizycznego punktu wyjścia</i>
<i>usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego</i>	<i>usługa świadczona przez OSP w fizycznym punkcie wyjścia, polegająca na obniżeniu ciśnienia paliwa gazowego do wartości ustalonej z Odbiorcą przyłączonym w danym fizycznym punkcie wyjścia, w zakresie wynikającym z możliwości technicznych fizycznego punktu wyjścia i przyłączonej sieci / instalacji Odbiorcy</i>

2. Pkt 3.4.13 IRIESP otrzymuje brzmienie: „Zakres wartości ciśnienia, pod jakim paliwo gazowe jest przekazywane do przesyłu w fizycznym punkcie wejścia lub odbierane w fizycznym punkcie wyjścia, publikowane jest na stronie internetowej OSP. W przypadku fizycznych punktów wyjścia, w których korzystanie z systemu przesyłowego wymaga skorzystania z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego świadczonej przez Operatora zgodnie z pkt. 7.13, na stronie internetowej OSP publikowany jest zakres wartości ciśnienia, które ma zostać osiągnięte w wyniku redukcji. Zmiana zakresu wartości ciśnienia paliwa gazowego opublikowanego na stronie internetowej OSP następuje po uzgodnieniu z właściwym OSW lub Odbiorcą przyłączonym w danym fizycznym punkcie wyjścia.”.

3. Zostaje dodany nowy punkt IRIESP:

7.13 Usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego:

- 7.13.1 Korzystanie z systemu przesyłowego w zakresie przydzielonej przepustowości ciągłej lub przerywanej w fizycznych punktach wyjścia, w których redukcja ciśnienia paliwa gazowego jest realizowana przez OSP po stronie systemu przesyłowego, poza instalacją Odbiorcy przyłączonego do systemu przesyłowego, jest możliwe wyłącznie po skorzystaniu z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego.*
- 7.13.2 Wykaz fizycznych punktów wyjścia, w których korzystanie z systemu przesyłowego wymaga skorzystania z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego świadczonej przez Operatora, publikowany jest na stronie internetowej OSP. O publikacji wykazu lub zmian do wykazu, OSP informuje na stronie internetowej OSP.*
- 7.13.3 OSP zobowiązany jest do świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego wymienionym w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, na rzecz*

Użytkownika Systemu, na poziomie i na okres przydzielonej temu Użytkownikowi Systemu przepustowości danego fizycznego punktu wyjścia.

- 7.13.4 Usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego jest świadczona w fizycznym punkcie wyjścia na wniosek Użytkownika Systemu. Użytkownik Systemu jest zobowiązany do złożenia wniosku o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia w ramach wniosku o przydział przepustowości dla danego fizycznego punktu wyjścia wymienionego w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, na poziomie i na okres określony we wniosku o przydział przepustowości. Postanowienia pkt. 7.6.7.2, 7.6.7.3 i 7.6.8.2 stosuje się odpowiednio.
- 7.13.5 Użytkownik Systemu, który zamierza korzystać z produktu dobowego lub śróddziennego w ramach procedury podwyższonej nominacji zgodnie z pkt. 7.7, składa wniosek o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznych punktach wyjścia, wymienionych w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, w ramach wniosku o którym mowa w pkt. 7.7.4, wskazując w nim odpowiednie fizyczne punkty wyjścia, w których zamierza korzystać z tej usługi.
- 7.13.6 W celu weryfikacji wniosku o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia stosuje się odpowiednio postanowienia pkt. 7.6.9.1 oraz 7.6.9.2.
- 7.13.7 Wniosek o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego zostaje odrzucony w części, w której nie został zawarty przydział przepustowości dla danego fizycznego punktu wyjścia, na zasadach ciągłych lub przerywanych.
- 7.13.8 Z chwilą udostępnienia przydziału przepustowości (PP) dla fizycznego punktu wyjścia wymienionego w wykazie o którym mowa w pkt. 7.13.2, w formie elektronicznej w SWI, przyjmuje się, że OSP informuje o przyjęciu usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia do realizacji na rzecz danego Użytkownika Systemu na poziomie i na okres przydzielonej temu Użytkownikowi Systemu przepustowości danego fizycznego punktu wyjścia. W przypadku wniosku, o którym mowa w pkt. 7.13.5, OSP informuje o jego przyjęciu do realizacji na rzecz danego Użytkownika Systemu na poziomie i na okres przydzielonej temu Użytkownikowi Systemu przepustowości danego fizycznego punktu wyjścia, określanych zgodnie z pkt. 7.7.5.2-7.7.5.3.
- 7.13.9 Postanowienia pkt. 7.13.1, 7.13.3, 7.13.4 oraz 7.13.6 – 7.13.8 stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany przydziału przepustowości (PP) dla fizycznego punktu wyjścia wymienionego w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2.
- 7.13.10 Użytkownik Systemu może w każdym czasie wystąpić do OSP z wnioskiem o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego, z uwagi na montaż urządzeń redukcyjnych w zakresie przyłączonej sieci / instalacji Odbiorcy. Termin przeprowadzenia prac zostanie uzgodniony pomiędzy OSP a Odbiorcą w ramach odrębnego porozumienia. OSP zaakceptuje wniosek Użytkownika Systemu, zaktualizuje wykaz, o którym

mowa w pkt. 7.13.2, oraz zaprzestanie świadczenia usługi redukcji od pierwszej doby gazowej, w której została zapewniona techniczna możliwość korzystania z systemu przesyłowego w zakresie przydzielonej przepustowości ciągłej lub przerywanej bez realizowania redukcji ciśnienia paliwa gazowego przez OSP po stronie systemu przesyłowego.

7.13.11 W przypadkach optymalizacji systemu przesyłowego lub przyłączonej sieci / instalacji Odbiorcy, innych niż uregulowane w pkt. 7.13.10 a mającej wpływ na zakres świadczonej usługi redukcji na fizycznych punktach wyjścia, OSP zaktualizuje wykaz, o którym mowa w pkt. 7.13.2. Użytkownik Systemu korzystający z danego punktu wyjścia jest zobowiązany do złożenia odpowiedniego wniosku dotyczącego świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia. Postanowienia pkt. 7.13.1, 7.13.3, 7.13.4 oraz 7.13.6 – 7.13.8 stosuje się odpowiednio.

4. Zostają dodane nowe punkty IRiESP:

22.3 W celu zapewnienia ciągłości świadczenia usługi przesyłania realizowanej w ramach przydziałów przepustowości (PP) dla roku gazowego 2022/2023 zawartych przed 01.01.2023r., w fizycznych punktach wyjścia, wymienionych w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, od doby gazowej rozpoczynającej się 1.01.2023r. jest świadczona usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego, zgodnie z postanowieniami pkt. 7.13.1 – 7.13.3 oraz 7.13.9 – 7.13.10. Użytkownik Systemu może zrezygnować z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego składając, do 31 stycznia 2023r., do OSP wniosek o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego i wskazując termin jej zaprzestania. Do wniosku o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego należy dołączyć wniosek o zmianę przydziału przepustowości (PP) dla danego fizycznego punktu wyjścia, poprzez trwałe zmniejszenie przepustowości (mocy umownej) do zera ze względu na brak technicznej możliwości korzystania z systemu przesyłowego w zakresie przydzielonej przepustowości, od doby gazowej wskazanej we wniosku o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji. OSP zaakceptuje złożone wnioski i dokona zmiany przydziału przepustowości zgodnie z postanowieniami pkt. 7.10.4.

22.4 Postanowienia pkt. 22.3 stosuje się odpowiednio w stosunku do Użytkownika Systemu, który złożył wniosek o przydział przepustowości (PP) w ramach procedury podwyższonej nominacji zgodnie z pkt. 7.7, dla tych fizycznych punktów wyjścia, które zostały objęte wnioskiem, o którym mowa w pkt. 7.7.4.