

INFORMACJE

SPEŁNIAJĄCE WYMOGI WYNIKAJĄCE Z ART. 30 ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE)
2017/460 Z DNIA 16 MARCA 2017 ROKU USTANAWIAJĄCEGO KODEKS SIECI
DOTYCZĄCY ZHARMONIZOWANYCH STRUKTUR TARYF PRZESYŁOWYCH DLA GAZU

INFORMACJE NA TEMAT PARAMETRÓW WYKORZYSTYWANYCH W ZASTOSOWANEJ METODZIE WYZNACZANIA CENY REFERENCYJNEJ, KTÓRE SĄ ZWIĄZANE Z CHARAKTERYSTYKĄ TECHNICZNĄ SYSTEMU PRZESYŁOWEGO

1. ZDOLNOŚĆ TECHNICZNA W PUNKTACH WEJŚCIA I PUNKTACH WYJŚCIA ORAZ PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA (ART. 30 UST. 1 (A) I)

W tabeli przedstawiono zdolność techniczną punktów, których zdolność zakontraktowaną uwzględniono w kalkulacji cen referencyjnych (stawek opłat przesyłowych) w ramach Taryfy dla przesyłania paliw gazowych polskiego odcinka systemu gazociągów tranzytowych Jamał-Europa nr 1/2023, wprowadzonej do stosowania w 2023 roku.

Punkty wejścia/ wyjścia	Przepustowość techniczna	Jednostka
Zdolność techniczna Entry	374 901 072	MWh/r
Zdolność techniczna Exit	441 313 225	MWh/r

2. PRZEWIDYWANA ZDOLNOŚĆ ZAKONTRAKTOWANA W PUNKTACH WEJŚCIA I PUNKTACH WYJŚCIA ORAZ PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA, ART. 30 UST. 1 (A) II

Suma mocy ciągłych długoterminowych w punktach wejścia i wyjścia uwzględniona w kalkulacji cen referencyjnych (stawek opłat przesyłowych) w ramach Taryfy dla przesyłania paliw gazowych polskiego odcinka systemu gazociągów tranzytowych Jamał-Europa nr 1/2023, wprowadzonej do stosowania w 2023 roku.

Punkty wejścia/ wyjścia	Przepustowość zakontraktowana	Jednostka
Zdolność zakontraktowana Entry	23 183 822	MWh/r
Zdolność zakontraktowana Exit	23 741 019	MWh/r

3. WIELKOŚĆ I KIERUNEK PRZEPŁYWU GAZU W PUNKTACH WEJŚCIA I PUNKTACH WYJŚCIA ORAZ PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA, TAKIE JAK PRZEPŁYWY GAZU W WARUNKACH SZCZYTOWEGO ZAPOTRZEBOWANIA DLA PRZYJĘTEGO SCENARIUSZA POPYTU I PODAŻY, ART. 30 UST. 1 (A) III

Nie dotyczy. Dane te nie są potrzebne do kalkulacji stosowanego przez GAZ-SYSTEM S.A. modelu taryfowego dla polskiego odcinka gazociągu Jamał-Europa.

4. STRUKTURA SIECI PRZESYŁOWEJ PRZY ZAPEWNIENIU ODPOWIEDNIEGO POZIOMU SZCZEGÓŁOWOŚCI, ART. 30 UST. 1 (A) IV

[Zobacz zasięg działania Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. \(mapa systemu przesyłowego SGT\)](#)

5. DODATKOWE INFORMACJE TECHNICZNE NA TEMAT SIECI PRZESYŁOWEJ, TAKIE JAK DŁUGOŚĆ I ŚREDNICA GAZOCIĄGÓW ORAZ MOC TŁOCZNI, ART. 30 UST. 1 (A) V

Długość i średnica gazociągu wchodzącego w skład majątku EuRoPol GAZ s.a.

Średnica gazociągów DN	Długość [km] Gaz E
DN 1400	683,9

Ilość i moc tłoczni systemowych dla gazu wysokometanowego.

Rodzaj gazu	Ilość tłoczni systemowych [szt.]	Moc zainstalowana [MWh/h]
Gaz wysokometanowy	5	400