

## **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 1/2024 dla roku taryfowego 2024.

Tabela. Zdolność techniczna punktów uwzględnionych w Taryfie SGT 2024.

Punkty wejścia/ wyjścia	Przepustowość techniczna	Jednostka
Zdolność techniczna Entry	11 565 723	kWh/h
Zdolność techniczna Exit	11 565 723	kWh/h

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

Suma mocy ciągłych długoterminowych oraz krótkoterminowych z uwzględnieniem ilości dni świadczenia usługi oraz mocy przerywanych 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 1/2024, dla roku taryfowego 2024.

Tabela. Prognozowane zakontraktowane zdolności uwzględnione w Taryfie SGT 2024.

Punkty wejścia/ wyjścia	Przepustowość zakontraktowana	Jednostka
Zdolność zakontraktowana Entry	2 136 968	kWh/h
Zdolność zakontraktowana Exit	2 241 521	kWh/h

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. GAZ-SYSTEM nie stosuje metody wyznaczania ceny referencyjnej opartej na wielkości i kierunku przepływu gazu w punktach wejścia i wyjścia, w warunkach szczytowego

zapotrzebowania ani scenariuszy popytu i podaży dla polskiego odcinka gazociągu Jamal- 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.

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

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

W niniejszym dokumencie GAZ-SYSTEM przedstawił jedynie parametry techniczne aktywów, które na mocy Umowy o powierzenie obowiązków operatora systemu przesyłowego na znajdującym się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odcinku Systemu Gazociągów Tranzytowych Jamal-Europa Zachodnia zostały uznane za niezbędne do pełnienia przez GAZ- SYSTEM funkcji operatora na polskim odcinku gazociągu jamalskiego.