

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 ZA USŁUGI PRZESYŁANIA GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a., wprowadzonej do stosowania w 2021 roku.¹

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 ZA USŁUGI PRZESYŁANIA GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a., wprowadzonej do stosowania w 2021 roku.

Punkty wejścia/ wyjścia	Przepustowość zakontraktowana	Jednostka
Zdolność zakontraktowana Entry	354 795 339	MWh/r
Zdolność zakontraktowana Exit	354 795 339	MWh/r

¹ Powyższa taryfa stosowana zgodnie z komunikatem „Other Market Information” (UMM – Other wg REMIT), ogłoszonym na platformie Gas Inside Information Platform (GIIP). Ilekroć w dalszej części niniejszego dokumentu jest mowa o danych dotyczących roku 2021, należy rozumieć, że okres taryfowy trwa od daty zgodnie z powyższym komunikatem do dnia 31 grudnia 2021 roku, natomiast dane w tabelach dotyczące mocy, przychodów i kosztów są wielkościami rocznymi.

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 EuRoPol GAZ s.a. modelu taryfowego.

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 wysokometanowy
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