

**Raport z badania zapotrzebowania rynku na  
zdolność przyrostową pomiędzy  
*polskim systemem przesyłowym gazu i  
słowackim systemem przesyłowym gazu,*  
w trakcie którego nie otrzymano zgłoszeń  
zapotrzebowania**

21-10-2019

Raport stanowi ocenę zapotrzebowania na potencjalny projekt zdolności przyrostowej, przeprowadzoną wspólnie przez:



**GAZ-SYSTEM S.A.**

ul. Mszczonowska 4

02-337 Warszawa

Polska

**eustream, a.s.c..**

Votrubova 11/A

821 09 Bratislava

Słowacja

## Spis treści

A.	Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania	4
B.	Ocena zapotrzebowania	5
i.	Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową	5
C.	Konkluzje dotyczące inicjowania projektu przepustowości przyrostowej	6
D.	Opłaty	6
E.	Kontakt	7

## A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania

Do żadnego z operatorów systemu przesyłowego tj. ani do GAZ-SYSTEM, ani do eustream, nie wpłynęło niewiążące zgłoszenie zapotrzebowania na zdolność ciągłą na przyszłe lata gazowe dotyczące połączenia pomiędzy systemem wejścia-wyjścia GAZ-SYSTEM a systemem wejścia-wyjścia eustream.

Niniejszy raport przygotowany został dla następującego okresu zbierania zgłoszeń:

- a) niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania otrzymane w ciągu 8 tygodni po 1 lipca 2019 r.
- b) niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania otrzymane po upływie 8 tygodni od 1 lipca 2019 r., które zostałyby uwzględnione w obecnym badaniu zapotrzebowania na przepustowość przyrostową.

**Mając powyższe na względzie, bazą dla niniejszego raportu jest wartość 0, jako wartość niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania na zdolność przyrostową.**

## **B. Ocena zapotrzebowania**

### **i. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową**

Otrzymane zgłoszenia zapotrzebowania w trakcie niniejszego procesu badania zapotrzebowania na zdolność przyrostową pomiędzy systemem wejścia-wyjścia GAZ-SYSTEM, a systemem wejścia-wyjścia eustream wynoszą zero.

Połączenie międzysystemowe Polska-Słowacja jest obecnie w budowie, której zakończenie planowane jest na 2021 rok. Przewidywana zdolność przesyłowa w kierunku Słowacja-Polska wynosi 4,7 mld m<sup>3</sup>/rok, a w kierunku Polska-Słowacja 5,7 mld m<sup>3</sup>/rok.

### **C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu przepustowości przyrostowej**

Zgodnie z wynikiem oceny niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania zaprezentowanych w punkcie B, nie ma konieczności przygotowania poziomów ofert na zdolność przyrostową i w związku z powyższym OSP nie zainicjują projektu zdolności przyrostowej.

Ze względu na powyższe czynniki, operatorzy nie przeprowadzą analiz technicznych dla projektu przepustowości przyrostowej.

### **D. Opłaty**

#### **GAZ-SYSTEM**

GAZ-SYSTEM nie pobierał opłat za przeprowadzenie oceny oraz analizę niewiążących zgłoszeń na zdolność przyrostową.

#### **eustream**

Eustream nie pobierał opłat za przeprowadzenie oceny oraz analizę niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania na zdolność przyrostową.

## E. Kontakt



### **GAZ-SYSTEM S.A.**

Marta Zapart – Choma

Pion Rozwoju Rynku Gazu

Telefon:

+48 22 220 18 47

Email:

marta.zapart@gaz-system.pl

ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
Polska

Telephone:

+48 22 220 18 00

Email:

incremental@gaz-system.pl

### **eustream, a.s.**

Michal Briatka

Commerce & Contracting

Telefon:

+421 2 6250 7121

Email:

michal.briatka@eustream.sk

Votrubova 11/  
821 09 Bratislava  
Slovakia

Telefon:

+421 (2) 6250 7111

Email:

transmission@eustream.sk