

**Raport z badania
zapotrzebowania rynku
na przepustowość przyrostową
pomiędzy *polskim Systemem Gazociągów
Przesyłowych i litewskim Systemem
Gazociągów Przesyłowych*
w trakcie którego nie otrzymano
niewiązących zgłoszeń zapotrzebowania**

2023-10-23



Niniejszy raport stanowi ocenę zapotrzebowania na potencjalne projekty przepustowości przyrostowej, przeprowadzoną wspólnie przez:



GAZ-SYSTEM S.A.

ul. Mszczonowska 4

02-337 Warszawa

Polska

AB AMBER GRID

Laisves ave. 10

LT-04215 Wilno

Litwa

Spis treści

A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania.....	3
B. Ocena zapotrzebowania	3
i. Dane historyczne dotyczące wykorzystania	3
ii. Odniesienia do planów GRIPS, TYNDP, NDPs	4
iii. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszono zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową.....	4
C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej.....	4
D. Wstępny harmonogram.....	4
E. Ustalenia przejściowe dotyczące aukcji istniejącej przepustowości dla odnośnych GCP	4
F. Opłaty	4
G. Dane kontaktowe	5

A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania

Zgodnie z art. 26 rozporządzenia (UE) 2017/459, operatorzy systemów przesyłowych sporządzający niniejszy raport oceny zapotrzebowania rynku umożliwili użytkownikom sieci składanie niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania w celu ilościowego określenia potencjalnego zapotrzebowania na przepustowość przyrostową. Składanie wniosków po obu stronach granicy między systemem wejścia-wyjścia GAZ-SYSTEM (Polska) a systemem wejścia-wyjścia AMBER GRID (Litwa) trwało od 3 lipca 2023 r. do 28 sierpnia 2023 r. (COB).

W tym okresie OSP nie otrzymali żadnych niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania w odniesieniu do projektów na danej granicy. Niewiążące wskazania popytu otrzymane po terminie zostaną uwzględnione w kolejnym raporcie oceny zapotrzebowania rynku (cykl 2025-2027).

W związku z powyższym, jako podstawa do niniejszej oceny zapotrzebowania została wykorzystana wartość 0 dla niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania.

B. Ocena zapotrzebowania

i. Dane historyczne dotyczące wykorzystania

Jak stwierdzono powyżej, w odniesieniu do cyklu przepustowości przyrostowych, którego dotyczy niniejszy

raport, nie otrzymano żadnego niewiążącego zgłoszenia zapotrzebowania od rynku. Dlatego też analiza historycznego zapotrzebowania na przepustowość przyrostową między odpowiednimi systemami wejścia-wyjścia nie jest konieczna.

ii. Odniesienia do planów GRIPS, TYNDP, NDPs

Ponieważ nie otrzymano żadnych niewiążących wskazań zapotrzebowania rynkowego, wszelkie fizyczne luki w dostawach z GRIP, TYNDP lub krajowego planu rozwoju sieci nie mogą zostać zlikwidowane w ramach procesu zgodnie z rozdziałem V NC CAM, ale muszą one zostać uwzględnione w odpowiednich procesach.

iii. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszono zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową

Mając na uwadze powyższe elementy, nie zgłoszono zapotrzebowania na dodatkową przepustowość wynikającą ze wskazań rynkowych lub innych źródeł.

C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej

Biorąc pod uwagę elementy wymienione w sekcjach A i B niniejszego raportu, na obecnym etapie nie ma podstaw do rozważania wdrożenia projektu przepustowości przyrostowej. Nie wyklucza to jednak innych wniosków z kolejnej oceny zapotrzebowania. W związku z powyższym, w odniesieniu do systemów wejścia-wyjścia, o których mowa w niniejszym raporcie, nie zostanie zainicjowany żaden projekt przepustowości przyrostowej ani badania techniczne w oparciu o niniejszy raport z oceny zapotrzebowania rynku.

D. Wstępny harmonogram

Ponieważ obecnie nie zostanie uruchomiony żaden projekt przepustowości przyrostowej, nie sporządzono wstępnego harmonogramu. Kolejna analiza zapotrzebowania rynkowego rozpocznie się w 2025 r. po rocznej aukcji przepustowości przesyłowej.

E. Ustalenia przejściowe dotyczące aukcji istniejącej przepustowości dla odnośnych GCP

Ze względu na fakt, że w oparciu o niniejszą ocenę zapotrzebowania rynku nie zostaną zainicjowane żadne projekty przepustowości przyrostowej, ustalenia przejściowe nie są obecnie wymagane.

F. Opłaty

Na etapie niewiążących wskazań zapotrzebowania rynku nie zostały wprowadzone żadne opłaty.



G. Dane kontaktowe



GAZ-SYSTEM S.A.

Paulina Buczek

Pion Współpracy Międzynarodowej

+48 22 220 1518

incremental@gaz-system.pl

ul. Mszczonowska 4

02-337 Warszawa

Polska



AB AMBER GRID

Mindaugas Beržanskis

Centrum Zarządzania Systemem

+370 699 78065

info@ambergrid.lt

Laisves ave. 10

LT-04215 Wilno

Litwa