

**Raport z badania zapotrzebowania rynku na
zdolność przyrostową
rozpoczętego w 2021 roku
pomiędzy Polską
(E-Gas Transmission System)
i
Trading Hub Europe**

2021-10-25



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

ONTRAS Gastransport GmbH

Maximilianallee 4
04129 Leipzig

Niemcy



Gas Transmission Operator

GAZ - SYSTEM S.A.

ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa

Polska



Niniejsza analiza dotyczy raportu z oceny zapotrzebowania rynku na zdolność przyrostową na połączeniu międzysystemowym GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS (GCP), które łączy system wejścia-wyjścia Polski (E-Gas Transmission System)¹ z systemem wejścia-wyjścia Trading Hub Europe (THE).

¹ W dalszej części tekstu oznaczono jako Polska

Spis treści

A.	Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania	4
B.	Zgłoszenie zapotrzebowania	5
i.	Historyczne dane dotyczące wykorzystania	5
ii.	Wyniki bieżącej corocznej aukcji rocznej	5
iii.	Odniesienia do GRIP, TYNDP, NDP	5
iv.	Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na zdolność przyrostową	6
C.	Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej na GCP	7
D.	Wstępny harmonogram.....	7
E.	Ustalenia przejściowe dotyczące aukcji istniejącej przepustowości dla GCP.....	7
F.	Opłaty	7
G.	Dane kontaktowe.....	8

A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania

Wszystkie zgłoszenia, które wpłynęły w trakcie okresu badania zapotrzebowania, spełniają warunki uczestnictwa i mogą być uwzględnione w dalszej analizie.

Operatorzy Systemów Przesyłowych GAZ-SYSTEM i ONTRAS otrzymali niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania na przepustowość ciągłą na GCP².

Następujące niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania **zostały zgłoszone** i zostały wykorzystane jako podstawa do stworzenia niniejszego raportu zapotrzebowania:

Z PRZEPUST OWOŚĆ WYJŚCIOWA	Do PRZEPUS TOWOŚĆ WEJŚCIO WA	Rok gazowy	Wolumen (kWh/h)/rok	Wniosek zo- stał złożony do innych OSP	Okres, w którym wpłynęło zgłoszenie zapotrze- bowania*	Dodatkowe in- formacje (np. rodzaj przepustowo- ści)
<i>THE</i>	<i>Polska</i>	<i>2023/24 - 2037/38</i>	<i>100,000</i>	<i>Nie, ale wy- mieniony po- między OSP po złożeniu</i>	<i>2</i>	<i>zdolność ciągła</i>

* Datę otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania należy określić, odwołując się do następujących ujednoliconych okresów:

- 1) po upływie ośmiu tygodni od corocznej aukcji zdolności rocznej w poprzednim cyklu zdolności przyrostowej, które nie zostały uwzględnione poprzednio;
- 2) w ciągu ośmiu tygodni od daty tegorocznej aukcji zdolności rocznej (0–8 tygodni od daty corocznej aukcji w danym roku);
- 3) po upływie ośmiu tygodni od daty tegorocznej aukcji zdolności rocznej, które jednak będą uwzględniane w tym cyklu zdolności przyrostowej (9–16 tygodni od daty corocznej aukcji w danym roku).

² Użytkownik systemu zgłosił swoje niewiążące zapotrzebowanie na zdolność przyrostową tylko do GAZ-SYSTEM. Zgłoszenie zapotrzebowania na zdolność przyrostową zostało udostępnione ONTRAS przez GAZ-SYSTEM.

B. Zgłoszenie zapotrzebowania

i. Historyczne dane dotyczące wykorzystania

Analiza historycznego wykorzystania zdolności przesyłowych dla punktu GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS (GCP) jest podana w celu wsparcia oceny przyszłego zapotrzebowania na przepustowość przyrostową.

Historyczne wykorzystanie dla punktu GCP można znaleźć bezpośrednio i na bieżąco na Platformie Transparency ENTSOE (Transparency Platform - TP)³. Dane na TP pokazują, że w przeszłości, dla zgłoszonego kierunku przesyłu dla punktu GCP, była dostępna wystarczająca przepustowość, aby zaspokoić zapotrzebowanie rynku. Z tego powodu nie przeprowadza się dalszej analizy procedur zarządzania ograniczeniami i marketingu wtórnego.

ii. Wyniki bieżącej corocznej aukcji rocznej

Dla zgłoszonego kierunku przesyłu, lata gazowe od 2021/2022 do 2025/2026 zostały zaoferowane na platformie RBP⁴ w aukcji produktu rocznego na moce przesyłowe w dniu 5 lipca 2021 roku. Dwa lata gazowe 2021/2022 i 2022/2023 zostały zarezerwowane i dla tych dwóch lat wystąpiła nadwyżka zapotrzebowania, co skutkowało uzyskaniem premii aukcyjnej. Aukcja na przepustowość dla roku gazowego 2021/2022 została zakończona w rundzie 10, a dla roku gazowego 2022/2023 w rundzie 3. Pomimo tego, przepustowość dla roku gazowego 2023/2024 i kolejnych były oferowane, ale nie zostały zarezerwowane.

iii. Odniesienia do GRIP, TYNDP, NDP

Zasadniczo ani GRIP, TYNDP, ani krajowe plany rozwoju nie wskazują luki infrastrukturalnej dla zgłoszonego zapotrzebowania.

W trakcie dwóch cykli zdolności przyrostowych 2017 - 2019 oraz 2019 - 2021 GAZ-SYSTEM zgłosił "GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS – projekt zdolności przyrostowej" (TRA-N-1202) odpowiednio do TYNDP 2018 i ponownie do TYNDP 2020⁵. Niemniej jednak, nie jest planowane ponowne zgłoszenie poprzednich projektów zdolności przyrostowej do TYNDP 2022.

Niemiecki urząd regulacyjny BNetzA zdecydował, że projekty przyrostowe nie powinny stanowić części niemieckiego krajowego planu rozwoju do czasu otrzymania wiążących zobowiązań. Aby zachować spójność, ONTRAS podjął decyzję o nieprzedkładaniu projektów dotyczących zdolności przyrostowych do TYNDP 2022.

³ <https://transparency.entsoe.eu/#/points/data?from=2019-10-01&indicators=Firm%20Technical%2CFirm%20Booked&points=de-tso-0003itp-00497exit%2Cpl-tso-0002itp-00497entry&to=2021-10-01>

⁴ RBP: <https://ipnew.rbp.eu/RBP.eu/#news-and-events>

⁵ Projekt nie został ujęty w polskim Krajowym Dziesięcioletnim Planie Rozwoju.

iv. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na zdolność przyrostową

W ramach obecnego procesu zapotrzebowania na zdolność przyrostową dla GCP otrzymano zgłoszenie na przepustowość ciągłą 100 000 kWh/h dla kierunku z THE do Polski.

Ocena zapotrzebowania na zdolność przyrostową została przeprowadzona na podstawie analizy zdolności technicznej, zaalokowanej przepustowości ciągłej i niewiążącego zgłoszenia zapotrzebowania otrzymanego dla GCP⁶.

Kierunek z THE do Polski

Wyjście ONTRAS

Istniejąca zdolność techniczna jest wystarczająca do zaspokojenia zwiększonego zapotrzebowania na przepustowość. Z dzisiejszej perspektywy nie występują również ograniczenia kontraktowe. Dlatego też zgłoszone zapotrzebowanie na zdolność przyrostową może być zarezerwowane przez użytkownika systemu podczas kolejnych aukcji produktu rocznego.

Wejście GAZ-SYSTEM

Istniejąca zdolność techniczna jest wystarczająca do zaspokojenia zwiększonego zapotrzebowania na przepustowość. Z dzisiejszej perspektywy nie występują również ograniczenia kontraktowe. Dlatego też zgłoszone zapotrzebowanie na zdolność przyrostową może być zarezerwowane przez użytkownika systemu podczas kolejnych aukcji produktu rocznego.

⁶ Informacje dotyczące zdolności technicznej i zarezerwowanych mocy są dostępne na stronie internetowej ENTSOE TP: <https://transparency.entsog.eu/#/points/data?from=2023-10-01&indicators=Firm%20Technical%2CFirm%20Booked&points=de-tso-0003itp-00497exit%2Cpl-tso-0002itp-00497entry&to=2038-10-01>

C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej na GCP

W związku z poziomem niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania otrzymanych podczas badania zapotrzebowania na zdolność przyrostową, projekt zdolności przyrostowej nie zostanie zainicjowany.

Biorąc pod uwagę, że na dzień 1 października 2023 r. dla punktu GCP dostępna jest wystarczająca przepustowość ciągła, zgłoszone zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową może być zaspokojone i brak jest merytorycznych podstaw do uznania konieczności zwiększenia zapotrzebowania na zdolność przyrostową dla GCP. W związku z tym, nie jest konieczne rozpoczęcie fazy projektowej zgodnie z art. 27 NC CAM oraz przeprowadzenie badań technicznych. Cykl procesu przepustowości przyrostowej zakończy się wraz z publikacją raportu z oceny zapotrzebowania rynku w dniu 25 października 2021 r.

D. Wstępny harmonogram

W chwili obecnej nie zostanie uruchomiony żaden projekt przepustowości przyrostowej. Kolejny proces przepustowości przyrostowej rozpocznie się po rocznej akcji zdolności przesyłowej w 2023 roku.

E. Ustalenia przejściowe dotyczące aukcji istniejącej przepustowości dla GCP

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

F. Opłaty

W odniesieniu do przepustowości przyrostowej, o której mowa w niniejszym raporcie, żaden z zaangażowanych OSP nie wprowadził opłaty za ocenę i przetwarzanie niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania.

G. Dane kontaktowe



ONTRAS Gastransport GmbH

René Döring

Asset Development/ Simulation

Telefon:

+49 341 27111 - 2771

Fax:

+49 341 27111 - 8352

Email:

rene.doering@ontras.com



GAZ-SYSTEM S.A.

Paulina Buczek

Pion Rozwoju Rynku Gazu

Telefon:

+48 22 220 15 18

Fax:

--

Email:

Paulina.buczek@gaz-system.pl

incremental@gaz-system.pl