



**Raport z badania zapotrzebowania rynku
na zdolność przyrostową
pomiędzy *polskim systemem przesyłowym
gazu a litewskim systemem przesyłowym gazu***

26.07.2017r.



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



GAZ-SYSTEM S.A.

AB AMBER GRID

ul. Mszczonowska 4

Savanorių pr. 28

02-337 Warszawa

LT-03116 Wilno

Polska

Litwa

E-mail: incremental@gaz-system.pl

E-mail: info@ambergrid.lt

Spis treści

A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania	4
B. Ocena zapotrzebowania	8
i. Historyczne dane dotyczące zużycia	9
ii. Wyniki bieżącej corocznej aukcji rocznej	9
iii. Odniesienia do planów GRIP, TYNDP i NDP	9
iv. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową	9
C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej	10
D. Wstępny harmonogram	10
E. Tymczasowe ustalenia dotyczące aukcji istniejących zdolności dla danego połączenia (połączeń)	10
F. Opłaty	10
G. Kontakt	11

A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania

Do Operatora Systemów Przesyłowych GAZ-SYSTEM wpłynęły niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania na zdolność ciągłą na przyszłe lata gazowe dotyczące połączeń pomiędzy systemem wejścia-wyjścia GAZ-SYSTEM (Polska) a systemem wejścia-wyjścia AMBER GRID (Litwa), które przedstawiono poniżej. Zgłoszenia przekazano wyłącznie spółce GAZ-SYSTEM, a nie operatorom po obu stronach granicy między strefami wejścia-wyjścia. OSP zwrócili się do uczestnika rynku z prośbą o wyjaśnienie powodów, dla których zgłoszenie zostało przekazane wyłącznie spółce GAZ-SYSTEM. W odpowiedzi OSP uzyskali wyjaśnienie, że ze względu na fakt, że uczestnik rynku prowadzi działalność tylko na polskim rynku gazu, nie zgłosił on zapotrzebowania do sąsiedniego OSP.

Zgłoszenia zostały przekazane przed upływem 8 tygodni od rozpoczęcia procesu przepustowości przyrostowej, a więc do 1 czerwca 2017 r.



Amber
Grid



Bazą dla niniejszej oceny zapotrzebowania są następujące **łączne niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania na zdolność ciągłą otrzymane przez GAZ-SYSTEM:**

Z [nazwa systemu wejścia/wyjścia] „PRZEPUSTOWOŚĆ WYJŚCIOWA”	Do [nazwa systemu wejścia/wyjścia] „PRZEPUSTOWOŚĆ WEJŚCIOWA”	Rok gazowy [rrrr/rr]	Wolumen [(kWh/h)/rok]	Wniosek został złożony do innych OSP [tak, OSP] lub [nie] (szczegółowe informacje należy przedstawić poniżej)	Okres, w którym wpłynęło zgłoszenie zapotrzebowania* [proszę podać okres według punktów 1) – 3)]	Dodatkowe informacje (np. rodzaj zdolności, jeśli inna niż powiązana ciągła swobodnie przydzielana)
Polska	Litwa	2019/2020	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2020/2021	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2021/2022	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2022/2023	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2023/2024	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2024/2025	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2025/2026	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2026/2027	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2027/2028	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2028/2029	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2029/2030	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2030/2031	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2031/2032	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2032/2033	100 000	Nie	2	
Polska	Litwa	2033/2034	100 000	Nie	2	

Litwa	Polska	2019/2020	0	Nie	2	
Litwa	Polska	2020/2021	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2021/2022	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2022/2023	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2023/2024	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2024/2025	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2025/2026	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2026/2027	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2027/2028	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2028/2029	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2029/2030	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2030/2031	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2031/2032	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2032/2033	100 000	Nie	2	
Litwa	Polska	2033/2034	100 000	Nie	2	

* 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).



Amber Grid nie otrzymał żadnego niewiążącego zgłoszenia zapotrzebowania na ciągłą zdolność przesyłową.

B. Ocena zapotrzebowania

GIPL

Celem projektu jest budowa nowego gazociągu transgranicznego, który połączy systemy przesyłowe gazu ziemnego Polski i Litwy. Stronami projektu są GAZ-SYSTEM S.A. i AB Amber Grid – litewski operator systemu przesyłowego.

Komisja Europejska uznaje połączenie międzysystemowe Polska–Litwa za infrastrukturę przyczyniającą się do integracji europejskiego systemu gazowniczego i kształtowania zliberalizowanego rynku gazu w północno-wschodniej części Europy. Jest ono uznawane za istotny element mogący wyeliminować bariery hamujące rozwój rynku gazu w tej części Europy, poprzez zniesienie izolacji rynków gazu państw bałtyckich od kontynentalnego rynku gazu oraz zwiększenie dywersyfikacji i bezpieczeństwa dostaw gazu.

Projekt GIPL ma na celu stworzenie dobrze funkcjonującego nowego dwukierunkowego połączenia między polskim a litewskim systemem przesyłu gazu, zapewniającego zdolność przesyłową do 2,4 mld m³/rok (73,9 GWh/doba). Planowana przepustowość ma zostać wykorzystana do zwiększenia dywersyfikacji tras i źródeł dostaw gazu w państwach bałtyckich. Orientacyjną zdolność odwrócenia przepływu do 1,7 mld m³/rok (51,1 GWh/doba), a w określonych warunkach nawet na wyższym poziomie, miałby zapewnić polski system przesyłowy gazu. W zależności od sygnałów rynkowych przepustowość projektu GIPL mogłaby zostać rozszerzona.

Budowa GIPL jest zgodna ze wszystkimi elementami polityki, strategiami i planami działania UE, w tym z Rozporządzeniem (UE) nr 347/2013 oraz z uchwaloną niedawno europejską strategią bezpieczeństwa energetycznego z 28 maja 2014 r., ponieważ integruje ona odizolowane obecnie państwa członkowskie ze wspólnym rynkiem gazu UE, a projekt GIPL ma kluczowe znaczenie dla poprawy dywersyfikacji tras i źródeł dostaw gazu ziemnego oraz dla rozwoju rynku gazu. GIPL stanowi rozwiązanie podstawowych problemów związanych z rynkiem gazu w krajach bałtyckich. Ponadto projekt został określony przez Komisję Europejską jako jeden z kluczowych projektów infrastrukturalnych o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa energetycznego UE w krótkim i średnim okresie.

Projekt GIPL zaspokoi potrzeby wskazane przez uczestników rynku w procedurze przyrostowej.

i. Historyczne dane dotyczące zużycia

Ze względu na fakt, że na granicy polsko-litewskiej nie istnieje obecnie połączenie międzysystemowe, nie jest możliwe przedstawienie takich danych.

ii. Wyniki bieżącej corocznej aukcji rocznej

Ze względu na fakt, że na granicy polsko-litewskiej nie istnieje obecnie połączenie międzysystemowe, nie jest możliwe przedstawienie takich danych.

iii. Odniesienia do planów GRIP, TYNDP i NDP

GIPL

Dziesięcioletni plan rozwoju sieci o zasięgu wspólnotowym 2017 (TYNDP 2017) oraz Regionalny Plan Inwestycyjny na obszarze Morza Bałtyckiego 2017 (BEMIP GRIP 2017) uwzględniają projekt infrastrukturalny między Litwą a Polską: Projekt TRA-N-341 „Połączenie Międzysystemowe Polska-Litwa (GIPL) (odcinek litewski)” (promotorem projektu jest AB Amber Grid) oraz projekt TRA-N-212: “Połączenie Międzysystemowe Polska-Litwa (GIPL) – odcinek polski” (promotorem projektu jest GAZ-SYSTEM S.A.). Projekt stanowi również element krajowych planów rozwoju sieci (NNDP) poszczególnych krajów: NNDP Polski na lata 2016–2025: Nazwa projektu „POŁĄCZENIE POLSKA – LITWA (GIPL)” oraz NNDP Litwy na lata 2016–2025: Nazwa projektu „DUJOTIEKIŲ JUNG TIS TARP LENKIJOS IR LIETUVOS (GIPL)”.

GIPL ma status projektu będącego przedmiotem wspólnego zainteresowania (PCI) o numerze 8.5 Połączenie międzysystemowe Polska-Litwa, czyli gazociąg, który połączy polski i litewski system przesyłowy gazu, znany obecnie jako GIPL. W jego skład wchodzi budowa gazociągu GIPL oraz wspierającej go infrastruktury. Realizacja projektu GIPL będzie stanowiła istotny element rozbudowy sieci gazowej BEMIP, łącząc odizolowane państwa bałtyckie (Litwę, Łotwę i Estonię) z rynkiem gazu UE. Ponadto GIPL otworzy drogę nowym źródłom i trasom dostaw gazu, istotnie zwiększając konkurencyjność i wzmacniając liberalizację rynku gazu w krajach bałtyckich.

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

W związku z trwającym procesem inwestycyjnym zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową złożone do OSP w fazie procedury przyrostowej przeznaczonej na zgłaszanie zapotrzebowania zostanie pokryte po zakończeniu realizacji projektu GIPL.

C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej

W związku z poziomem niewiążących zgłoszeń złożonych do OSP w fazie procedury przyrostowej przeznaczonej na zgłaszanie zapotrzebowania oraz mając na uwadze skalę i znaczenie projektu GIPL, nie zostanie zainicjowany dodatkowy projekt, którego celem miałyby być stworzenie przepustowości przyrostowej.

D. Wstępny harmonogram

Informacje nie zostaną podane w związku z brakiem inicjacji projektu mającego na celu stworzenie przepustowości przyrostowej.

E. Tymczasowe ustalenia dotyczące aukcji istniejących zdolności dla danego połączenia (połączeń)

Informacje nie zostaną podane w związku z brakiem inicjacji projektu mającego na celu stworzenie przepustowości przyrostowej.

F. Opłaty

Do fazy niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania rynkowego nie wprowadzono opłat.



G. Kontakt

Kacper Żeromski

kacper.zeromski@gaz-system.pl

Karolina Golonka

karolina.golonka@gaz-system.pl

Mindaugas Beržanskis

m.berzanskis@ambergrid.lt