

Czy rozważasz przesył gazu przez Amber Gas Corridor?

Trasa **LITWA-POLSKA**



Trasa **FINLANDIA-LITWA-POLSKA**



DOSTĘPNA PRZEPUSTOWOŚĆ DO: 58 GWh/d (1,90 mld m³/rok).

* Przy planowaniu należy uwzględnić dostępną przepustowość na każdym punkcie międzysystemowym wzdłuż wybranej trasy.

Fińsko-Łotewsko-Estoński zintegrowany rynek gazu

Rejestracja uczestnika rynku na fińskim rynku gazu

Aby rozpocząć działalność na fińskim rynku gazu:

1

Zarejestruj się jako Uczestnik Rynku.



Rejestracja | Gasgrid

2

Zawrzyj umowę "Shipper and Trader Framework Agreement" z Gasgrid Finland.

3

Aby uzyskać dostęp do usług terminala LNG (Finlandia / FSRU), wymagane jest spełnienie zasad opisanych w "Regulaminie Terminala" oraz przejście procesu onboarding'u użytkownika.



Usługi Terminala LNG Gasgrid



Więcej informacji:

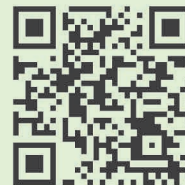
Gasgrid Finland
customerservice@gasgrid.fi

Rejestracja w strefie Łotwa-Estonia (strefa taryfowa FinEstLat)

Aby rozpocząć działalność w łotewsko-estońskiej strefie bilansowania oraz strefie taryfowej FinEstLat:

1

Zawrzyj umowy na usługi przesyłowe i bilansujące z Conexus Baltic Grid (Łotwa) lub Elering (Estonia).



Przesył | Conexus

2

Aby prowadzić obrót gazem w krajowym punkcie wyjścia, należy uzyskać koncesję na obrót od krajowego regulatora.



Transgraniczny obrót gazem | Elering

3

Zarejestruj się na odpowiednich platformach:

- Common Zone Platform (bilansowanie w strefie EE-LV)
- Platforma GSA (rezerwacja przepustowości)
- European Energy Exchange (EEX) (obróć gazem).

4

Aby korzystać z usług magazynu gazu Inčukalns UGS, wymagana jest umowa na usługę magazynowania (Storage Service Agreement).



Usługa magazynowania | Conexus

Conexus Baltic Grid
info@conexus.lv

Elering
AS klienditugi@elering.ee

Litewski rynek gazu

Rejestracja na Litwie

Aby rozpocząć działalność na litewskim rynku gazu:

1

Zawrzyj umowę przesyłową z Amber Grid.



Umowa
Amber Grid

2

Aby prowadzić obrót na VTP uzyskaj zgodę od Krajowej Rady Regulacyjnej ds. Energii.



Koncesja / Pozwolenie
NERC

3

Aby prowadzić obrót gazem: dołącz do European Energy Exchange (EEX).



4

Zawrzyj umowę na korzystanie z terminalu LNG w Kłajpedzie.



Usługi
KN Energies

Więcej informacji:

Amber Grid
pardavimai@ambergrid.lt

Polski rynek gazu

Rejestracja ZUP

Aby rozpocząć działalność na polskim rynku gazu:



Udostępnianie
przepustowości

1

Zarejestruj podmiot oraz pierwszego użytkownika w Systemie Wymiany Informacji (SWI).



System Wymiany
Informacji (SWI)

2

Złóż wniosek o zawarcie umowy przesyłowej w SWI i zawrzyj umowę z GAZ-SYSTEM.



Umowa
GAZ-SYSTEM

3

Zarejestruj się na platformie aukcyjnej.



Platforma GSA

4

Poznaj zasady i możliwości elektronicznej wymiany danych.







Wymiana danych

Więcej informacji:

GAZ-SYSTEM S.A.
klient@gaz-system.pl

Amber GAS Corridor

Co jest potrzebne,
aby przesyłać gaz korytarzem **Amber GAS Corridor**?

	Finlandia - Łotwa - Estonia		Litwa		Polska	
						
						
					OBRÓT	TRANZYT
Kod EIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kod ACER	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rejestracja w CEREMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umowa przesyłowa/ LNGT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Platforma GSA	✓			✓	✓	✓
Platforma do publikacji informacji wewnętrznej	ENTSOG IIP	TSO: ENTSOG IIP LNG Terminal: GIE IIP	GIE IIP	ENTSOG IIP	GIIP	GIIP
Koncesja na obrót	X**			X*	✓	
Zapasy obowiązkowe					✓	

*Do obrotu w punkcie wirtualnym wymagana jest koncesja. Koncesja na obrót na giełdzie nie jest wymagana.

**Koncesja na obrót detaliczny nie jest wymagana, jednak przedsiębiorstwo handlujące gazem musi zarejestrować się u krajowego regulatora.



Koszty przesyłu przez Amber Gas Corridor (EUR/MWh) (stan na 01.01.2026)

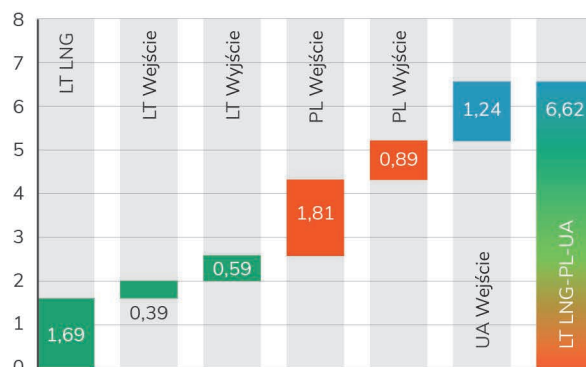
Trasa	Kierunek	Produkt Miesięczny	Produkt Kwartalny	Produkt Roczny
Litwa-Polska	LNGT(LT) ➤ LT ➤ PL	3,46	3,05	2,79
Litwa-Ukraina	LNGT(LT) ➤ LT ➤ PL ➤ UA	6,07	5,40	4,93
Finlandia-Polska	LNG(FI) ➤ EST ➤ LV ➤ LT ➤ PL	4,43	3,91	3,57
Finlandia-Ukraina	LNG(FI) ➤ EST ➤ LV ➤ LT ➤ PL ➤ UA	7,04	6,26	5,70

LNG terminal opłata regazyfikacyjna (EUR/ MWh)	Klaipėda LNGT	Inkoo LNGT
	1,69	2,46

FI-UA Produkt Roczny (EUR/MWh/h za h)



LT-UA Produkt Roczny (EUR/MWh/h za h)



Amber GAS Corridor

Amber Gas Corridor – regionalna inicjatywa uruchomiona 27 listopada 2025 r., zapewniająca dostawcom niezawodną i konkurencyjną trasę transportu gazu z Regionu Bałtycko-Fińskiego do Regionu Europy Środkowo-Wschodniej. Inicjatywa została opracowana i jest wspierana przez Operatorów Systemów Przesyłowych:



Litwa



Łotwa



Estonia



Finlandia



Polska

Dlaczego warto wybrać Amber Gas Corridor?

<p>Łatwy dostęp do rynku</p> <p>Jasny i prosty proces rejestracji umożliwia szybkie rozpoczęcie działalności na rynkach gazu w Regionie Bałtycko-Fińskim. Przejrzyste i zharmonizowane ramy regulacyjne.</p>	<p>Dostępność przepustowości</p> <p>Zdolności przesyłowe na kluczowych transgranicznych punktach połączeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomiędzy Finlandią a państwami bałtyckimi, • pomiędzy Litwą a Polską. 	<p>Przejrzysta rezerwacja</p> <p>Przepustowości na punktach połączeń międzysystemowych są rezerwowane za pośrednictwem Platformy GSA, z zastosowaniem przejrzystych oraz rynkowych procedur alokacji.</p>
<p>Konkurencyjne trasy transportowe</p> <p>Alternatywa dla istniejących kierunków dostaw z konkurencyjnymi kosztami i przejrzystymi taryfami.</p>	<p>Bezpieczeństwo dostaw</p> <p>Dostawy gazu w ramach Amber Gas Corridor są wspierane przez terminale LNG na Litwie (Kłajpeda) i Finlandii (Inkoo).</p> <p>Podziemny Magazyn Gazu Inčukalns zapewnia dodatkową odporność i stabilność przed sezonowymi i rynkowymi wahaniami.</p>	<p>Elastyczność tras</p> <p>Możliwość wyboru wielu tras transportu gazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z Inkoo (Finlandia), • z Kłajpedy (Litwa).

Właściwości wspólnego korytarza

Fiński i Łotewsko - Estoński zintegrowany model rynku	Litewski model rynku gazu	Polski model rynku gazu
<p>Zintegrowany i odporny system. Strefa taryfowa wejścia-wyjścia FI - EE - LV eliminuje wewnętrzne opłaty przesyłowe. Wspólna estońsko-łotewska strefa bilansowania upraszcza operacje uczestnikom rynku.</p> <p>Dwukierunkowy transport gazu zapewnia elastyczność. Podziemny Magazyn Gazu Inčukalns zapewnia sezonową elastyczność i bezpieczeństwo dostaw. Terminal LNG w Inkoo (Finlandia) oferuje elastyczne usługi regazyfikacji i przetadunku.</p>	<p>Litewski rynek gazu – kluczowe ogniwo tranzytowe z regionu Bałtyku i Finlandii do Europy.</p> <p>Terminal LNG w Kłajpedzie: dostęp stron trzecich, możliwość tworzenia indywidualnych profili wysyłki gazu do sieci oraz rynek wtórny.</p> <p>Punkt połączenia Kiemenai (LT-LV): dwukierunkowe przepływy z Łotwą, dostęp do magazynu Inčukalns oraz dalszy transport do Finlandii przez Balticconnector.</p> <p>Punkt połączenia Santaka (LT-PL): łączy Litwę z Polską i europejską siecią gazową.</p>	<p>Pozycja centralna w regionie Europy Środkowo-Wschodniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedem transgranicznych połączeń gazowych: z Danią, Niemcami, Czechami, Słowacją, Ukrainą i Litwą. • Bliska współpraca z Gas Storage Poland. • Bezpłatny dostęp do internetowych platform rezerwacji przepustowości oraz usług rynku wtórnego. • Dostęp do informacji REMIT związanych z rynkiem gazu ziemnego.
<p>Obrót gazem w Regionie Bałtycko-Fińskim (LT-LV-EE-FI) odbywa się za pośrednictwem wspólnej platformy giełdowej obsługiwanej przez European Energy Exchange (EEX). Przydzielanie przepustowości wraz z transakcjami giełdowymi (implicit) jest oferowane dla punktów połączenia Kiemenai oraz Balticconnector.</p>		<p>Uczestnicy rynku mogą również korzystać z możliwości obrotu gazem w regionie na polskiej giełdzie towarowej (TGE), która oferuje instrumenty spot oraz terminowe dla rynku gazu.</p>