

Realizacja inwestycji w Polsce

W Polsce proces wydawania pozwoleń administracyjnych na inwestycje w rozbudowę przesyłowej infrastruktury gazowej, w tym interkonektora Polska-Litwa, odbywa się na podstawie regulacji prawa krajowego według Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. Nr 84 poz. 700 z późn. zm.) oraz Ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2014 r., poz. 906).

Właściciele nieruchomości, otrzymają odszkodowanie z tytułu wybudowania gazociągu na ich gruntach, na mocy decyzji administracyjnej wydanej przez właściwego wojewodę, którego wysokość zostanie określona na podstawie operatów szacunkowych, sporządzonych przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych. Wypłata odszkodowań nastąpi po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie gazociągu, przy czym jego wysokość będzie odpowiadała wysokości rzeczywiście poniesionych szkód.

Bezpieczeństwo działalności inwestycyjnej

Połączenie międzysystemowe Polska – Litwa będzie realizowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zgodnie z wymogami prawa krajowego i UE. Dla gazociągu będzie uzyskana decyzja środowiskowa, której wytyczne będą uwzględnione przy realizacji gazociągu. Inwestorzy stosują nowoczesne i sprawdzone technologie, pozwalające ograniczyć do minimum ingerencję w środowisko, najlepszej jakości materiały oraz systemy zabezpieczeń. Dla inwestycji standardowo zapewniony jest profesjonalny nadzór inwestorski, przyrodniczy i archeologiczny, a każda z osób biorących udział w realizacji robót posiada odpowiednie kwalifikacje potwierdzone stosownymi dokumentami.

Konsultacje społeczne projektu

Dla projektów o statusie PCI GAZ-SYSTEM S.A. prowadzi konsultacje społeczne, wynikające z obowiązującego prawa, które będą częścią procesu uzyskiwania pozwoleń na realizację inwestycji. Dodatkowo, w celu poznania opinii społeczności lokalnych na temat projektu, inwestorzy zapraszają zainteresowanych do zadawania pytań, poprzez formularz konsultacyjny dostępny na stronie:

<http://www.gaz-system.pl/nc/wsparcie-z-ue/projekty-o-statusie-pci-pci-project-of-common-interest/formularz-pytan-do-projektow-o-statusie-pci/>

Aby uzyskać więcej informacji o inwestycji:

dla interesariuszy po stronie polskiej GAZ-SYSTEM S.A.:

<http://www.gaz-system.pl/wsparcie-z-ue/projekty-o-statusie-pci-pci-project-of-common-interest/>

dla interesariuszy po stronie litewskiej AB Amber Grid:

<http://www.ambergrid.lt/en/transmission-system/development-of-the-transmission-system/the-gas-interconnection-Poland-Lithuania>

Wyłączną odpowiedzialność za treść publikacji ponosi jej autor. Unia Europejska nie odpowiada za ewentualne wykorzystanie informacji zawartych w takiej publikacji.

www.gaz-system.pl

GAZ-SYSTEM S.A.

ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

tel.: +48 22 220 18 00, fax: +48 22 220 16 06, e-mail: pr@gaz-system.pl

www.ambergrid.lt

AB Amber Grid

Savanoriu pr. 28, LT-03116 Vilnius, Lithuania

tel.: +370 5 236 0855, fax: +370 5 236 0850, e-mail: info@ambergrid.lt



Interkonektor Polska – Litwa

Projekt o znaczeniu
wspólnotowym realizowany przez
GAZ-SYSTEM S.A. i AB Amber Grid



Współfinansowane przez Unię Europejską
Instrument „Łącząc Europę”



Trasa

Interkonektor Rembelszczyzna – Granica RP oraz rozbudowa infrastruktury przesyłowej po stronie polskiej i litewskiej.

Cel

- Zintegrowanie europejskiego systemu gazowniczego oraz eliminacja tak zwanych „wysp energetycznych”, czyli rejonów niepołączonych z europejskim rynkiem energii i uzależnionych od dostaw gazu wyłącznie z jednego kierunku (kraje bałtyckie).
- Kształtowanie konkurencyjnego rynku gazu w północno-wschodniej części Europy.

Znaczenie i korzyści z realizacji inwestycji

Projekt służy dywersyfikacji i poprawie bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego w Basenie Morza Bałtyckiego. Połączenie przyczyni się przede wszystkim do rozwiązania problemów związanych z bezpieczeństwem dostaw gazu, brakiem konkurencji oraz izolacją państw bałtyckich od unijnego rynku gazu. Interkonektor pomiędzy Polską a Litwą umożliwi pełną integrację krajów bałtyckich z rynkiem gazu Unii Europejskiej przez co zapewni im dostęp do szeregu możliwości dostaw gazu oferowanych na rozwiniętych rynkach gazu Zachodniej Europy poprzez Polskę. Połączenie przyniesie również techniczną możliwość przesyłu rewersowego („reverse flow”) w kierunku Polski. Zakwalifikowanie gazociągu Polska – Litwa przez Komisję Europejską do projektów o znaczeniu wspólnotowym – przyznanie statusu PCI (Project of Common

Interest) oznacza umożliwienie objęcia projektu inwestycyjnego uproszczonymi procedurami w ramach procesu wydawania pozwoleń, w zakresie określonym w Rozporządzeniu (UE)347/2013 oraz możliwość ubiegania się o dofinansowanie z instrumentu „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility - CEF) obowiązyującego w perspektywie budżetowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020 i dedykowanego wsparciu projektów o znaczeniu wspólnotowym (PCI), które służą poprawie połączeń infrastrukturalnych, integrują rynek i poprawiają konkurencję oraz bezpieczeństwo dostaw dla całej Unii Europejskiej. Ważną korzyścią dla społeczności lokalnej będzie corocznie odprowadzany przez GAZ-SYSTEM S.A. podatek od nieruchomości w wysokości 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie danej gminy. Będzie to kwota regularnie wpływająca do budżetu, którą można będzie przeznaczyć na potrzeby społeczności lokalnych.

Długość gazociągu ok. **534** km

Kluczowe daty projektu

- Czerwiec 2011, Komisja Europejska podjęła decyzję indywidualną w sprawie przyznania dofinansowania dla analizy ekonomicznej oraz studium wykonalności projektu połączenia Polska-Litwa z programu TEN-E.
- Luty 2012, zakończono prace związane z analizą ekonomiczną budowy połączenia gazowego Polska-Litwa. Zarządy AB Lietuvos Dujos (ówczesnego partnera) i GAZ-SYSTEM S.A. podjęły decyzję o przystąpieniu do następnego etapu projektu.
- Marzec 2013, GAZ-SYSTEM S.A. oraz AB Amber Grid złożyły wspólny wniosek o finansowanie projektu opracowania dokumentacji oddziaływania połączenia Polska-Litwa na środowisko w ramach unijnego programu TEN-E (Transeuropejskich Sieci Energetycznych) na 2013 r.
- Październik 2013, Komisja Europejska przyznała inwestycji status Projektu o znaczeniu wspólnotowym (Project of Common Interest) w ramach Planu działań w zakresie połączeń międzysystemowych na rynku energii państw bałtyckich dla gazu (BEMIP).
- Czerwiec 2014, Komisja Europejska podjęła decyzję indywidualną ws. przyznania dofinansowania dla wniosku *Dokumentacja oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do uzyskania decyzji środowiskowej dla połączenia gazociągowego Polska-Litwa* w ramach programu TEN-E.
- Sierpień 2014, GAZ-SYSTEM S.A. oraz AB Amber Grid otrzymali z Europejskiej Agencji ds. Współpracy Regulatorów Rynku Energii (ACER) decyzję o transgranicznej alokacji kosztów projektu.
- Październik 2014, Komisja Europejska zakwalifikowała gazociąg Polska-Litwa do unijnego dofinansowania prac przygotowawczych (projektowanie do pozwolenia na budowę włącznie dla gazociągu Rembelszczyzna – Granica RP wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi) oraz prac budowlanych w ramach instrumentu finansowego „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF), który będzie obowiązywać w perspektywie budżetowej Unii Europejskiej przypadającej na lata 2014-2020.
- Listopad 2014, GAZ-SYSTEM S.A. wybrał wykonawcę na opracowanie inwentaryzacji przyrodniczej dla projektu połączenia Polska-Litwa.
- Listopad 2014, GAZ-SYSTEM S.A. uruchomił postępowanie przetargowe na opracowanie dokumentacji projektowej dla połączenia Polska-Litwa.
- Maj 2015, przyznanie dofinansowania dla prac projektowych i planistycznych z instrumentu „Łącząc Europę” w wysokości 10,6 mln EUR.

Przewidywane parametry techniczne:

Przepustowość gazociągu
w kierunku Litwy: 2,4 mld m³/rok
z możliwością zwiększenia do 4,1 mld m³/rok
w kierunku Polski: 1 mld m³/rok

Długość: ok. 534 km
długość gazociągu po stronie polskiej: ok. 357 km
długość gazociągu po stronie litewskiej: ok. 177 km

Zakres prac po stronie polskiej:
budowa gazociągu Rembelszczyzna - Granica RP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, rozbudowa tłoczni Rembelszczyzna, budowa tłoczni Gustorzyn

Zakres prac po stronie litewskiej:
budowa gazociągu Granica LT – Jauniunai wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym budowa stacji redukcyjno-pomiarowej



LEGENDA:

- system gazociągów tranzytowych
- system gazu E
- granica państwa
- granica województwa
- planowany gazociąg Rembelszczyzna – Granica RP
- planowany gazociąg Jauniunai – Granica LT

Promotorzy projektu:

GAZ-SYSTEM S.A. jest jednoosobową spółką aukcyjną Skarbu Państwa o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki. Kluczowym zadaniem spółki jest transport paliw gazowych siecią przesyłową, na terenie całego kraju, do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych, podłączonych do systemu przesyłowego o łącznej długości 10 387 km.

Zapraszamy na stronę
www.gaz-system.pl

AB Amber Grid pełni funkcję operatora systemu przesyłowego na terytorium Litwy. 96,58 proc. akcji AB Amber Grid jest w posiadaniu firmy UAB EPSO-G (kontrolowanej przez Ministerstwo Energetyki Republiki Litewskiej).

Zapraszamy na stronę
www.ambergrid.lt

