

Interkonektor Polska – Słowacja

Zakres projektu

Budowa gazociągu na trasie Veľké Kapušany (SK) – Granica SK/PL – Strachocina (PL) oraz rozbudowa sieci przesyłowej po stronie polskiej i słowackiej.

Cel

Integracja infrastruktury przesyłowej gazu ziemnego w krajach Europy Środkowo-Wschodniej i Południowo-Wschodniej, która pozwoli na budowę jednolitego europejskiego rynku gazu w regionie i zapewnienie dywersyfikacji źródeł gazu i bezpieczeństwa zaopatrzenia w gaz w Polsce.

Znaczenie i korzyści z realizacji inwestycji

Projekt służy dywersyfikacji i poprawie bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego w Europie Środkowo-Wschodniej oraz Południowo-Wschodniej. Połączenie umożliwi rozwój regionalnego rynku gazu i dalszą integrację krajów regionu z rynkiem Unii Europejskiej – poprzez przesyłanie większych ilości gazu w obu kierunkach pomiędzy Polską i Słowacją.

Ważną korzyścią dla społeczności lokalnej będzie corocznie odprowadzany przez GAZ-SYSTEM 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.

Wsparcie z Unii Europejskiej

Komisja Europejska przyznała inwestycji status PCI (Project of Common Interest). Oznacza to umożliwienie objęcia projektu inwestycyjnego uproszczonymi procedurami w ramach procesu wydawania pozwoleń, w zakresie określonym w Rozporządzeniu (UE) 347/2013.

W październiku 2014 roku inwestycja została zakwalifikowana do unijnego dofinansowania w zakresie prac projektowych w ramach instrumentu finansowego „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF).

Na początku 2017 roku przyznano dofinansowania na prace budowlane połączenia gazowego Polska – Słowacja w maksymalnej kwocie ok. 108 mln euro. Wsparcie przyznane zostało w ramach instrumentu „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF).

Kluczowe daty projektu

Listopad 2012



Komisja Europejska przyznała w ramach programu Trans European Networks – Energy (TEN-E) dofinansowanie na badania i prace studialne.

Październik 2013



Przyznanie inwestycji przez Komisję Europejską statusu Projektu wspólnego zainteresowania (Project of Common Interest).

Listopad 2013



Podpisanie umowy między rządami Polski i Słowacji w zakresie wsparcia dla realizacji projektu połączenia Polska-Słowacja.



Kwiecień 2017



Wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę dla Tłoczni gazu Strachocina przez Wojewodę Podkarpackiego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy gazociągu Strachocina – Granica RP.

Luty 2017



Przyznanie dofinansowania na prace budowlane połączenia gazowego Polska – Słowacja w maksymalnej kwocie ok. 108 mln euro. Wsparcie przyznane zostało w ramach instrumentu „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF).

Grudzień 2016

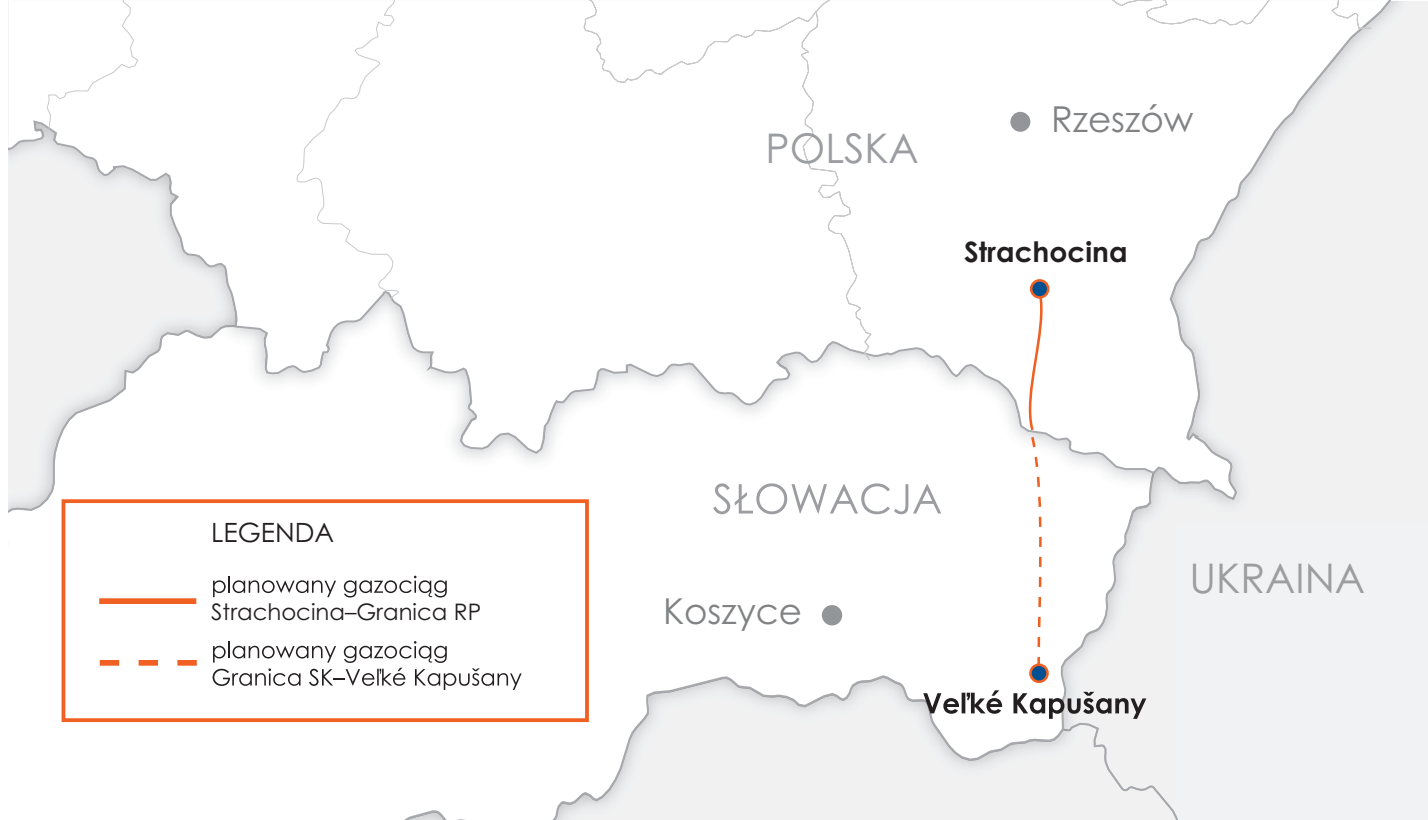


Wojewoda Podkarpacki wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji dla Tłoczni gazu Strachocina.

Wrzesień 2016



Tłocznia gazu Strachocina, jako część interkonektora Polska-Słowacja, uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.



Przepustowość gazociągu:

W kierunku Słowacji: **4,7 mld m³/rok**
 W kierunku Polski: **5,7 mld m³/rok**

Długość:

Całkowita długość gazociągu: **ok. 165 km**
 Dł. gazociągu po stronie polskiej: **ok. 59 km**
 Dł. gazociągu po stronie słowackiej: **ok. 106 km**

Zakres prac po stronie polskiej:

budowa gazociągu Strachocina – Granica RP,
 budowa wężła i tłoczni w Strachocinie.

Zakres prac po stronie słowackiej:

gazociąg Granica SK – Velké Kapušany,
 budowa wężła i stacji pomiarowej
 na granicy państwa,
 modernizacja tłoczni Velké Kapušany.

Październik 2014

Komisja Europejska zakwalifikowała gazociąg Polska – Słowacja do unijnego dofinansowania prac przygotowawczych (opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę dla gazociągu Strachocina-Granica RP oraz tłoczni Strachocina), w ramach instrumentu finansowego „Łącząc Europę”.

Listopad 2014

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wydał decyzję w sprawie transgranicznej alokacji kosztów dla połączenia gazowego Polska – Słowacja. Symetryczna decyzja, uzgodniona z prezesem URE, została również wydana przez Regulatora Republiki Słowackiej w odniesieniu do słowackiego operatora systemu przesyłowego gazowego – eustream a.s.

Grudzień 2014

Uruchomienie przez GAZ-SYSTEM postępowania przetargowego na opracowanie dokumentacji projektowej dla gazociągu Strachocina – Granica RP.

Listopad 2015

Projekt połączenia międzysystemowego Polska – Słowacja znalazł się na drugiej (zaktualizowanej) liście projektów o statusie PCI (Project of Common Interest).

Maj 2015

Przyznanie dofinansowania prac projektowych i planistycznych z instrumentu „Łącząc Europę” w wysokości 4,6 mln euro.

Kwiecień 2015

Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT SA zostało wyłonione jako wykonawca odpowiedzialny za opracowanie dokumentacji projektowej dla gazociągu Strachocina – Granica RP.



Realizacja inwestycji w Polsce

W Polsce proces pozyskiwania pozwoleń na inwestycje w rozbudowę przesyłowej infrastruktury gazowej, w tym interkonektora Polska-Słowacja, 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 (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1731).

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

Konsultacje społeczne projektu

Dla projektów o statusie PCI GAZ-SYSTEM 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

Aby uzyskać więcej informacji o inwestycji:

dla interesariuszy po stronie GAZ-SYSTEM:

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

zapraszają strony 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-projektowo-statusie-pci/>

Promotorzy projektu

GAZ-SYSTEM jest jednoosobową spółką akcyjną 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. GAZ-SYSTEM gwarantuje dostęp do polskiego systemu przesyłowego na zasadach przejrzystości i niedyskryminacji.

eustream a.s. jest operatorem systemu przesyłowego i dostawcą gazu ziemnego o przepustowości systemu ponad 90 mld m³ rocznie i łącznej długości gazociągów 2 270 km. Eustream gwarantuje dostęp do słowackiego systemu przesyłowego na zasadach przejrzystości i niedyskryminacji, świadcząc pełen zakres usług w dziedzinie przesyłu gazu ziemnego. Jego głównymi partnerami są zagraniczne spółki energetyczne.

dla interesariuszy po stronie eustream a.s.:

http://www.eustream.sk/en_transmission-system/en_pl-sk-interconnector/en_project-of-common-interest-pci

GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16 A
33-100 Tarnów
tel. 14 622 53 00,
e-mail: sekretariat.tarnow@gaz-system.pl
www.gaz-system.pl

eustream a.s.

Votrubova 11/A
821 09 Bratislava
tel.: +421 (2) 625 0 7111
fax: +421 (2) 625 0 7112
e-mail: info@eustream.sk
www.eustream.sk

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



Współfinansowane przez Unię Europejską
Instrument „Łącząc Europę”