

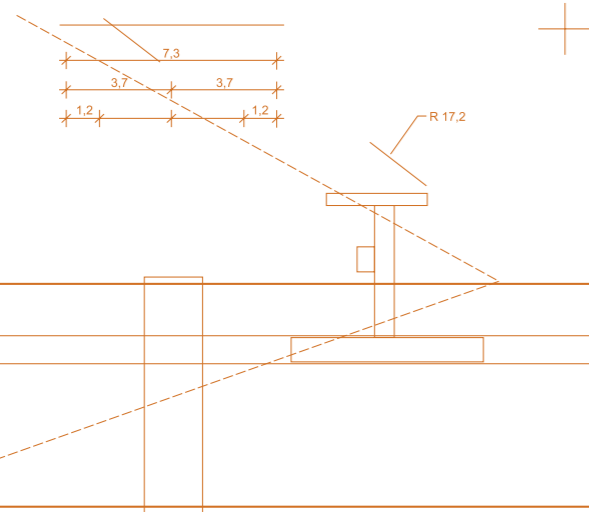
FINANSOWANIE

Inwestycja dofinansowana jest ze środków pochodzących z unijnego programu „European Energy Programme for Recovery” (EEPR), który ma na celu przyczynić się do ożywienia gospodarczego w Unii Europejskiej oraz podniesienia bezpieczeństwa dostaw energii poprzez realizację transgranicznej infrastruktury.

GAZ-SYSTEM S.A. otrzymał indywidualną Decyzję Komisji Europejskiej K(2010) 5705 z dnia 19 sierpnia 2010 r. dotyczącą przyznania pomocy finansowej Unii dla GAZ-SYSTEM S.A. i NET4GAS, s.r.o. na wspólną realizację międzysystemowego połączenia, w zakres którego wchodzi budowa gazociągu Třanovice–Cieszyn–Skoczów oraz stacji pomiarowej na granicy polsko-czeskiej w Cieszynie.

Polska część projektu uzyskała dofinansowanie w wysokości 10,5 mln EUR, natomiast stronie czeskiej przyznano 3,5 mln EUR, co stanowi 50% planowanych nakładów.

Interkonektor Polska–Czechy przyczynia się do rozwoju wewnętrznych systemów przesyłowych w Europie Środkowej i ich połączenia w zintegrowaną sieć, np. poprzez Korytarz Północ-Południe, który zakłada integrację terminalu LNG w Świnoujściu (Polska), przez południową Polskę i kraje południowej Europy z terminalem LNG Adria w Chorwacji.



NET4GAS, s.r.o.

NET4GAS, s.r.o. to operator systemu przesyłowego, zapewniający dostępność i wystarczającą przepustowość partnerom zarówno krajowym, jak i zagranicznym, gwarantując niedyskryminacyjny dostęp do systemu przesyłowego.

NET4GAS, s.r.o. przesyła gaz ziemny w Republice Czeskiej przez system gazociągów o długości ponad 3 600 kilometrów.



GAZ-SYSTEM S.A.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. jest spółką Skarbu Państwa, firmą strategiczną dla gospodarki oraz bezpieczeństwa energetycznego Polski. Kluczowym zadaniem spółki jest transport gazu ziemnego systemem przesyłowym na terenie całego kraju oraz rozbudowa sieci gazociągów.

Firma zarządza majątkiem wartości ok. 5 miliardów złotych, na który składają się głównie elementy systemu przesyłowego, m.in. ponad 9,7 tys. km gazociągów wysokiego ciśnienia, 14 tłoczni, 56 węzłów oraz 970 punktów wyjścia. Spółka zatrudnia ponad 2000 osób.

GAZ-SYSTEM S.A. jest również właścicielem spółki Polskie LNG S.A., która została powołana do budowy terminalu skroplonego gazu ziemnego (LNG) w Świnoujściu.

Do 2014 r. GAZ-SYSTEM S.A. wybuduje ponad 1000 km nowych gazociągów przesyłowych. Najważniejsze z nich powstaną w północno-zachodniej i środkowej Polsce.



Współfinansowany przez Unię Europejską

Europejski program energetyczny na rzecz naprawy gospodarczej

Projekt „Połączenie systemu gazowniczego Polska-Czechy w okolicach Cieszyna” jest współfinansowany z Europejskiego programu energetycznego na rzecz naprawy gospodarczej. Wyłączną odpowiedzialność za treść publikacji ponosi jej autor. Unia Europejska nie odpowiada za ewentualne wykorzystanie informacji zawartych w takiej publikacji.

GAZOCIĄG POLSKA–CZECHY



GAZOCIĄG POLSKA–CZECHY

Gazociąg Polska–Czechy jest wspólnym projektem polskiego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. oraz czeskiego Operatora Systemu Przesyłowego NET4GAS, s.r.o.

Połączenie systemów przesyłowych gazu ziemnego Polski i Czech jest przykładem integracji infrastruktury przesyłowej w imię solidarności europejskiej w zakresie podwyższenia poziomu bezpieczeństwa energetycznego tego regionu Europy.

Interkonektor Polska–Czechy umożliwi docelowo transport 2,5 mld metrów sześciennych gazu rocznie po rozbudowie polskiego i czeskiego systemu przesyłowego.

*Element stacji pomiarowej na granicy polsko-czeskiej w Cieszynie
(fot. Archiwum GAZ-SYSTEM S.A.)*



KALENDARIUM PROJEKTU:

2009

- **wrzesień 2009 r.** – ogłoszenie procedury Open Season dotyczącej alokacji przepustowości w rejonie inwestycji, w wyniku której podpisano umowy o świadczenie usług przesyłania gazu (trzech przez GAZ-SYSTEM S.A. i jednej przez NET4GAS, s.r.o.);
- **listopad 2009 r.** – podpisanie Cooperation Agreement – porozumienia o współpracy pomiędzy GAZ-SYSTEM S.A. oraz NET4GAS, s.r.o. w zakresie budowy połączenia międzysystemowego;

2010

- **listopad 2010 r.** – zakończenie budowy gazociągu po stronie polskiej;

2011

- **kwiecień 2011 r.** – podpisanie Connection Agreement – umowy w sprawie połączenia systemów przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. i NET4GAS, s.r.o.;
- **czerwiec 2011 r.** – zakończenie budowy stacji pomiarowej w Cieszynie;
- **wrzesień 2011 r.** – zakończenie budowy gazociągu po stronie czeskiej;
- **wrzesień 2011 r.** – zawarcie Interconnection Agreement – umowy o współpracy międzyoperatorskiej, ustalającej zasady świadczenia usług przesyłowych pomiędzy systemami.

INFORMACJE TECHNICZNE:

Interkonektor Polska–Czechy umożliwi w I etapie na uruchomienie importu gazu z nowego punktu wejścia do polskiego systemu o przepustowości ok. 0,5 mld metrów sześciennych rocznie.

Projekt połączenia gazowych systemów przesyłowych Polski i Czech obejmuje:

Wybudowane przez GAZ-SYSTEM S.A.

- gazociąg o długości 22 km, biegnący od granicy polsko-czeskiej w rejonie Cieszyna do Skoczowa;

Parametry gazociągu:
Średnica 500 mm;
Ciśnienie 6,3 MPa;

- stację pomiarowo-regulacyjną na terytorium Polski w rejonie Cieszyna.

Wybudowane przez Net4GAS, s.r.o.

- gazociąg o długości ok. 10 km, biegnący od granicy czesko-polskiej do miejsca włączenia do systemu przesyłowego na terytorium Czech w rejonie miejscowości Třanovice;

Parametry gazociągu:
Średnica 500 mm;
Ciśnienie 6,3 MPa.

