

Wsparcie z Unii Europejskiej

Komisja Europejska w październiku 2013 roku przyznała inwestycji status „Projektu o znaczeniu wspólnotowym” („Project of Common Interest”).

Budowa gazociągu relacji Pogórska Wola – Tworzeń planowana jest do współfinansowania przez Unię Europejską ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

GAZ-SYSTEM S.A. realizuje inwestycję w poszanowaniu praw wszystkich zainteresowanych interesariuszy.

O inwestorze

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest jednoosobową spółką akcyjną Skarbu Państwa o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki. Kluczowym zadaniem spółki jest zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce oraz transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego. Rozbudowując system transportu gazu ziemnego, GAZ-SYSTEM S.A. łączy oczekiwania klientów z rozwojem firmy i rynku gazu w Polsce.



Operator Gazociągów Przesyłowych 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



Gazociąg Pogórska Wola – Tworzeń

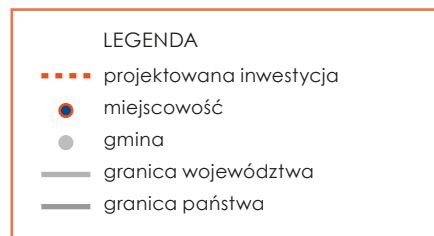
O inwestycji

Gazociąg Pogórska Wola – Tworzeń o długości ok. 168 km i średnicy nominalnej 1000 mm zlokalizowany będzie w województwach małopolskim, świętokrzyskim oraz śląskim na terenie gmin: Skrzyszów, Tarnów, Lisia Góra, Dąbrowa Tarnowska, Żabno, Olesno, Gręboszów, Opatowiec, Bejsce, Kazimierza Wielka,

Skalbmierz, Paęcznica, Radziemice, Słomniki, Iwanowice, Gołcza, Trzyciąż, Olkusz, Klucze, Bolestaw, Sławków oraz Dąbrowa Górnicza.

Wykonawcą prac projektowych jest Tractebel Engineering S.A.

Przebieg gazociągu



Termin rozpoczęcia inwestycji

- IV kwartał 2014 r. (etap projektowania)

Planowany termin zakończenia inwestycji

- IV kwartał 2020 r.

Korzyści z realizowanej inwestycji

Gazociąg wysokiego ciśnienia relacji Pogórska Wola – Tworzeń umożliwi zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski i stanowić będzie istotny element Korytarza Gazowego Północ-Południe.

Dzięki realizacji inwestycji możliwe będzie zwiększenie przepustowości systemu przesyłowego, uatrakcyjnienie terenów pod nowe

inwestycje oraz wzmocnienie bezpieczeństwa transportu gazu w regionie.

Ważną korzyścią dla gminy będzie corocznie odprowadzany przez GAZ-SYSTEM S.A. podatek od nieruchomości w wysokości 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie danej gminy.

Odszkodowania

Zgodnie z Ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2014 r. poz. 1501 – tekst jednolity z późn. zm.), właściciele nieruchomości przez które będzie przebiegał gazociąg oraz które znajdują się w jego pasie budowlano-montażowym, otrzymają odpowiednie odszkodowanie.

Wojewoda w wydanej po zakończeniu budowy decyzji administracyjnej w zakresie odszkodowań, ustali wysokość odszkodowania za ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości w związku z ustanowieniem strefy kontrolowanej gazociągu, zajęciem nieruchomości na okres budowy oraz za szkody rolnicze i inne powstałe w trakcie budowy gazociągu. W nielicznych przypadkach, kiedy na nieruchomości wybudowane zostaną naziemne obiekty przesyłowe (np. zespoły zaporowo-upustowe lub przyłączeniowe), nastąpi wyłączenie z odszkodowaniem i nieruchomości staną się z mocy prawa własnością Skarbu Państwa.

Wysokość odszkodowania zostanie ustalona na podstawie operatów szacunkowych sporządzonych przez niezależnych rzeczoznawców majątkowych na zlecenie wojewody. Wypłata odszkodowań nastąpi po wybudowaniu gazociągu, przy czym ich wysokość będzie odpowiadać wysokości rzeczywiście poniesionych szkód.

Bezpieczeństwo podczas budowy gazociągów

W trosce o bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu gazu oraz spełniając wymagania środowiskowe podczas realizacji inwestycji GAZ-SYSTEM S.A. stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie. Wykorzystuje przy tym najwyższej jakości materiały i systemy zabezpieczeń. Przy budowie gazociągu zostaną zastosowane rury stalowe o zwiększonej wytrzymałości, a także specjalna izolacja i zabezpieczenie antykorozyjne. Elementy wchodzące w skład budowanych obiektów będą poddane szczegółowym badaniom i próbom. Będą posiadały również niezbędne certyfikaty i atesty, a wszystkie prace związane z budową gazociągu wykonywane będą przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Spełnione będą wymagane obowiązującymi normami i przepisami warunki dotyczące emisji zanieczyszczeń i poziomu hałasu. Systemy automatyki oraz zabezpieczeń, jak również urządzenia niezbędne do funkcjonowania gazociągu będą zgodne z wymogami przepisów polskich oraz Unii Europejskiej. Ponadto bezpieczeństwo eksploatowanej sieci przesyłowej zapewnia sprawny system nadzoru i kontroli. Oprócz prowadzenia czynności eksploatacyjnych w ramach Systemu Eksploatacji Sieci Przesyłowej, parametry pracy sieci przesyłowej w zakresie przepływu i ciśnienia gazu są zdalnie monitorowane 24 godziny na dobę.

