



**Gazociąg Strachocina – Pogórska Wola**

## O inwestycji

Gazociąg Strachocina – Pogórska Wola o długości ok. **97,4 km** i średnicy nominalnej **1000 mm** zlokalizowany będzie w województwach podkarpackim i małopolskim na terenie gmin: Sanok, Zarszyn, Haczów, Krosno, Korczyna, Krościenko Wyżne, Wojaszówka, Frysztak, Kołaczyce, Brzostek, Jodłowa, Pilzno oraz Skrzyszów.

Wykonawcami prac projektowych były firmy ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. oraz ARCADIS Sp. z o.o.

## Przebieg gazociągu



### Termin rozpoczęcia inwestycji

– IV kwartał 2014 r. (etap projektowania)

### Planowany termin zakończenia inwestycji

– I kwartał 2020 r.

## Korzyści z realizowanej inwestycji

Gazociąg wysokiego ciśnienia relacji Strachocina – Pogórska Wola 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 podatek od nieruchomości w wysokości 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie danej gminy.**

## Bezpieczeństwo podczas budowy gazociągów

Podczas realizacji inwestycji GAZ-SYSTEM stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie, m.in. najwyższej jakości materiały i systemy zabezpieczeń. Przy budowie gazociągu zostaną wykorzystane rury stalowe o zwiększonej wytrzymałości, specjalna izolacja i zabezpieczenie antykorozyjne. Elementy wchodzące w skład budowanych obiektów będą posiadały niezbędne certyfikaty i atesty oraz zostaną poddane szczegółowym badaniom i próbom.

Systemy automatyki oraz zabezpieczeń, jak również urządzenia niezbędne do funkcjonowania gazociągu będą zgodne z wymogami przepisów polskich oraz Unii Europejskiej. Wszystkie prace związane z budową gazociągu wykonywane będą przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Spełnione będą także wymagania norm i przepisów w zakresie emisji zanieczyszczeń i poziomu hałasu.

Bezpieczeństwo eksploatowanej sieci przesyłowej zapewnia sprawny system nadzoru i kontroli. Oprócz prowadzenia czynności eksploatacyjnych w ramach Systemu Eksploatacji Sieci Przesyłowej, parametry pracy sieci przesyłowej gazu ziemnego są monitorowane 24 godziny na dobę.

## Odszkodowania

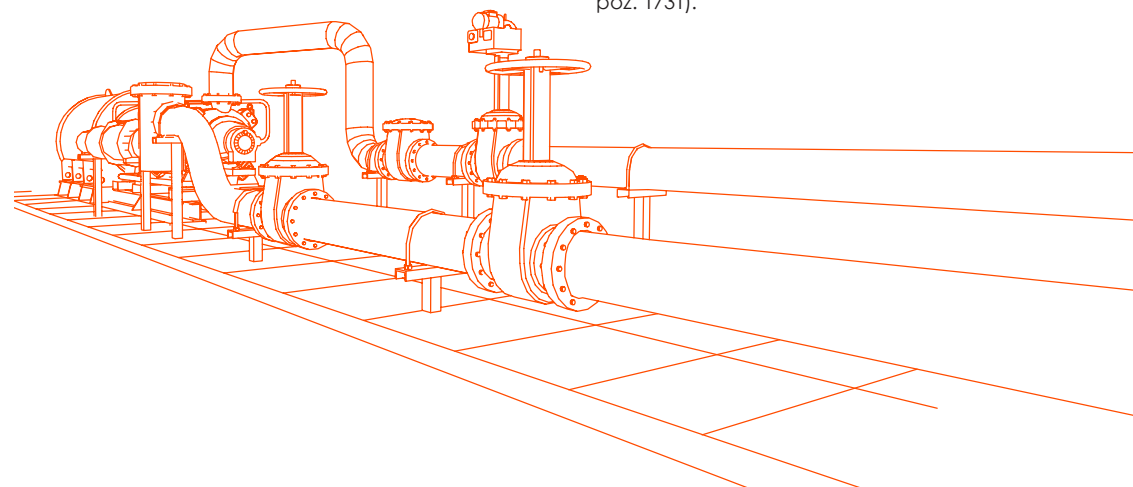
Właściciele nieruchomości przez które będzie przebiegał gazociąg oraz które znajdują się w jego pasie budowlano-montażowym, otrzymają odpowiednie odszkodowanie.

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 przytączeniowe), nastąpi wyłączenie za 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. Wyplata odszkodowań nastąpi po wybudowaniu gazociągu, przy czym ich wysokość będzie odpowiadać wysokości rzeczywiście poniesionych szkód.

## Podstawa prawna

Inwestycja objęta jest Ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 roku o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1731).



## Wsparcie z Unii Europejskiej

Komisja Europejska w październiku 2013 roku przyznała inwestycji status „Projektu wspólnego zainteresowania” („Project of Common Interest”).

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

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

## O inwestorze

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM 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.

**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](http://www.gaz-system.pl)