



## 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, Korczyzna, Krościenko Wyżne, Wojaszówka, Frysztak, Kołaczyce, Brzostek, Jodłowa, Pilzno oraz Skrzyszów.

## Przebieg gazociągu



Wykonawcą robót budowlanych jest konsorcjum firm, którego liderem jest **NDI Energy Sp. z o.o.**  
Nadzór inwestorski sprawuje **MGGP S.A.**  
Zakończenie inwestycji planowane jest w 2020 roku.

## 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.

## Strefa Kontrolowana

Zgodnie z obowiązującymi przepisami strefa kontrolowana gazociągu po wybudowaniu wynosi 12 m, po 6 m na stronę od osi gazociągu. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Drzewa mogą być sadzone przy zachowaniu odległości 3 m od osi gazociągu do pni drzew. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z GAZ-SYSTEM.

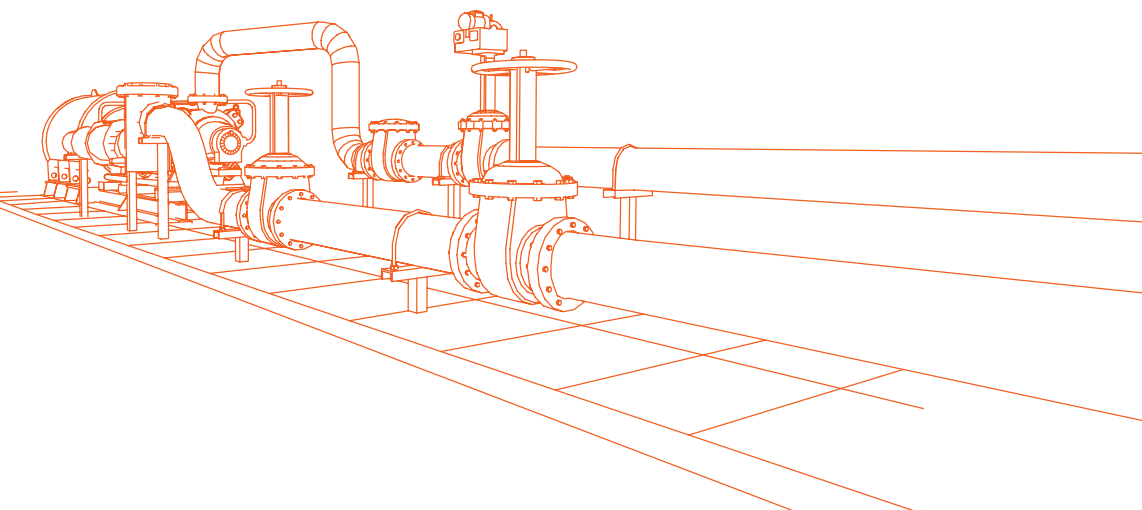
## Odszkodowania

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

Wysokość odszkodowania jest ustalana na podstawie operatów szacunkowych sporządzonych przez niezależnych rzeczoznawców majątkowych. Wyплата odszkodowań nastąpi po wybudowaniu gazociągu.

## 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 jest współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

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

## O inwestorze

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)



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

