



## BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE EKSPLOATACJI



Kontrole i przeglądy, w tym kontrole trasy gazociągów z powietrza.



Badania diagnostyczne gazociągów za pomocą tłoków inteligentnych.



Dane z systemu ochrony przeciwkorozyjnej.



Badania stanu gazociągów przy odkrywkach.

## 5. ODSZKODOWANIA

Realizacja inwestycji na podstawie specustawy gazowej gwarantuje wypłatę odszkodowań właścicielom nieruchomości położonych na trasie gazociągu. Proces wypłaty odszkodowań odbywa się w trybie administracyjnym, przeprowadzanym przez Wojewodę Małopolskiego. Na jego zlecenie niezależny rzeczoznawca, w oparciu o dokumentację zgromadzoną podczas budowy, wykonuje operat szacunkowy, który jest podstawą do ustalenia wysokości odszkodowania. Po zakończeniu budowy wojewoda wydaje decyzję administracyjną określającą wysokość odszkodowania.



## O INWESTORZE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest spółką 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 odbiorców końcowych, podłączonych do systemu przesyłowego (jak np. zakłady przemysłowe, ciepłownie). Rozbudowując system transportu gazu ziemnego, GAZ-SYSTEM łączy oczekiwania klientów z rozwojem firmy i rynku paliw gazowych w Polsce.

## KONTAKT

### Inwestor

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.**

Oddział w Tarnowie

Pogórska Wola 450

33-152 Pogórska Wola

tel. 14 622 53 00

e-mail: komunikacja.tarnow@gaz-system.pl

### Wykonawca robót budowlanych

**Konsorcjum STF Infrastruktura Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum) i STALPROFIL S.A.**

Biuro Budowy Gazociągu DN 700 Wężeń - Przewóz

ul. Łowińskiego 9

31-752 Kraków

tel. 728 304 554

email: s.cetnarowicz@zrugzabrze.pl

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

Niniejsza ulotka ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zastępuje przepisów prawa. Jej treść nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Aktualne informacje są dostępne na stronie [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).



więcej informacji:



## GAZOCIĄG WĘŻERÓW - PRZEWÓZ



# 1. O INWESTYCJI

GAZ-SYSTEM realizuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Wężeń – Przewóz wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową Przewóz na terenie Miasta Krakowa. Wybudowana infrastruktura zapewni drugostronne zasilanie Krakowa z kierunku północnego, umożliwiające przesyłanie zwiększonych ilości paliwa gazowego i przyłączanie nowych odbiorców.

Gazociąg Wężeń – Przewóz zlokalizowany będzie na terenie województwa małopolskiego. Jego trasa przebiega przez teren pięciu gmin: Kraków, Kocmyrzów-Luborzyca, Koniusza, Radziemice, Słomniki.



## Parametry inwestycji – gazociąg Wężeń – Przewóz



44 km  
Długość



8,4 MPa  
Ciśnienie



700 mm  
Średnica



12 m  
Strefa kontrolowana po 6 m  
na każdą stronę od osi gazociągu



min 1,2 m  
pod ziemią

# 2. PODSTAWA PRAWNA

Inwestycja jest realizowana w oparciu o zapisy Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity – Dz.U. z 2024 r., poz. 1286), zwanej specustawą gazową.

# 3. KORZYŚCI



### ŚRODOWISKOWE

Gaz ziemny jest najbardziej ekologicznym paliwem kopalnym.



### ROZWOJOWE

Rozwój krajowego rynku gazu ziemnego i zwiększenie możliwości przyłączania do sieci odbiorców przemysłowych, w tym wytwórców energii i ciepła.



### FINANSOWE

Wpływający corocznie do budżetu gminy podatek od nieruchomości w wysokości do 2% wartości odcinka gazociągu położonego na terenie gminy.



### INWESTYCYJNE

Gazyfikacja podnosi atrakcyjność inwestycyjną gminy i regionu.

# 4. PROCES BUDOWY



## PROCES BUDOWY GAZOCIĄGU WEDŁUG SPECUSTAWY

- ✓ Projektowanie trasy gazociągu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, formalno-prawnych, środowiskowych oraz warunków technicznych.
- ✓ Decyzje administracyjne – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji oraz pozwolenia na budowę.
- ✓ Budowa – wybrany przez GAZ-SYSTEM wykonawca realizuje budowę gazociągu na terenie nieruchomości objętych decyzją lokalizacyjną.
- ✓ Odszkodowania wypłacane na podstawie decyzji administracyjnej, którą wydaje wojewoda.



## BEZPIECZEŃSTWO NA ETAPIE BUDOWY



Nowoczesne i sprawdzone technologie.



Najlepszej jakości materiały.



Odpowiednie kwalifikacje osób wykonujących prace.



Projektowanie zgodnie z wymogami prawa polskiego i międzynarodowego.



Szczegółowe badania i próby instalowanych urządzeń.



Niezależny od wykonawcy Nadzór Inwestorski.



Niezbędne certyfikaty i atesty.



Systemy zabezpieczeń.