



GAZOCIĄG LEWIN BRZESKI – NYSA





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. Rozbudowując system transportu gazu ziemnego, GAZ-SYSTEM łączy oczekiwania klientów z rozwojem firmy i rynku gazu w Polsce.



O INWESTYCJI

GAZ-SYSTEM planuje budowę kluczowego gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Lewin Brzeski – Nysa o długości 38 km i średnicy 500 mm wraz z odgałęzieniami o średnicach 100 i 150 mm od tego gazociągu do czterech stacji gazowych: Lewin Brzeski, Skoroszyce, Grodków ul. Żeromskiego i Grodków ul. Warszawska. Nowy gazociąg zastąpi istniejący gazociąg przesyłowy i umożliwi dostawy gazu do rozwijającej się strefy ekonomicznej w województwie opolskim. Inwestycja wpłynie również na poprawę przepustowości polskiego systemu przesyłowego gazu ziemnego oraz wzrost znaczenia gospodarczego tej części południowej Polski.



TRASA GAZOCIĄGU

Gazociąg Lewin Brzeski – Nysa będzie zlokalizowany na terenie województwa opolskiego. Projektowana trasa gazociągu przebiega w większości wzdłuż istniejącego gazociągu przesyłowego przez obszar sześciu gmin: Lewin Brzeski, Niemodlin, Grodków, Skoroszyce, Pakosławice i Nysa.



PODSTAWA PRAWNA

Inwestycja jest realizowana na podstawie Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity - Dz.U. 2021 poz. 1836) – tzw. „specustawy gazowej”.



8,4
MPa ciśnienia

500
milimetrów średnicy

min. **1,2**
metra pod ziemią

DO 2
procent
podatku od
nieruchomości
dla gminy

8
metrów strefy kontrolowanej
(po 4 m na każdą stronę osi gazociągu)

38
kilometrów długości gazociągu



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.



KORZYŚCI



ŚRODOWISKOWE

Gaz ziemny jest najbardziej ekologicznym paliwem kopalnym.



FINANSOWE

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



ROZWOJOWE

Wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa i regionu.
Dostęp do gazu ziemnego za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej.



INWESTYCYJNE

Gazyfikacja podnosi atrakcyjność inwestycyjną gminy i regionu.





BEZPIECZEŃSTWO NA ETAPIE BUDOWY



NOWOCZESNE I SPRAWDZONE
TECHNOLOGIE



NAJLEPSZEJ JAKOŚCI
MATERIAŁY



SZCZEGÓŁOWE BADANIA
I PRÓBY INSTALOWANYCH
URZĄDZEŃ

NIEZBĘDNE CERTYFIKATY
I ATESTY



ODPOWIEDNIE KWALIFIKA-
CJE OSÓB WYKONUJĄCYCH
PRACĘ



PROJEKTOWANIE ZGODNIE
Z WYMOGAMI PRAWA
POLSKIEGO
I MIĘDZYNARODOWEGO



SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ

NIEZALEŻNY OD INWESTORA
I WYKONAWCY
NADZÓR INWESTORSKI



BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE EKSPLOATACJI



KONTROLE I PRZEGLĄDY,
W TYM KONTROLE TRASY
GAZOCIĄGÓW Z POWIETRZA

DANE Z SYSTEMU
OCHRONY
PRZECIWKOROZYJNEJ



BADANIA DIAGNOSTYCZNE
GAZOCIĄGÓW ZA POMOCĄ
TŁOKÓW INTELIGENTNYCH



BADANIA STANU
GAZOCIĄGÓW
PRZY ODKRYWKACH



ODSZKODOWANIA

Realizacja inwestycji w oparciu o specustawę gazową gwarantuje wypłatę odszkodowań właścicielom nieruchomości położonych na trasie gazociągu. Proces odszkodowawczy odbywa się w trybie administracyjnym, przeprowadzanym przez właściwego miejscowo wojewodę. Na jego zlecenie niezależny rzeczoznawca wykonuje operat szacunkowy,

który jest podstawą do ustalenia wysokości odszkodowania. Po zakończeniu budowy wojewoda wydaje decyzję administracyjną określającą wysokość odszkodowania. GAZ-SYSTEM wypłaca odszkodowanie właścicielom zgodnie z ostateczną decyzją wojewody.



HARMONOGRAM INWESTYCJI

2021–2024 – Etap projektowania:

- opracowanie dokumentacji projektowej,
- uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji,
- uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji,
- uzyskanie pozwolenia na budowę.

2024–2026 – Etap budowy:

- budowa gazociągu,
- uzyskanie pozwolenia na użytkowanie wybudowanej infrastruktury,
- rozpoczęcie eksploatacji gazociągu.



INWESTOR

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

Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54
44-266 Świerklany
tel. 32 43 92 500

komunikacja.swierklany@gaz-system.pl

PROJEKTANT

**ILF CONSULTING
ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Osmańska 12
02-823 Warszawa
tel. 22 430 26 00
info.waw@if.com

www.gaz-system.pl