



GAZOCIĄG RACIBÓRZ – OŚWIĘCIM



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.



TRASA GAZOCIĄGU

Gazociąg Racibórz – Oświęcim będzie zlokalizowany na terenie województw śląskiego i małopolskiego. Projektowana trasa gazociągu przebiega przez obszar czternastu gmin: Racibórz, Nędza, Kuźnia Raciborska, Lyski, Rybnik, Czerwionka-Leszczyny, Orzesze, Kobiór, Tychy, Bieruń, Bojszowy, Oświęcim, Chełmek. Na terenie gminy Kobiór powstanie systemowa stacja redukcyjno-pomiarowa.



O INWESTYCJI

W ramach rozbudowy krajowej sieci przesyłowej GAZ-SYSTEM planuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia Racibórz – Oświęcim wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach inwestycji powstanie gazociąg o długości 105 km i średnicy 700 mm, gazociąg odgałęźny o długości 10 km i średnicy 300 mm oraz systemowa stacja redukcyjno-pomiarowa. Celem inwestycji jest zapewnienie nowego źródła zasilania w gaz ziemny obecnych i przyszłych odbiorców z województw śląskiego i małopolskiego. Dzięki realizacji inwestycji stworzone zostaną warunki dla przyłączenia przedsiębiorstw z sektora elektroenergetycznego i przemysłu do sieci przesyłowej gazu ziemnego.



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. 2020 poz. 1866) – tzw. „specustawy gazowej”.



8,4
MPa ciśnienia

700
milimetrów średnicy

min. **1,2**
metra pod ziemią

do **2**
procent
podatku od
nieruchomości
dla gminy

12
metrów strefy kontrolowanej
(po 6 m na każdą stronę osi gazociągu)

115
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 PODCZAS 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 wypłaty odszkodowań 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.



HARMONOGRAM INWESTYCJI

2019–2022 – Etap projektowania:

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

2022–2025 – Etap budowy:

- budowa gazociągu wraz systemową stacją redukcyjno-pomiarową,
- uzyskanie pozwolenia na użytkowanie wybudowanej infrastruktury,
- rozpoczęcie eksploatacji gazociągu i systemową stacją redukcyjno-pomiarową.



INWESTOR

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

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

e-mail: sekretariat.swierklany@gaz-system.pl

KONTAKT

e-mail: komunikacja.swierklany@gaz-system.pl
tel. +48 885 884 120, +48 669 095 477

www.gaz-system.pl