



GAZOCIĄG REMBELSZCZYŻNA- -EC ŻERAŃ

UWARUNKOWANIA ŚRODOWISKOWE

GAZOCIĄG DO EC ŻERAŃ

Spółka GAZ-SYSTEM realizuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Tłocznia Gazu Rembelszczyzna-Elektrociepłownia Żerań na terenie gminy Nieporęt oraz dzielnicy Białotłeka m. st. Warszawa.

długość gazociągu:

ok. 10 km

średnica:

500 mm

9 przekroczeń bezwykopowych

2900 m długości – 30% trasy gazociągu

UWARUNKOWANIA REALIZACJI INWESTYCJI



Emisja hałasu

Planowany gazociąg będzie realizowany w większości metodą wykopu otwartego i przebiega przez tereny, na których dominuje hałas drogowy. Dla zminimalizowania oddziaływania budowy na środowisko i istniejące instalacje GAZ-SYSTEM zastosuje na prawie 30% długości trasy metody bezwykopowe,

co oznacza, że prace o znaczącym poziomie hałasu będą realizowane w punktach wejścia i wyjścia przewiertów podziemnych. Zwiększona emisja hałasu ustąpi natychmiast po zakończeniu danego odcinka zgodnie z przyjętym harmonogramem do końca 2019 r.



Działania minimalizujące wpływ hałasu

- przeniesienie punktu wejścia przewiertu z okolic ul. Krzyżówki na przeciwległy brzeg Kanału Żerańskiego;
- odpowiedni dobór maszyn do przygotowawczych robót ziemnych oraz samochodów wykorzystywanych podczas budowy, o niewielkiej emisji hałasu, wyposażonych w tłumiki;
- eliminacja zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu - np. wyłączenie silników urządzeń, ograniczenie pracy maszyn na biegu jałowym;
- ograniczenie prędkości pojazdów samochodowych na terenie budowy;
- lokalizowanie parków maszynowych w jak największej odległości od terenów podlegających ochronie przed hałasem;
- ograniczenie do pory dziennej prac powodujących zwiększoną emisję hałasu.

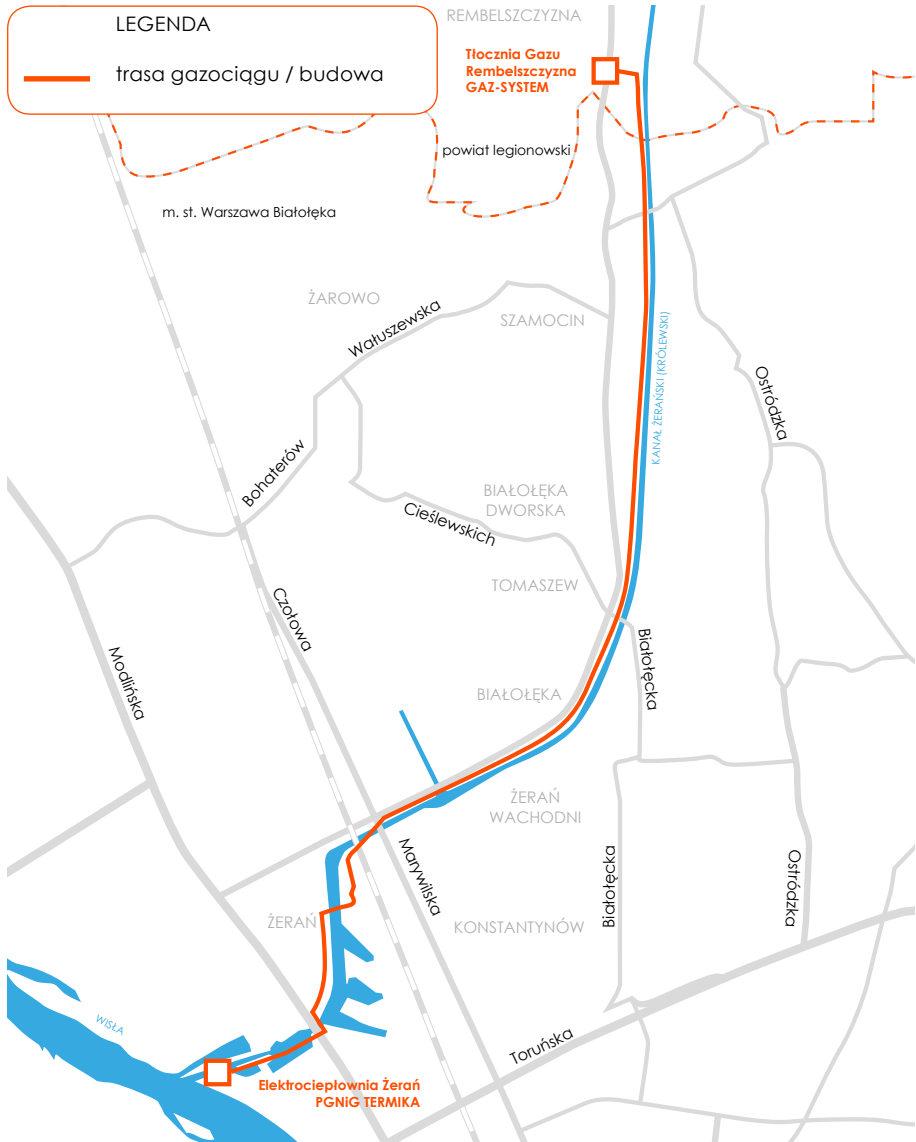
W przypadku przekroczenia ogólnie obowiązujących norm emisji hałasu inwestor podejmie dodatkowe działania, mające na celu zminimalizowanie jego uciążliwości dla otoczenia.



PRZEBIEG INWESTYCJI

Ze względu na lokalizację inwestycji w terenie mocno zurbanizowanym oraz ograniczoną przestrzeń przeznaczoną na pas montażowy gazociągu w zdecydowanej większości wykorzystane będą zawężone pasy montażowe.

Prace będą prowadzone etapami przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze. Przewidywany czas budowy wyniesie 16 miesięcy.



KORZYŚCI Z REALIZACJI INWESTYCJI



Wpływy podatkowe

Po przekazaniu gazociągu do eksploatacji GAZ-SYSTEM będzie corocznie odprowadzał podatek od nieruchomości w wysokości do 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego

na terenie danej gminy. Będzie to kwota regularnie wpływająca do budżetu gminy, którą można przeznaczyć na potrzeby lokalnych społeczności.



Czystsze powietrze

Budowa gazociągu i uruchomienie bloku gazowo-parowego będzie miało wpływ na obniżenie emisji szkodliwych gazów oraz spełnienie zastrzonych wymogów dyrektywy unijnej 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych (IED). Realizacja obu przedsięwzięć

ma również strategiczne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, w szczególności dostaw ciepła oraz elektryczności dla mieszkańców stolicy.

INWESTYCJĘ PROWADZI

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Rembelszczyźnie**

Wykonawcą robót budowlanych dla części linowej jest: JT S.A.
ul. Płochocińska 111, 03-044 Warszawa

**Wykonawcą obiektów gazowniczych na terenie
EC-Żerań i Tłoczni Rembelszczyzna jest: TEGAS S.A.**
ul. Batorowska 9, Dąbrowa, 62-070 Dopiewo

DANE KONTAKTOWE

Dział Komunikacji Korporacyjnej w Rembelszczyźnie
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt
e-mail: komunikacja.rembelszczyzna@gaz-system.pl

Dyżurny telefon dostępny jest dla mieszkańców
od poniedziałku do piątku w godzinach: 8:00-20:00
+48 22 189 07 00
+48 800 060 707

www.kanalzeranski.pl
www.gaz-system.pl

