



# GAZOCIĄG REMBELSZCZYŹNA – MORY

W ramach rozbudowy krajowej sieci przesyłowej GAZ-SYSTEM planuje realizację gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Rembelszczyzna – Mory, który pozwoli na przesyłanie zwiększonych ilości gazu do aglomeracji warszawskiej.

## Parametry inwestycji

**8,4**  
MPa ciśnienia

**ok. 30**  
kilometrów gazociągu

**700**  
milimetrów średnicy

**1,2**  
metra pod ziemią

**do 2%**  
wartości odcinka gazociągu  
odprowadzane corocznie do budżetu  
gminy z tytułu podatku od nieruchomości

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

## Projektowany przebieg gazociągu

Gazociąg Rembelszczyzna – Mory zlokalizowany będzie w województwie mazowieckim na terenie gmin: Nieporęt, Jabłonna, m. st. Warszawa (Białołęka, Bielany, Bemowo), Łomianki, Stare Babice, Ożarów Mazowiecki.



## Korzyści z realizacji inwestycji



## Proces budowy gazoociągu według specystawy gazowej

- 1. PROJEKTOWANIE** trasy gazoociągu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, formalno-prawnych, środowiskowych oraz warunków technicznych.
- 2. DECYZJE ADMINISTRACYJNE, OPINIE, UZGODNIENIA** – uzyskiwane od właściwych organów administracji, np. Wojewoda wydaje decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu, tzw. „decyzję lokalizacyjną”.
- 3. POZWOLENIE NA BUDOWĘ I BUDOWA** – na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, wybrany przez GAZ-SYSTEM Wykonawca przeprowadza prace budowlane na terenie nieruchomości objętych decyzją lokalizacyjną.
- 4. ODSZKODOWANIA** wypłacane na podstawie decyzji administracyjnej, którą wydaje Wojewoda.

## Bezpieczeństwo gazoociągu

**W TRAKCIE BUDOWY** – w trosce o bezpieczeństwo i niezawodność systemu przesyłu, GAZ-SYSTEM stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie oraz wykorzystuje najwyższej jakości materiały i systemy zabezpieczeń. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz pod ścisłym nadzorem uprawnionych osób.

**W OKRESIE EKSPLOATACJI** – priorytetem w działalności GAZ-SYSTEM jest zapewnienie bezpieczeństwa sieci przesyłowej oraz utrzymanie ciągłego i niezawodnego przesyłu gazu. Spółka dokonuje szeregu czynności okresowych, jak przeglądy infrastruktury przesyłowej, konserwacja elementów sieci przesyłowej oraz prowadzi działania i badania prewencyjne.

Każdego dnia nad bezpieczeństwem sieci przesyłowej czuwają pracownicy Centralnej i Oddziałowych Dyspozycji Gazu, którzy nadzorują całodobowy monitoring przepływu i ciśnienia gazu.



## Podstawa prawna

Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2009 r. Nr 84 poz. 700 z późniejszymi zmianami) tzw. „specustawa gazowa”.



## O Inwestorze

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. 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.



## Odszkodowania

Tryb realizacji inwestycji w oparciu o specustawę gazową gwarantuje wypłatę odszkodowań Właścicielom nieruchomości położonych na trasie gazociągu.

Proces wypłaty odszkodowań odbywa się w trybie administracyjnym, pod nadzorem właściwego miejscowo Wojewody. Na jego zlecenie niezależny rzeczoznawca wykonuje operat szacunkowy, który jest postawą do ustalenia wysokości odszkodowania. Po zakończeniu budowy Wojewoda wydaje decyzję administracyjną określającą wysokość odszkodowania.



### **GAZ-SYSTEM** **Oddział w Rembelszczyźnie**

ul. Jana Kazimierza 578  
05-126 Nieporęt

Dział Komunikacji Korporacyjnej  
Marta Rżysko  
tel. 22 189 06 46  
22 189 08 01

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

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