

GAZOCIĄG GUSTORZYN-WRONÓW Z KOMPLETEM DECYZJI LOKALIZACYJNYCH

Gazociąg Gustorzyn – Wronów, posiada już komplet decyzji lokalizacyjnych dla wszystkich odcinków. To umożliwi inwestorowi – spółce GAZ-SYSTEM złożenie wniosku o pozwolenie na budowę. Zgodnie z harmonogramem prace budowlane są zaplanowane na lata 2021-2023.

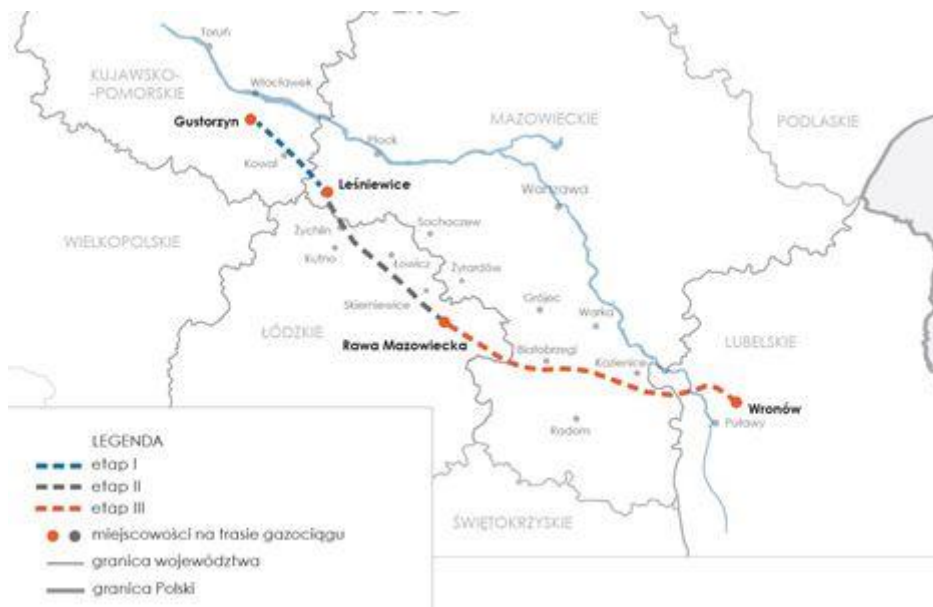
W najbliższych latach GAZ-SYSTEM planuje wybudować ponad 2 000 km nowych gazociągów przesyłowych. Jednym z nich jest gazociąg wysokiego ciśnienia Gustorzyn – Wronów o średnicy DN1000, długości około 308 km i ciśnieniu roboczym 8,4 MPa. W krajowym systemie przesyłowym gazu będzie on pełnił kluczową rolę – łącznika pomiędzy węzłem gazowym w Gustorzynie, a tłocznią we Wronowie.

Inwestycja posiada status „Projektu o znaczeniu wspólnotowym” („Project of Common Interest”).

Dla potrzeb realizacyjnych gazociąg został podzielony na trzy etapy:

- ETAP I - odcinek Gustorzyn – Leśniewice: 54 km.
- ETAP II – odcinek Leśniewice – Rawa Mazowiecka: 100 km.
- ETAP III – odcinek Rawa Mazowiecka – Wronów: 154 km.

poglądowa mapa przebiegu gazociągu Gustorzyn-Wronów



Podstawy prawne realizacji inwestycji

Budowa gazociągu odbywa się w oparciu o Ustawę z dnia 24 kwietnia 2009 roku o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1554 z późn.zm.) – zwaną też specustawą gazową.

Wszystkie trzy etapy posiadają już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzje o lokalizacji inwestycji. Kolejnym krokiem będzie wystąpienie przez spółkę z wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

Bezpieczeństwo dostaw gazu szansą na rozwój regionów

Dzięki inwestycji znacząco zwiększy się bezpieczeństwo dostaw gazu, w szczególności do obszaru aglomeracji warszawskiej, Łodzi i Radomia, umożliwiając tym miastom dalszy, zrównoważony rozwój w oparciu o niskoemisyjne nośniki energii. Powstanie nowego gazociągu umożliwi również rozwój lokalnej sieci gazowej, a co za tym idzie – pozwoli spółkom dystrybucyjnym na przyłączanie nowych odbiorców. Wpłyynie to przede wszystkim na podniesienie komfortu życia mieszkańców, którzy do tej pory nie mieli możliwości skorzystania z tej formy ogrzewania swych mieszkań lub zabudowań gospodarczych. Na tym jednak bilans korzyści się nie kończy.

Bogatsze samorzędy to więcej inicjatyw dla społeczności lokalnych

Realizacja tego projektu oznacza bowiem dodatkowy zastrzyk finansowy dla budżetów samorządów lokalnych, poprzez wpłacany corocznie przez GAZ-SYSTEM podatek w wysokości do 2% wartości infrastruktury przesyłowej zlokalizowanej na terenie danej gminy. Każdy dodatkowy kilometr gazociągu przesyłowego, czy obiekt naziemnej infrastruktury przesyłowej oznaczają dodatkowe środki finansowe, które mogą być przeznaczone na potrzeby lokalnej społeczności, takie jak np.: nowe place zabaw, obiekty sportowe, infrastrukturę drogową itp.

Na terenach realizowanych inwestycji GAZ-SYSTEM podejmuje działania prospołeczne. W tym roku, w czasie trwania pandemii, firma zorganizowała akcję „GAZ-SYSTEM dla Edukacji”, która była ukierunkowana na wsparcie zdalnego nauczania. Spółka przeznaczyła 750 tys. zł na zakup sprzętu komputerowego dla szkół. Wspomniana akcja jest tylko jednym z działań, które spółka prowadzi na terenie całej Polski. Od wielu lat GAZ-SYSTEM realizuje także inne działania prospołeczne, m.in.: sponsoruje wydarzenia lokalne, wspiera jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej, prowadzi Fundusz Naturalnej Energii – wspierając ekologiczne inicjatywy, organizuje warsztaty edukacyjne i przekazuje wyprawki szkolne dla pierwszoklasistów.

Bezpieczna budowa nowych gazociągów

GAZ-SYSTEM stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie przy budowie gazociągów, wykorzystując przy tym wysokiej jakości materiały oraz nowoczesne systemy zabezpieczeń i monitoringu pracy sieci. Gazociągi wykonywane są z rur stalowych o zwiększonej grubości ścianki i wytrzymałości. Wdrożenie tego typu rozwiązań oznacza większe bezpieczeństwo i niezawodność eksploatacji sieci.

Nad prawidłową realizacją prac na budowie nadzór sprawuje zarówno wykonawca inwestycji, jak również wybrana w tym celu przez inwestora zewnętrzna profesjonalna firma sprawująca tzw. nadzór inwestorski. Kierownik budowy i inspektor nadzoru sprawują na placu budowy samodzielne funkcje techniczne na podstawie przepisów prawa budowlanego.

Przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie gazociąg podlega próbom ciśnieniowym: wytrzymałości, szczelności i próbom specjalnym (tzw. stresowym), wykonywanym przy udziale Urzędu Dozoru Technicznego, a także odbiorowi technicznemu oraz odbiorowi końcowemu po nagazowaniu i rozruchu. Państwowa Inspekcja Sanitarna i Państwowa Straż Pożarna zajmują stanowisko w sprawie zgodności wykonania gazociągu z projektem. Pozwolenie na użytkowanie wydawane jest przez właściwego Wojewodę, po uprzedniej kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego.

Wszystko to powoduje, że infrastruktura GAZ-SYSTEM, pozwala na bezpieczne dostarczanie błękitnego i niskoemisyjnego paliwa, jakim jest gaz ziemny, coraz szerszemu gronu odbiorców.