

GAZOCIĄG GARDEJA-KOLNIK



Budowa gazociągu relacji Gardeja-Kolnik jest bezpośrednio związana z realizacją Programu FSRU (ang. Floating Storage Regasification Unit), w ramach którego planowane jest posadowienie w Zatoce Gdańskiej pływającego terminalu LNG, służącego do odbioru dostarczanego drogą morską skroplonego gazu ziemnego.

Gazociąg będzie miał długość ok. 86 km. Planowana trasa ma przebiegać przez gminy na terenie województwa pomorskiego – Pszczółki, Tczew, Subkowy, Pelplin, Gniew, Kwidzyn oraz Gardeja.

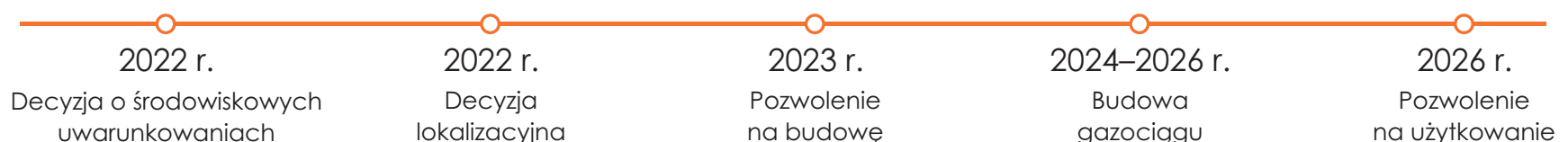
§ PODSTAWA PRAWNA

Proces budowy gazociągu jest regulowany przez Ustawę z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2020 poz. 1866 z późn. zm.) – tzw. „specustawę gazową”.

👁️ O INWESTORZE

GAZ-SYSTEM jest spółką o strategicznym znaczeniu dla polskiej gospodarki i bezpieczeństwa energetycznego państwa. Jako jedyny podmiot w kraju odpowiada za transport gazu ziemnego i zarządzanie siecią gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia. Rozbudowując system transportu gazu ziemnego GAZ-SYSTEM łączy oczekiwania klientów z rozwojem firmy i rynku gazu w Polsce.

📅 HARMONOGRAM INWESTYCJI



👍 KORZYŚCI Z REALIZACJI INWESTYCJI

Nowy gazociąg umożliwi efektywne rozprowadzenie gazu z rejonu Gdańska do odbiorców w Polsce, a w przyszłości przyczyni się do rozwoju rynku gazu LNG we wschodniej części Europy. Wpłynie również na poprawę przepustowości polskiego systemu przesyłowego oraz wzrost znaczenia gospodarczego tej części polskiego wybrzeża.

Ważną korzyścią dla społeczności lokalnej będzie corocznie odprowadzany przez GAZ-SYSTEM podatek od nieruchomości w wysokości 2% wartości budowanej infrastruktury przesyłowej zlokalizowanej na terenie danej gminy. Będzie to kwota regularnie wpływająca do budżetu, którą można będzie przeznaczyć na potrzeby społeczności lokalnych.

⚙️ PARAMETRY INWESTYCJI

- gazociąg na etapie projektowania
- ok. 86 km długości
- 8,4 MPa ciśnienia
- 12 metrowa strefa bezpieczeństwa (po 6 m na każdą stronę od osi gazociągu)
- min. 1,2 metra pod ziemią
- 1000 milimetrów średnicy
- 2% podatku od nieruchomości dla gminy
- zakończenie inwestycji w 2026 r.