

## INFORMACJA PRASOWA

**Zakończono budowę gazociągu relacji Gustorzyn-Odolanów – kolejny gazociąg otrzymał pozwolenie na użytkowanie**

**W listopadzie br. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w imieniu Wojewody Wielkopolskiego wydał pozwolenie na użytkowanie dla II etapu nowego gazociągu Gustorzyn-Odolanów.**

Kilka miesięcy wcześniej zostało wydane pozwolenie na użytkowanie dla I etapu tego gazociągu na odcinku Gustorzyn – Turek.

Ukończony gazociąg zlokalizowany jest na obszarze województw: wielkopolskiego (siedemnaście gmin) i kujawsko-pomorskiego (trzy gminy). Odcinek Turek-Odolanów o długości 85 kilometrów stanowi drugi i ostatni etap gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Gustorzyn-Odolanów o łącznej długości 168 km i średnicy 700 mm.

Gazociąg relacji Gustorzyn-Odolanów stanowi jeden z istotnych elementów krajowego systemu przesyłowego gazu i jego budowa jest bezpośrednio związana z powstającym terminalem regazyfikacyjnym gazu skroplonego (LNG) w Świnoujściu. Gazociąg umożliwi przesył zwiększonych ilości gazu w środkowej Polsce i poprawi efektywność pracy systemu przesyłowego.

Budowa gazociągu przez GAZ-SYSTEM S.A. realizowana była w oparciu o Ustawę z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.

Wartość wydatków związanych z budową gazociągu wynosi około 540 mln złotych, z czego około 204 mln złotych stanowi dofinansowanie unijne z Programu Infrastruktura i Środowisko (POLIŚ).

*„Kończymy obecnie projekty inwestycyjne, które realizowane były w ramach pięcioletniego programu inwestycyjnego. Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski i wyrównanie szans w konkurencji na unijnym rynku to główne cele związane z inwestycjami w infrastrukturę. Warto podkreślić, że po zakończeniu realizowanych aktualnie inwestycji długość krajowej sieci przesyłowej*

wzrośnie o prawie 1200 km w porównaniu do 2009 roku" – **powiedział Sławomir Śliwiński, Członek Zarządu GAZ-SYSTEM S.A.**

Spółka finalizuje realizację programu inwestycyjnego zaplanowanego na lata 2009-2014. Wcześniej spółka uzyskała pozwolenie na użytkowanie gazociągu relacji Świnoujście-Szczecin oraz dla I etapu gazociągu Szczecin – Gdańsk.

Nowe gazociągi pozwolą elastycznie zarządzać przesyłem gazu w Polsce, stworzą nowe przepustowości w systemie i umożliwią przesył zwiększonych ilości gazu niezależnie od lokalizacji punktów importowych.

### **Program inwestycyjny 2014-2023**

Kolejnym etapem rozwoju polskiego systemu przesyłowego będzie budowa nowych gazociągów w ramach wspieranego przez Unię Europejską gazowego Korytarza Północ-Południe, który pozwoli na pełną integrację infrastruktury przesyłowej w tej części Europy. W tym celu GAZ-SYSTEM S.A. planuje w latach 2014-2023 wybudować w sumie około 2000 km nowych gazociągów w zachodniej, południowej i wschodniej części Polski. W tej perspektywie planowane jest także wybudowanie nowych połączeń gazowych z krajami Unii Europejskiej (m.in. Polska – Czechy, Polska – Słowacja, Polska – Litwa).

\*\*\*

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest spółką strategiczną dla polskiej gospodarki, odpowiedzialną za przesył gazu ziemnego oraz zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce. W latach 2009 - 2014 GAZ-SYSTEM S.A. wybuduje ponad 1200 km nowych gazociągów przesyłowych. Najważniejsze z nich powstaną w północno-zachodniej i środkowej Polsce. Rozbudowa sieci gazociągów może stanowić ważny element Korytarza Gazowego Północ-Południe integrującego rynki gazu ziemnego w krajach Europy Środkowej. Inwestycje zrealizowane przez GAZ-SYSTEM S.A. oraz usługa wirtualnego rewersu na gazociągu jamalskim pozwoliły na istotne poprawienie bezpieczeństwa energetycznego Polski, poprzez zwiększenie technicznych możliwości importowych z kierunku innego niż wschodni do 70% realizowanego importu (do 2011 r. było to 9%).