

Wiadomości

2010-03-04

Budowa Tłoczni Gazu Jarosław II

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wybuduje nową tłocznnię gazu w województwie podkarpackim

Budowa Tłoczni Gazu Jarosław II jest jednym z elementów długofalowego planu inwestycyjnego GAZ-SYSTEM S.A., mającego na celu wzmocnienie i poprawę bezpieczeństwa krajowego systemu przesyłu gazu na terenie Polski. Do 2014 r. Spółka planuje wybudowanie ponad 1000 km nowych gazociągów przesyłowych.

Nowy obiekt zastąpi dotychczas funkcjonującą tłocznnię. Zdolność przesyłowa nowej Tłoczni Gazu Jarosław II wyniesie 300 tys. m³/h. Prace wykona wybrane w przetargu publicznym konsorcjum firm reprezentowanych przez Control Process S.A. Umowa obejmuje kompleksową realizację projektu wraz z oddaniem tłoczni pod klucz. Prace zostaną zrealizowane w okresie 18 miesięcy.

Zespół Tłoczni Gazu Jarosław położony jest w granicach miasta Jarosław w województwie podkarpackim. Na tym terenie funkcjonuje także Tłocznia Gazu Jarosław I, której aktualna zdolność przesyłowa wynosi około 360 tys. m³/h.

Tłocznia przeznaczona jest do sprężania gazu importowanego, przesyłanego z terytorium Ukrainy poprzez węzeł Drozdowicze – Hermanowice oraz ze złóż krajowych zlokalizowanych w rejonie Jarosław – Przemyśl.

(bp)

źródło: rzecznik prasowy Gaz-System SA

Źródło: <http://paliwa.pl/strona-startowa/archiwum/budowa-tloczni-gazu-jaroslaw-ii>