

Nowe gazowe źródła ciepła dla Rybnika

Trwają przygotowania do przejęcia przez Grupę Kapitałową PGNiG dostaw ciepła systemowego dla mieszkańców Rybnika.

Od początku 2023 roku ciepło dla rybnickich odbiorców pochodzić będzie z sześciu lokalnych ciepłowni gazowych należących do PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa, do których gaz zostanie dostarczony sieciami Polskiej Spółki Gazownictwa.

PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa zawarła umowy na zaprojektowanie i wykonanie sześciu lokalnych ciepłowni gazowych w Rybniku. Cztery z nich wykona firma Doosan Babcock Energy Polska z Rybnika (2x18 MW_t oraz 2x5,5 MW_t), dwie pozostałe zaś ENVIROTECH z Poznania (2x18 MW_t). W tym samym czasie firma OPA-ROW z Rybnika rozpoczęła prace nad przygotowaniem efektywnego układu elektroenergetycznego średniego napięcia, zasilającego układ rozproszonych źródeł ciepła miejskiego systemu ciepłowniczego w Rybniku.

- Cieszymy się z pozyskania wykonawców zadań kluczowych dla sukcesu tego bardzo złożonego projektu. To zwieńczenie wielu miesięcy przygotowań i ciężkiej pracy naszego zespołu. Dodatkowym wyzwaniem dla naszych wykonawców pozostaje ambitny termin uruchomienia źródeł gazowych - powiedział Krzysztof Zalewski, prezes spółki PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa.

Jednocześnie PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa przygotowuje się do pozyskania dostawcy dwóch układów kogeneracyjnych, które zostaną uruchomione w 2023 roku w nowo wybudowanych rybnickich ciepłowniach gazowych.