



Informacja prasowa

Katowice, 12 października 2011 r.

UNISERV S.A. uczestniczy w budowie terminalu LNG w Świnoujściu

UNISERV S.A. realizuje, na podstawie umowy z Hydrobudową Polska S.A. (spółka z grupy PBG S.A.), prace żelbetowe związane z budową dwóch zbiorników magazynowych gazu skroplonego.

W zakres prac wchodzi między innymi wykonanie: płyt fundamentowych, ścian w technologii deskowania ślizgowego, żelbetowych kopuł oraz platform technologicznych. Każdy zbiornik będzie miał pojemność 160.000m³, przy średnicy 80,00m, wysokości ściany 40,00m i grubości ściany 80,00cm.

Inwestorem w tym zadaniu jest spółka Polskie LNG S.A. a Generalnym Wykonawcą: konsorcjum Saipem S.p.A. (Włochy) – Saipem SA (Francja) – Techint Compagnia Technica Internazionale S.p.A. (Włochy) – Snamprogetti Canada Inc. (Kanada) – PBG SA (Polska) – PBG Export Sp. z o.o. (Polska). Zadaniem konsorcjum jest wybudowanie terminalu LNG w Świnoujściu, wraz z przekazaniem do użytkowania, do 30 czerwca 2014 r.

Budowa terminalu LNG została uznana przez Rząd Polski za strategiczną inwestycję dla bezpieczeństwa energetycznego kraju. Terminal LNG powstaje w Świnoujściu, na terenie przeznaczonym pod rozwój portu. Pozwoli na odbiór do 5 mld m³ gazu ziemnego rocznie, z możliwością rozbudowy do 7,5 mld m³. Budowa terminalu LNG w Świnoujściu to pierwsza tego typu inwestycja nie tylko w Polsce, ale i w naszej części Europy.

* *
*

UNISERV S.A. działa głównie na rynku budowy, remontów i modernizacji chłodni kominowych i wentylatorowych oraz kominów przemysłowych w Polsce. UNISERV jest jedyną polską firmą projektującą i budującą chłodnie kominowe. Spółka oferuje również wykonawstwo i remonty pieców przemysłowych, silosów, zbiorników, wież gaszenia oraz innych obiektów budowlanych. Pracuje dla przedsiębiorstw z branży energetyki zawodowej i przemysłowej, hutnictwa, przemysłu chemicznego oraz petrochemicznego, hut stali, hut metali nieżelaznych, koksowni, cementowni oraz innych zakładów przemysłowych i produkcyjnych. Głównymi odbiorcami są przedsiębiorstwa krajowe, ale UNISERV S.A. prowadzi również realizacje na rynkach zagranicznych.

Ostatnio spółka prowadzi również prace badawczo-rozwojowe w zakresie odnawialnych źródeł energii. Prace nad tymi zagadnieniami prowadzone są w kilku obszarach. Pierwszym z nich jest opracowanie kompletnej technologii pozyskiwania biogazu z biomasy rolniczej. Drugim - utylizacja odpadów poprzez zgazowanie, a trzecim - wykorzystanie gazu koksowniczego jako paliwa w układach wysokosprawnej kogeneracji.

KONTAKT DLA MEDIÓW

Aldona Dydak

UNISERV S.A.

Tel.: (0 32) 35 99 175

Mail: aldona.dydak@uniserv.com.pl

www.uniserv.com.pl