



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

Informacja prasowa

Katowice, 11 września 2008 r.

Kontrakt z PKN ORLEN S.A.

UNISERV buduje chłodnię dla trzeciej na świecie fabryki kwasu tereftalowego

UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA rozpoczęło już budowę chłodni wentylatorowej 6-celkowej o wydajności 30.000m³/h dla PKN ORLEN S.A. Budowa będzie elementem większej inwestycji jaką jest trzecia na świecie Wytwórnia Kwasu Tereftalowego, zlokalizowana na terenie przyległym do Zakładów Azotowych Anwil S.A. we Włocławku.

UNISERV jako jedna z pierwszych firm weszła na teren inwestycji. Każda z budowanych celek będzie miała powierzchnię 300m² oraz wentylator o średnicy 10,5m. Chłodnia zostanie wybudowana wraz z pompownią, rozdzielnią elektryczną i węzłem kondycjonowania wody.

*- To nasz kolejny kontrakt na kompleksowe wykonanie obiektu chłodzenia wody. Tym razem jest to chłodnia wentylatorowa - obiekt mniej okazały od chłodni kominowej ale osiągający lepsze parametry schłodzenia wody w procesie produkcyjnym.
- podkreśla Artur Nizioł, Prezes Zarządu spółki.*

Podpisany kontrakt zobowiązuje firmę do wykonania niezbędnych prac projektowych, robót budowlano-montażowych wraz z dostawą sprzętu i wyposażenia technologicznego. UNISERV zapewni kompleksowość wykonania obiektu i instalacji oraz ich gotowość do eksploatacji. Odbiór końcowy chłodni wentylatorowej przewidziany jest na koniec roku 2009. Wartość inwestycji przekracza 30 milionów złotych.

* *
*

Chłodnie wentylatorowe to najczęściej wybierany sposób chłodzenia wody obiegowej w procesach technologicznych. Chłodzona w ten sposób woda osiąga niższe temperatury w krótszym czasie w porównaniu do wody chłodzonej w ciągu naturalnym, czyli za pośrednictwem chłodni kominowych stosowanych powszechnie w energetyce. Jest to jednak proces bardziej kosztowny. Zazwyczaj chłodnia wentylatorowa składa się z kilku, niekiedy kilkunastu celek, z których każda stanowi technologicznie oddzielne urządzenie. Celki najczęściej ustawia się w szeregu jedną obok drugiej. Najdłuższa tego typu konstrukcja w Europie złożona z 24 celek znajduje się w Elektrowni Kozienice. Jej wykonawcą było przedsiębiorstwo Chłodnie Kominowe S.A., którego część produkcyjna należy obecnie do UNISERV.

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. działa 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 Budownictwo Przemysłowe S.A. prowadzi również realizacje na rynkach zagranicznych.

KONTAKT DLA MEDIÓW

Aldona Dydak
UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A.
Tel.: (32) 35 99 175
Mail: aldona.dydak@uniserv.com.pl
www.uniserv.com.pl