



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

Informacja prasowa

Katowice, 04 września 2008 r.

UNISERV rozpoczyna swój pierwszy kontrakt w Rumunii

UNISERV rozpoczyna wkrótce realizację kontraktu w Rumunii. Będzie to pierwsza realizacja spółki w tym kraju. Wybudowana zostanie chłodnia wentylatorowa czterocelkowa w kombinacie koksowniczo-hutniczym ArcelorMittal w Galati.

Kompleks należący od 2002 roku do ArcelorMittal Galati jest największym tego typu zakładem w Rumuni. Powstał w latach 60-tych ubiegłego wieku, a obecnie jest modernizowany. Cztery celki, każda o wydajności znamionowej 1250 m³/h, które wybuduje UNISERV są częścią tego procesu. Zastąpią one kilkanaście przestarzałych już celek. Chłodnie będą częścią nowej linii technologicznej kompleksu.

- ArcelorMittal jest dla nas ważnym klientem również w Polsce. Budujemy chłodnie chociażby w Koksowni w Zdzeszowicach. Kontrakt w Rumunii to pierwszy krok poszerzający naszą współpracę na zagranicę – komentuje Artur Nizioł, Prezes Zarządu spółki, dodaje jednocześnie, że UNISERV planuje szerszą ekspansję w bałkańskiej części Europy.

Realizacja Projektu potrwa około 9 miesięcy, a jego zasadnicza część będzie prowadzona w okresie zimowym. Wartość kontraktu to ponad 1,5 mln euro.

* *
*

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 Koziencice. 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 energetycznych i kominów przemysłowych. UNISERV jest jedyną polską firmą projektującą i budującą chłodnie kominowe oraz jedną z nielicznych budujących kominy przemysłowe. 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