



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

Informacja prasowa

Katowice, 30 czerwca 2009 r.

UNISERV przeprowadzi modernizację chłodni kominowej bloku nr 10 w PKE SA Elektrownia Łaziska

Firma UNISERV wygrała przetarg na kompleksową modernizację chłodni kominowej w PKE SA Elektrownia Łaziska. Wartość inwestycji opiewa na kwotę ponad 15 mln złotych.

Chłodnia bloku 10-tego została wybudowana na początku lat 70. W czasie ponad 30-letniej eksploatacji była poddawana naprawom i remontom. Obecna modernizacja zapewni jej wieloletnią bezawaryjną pracę oraz poprawę parametrów chłodzenia wody, które mają bezpośredni wpływ na osiągi całego bloku energetycznego. Planowany termin rozpoczęcia prac to połowa lipca 2009 roku, a ich zakończenie przypada na koniec października 2010 roku. W pracach przewidziana jest 4-miesięczna zimowa przerwa realizacyjna.

Elektrownia Łaziska to 3 na Śląsku i 9 w Polsce elektrownia, która wytwarza około 4,2% krajowej produkcji energii elektrycznej. Wszystkie chłodnie na terenie tej Elektrowni zostały wybudowane w latach 1964 - 1974 przez Przedsiębiorstwo Budowy Chłodni „Chłodnie Kominowe” w Gliwicach, którego część produkcyjna, po przekształceniach w latach 90-tych, weszła w skład spółki UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA.

* *
*

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