



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

Informacja prasowa

Katowice, 03 sierpnia 2009 r.

UNISERV zbuduje 150-ciometrowy komin w Elektrowni Kozienice

UNISERV wygrał przetarg na budowę dwuprzewodowego kominą dla bloków nr 9 i 10 w Elektrowni Kozienice. Jego żelbetowa konstrukcja osiągnie wysokość 150 metrów przy średnicy trzonu 21 metrów. Wartość inwestycji to blisko 21 mln zł.

Zadaniem kominą będzie odprowadzanie odsiarczonych spalin z IOS I bloku nr 9 oraz z aktualnie budowanego IOS III dla bloku 10-tego o mocy 500 megawatów, jednego z dwóch największych w kraju kotłów opalanych węglem kamiennym.

Komin zostanie wybudowany w nowoczesnej technologii ślizgowej – urządzeniem własnej konstrukcji zbudowanym na bazie autorskich rozwiązań. Będzie posiadał trzon o kształcie cylindrycznym o stałej średnicy zewnętrznej. Z uwagi na ochronę środowiska naturalnego w kominie zostaną zamontowane stanowiska do monitoringu emisji spalin, co zagwarantuje zachowanie odpowiednich parametrów jakości powietrza. Izolacja termiczna na obydwu stalowych przewodach wewnętrznych, stanowiąca jednocześnie izolację akustyczną, wyeliminuje dodatkowo zagrożenie powstawania drgań i hałasu.

Biorąc pod uwagę jedynie 3 ostatnie lata będzie to siódmy z kolei ponad 100-metrowy komin żelbetowy jaki zrealizuje UNISERV. Ten wynik plasuje firmę na pozycji lidera budownictwa kominów w Polsce.

Prace projektowe nad nowym kominem już się rozpoczęły. Jego budowa potrwa około 10 miesięcy.

* *
*

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.: (0 32) 35 99 175
Mail: aldona.dydak@uniserv.com.pl
www.uniserv.com.pl