



## Informacja prasowa

Katowice, 04 lipiec 2011 r.

### **UNISERV S.A. modernizuje chłodnię kominową w PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III-Jaworzno II**

**UNISERV S.A. rozpoczął realizację zadania: „Modernizacja chłodni kominowej nr 6 wraz z przynależną armaturą w ramach realizacji inwestycji – Budowa Jednostki Wytwórczej OZE (Odnawialnych Źródeł Energii) w PKE S.A. – Elektrownia Jaworzno III-Jaworzno II.**

Modernizowany obiekt to chłodnia kominowa, która została wybudowana w latach 50-tych ubiegłego stulecia. Potrzeba jej modernizacji wynika z konieczności dostosowania jej do pracy z nowobudowanym blokiem energetycznym wyposażonym w kocioł na biomasę.

W zakres prac wchodzi między innymi wykonanie demontaży wyeksploatowanych urządzeń wewnętrznych oraz montażu nowych, a także naprawy konstrukcji żelbetowych i stalowych. Chłodnia zostanie oddana do eksploatacji 16 kwietnia 2012 roku, a odbiór końcowy zostanie przeprowadzony w terminie do 30 września 2012 roku.

W ramach prowadzonej przez PKE SA budowy Jednostki Wytwórczej OZE na terenie Elektrowni Jaworzno II, UNISERV realizuje również, zlecone przez konsorcjum Rafako SA i Omis, trzy silosy żelbetowe na biomasę. Zbiorniki będą wykonane wraz z osprzętem stalowym. Pojemność użytkowa każdego wynosić będzie 3000 m<sup>3</sup> przy średnicy wewnętrznej 16 m.

\* \*  
\*

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](mailto:aldona.dydak@uniserv.com.pl)  
[www.uniserv.com.pl](http://www.uniserv.com.pl)