



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

## Informacja prasowa

Katowice, 7 lutego 2008 r.

### **UNISERV buduje najwyższą chłodnię kominową w Polsce**

**UNISERV zawiesił wiechę na budowanej chłodni kominowej dla Elektrowni Łagisza w Będzinie. Jedyny polski wykonawca chłodni – UNISERV – realizuje najwyższą inwestycję tego typu i pierwszą w Polsce od ponad 20 lat. Konstrukcja z betonu i stali o wysokości 133 metrów zostanie oddana do użytku pod koniec lipca 2008 roku.**

UNISERV rozpoczął budowę chłodni we wrześniu 2006 roku. Prace przy budowie płaszczka spółka zakończyła zgodnie z harmonogramem, 20 grudnia 2007. Płaszcz chłodni ma 133 metry wysokości. Do budowy zużyto 6.000 m<sup>3</sup> betonu i ponad 800 ton stali.

Obecnie UNISERV przystąpił do wykonania kolejnego etapu - montażu urządzeń wewnętrznych chłodni dla elektrowni w Będzinie. Zakończenie planowane jest na 19 lipca 2008. Chłodnia kominowa budowana przez UNISERV jest integralną częścią pierwszego na świecie bloku energetycznego z kotłem przepływowym CFB. Elektrownia Łagisza w Będzinie będzie mogła spalać węgiel kamienny z różnych kopalń, a więc o różnorodnym składzie, a także muł węglowy

*Realizowany przez nas projekt w Będzinie wpisuje się w boom na rynku usług związanych z modernizacją i rozwojem polskiej energetyki. Producenci energii w Polsce planują szeroko zakrojone i kapitałochłonne inwestycje w sektor energetyczny w związku z postępującym niedoborem energii i dekapitalizacją istniejących elektrowni – powiedział Artur Nizioł, Prezes Zarządu UNISERV – UNISERV to jedyna polska firma specjalizująca się w projektowaniu i budowie chłodni kominowych – nieodzownego elementu bloku energetycznego.*

Chłodnia kominowa w Będzinie będzie spełniała nie tylko funkcje chłodzące, ale posłuży również do odprowadzania odsiarczonych spalin. Dzięki temu nowy blok energetyczny w Elektrowni Łagisza nie będzie potrzebował klasycznego, oddzielnego komina, co obniża koszty inwestycji.

UNISERV jest jedyną polską firmą, która oferuje kompleksową realizację chłodni kominowych i wentylatorowych oraz kominów. Spółka dysponuje własnym biurem projektowym, specjalistycznym sprzętem do budowy tego typu obiektów oraz wysoko wykwalifikowaną załogą.

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. prowadzi inwestycje samodzielnie, jak również jest partnerem światowych liderów w zakresie budownictwa energetycznego.

\* \*  
\*

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. jest liderem w Polsce na rynku budowy, remontów i modernizacji chłodzi energetycznych i kominów przemysłowych. UNISERV jest jedyną polską firmą budującą chłodzi 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 inwestycje na rynkach zagranicznych.

#### **KONTAKT DLA MEDIÓW**

Aldona Dydak  
UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A.  
Tel.: (32) 35 99 175  
Tel. kom.: 603 035 355  
Mail: [aldona.dydak@uniserv.com.pl](mailto:aldona.dydak@uniserv.com.pl)  
[www.uniserv.com.pl](http://www.uniserv.com.pl)