



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

Informacja Podstawowa

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. zajmuje się budową, remontem i modernizacją chłodni energetycznych i kominów przemysłowych. Wykonuje i remontuje również piece przemysłowe, silosy, zbiorniki, wieże gaszenia oraz inne obiekty przemysłowe.

UNISERV oferuje kompleksowe wykonanie inwestycji, począwszy od projektu technicznego, poprzez realizację aż do odbioru końcowego i uruchomienia. Uwzględnia wszelką specyfikę zleceń, posiadając własne biuro projektowe.

Głównymi klientami są przedsiębiorstwa z branży energetyki zawodowej i przemysłowej, hutnictwa, przemysłu chemicznego oraz petrochemicznego, hut stali, hut metali nieżelaznych, koksowni, cementowni oraz innych zakładów przemysłowych i produkcyjnych.

Unikalne rozwiązania

Uniserv stawia na nowoczesne technologie i rozwiązania:

- Wybudował największy w Polsce i Europie komin z tworzyw sztucznych dla Elektrowni Kozienice (120 m wysokości, 10,1 m średnicy).
- Jest prekursorem w wykorzystaniu mat z włókien węglowych do wzmocnienia trzonów żelbetowych kominów.
- Posiada i ciągle udoskonala technologię wznoszenia powłok chłodni kominowych przy użyciu deskowania przestawnego oraz urządzenia do wznoszenia trzonów kominów energetycznych w technologii ślizgowej oraz metodą deskowania przestawnego.
- Wdrożył również Zintegrowany System Zarządzania Przedsiębiorstwem wg norm PN – ISO 9001 i PN-EN ISO 14001, który daje gwarancję spełnienia wymogów realizacji i jakości usług.

Aktualne realizacje

Aktualnie Uniserv S.A. realizuje między innymi:

- Budowę komina w Elektrowni Połaniec (150 m wysokości),
- Budowę chłodni kominowej nowego bloku energetycznego na terenie Elektrowni Łagisza (133 m wysokości),
- Budowę komina w Elektrowni Skawina (120 m wysokości),
- Budowę komina w Elektrowni Rybnik (120 m wysokości),
- Budowę komina w Koksowni Radlin (120 m wysokości),
- Budowę silosów klinkieru w Górka Cement
- Remonty chłodni kominowych w Elektrowni Łaziska, EC Nowa, Koksowni Wałbrzych
- Przystosowanie chłodni kominowej do odprowadzania spalin w PKE Elektrownia Jaworzno III
- Remont chłodni wentylatorowych w Celsa Huta Ostrowiec i Mahle Krotoszyn

Historia

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. zgromadził doświadczenie z kilkudziesięciu lat funkcjonowania gliwickich Chłodni Kominowych, bytomskiego Piecbudu oraz Uniservu. Powstał w 1992 r. jako Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Uniserv Sp. z o.o. W 1999 r. firma została przekształcona w spółkę akcyjną. W roku 2003 została podjęta współpraca z Chłodniami Kominowymi oraz Piecbudem. Chłodnie Kominowe, które powstały w 1945 roku, zaprojektowały i wybudowały wszystkie chłodnie żelbetowe w Polsce oraz kilkanaście poza jej granicami. Bytomski Piecbud (1948 rok) powstał w ramach zjednoczenia Piecbudów. Z czasem załogi trzech przedsiębiorstw zostały skonsolidowane, i tworzą dzisiaj jedną markę – UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A.

Nagrody i wyróżnienia

Uniserv został wielokrotnie doceniony, otrzymując m.in.:

- Wyróżnienie „Gazete Biznesu” za dynamiczny rozwój firmy od dziennika Puls Biznesu oraz wywiadowni gospodarczej Coface Poland (2002 i 2005).

- Certyfikat „Przedsiębiorstwo Fair Play” za rzetelność i dbałość o właściwe relacje z kontrahentami (2002-2006)
„Cezary Śląskiego Biznesu” od Katowickiej Łoży Business Centre Club (statuetka 2003, diamenty do statuetki 2004, 2005 i 2006)
- Wyróżnienie „Medal Europejski dla usług” od Business Centre Club i Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej (2003).
- Wyróżnienie „Medal Europejski dla produktów” od Business Centre Club i Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej (2005).

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
www.uniserv.com.pl