

Katowice, dn. 24 października 2011r.

Bipromet S.A.
ul. Graniczna 29
40-956 Katowice
tel.: 32 77 45 800
fax: 32 25 62 761
www.bipromet.com.pl

The logo for Bipromet, featuring the word "BIPROMET" in white, bold, uppercase letters centered within a solid red rectangular background.

Komunikat prasowy

Spółka Akcyjna Bipromet nabyła nieruchomość inwestycyjną

W dniu 13 października 2011r. Zarząd Bipromet S.A. podpisał z Urzędem Miasta Katowice umowę nabycia nieruchomości położonej w Katowicach przy ulicy Gen. Sikorskiego. Zawarcie w/w umowy zostało poprzedzone postępowaniem przetargowym ogłoszonym w dniu 12 maja 2011r. przez katowicki magistrat. Najkorzystniejszą ofertę nabycia działki złożyła Spółka Akcyjna Bipromet, oferując kwotę 1,616 mln zł.

Nieruchomość oznaczona numerem 7/78, o powierzchni ok. 2,5 tys. m², objęta jest planem zagospodarowania przestrzennego, który przewiduje realizację na tym obszarze budownictwa z zakresu usług użyteczności publicznej. Zakupiona nieruchomość położona jest w ścisłym centrum Katowic, charakteryzuje się także dobrym skomunikowaniem, zarówno z punktu widzenia ruchu tranzytowego (sąsiedztwo autostrady A4), jak i ruchu lokalnego (bliskość dworca kolejowego). O jej atrakcyjności dla Bipromet S.A. świadczy również fakt bezpośredniego graniczenia z terenem, na którym obecnie mieści się siedziba katowickiej spółki inżynierskiej.

W dniu 21 października 2011r. Zarząd Spółki, w ramach zakończonego postępowania przetargowego, powierzył wyspecjalizowanej firmie konsultingowej opracowanie szczegółowego planu inwestycyjnego dotyczącego możliwości i kierunków zabudowy połączonych działek. Biorąc pod uwagę przeznaczenie terenu zajmowanego obecnie przez Bipromet S.A., o łącznej powierzchni ponad 12 tys. m², możliwym jest powstanie w tym miejscu zarówno centrum konferencyjno-biurowego, jak i wielopiętrowej zabudowy komercyjnej, hotelowej, czy też apartamentowej.

Spółka Akcyjna Bipromet jest przedsiębiorstwem inżynieryjno-budowlanym o ponad 60-letniej tradycji. Wraz z podmiotami zależnymi: Przedsiębiorstwem Budowlanym Katowice oraz Bipromet Ecosystem tworzy Grupę Kapitałową, w której zatrudnionych jest łącznie ponad 280 osób. Bipromet S.A. koncentruje się na działalności projektowej i wykonawczej dedykowanej przemysłowi metali nieżelaznych oraz ochronie środowiska. Atutem spółki jest wieloletnie doświadczenie w dziedzinie projektowania i zarządzania procesami przemysłowymi, oparte na innowacyjnych rozwiązaniach technologicznych, wysoko wykwalifikowana kadra inżynierska oraz archiwum dokumentacyjne zawierające wiele nowoczesnych, autorskich projektów. Zamiarem Bipromet S.A. jest osiągnięcie pozycji krajowego lidera w obszarze projektowania i wykonawstwa inwestycji dla przemysłu metali nieżelaznych oraz pełne wykorzystanie unikatowego doświadczenia z zakresu technologii ochrony środowiska.

W taką strategię wpisuje się pozyskanie inwestora strategicznego jakim od lipca 2010 roku jest KGHM Polska Miedź S.A. Ten mariaż w ciągu kilku miesięcy zaowocował podpisaniem wielu specjalistycznych zleceń, w tym znaczącej umowy, na mocy której Bipromet S.A. stał się generalnym projektantem Programu Modernizacji Pirometalurgii w Hucie Miedzi Głogów. Zlecenie, o szacunkowej wartości 60 mln zł, to sztandarowa realizacja spółki oraz najbardziej ambitne zadanie, które będzie realizowane na przestrzeni najbliższych lat. To także okazja zdobycia nowych doświadczeń poprzez aktywne uczestniczenie w jednym z największych programów inwestycyjnych branży metali nieżelaznych w Europie. Bipromet S.A. projektował wszystkie istniejące w KGHM huty miedzi, jest także wykonawcą szeregu elektrofiltrów i filtrów tkaninowych, odpylni gazów konwertorowych w Hucie Miedzi Legnica oraz wielu innych zleceń realizowanych na rzecz KGHM Polska Miedź S.A.

Bipromet S.A. specjalizujący się projektowaniu systemów redukcji zanieczyszczeń w procesie spiekania rudy żelaza, jednym z najtrudniejszych w technice odpylania z uwagi na skład fizykochemiczny pyłów, jest czołowym projektantem tej technologii na świecie. Szereg zrealizowanych projektów technologicznych z zakresu ochrony atmosfery w przemyśle ciężkim pozycjonuje Bipromet S.A. jako eksperta w tej dziedzinie.

Spółka realizuje znaczące kontrakty z dziedziny ochrony środowiska naturalnego dla sektora hutnictwa żelaza i stali, w tym dla największego klienta ostatnich lat - firmy ArcelorMittal. Współpraca z globalnym koncernem stalowym rozpoczęła się w latach 2005/06 od zaprojektowania i budowy linii powlekania blach trapezowych dla Huty Florian w Świętochłowicach. Bipromet S.A. zaprojektował również trzy elektrofiltry w ciągu Wielkiego Pieca Nr 2 w Dąbrowie Górniczej i szereg realizacji „pod klucz” w hutach koncernu w Ostrawie, Belgii, Algierii i Rumunii. Pod koniec 2010 roku spółka zawarła kontrakt na realizację projektu odpylania, na który składa się projektowanie, dostawa i montaż elektrofiltru dla Huty ArcelorMittal Galati w Rumunii. Na początku roku 2011 Bipromet S.A. otrzymał również zlecenie na budowę elektrofiltrów taśmy spiekalniczej w dąbrowskim oddziale ArcelorMittal Poland S.A. o wartości ponad 37 mln złotych.

Bipromet S.A. od wielu lat współpracuje także z Zakładami Górniczo-Hutniczymi „Bolesław”, Hutą Cynku „Miasteczko Śląskie”, odlewnią aluminium Fenix Metals w Tarnobrzegu, Grupą Kęty.

Spółka wiąże duże nadzieje z rynkiem indyjskim, uznawanym w chwili obecnej za jeden z najbardziej rozwojowych na świecie. Dotychczasowa współpraca Bipromet S.A. z firmami z tego kraju pozwala prognozować wykorzystanie uznanej pozycji spółki i jej know-how w zakresie technologii odpylania/budowy filtrów oraz trwałe ulokowanie swojej działalności na tym rynku.

Aktualny portfel zleceń Bipromet S.A. na rok bieżący to już ponad 100 mln zł i ponad 60 mln zł na następne lata. Wyniki pierwszego półrocza bieżącego roku uzasadniają optymistyczne spojrzenie na perspektywy całego roku 2011. Kluczowe rynki, na których operuje Bipromet S.A. charakteryzują się dużym potencjałem i uznawane są za rozwojowe.

Komunikat sporządził:

Pert Public Relations Sp. z o.o.

Osoba kontaktowa: Beata Olczyk (022) 898 28 45-48 lub 607 186 297