

Energomontaż-Północ wykona prace przy budowie instalacji kwasu PTA w Anwilu Włocławek za ponad 74,3 mln zł

- **Na zlecenie Polimexu-Mostostalu Energomontaż-Północ wykona prace przy budowie instalacji produkcji kwasu tereftalowego (PTA) w Anwilu Włocławek**
- **Wartość największej umowy podpisanej przez Energomontaż-Północ od wielu lat wynosi ponad 74,3 mln zł; kontrakt zostanie zrealizowany do połowy 2010 roku**

Wartość kontraktu podpisanego z Polimexem-Mostostalem na budowę instalacji PTA (kwas tereftalowy) w należącym do PKN Orlen Anwilu Włocławek wynosi 74,38 mln zł. – *Jest to największa pod względem wartości pojedyncza umowa podpisana przez naszą firmę w ostatnich latach* – mówi Andrzej Orliński, członek zarządu Energomontażu-Północ S.A. ds. operacyjnych.

Dotychczas największa jednostkowa umowa Energomontażu-Północ opiewała na kwotę ponad 56 mln zł i została podpisana wiosną 2008 r. (budowa instalacji hydroodsierczania oleju napędowego HON-VII w Płocku).

W ramach umowy z Polimexem-Mostostalem Energomontaż-Północ m.in. wykona i dostarczy część elementów składowych instalacji PTA i wznoszonej równolegle instalacji wytwarzającej kwas octowy (CTA). Część kontraktu obejmuje prace montażowe związane z instalacją rurociągów i urządzeń. Energomontaż-Północ zmontuje także kompresorownię budowaną na potrzeby instalacji przez japoński koncern Mitsubishi Heavy Industries.

Kompletna instalacja PTA we Włocławku kosztować ma ponad 550 mln zł. Kontrakt na jej budowę wygrał w ubiegłym roku Polimex-Mostostal, główny akcjonariusz Energomontażu-Północ. – *Od dawna zapowiadaliśmy, że będziemy jednym z głównych wykonawców tej inwestycji* – dodaje Andrzej Orliński.

Prace przy budowie instalacji rozpoczną się w drugiej połowie tego roku, wcześniej ruszą natomiast prace przygotowawcze. Zakończenie robót we Włocławku planowane jest na połowę 2010 roku. Prawdopodobnie w grudniu 2009 roku do Włocławka dotrze tzw. kompresor (rodzaj reaktora), kluczowa część instalacji – *Zostanie on przetransportowany Wisłą. Będzie to jedna z trudniejszych operacji logistycznych w Polsce. Trudnością transportową jest okres zimowy. Nie mamy pewności czy Wisła będzie w tym czasie żeglowna, a ma to ogromne znaczenie ze względu na średnicę transportowanego reaktora* – tłumaczy Andrzej Orliński.

Kwas tereftalowy (PTA) jest podstawowym surowcem używanym do produkcji politereftalanu etylenowego (PET), który jest z kolei wykorzystywany do produkcji opakowań, np. butelek PET oraz włókien dla przemysłu włókienniczego.

Popyt na PTA rośnie nieprzerwanie od wielu lat w tempie ok. 8-10% rocznie. W samej tylko w Europie Zachodniej zapotrzebowanie przyrasta w ostatnich latach średniorocznie w tempie około 6%. Produkcja kwasu tereftalowego nie nadąża za wzrastającym popytem i zdaniem ekspertów taka sytuacja utrzyma się w najbliższych latach.



Energomontaż-Północ S.A. jest spółką dominującą Grupy Kapitałowej. Wchodzące w jej skład spółki realizują prace budowlano-montażowe, specjalizując się w usługach dla sektorów energetycznego, chemicznego i petrochemicznego, ochrony środowiska oraz w budownictwie przemysłowym i komunalnym. Grupa zatrudnia około 2000 osób. W 2007 r. osiągnęła ponad 312 mln zł przychodów i prawie 5 mln zł zysku netto. Głównym akcjonariuszem firmy jest Polimex-Mostostal S.A., posiadający 65,55% udziału w kapitale i głosach na WZA.

Dodatkowych informacji udziela:

Grzegorz Brycki
Everest Consulting
tel: (22) 839 39 49
kom. 0 602 215 959