

Polimex-Mostostal S.A. podpisał umowy na budowę nowej stacji uzdatniania wody w Zakładach Azotowych Kędzierzyn S.A. oraz na modernizację stacji uzdatniania wody w rafinerii LOTOS S.A.

29/07/2008



Dzisiaj, tj. 29 lipca, podpisano umowę na budowę na terenie Zakładów Azotowych Kędzierzyn S.A. nowej stacji uzdatniania wody. W zakres prac wchodzi: wykonanie projektu, roboty budowlane, dostawy urządzeń technologicznych i ich montaż, rozruch oraz przekazanie kompletnej stacji do eksploatacji.

Konieczność oszczędzania zasobów wód o wysokiej jakości, pogarszająca się jakość wód powierzchniowych, stale podnoszone wymogi ochrony środowiska naturalnego oraz wzrost opłat za zanieczyszczenia coraz bardziej dają się odczuć w gospodarce polskiej i europejskiej. Intensywniej wykorzystywane są do celów przemysłowych i komunalnych - po odpowiednim uzdatnieniu - tzw. wody surowe (zwłaszcza powierzchniowe) o znacznym stopniu zanieczyszczenia, a także różnego typu wody odpadowe, ścieki czy wody po odnowie biologicznej.

- Cieszy nas to, że ofertę przedstawioną przez Polimex-Mostostal S.A. uznano za najkorzystniejszą. Powstanie dzięki temu bardzo nowoczesna, bazująca na najnowszych technologiach (techniki membranowe np. ultrafiltracji UF) stacja uzdatniania wody, która spełni oczekiwania naszego kontrahenta - powiedział Konrad Jaskóła, Prezes zarządu Polimex-Mostostal S.A.

Termin realizacji - lipiec 2010 r. Zamawiający: Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
Wartość umowy: 60.940.000 PLN netto.

Polimex-Mostostal S.A. zawarł wczoraj, tj. 28 lipca, umowę z Grupą Lotos S.A. na modernizację stacji uzdatniania wody "pod klucz" (w zakres wchodzi: projekt, dostawa, montaż oraz uruchomienie) dla

**rafinerii LOTOS S.A. w Gdańsku. Wartość umowy 43.980.000 PLN netto.
Termin wykonania: wrzesień 2009 r.**

- Technologie membranowe stanowią przełom w eksploatacji wód trudno uzdatnialnych, a także recykulacji ścieków i wód odpadowych w przemyśle i gospodarce komunalnej i co za tym idzie - co obecnie nie jest bez znaczenia - istotnie poprawiają jakość wód w środowisku naturalnym - dodaje Konrad Jaskóła, Prezes zarządu Polimex- Mostostal S.A.

[PDF](#)