

eWOL 7/06

## Informacja dla Partnerów

Firma LOOS dostarcza kocioł parowy do olbrzymiego projektu GuangDong w Chinach.

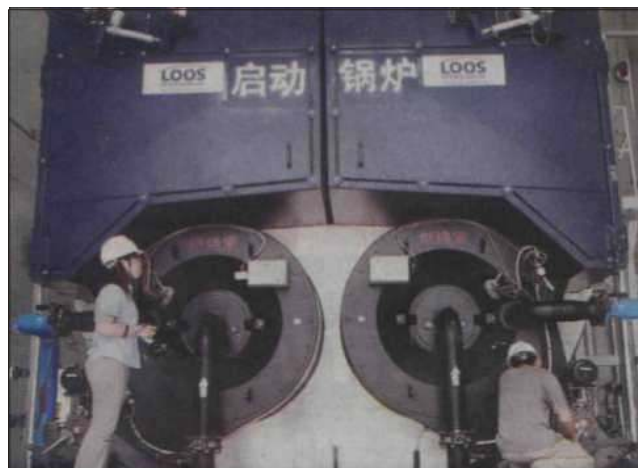
Premier Chin Wen Jia Bao oraz premier Australii John Howard ogłosili podczas uroczystej ceremonii odbywającej się 28 czerwca 2006 w Huizhou w Chinach, iż pierwsza faza projektu GuangDongLNG została zakończona sukcesem. Australijskie przedsiębiorstwo dostarczające energię otrzymało zlecenie na dostarczanie w ciągu najbliższych 25 lat 3.7 milionów ton ciekłego gazu do chińskiej prowincji GuangDong. Wartość inwestycji całego projektu opiewa na prawie 30 miliardów euro i obejmuje wykonanie 5 nowych siłowni oraz długoterwale zagwarantowanie dostaw gazu do miast Hong-Kong, GuangDong, Shenzhen, Dongguan, Guangzhou, Fushan oraz Huizhou.

W pierwszej siłowni - *Huizhou LNG Power Station*, zastosowanie znalazł dwupłomienicowy kocioł firmy LOOS ZFR-X ze zintegrowanym ekonomizerem, wytwarzający 55 ton pary na sekundę. Kocioł ten, stosowany jako kocioł pomocniczy, uruchomiony został 27 czerwca. W połowie lipca siłownia Huizhou zostanie kontrolnie uruchomiona, fazę testowania przejdą następne komponenty i przewidywalnie jeszcze w sierpniu rozpocznie zasilać w prąd elektryczny sieć publiczną.

Międzynarodowa sieć dystrybucji oraz profesjonalne zarządzanie firmy LOOS umożliwiły ten sukces. Urządzenie zaprojektowane zostało przez *Guangdong Electricity Design Institute*. Opiekę na projektem objęła filia firmy LOOS w Chinach - LOOS China Ltd. Zlecenie

otrzymała firma *Marketech International Corporation (Shanghai)*, a montaż wykonała doświadczona firma *Guangdong Thermal Power Installation Company*

Firma LOOS wcześniej zauważyła potencjał rynku chińskiego i już w roku 1979 dostarczyła do Chin pierwszy kocioł. Dzięki otwarciu w 1981 siedziby w Azji udało jej się znacząco umocnić swoją obecność na chińskim rynku. Po utworzeniu w Hongkongu filii LOOS China Ltd. otwarte zostały filie w Pekinie, Szanghaju Ghuangzhou. Doskonała jakość wykonania "Made in Germany", przyjazna dla środowiska praca oraz spełnianie najwyższych norm bezpieczeństwa i oczywiście długa żywotność produktów firmy LOOS przekonały do niej już wielu ważnych decydentów.



Uruchamianie dwupłomienicowego kotła LOOS ZFR-X 55000