

# Grupa Rockfin otworzyła zakład w Małkowie

Maria J. Jończy

**W Małkowie koło Gdańska odbyło się oficjalne otwarcie nowego zakładu produkcyjnego Grupy Rockfin. Po Chwaszczynie i Bydgoszczy to już trzecia fabryka tej firmy, w której wytwarzane są układy smarowania do turbin i kompresorów, układy pomocnicze do generatorów, układy smarowania do przekładni przemysłowych oraz układy napędu i sterowania hydraulicznego.**

**H**onorowym gościem uroczystości był prezydent RP (w latach 1990–1995) Lech Wałęsa z małżonką, który wspólnie z członkami zarządu polskiej spółki dokonał przecięcia wstęgi symbolizującej otwarcie nowego obiektu.

– Kiedy widzę powstające nowe stanowiska pracy, lżej mi na duchu i nabieram przekonania, że nasza walka miała sens. Cieszymy się, że naszemu pokoleniu udało się wyrwać do wolności, a Polska odzyskała szansę po zniewoleniu. W kraju jest wiele do zrobienia i nie powinno zabraknąć pracy. Cieszymy się sukcesem Małkowa – powiedział Lech Wałęsa, laureat Pokojowej Nagrody Nobla. Wspominał przemiany, jakich doświadczyła Europa po strajkach w Stoczni Gdańskiej, czasy „Solidarności” oraz gratulował zarządowi



Prezes Rockfin, Wojciech Danek, przypominał 17-letnią historię firmy

firmy Rockfin determinacji i aktywności, od których zależał sukces otwarcia zakładu, w którym przyszło mu uczestniczyć.

Do przemian zapoczątkowanych w 1989 r. nawiązał w swoim wystąpieniu prezes zarządu Rockfin – Wojciech Danek. Przypominał, że to dzięki tym zmianom mogła powstać spółka Rockfin.

– Właśnie mija 17 lat od powstania naszej inżynierskiej spółki z polskim kapitałem, która rozpoczęła działalność na rynku hydrauliki siłowej. Otwarcie nowego obiektu jest ucieleśnieniem bardzo dobrej współpracy, ofiarności,



**Zakład Produkcyjny Małkowo 3** wybudowano w ciągu 7 miesięcy na 3200 m<sup>2</sup> powierzchni, z której 2500 m<sup>2</sup> zajmuje hala produkcyjna. Po półrocznym rozruchu (od listopada 2007 r.) rozpoczęła się produkcja układów smarowania do turbin i kompresorów oraz przekładni przemysłowych, układów pomocniczych do generatorów, układów napędów i sterowania hydraulicznego dla przemysłu gumowego, drzewnego, wydobywczego ropy i gazu. Fabryka w Małkowie powiększyła możliwości produkcyjne, montażowe i spawalnicze przedsiębiorstwa Rockfin. Wydzielone zostały miejsca na spawalnię i ślusarnię dla stali nierdzewnej i węglowej na ponad 250 m<sup>2</sup>. Zakład dysponuje większymi możliwościami transportu wewnętrznego, gdzie zainstalowano dwie suwnice po 25 t każda, które umożliwiają budowanie układów o wadze do 50 t. Wydzielono miejsca na malarnio-suszarnię wyposażoną w nowoczesny system wentylacyjno-grzewczy i urządzenia do konwencjonalnego malowania hydrodynamicznego. Umieszczono agregat do bezpowietrznego, hydrodynamicznego natrysku farb o wysokiej lepkości. Zakład uruchomił zróżnicowane zasilanie elektryczne, szczególnie przydatne przy testowaniu układów. W Małkowie zwiększyły się też możliwości pomiaru i rejestracji wielkości fizycznych, jak np. pomiaru ciśnienia i temperatury oraz bezkontaktowego pomiaru przepływu. Posiadają oprzyrządowanie do badania drgań układu oraz oprzyrządowanie laserowe do osiowania zespołów pompowych. Zakład prowadzi monitoring czystości oleju w czasie prób i monitoring poziomu hałasu, zaopatrzone jest w stację prób ze zbiornikiem oleju o pojemności 20 m<sup>3</sup>. Ponadto znajduje się tu nowoczesne zaplecze socjalne i konferencyjne.



Wstęgę przecinali (od lewej): Wojciech Danek, Lech Wałęsa, Ewa Kinowska i Leszek Podpora



Fabryka w Chwaszczynie i siedziba zarządu Rockfin

zaangażowania, doświadczenia i profesjonalizmu wielu osób. Od początku stawiamy na kompleksowe rozwiązywanie zagadnień zleczanych przez klientów, kierując się zasadą najwyższej jakości oferowanych produktów i usług – mówił prezes Wojciech Danek. Przypomniał historię firmy, której początki sięgają 1991 r. i Sopotu – pierwszej siedziby Rockfin.

Kolejną siedzibą firmy była Stocznia Remontowa „Nauta” w Gdyni, a później zbudowano od podstaw nową siedzibę, która wraz z halą produkcyjną mieści się aktualnie w Zakładzie Produkcyjnym 1 w Chwaszczynie k. Gdyni. Tam też tworzone są zaawansowane układy olejowe, gazowe i smarowania. Rok 1994 był dla Rockfinu znaczący ze względu na wyprodukowanie pierwszego samodzielnie zaprojektowanego i zmontowanego hydraulicznego układu napędu i sterowania. Od tam produkcja systematycznie rośnie, by w 2003 r. przekroczyć liczbę 100 wytworzonych w ciągu roku układów. Poza Chwaszczynem i nowo otwartym Małkowem, od 2005 r. działa Zakład Produkcyjny 2 w Bydgoszczy, gdzie produkowane są konstrukcje stalowe. W 1997 r. firma Rockfin uzyskała certyfikat ISO 9001.

Przedsiębiorstwo zatrudnia wysoko kwalifikowaną kadrę techniczną, a solidna wiedza oraz najwyższej jakości produkty i usługi procentują zaufaniem oraz wielością zamówień. Podstawowa działalność przedsiębiorstwa to projektowanie, produkcja oraz serwis systemów olejo-

wych, w tym układów smarowania, filtracji, regulacji hydraulicznego napędu i sterowania. Uzupełnia je sprzedaż komponentów hydrauliki siłowej i automatyki, prowadzona przez biura regionalne w Łomiankach k. Warszawy, Szczecinie, Gorlicach, Jeleniej Górze i Kostrzynie. W sprzedaży komponentów specjalizuje się natomiast spółka Rockfin Dystrybucja z siedzibą w Rumi. Produkowane systemy firma dostarcza do wszystkich sektorów gospodarki, zwłaszcza energetyki, przemysłu cementowego, maszynowego, papierniczego, gumowego, wydobywczego i przetwórstwa ropy oraz gazu. W 2007 r. firma odnotowała najwyższy dotychczas wzrost sprzedaży. Największy udział w przychodach miała sprzedaż produkowanych systemów olejowych i układów hydraulicznych. Rockfin specjalizuje się w produkcji niskociśnieniowych oraz wysokociśnieniowych układów olejowych i gazowych, wykonywanych pod konkretne wymagania klientów, jak np. układy przeznaczone dla generatora o mocy 750 MW na zamówienie klienta z Japonii czy ostatnio dostarczony komplet urządzeń okółoturbinowych dla nowo budowanego bloku energetycznego

460 MW w Elektrowni Łagisza. Specjalnością inżynierów Rockfin jest także modernizacja napędów przenośników taśmowych, które wykonali dla Elektrowni Bełchatów. Wyzwaniem dla projektantów i dostawców elementów były układy napędu hydraulicznego i sterowania elementami rusztu schodkowego spalarni śmieci. 80% produkcji firma przeznaczona na eksport, głównie do Szwajcarii, Niemiec i Belgii. Przedsiębiorstwo we wszystkich zakładach i oddziałach zatrudnia około 180 pracowników.

Na uroczyste otwarcie ZP Małkowo 3 licznie przybyli klienci, kontrahenci, partnerzy biznesowi, dostawcy oraz pracownicy i przyjaciele firmy Rockfin z kraju i zagranicy. Podobnie jak Lech i Danuta Wałęsowie zwiedzili zakład w towarzystwie pracowników, którzy dzielili się spostrzeżeniami na temat siedmiomiesięcznej budowy Małkowa, etapów produkcji i swojej pracy. Kierownik serwisu inż. Leszek Sitkiewicz poinformował, że małkowska fabryka będzie w przyszłości rozbudowywana w celu poszerzenia mocy produkcyjnych zakładu. Aktualnie w hali, w warunkach niemal sterylnych, których wymaga hydraulika, pracuje około 30 osób.

Artystyczną oprawę niecodziennego spotkania stworzyli tancerze Teatru Muzycznego w Gdyni, którzy w scenarii małkowskiej hali produkcyjnej zaprezentowali balet z elementami akrobatyki. Uczestnicy wysłuchali klasycznego rocka w wykonaniu zespołu „Zuki” oraz bossa novy płynącej spod palców Kwintetu Jazzowego Kuby Stankiewicza. Imprezę zwińczył plenerowy bankiet, na terenie przylegającym do nowo wybudowanej fabryki, na którym serwowano dania kuchni meksykańskiej, azjatyckiej i polskiej.



Układ wysokociśnieniowy



Układ niskociśnieniowy