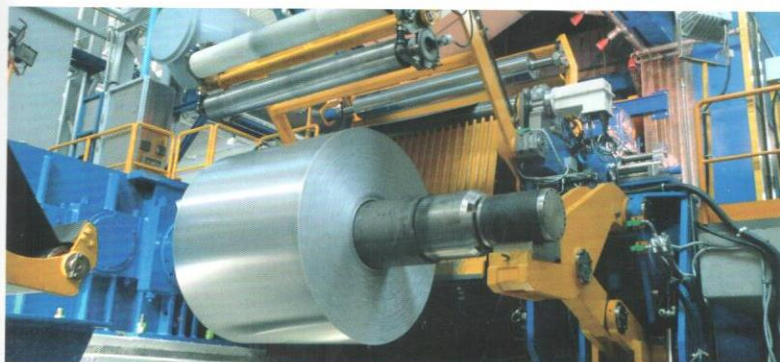


Nowy gracz na rynku wyrobów płaskich z aluminium

EUROMETAL S.A. URUCHOMIŁ NAJNOWOCZEŚNIEJSZĄ WALCOWNIĘ TAŚM ALUMINIOWYCH W EUROPIE.



FOT. ARCHIWUM

Eurometal S.A. należy do grupy Eko-Świat z siedzibą w Kłomnicach koło Częstochowy. W skład grupy wchodzi zakłady produkcyjne firmy P.P.H. Eko-Świat: odlewnia stopów aluminium i odlewnia taśm aluminiowych oraz zakłady firmy Eurometal S.A.: funkcjonująca od 2005 r. fabryka profili wyciskanych w Stalowej Woli i nowa walcownia taśm aluminiowych w Bogumiłowie (gmina Kleszczów). Grupa Eko-Świat ma 25 lat doświadczenia na rynku produktów aluminiowych. Do tej pory była znana jako wytwórca stopów odlewniczych i plastycznych w formie sztang i wlewków, produkowanych metodą ciągłego poziomego odlewania aluminium, oraz jako wytwórca profili aluminiowych. Teraz asortyment został poszerzony o wyroby płaskie – taśmy i blachy aluminiowe.

Jasny priorytet: innowacyjność i rozwój

Wieloletnie doświadczenie w branży aluminium, obserwacja trendów popytowo-podażowych oraz najnowszych dostępnych technologii zaowocowały decyzją właścicieli firmy o rozwoju w kierunku wyrobów płaskich. W 2010 r. Eurometal S.A. rozpoczęła olbrzymią inwestycję w Bogumiłowie, której zwieńczeniem było uruchomienie produkcji w 2015 r. Nowa walcownia jest przystosowana do produkcji taśmy o grubości od 0,15 do 4 mm oraz szerokości do 2 m, ze stopów aluminium serii 1000, 3000, 5000, 6000 i 8000. W ofercie firmy znajdują się zarówno taśmy w kręgach, jak i arkusze blach przycięte na wymiar wg indywidualnych wymogów klientów.

Niewątpliwą przewagą nowego zakładu w Bogumiłowie jest zastosowanie najnowocześniejszych technologii oraz wysoka elastyczność operacyjna.

Dzięki pierwszemu z wymienionych elementów, w tym wprowadzeniu procesu ujednorodniania struktury walcowanej taśmy, nowa walcownia wychodzi naprzeciw zapotrzebowaniu rynku na wyroby ze stopów

aluminium o wysokich parametrach wytrzymałościowych i plastyczności. Ponadstandardowe parametry techniczne i użytkowe sprawiają, że wyroby Eurometalu mogą być oferowane szerokiej gamie odbiorców: przemysłowi opakowaniowemu, spożywczemu, farmaceutycznemu, budowlanemu, elektrotechnicznemu, samochodowemu, energetycznemu, producentom AGD czy też przemysłowi chłodnicznemu.

Poza analizą dostępnych na rynku innowacyjnych technologii i wyborem dostawców oferujących takie rozwiązania Eurometal S.A. sam także prowadził prace badawczo-rozwojowe i próby technologiczne, które doprowadziły do opracowania indywidualnych, unikatowych rozwiązań produkcyjnych.

Z uwagi na innowacyjność i złożoność procesu produkcyjnego nowej walcowni w zakładzie powstał specjalnie przeznaczony dla tego obszaru działalności dział badań i rozwoju, dysponujący laboratorium z odpowiednią aparaturą pozwalającą przeprowadzać na bieżąco badania i symulacje technologiczne w celu dalszego rozwoju i udoskonalania procesów. Wpisuje się to idealnie w generalną filozofię firmy: skupieniu na tworzeniu przedsiębiorstwa nowej generacji, opartego na nowoczesnych rozwiązaniach technologicznych.

EKO jak ekologia

Nazwa grupy Eko-Świat nie jest przypadkowa. Od początku jej istnienia właścicielom przyświeca idea wdrażania technologii produkcyjnych o możliwie najmniejszym negatywnym wpływie na środowisko. Odlewnie są przystosowane do korzystania z surowca wtórnego jako materiału wsadowego, dzięki czemu rozwija się recykling materiałów aluminiowych. We wszystkich zakładach wdrożone zostały odpowiednie normy środowiskowe, a ich przestrzeganie jest ściśle monitorowane.

Również przy projektowaniu nowego zakładu zakładano zmaksymalizowanie w ramach linii technologicznych liczby rozwiązań przyczyniających się do zmniejszenia wpływu zakładu na środowisko naturalne.

Co dalej

Grupa Eko-Świat stale prowadzi intensywny program inwestycyjny we wszystkich swoich zakładach produkcyjnych. Zakończenie budowy walcowni nie oznacza zwolnienia i spoczęcia na laurach. Już teraz rozważane są dalsze inwestycje w istniejących zakładach, mające na celu utrzymanie firmy w czołówce światowej pod względem konkurencyjności i innowacyjności. Zarząd firmy kontynuuje również poszukiwanie kolejnych dróg rozwoju na rynku aluminium. Rozpoczęcie kolejnej inwestycji wydaje się jedynie kwestią czasu. **NS**