

MAAG Polska zainwestuje 12 milionów zł w Zabrze

Projekt będzie obejmował rozbudowę zakładu produkcyjnego oraz uruchomienie dwóch nowych linii produkcyjnych

Kamilla Sierocka

Zakończenie budowy hali planowane jest jeszcze w tym roku, natomiast uruchomienie linii produkcyjnych przewidywane jest na II kwartał 2026 roku. Jak wspomina Michał Nowrotek, Prezes Zarządu MAAG Polska, okres ten wynika między innymi z konieczności oczekiwania na dostawy zaawansowanych technologicznie urządzeń, których czas produkcji sięga ośmiu miesięcy.

Nowa hala i dwie linie technologiczne

Inwestycja obejmuje budowę hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni 375 mkw. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą – wiatą, rozbudowanym parkingiem i przyłączami, a także zakup dwóch kompletnych, w pełni zautomatyzowanych linii technologicznych przeznaczonych do wytwarzania innowacyjnej listwy transportowo-montażowej MAAGtherm® Profil.

– MAAGtherm® Profil jest naszym najnowszym rozwiązaniem, które odpowiada na wymagania nowoczesnego, energooszczędnego budownictwa. Listwa zapewnia bardzo niski współczynnik przenikania ciepła, a tym samym poprawia izolacyjność całego montażu. Profil występować będzie w wariantcie dwuelementowym, z zamkiem oraz różnymi rodzajami wypełnień – co umożliwi elastyczne dopasowanie do wymogów inwestycji i preferencji wykonawców – mówi Michał Nowrotek.

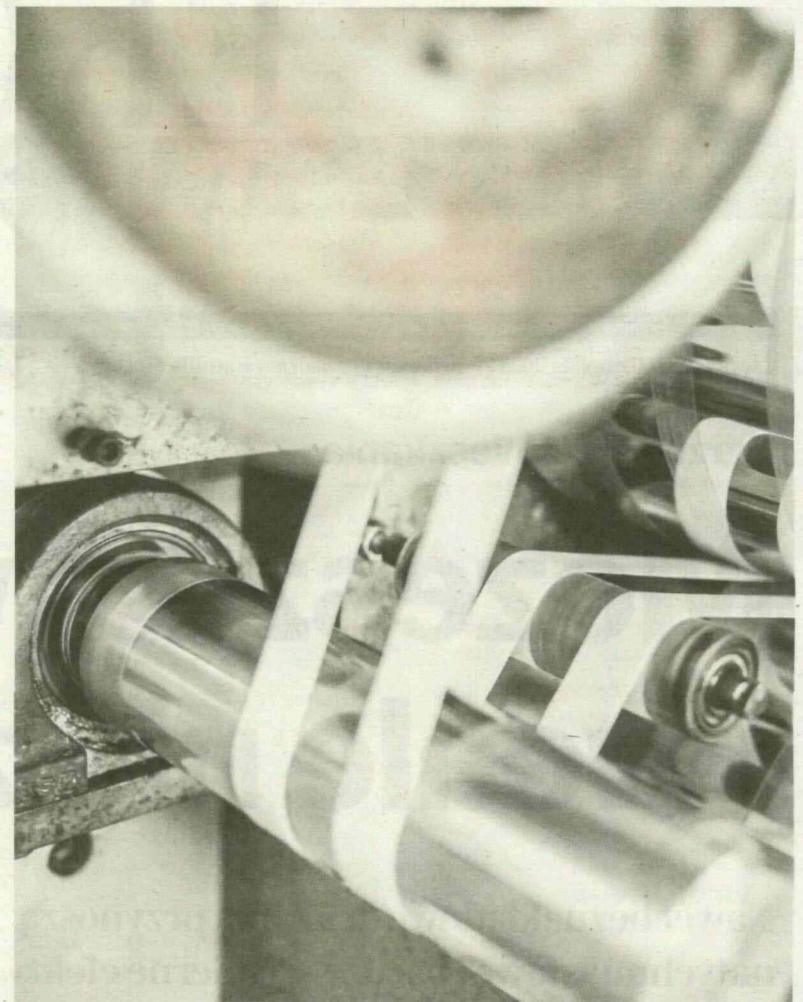
Wdrożenie nowego projektu jest odpowiedzią na rosnące potrzeby klientów i kolejnym krokiem w kierunku dywersyfikacji działalności spółki. Firma, znana dotąd głównie z produkcji obrzeży meblowych, poprzez nowe rozwiązania technologiczne i produktowe uniezależnia się od jednej branży, tworząc fundament dla dalszego, zrównoważonego rozwoju. Warto podkreślić, że inwestycja realizowana jest w stosunkowo trudnym

okresie gospodarczym – mimo rynkowej niepewności i wyzwań związanych z globalnym kryzysem, Automatyzaacja, digitalizacja i gospodarka 4.0

Nowe linie wyposażone zostaną w systemy koekstruzji, cyfrowej kontroli procesu i zintegrowanego sterowania. Jak wyjaśnia prezes zarządu MAAG Polska, produkcja będzie monitorowana i archiwizowana w czasie rzeczywistym, a dodatkowe urządzenia – automatyczne drukarki, etykiетки, systemy znakowania, wagi i terminale – pozwolą na pełne śledzenie przebiegu procesów wytwórczych. Inwestycja oznacza nie tylko znaczną poprawę efektywności i jakości, ale również zwiększenie elastyczności produkcji, co ma szczególne znaczenie w obliczu zmiennych trendów i sezonowości w branży budowlanej.

Ekologia i gospodarka obiegu zamkniętego

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z założeniami gospodarki



• **Nowe linie wyposażone zostaną w systemy koekstruzji, cyfrowej kontroli procesu i zintegrowanego sterowania** FOT. MAAG

Nowe miejsca pracy i impuls dla gospodarki

Realizacja inwestycji oznacza także powstanie nowych miejsc pracy i rozwój kompetencji lokalnych kadr. MAAG Polska zakłada wzrost zatrudnienia zarówno w obszarze produkcji, jak i w dziale badawczo-rozwojowym oraz obsługi technicznej.

– Dzięki wprowadzeniu innowacyjnej listwy montażowej firma nie tylko zdobędzie nowych klientów i rozszerzy rynek zbytu, ale także ograniczy wpływ sezonowości na swoją działalność, zwiększając stabilność finansową. Jednocześnie mamy nadzieję przyczynić się do rozwoju lokalnej gospodarki i wzmocnienia konkurencyjności regionu – podsumowuje Michał Nowrotek. ●

obiegu zamkniętego. Nowa linia produkcyjna pozwoli na wykorzystanie odpadów PCW pochodzących z dotychczasowej produkcji obrzeży meblowych jako surowca wtórnego. Co więcej, również same listwy montażowe będą zawierać recyklat PCW, co istotnie zmniejszy ilość odpadów przemysłowych i obniży ślad węglowy.

– W zakładzie wdrożone zostaną również rozwiązania energooszczędne: system free-cooling, agregaty o wysokiej sprawności energetycznej, kompensacja mocy biernej oraz kolektory słoneczne wykorzystywane do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Nie tylko poprawi to efektywność energetyczną samego zakładu, lecz także wpisuje się w szerszą strategię transformacji ekologicznej regionu – tłumaczy w firmie.