

# Poprawa wiąże się ze zmianami, doskonałość wiąże się z częstymi zmianami

## - Winston Churchill

Maciej Stefanowicz, Grzegorz Musiał, Adrian Liberek

Rosnące wymagania użytkowników, dynamika zmian rynku oraz aktywność konkurencji to istotne czynniki, które wpływają na zachodzące zmiany w FTT Wolbrom SA. Naszą kadrę cechują wiedza oraz doświadczenie, inżynierowie mają solidne przygotowanie merytoryczne i praktyczne do realizacji projektów i osiągnięcia zakładanych celów. Pozytywna presja, którą każdego dnia nakładamy na siebie, powoduje, że zachodzące zmiany traktujemy jako okazje do ciągłego doskonalenia procesów i spełniania wymagań stawianych przez odbiorców. Tempo i rozmach zmian w naszej organizacji najlepiej obrazują realizowane w ostatnim czasie projekty w ramach inwestycji, wdrożeń nowych produktów i modyfikacji standardowych oraz optymalizacji procesów produkcyjnych.

**F**abryka Taśm Transporterowych Wolbrom SA jest najstarszym krajowym producentem wyrobów gumowych. Mamy odpowiednie wyposażenie techniczne

i technologiczne oraz doświadczenie, by projektować i produkować najwyższej jakości polskie wyroby. Dzięki bezpośrednim kontaktom z użytkownikami i ścisłej współpracy z ośrodkami badawczymi i naukowymi jesteśmy skuteczni we wprowadzaniu wymaganych modyfikacji naszych produktów. Dajemy odbiorcom gwarancję, że wyrób produkcji FTT jest trwały, ma najwyższą jakość i spełnia wszystkie stawiane przed nim wymagania. Jesteśmy pewni deklarowanych parametrów technicznych, dzięki akredytowanemu laboratorium badawczemu, które systematycznie poszerza zakres wykonywanych przez siebie badań.

Kierując się zasadą, że kto nie idzie do przodu, ten się cofa, nie tylko monitorujemy potrzeby klientów, ale także sami wychodzimy z inicjatywami wdrożeń. Wymienić tu należy między innymi opracowanie nowej energooszczędnej taśmy transporterowej 1600 GTPeM ST-2500/10+6 V/L, której zaletami są niskie opory toczenia po krążnikach i przeginania na bębnach. W celu zwiększenia zakresu



Rys. 1 Hala produkcji taśm transporterowych FTT Wolbrom

monitorowania stanu pracy przenośników, rozszerzyliśmy naszą ofertę o taśmy transporterowe wzmocnione linkami ST z czujnikami rozciąg wzdluznych.

Dywersyfikujemy nasz asortyment produkowanych wyrobów poprzez, między innymi, wprowadzenie na rynek systemu gumowej nawierzchni na przejazdy kolejowe ELASTrack. Jest to produkt przyjazny środowisku, ponieważ jego główne elementy składowe, płyty gumowe, produkowane są z materiałów pochodzących z recyklingu. ELASTrack to system bezpieczny i stabilny, dzięki czemu przynosi użytkownikom komfort korzystania.

W ostatnim okresie w FTT projekty inwestycyjne przybrały znaczący zakres. Istotną zmianę wizerunkową naszej siedziby dała termomodernizacja, której poddaliśmy wszystkie wydziały produkcyjne oraz budynek biurowy (Rys. 1). Jest to jeden z elementów proekologicznych, prowadzących do ograniczenia wpływu naszej działalności na środowisko. Najważniejsze jednak z punktu widzenia wartości dodanej do naszego produktu są zrealizowane w ostatnim czasie oraz planowane w przyszłości instalacje nowoczesnych urządzeń produkcyjnych. Wszystkie one ogniskują się na zapewnieniu naszym wyrobom gwarancji jakości i bezpieczeństwa.



Rys. 2 Nowa linia do produkcji mieszanek gumowych

Odzwierciedleniem przedstawionej powyżej strategii są między innymi zakup i instalacja nowoczesnej linii do produkcji mieszanek gumowych. Dostawcą maszyn jest światowy lider w produkcji tego typu urządzeń (Rys. 2). Nowa instalacja dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz konfiguracji linii na potrzeby FTT zapewnia, że proces produkcji jest w pełni kontrolowany, a wyrób osiąga powtarzalne parametry i najwyższą jakość.

Uzupełnieniem instalacji linii miksera produkcyjnego jest zakup nowoczesnego miksera laboratoryjnego (Rys. 3). Pozwala on w pełni odwzorować parametry produkcyjne naszych mikserów produkcyjnych. Znacznie usprawnia to proces projektowania mieszanek, dzięki czemu jesteśmy jeszcze bardziej elastyczni i skuteczni w reagowaniu na pojawiające się nowe wymagania i konieczne zmiany.

Doskonaląc procesy produkcyjne, zmodernizowaliśmy linię technologiczną produkcji impregnatu. Podnieśliśmy jej wydajność, a przede wszystkim powtarzalność osiąganych parametrów i bezpieczeństwo obsługi. Zaangażowa-

nie naszych inżynierów w poprawę parametrów fizykomechanicznych tkanin technicznych w połączeniu z modernizacją parku maszynowego (np. nowa linia nasączenia tkanin technicznych) istotnie wpływają na poprawę jakości



Rys. 3 Stanowisko miksera laboratoryjnego

i bezpieczeństwa stosowania wieloprzekładowych taśm produkcji FTT.

Modyfikując półprodukty, nie zapominamy o wyrobie gotowym. Dzięki instalacji układów kontrolujących proces konfekcjonowania taśm w kalandrze uzyskaliśmy możliwość bardziej precyzyjnego sterowania procesem oraz rejestracji jego parametrów. Dzięki zastosowanym urządzeniom odeszliśmy od wykonywanych konwencjonalnie czynności kontrolno-pomiarowych, realizując kolejny krok w doskonaleniu naszego procesu i produktu.

Zmienia się otoczenie fabryki, rosną i zmieniają się wymagania naszych odbiorców. Nie ulegnie zmianie jednak to, że nadal jako niezależny, najstarszy producent wyrobów gumowych w Polsce będziemy oferować naszym odbiorcom polskie produkty o najwyższej jakości i gwarancji bezpieczeństwa stosowania. Sprzyjać temu będą wspomniane inwestycje w nowoczesny park maszynowy oraz modernizacje posiadanej infrastruktury, a także ciągłe podnoszenie kwalifikacji kadry pracowniczej. ■

Artykuł promocyjny  
FTT Wolbrom S.A.

**Fabryka Taśm Transporterowych Wolbrom S.A.**  
ul. 1 Maja 100, 32-340 Wolbrom

Centrala: +48 (32) 649-71-00  
Dział Sprzedaży Krajowej: +48 32 649 71 63 lub 34  
Dział Eksportu: +48 32 649 71 83 lub 88  
Fax: +48 (32) 649-71-01  
e-mail: [ftt@fttwolbrom.com.pl](mailto:ftt@fttwolbrom.com.pl)