

Konsekwentna realizacja ambitnych planów

Założona w 1988 roku firma Pronar wyrosła na prawdziwego potentata w segmencie maszyn rolniczych, komunalnych, recyklingowych a także felg, osi i układów jezdnych. Swoje wyroby eksportuje do 60 krajów na całym świecie, w tym m.in. do Stanów Zjednoczonych, Argentyny, Australii czy Japonii.

Zakrojona na szeroką skalę ekspansja na zagraniczne rynki wymaga odpowiedniego zaplecza produkcyjnego, dlatego w ostatnim czasie firma Pronar podjęła decyzję o dalszej rozbudowie sieci fabryk. Obecnie ma ich już siedem. Każda jest wyposażona w najnowocześniejsze technologie, gwarantujące wysoką wydajność produkcji oraz jakość wytwarzanych maszyn. Jednocześnie ciągle podwyższane są standardy dotyczące warunków pracy. Obecnie zatrudnienie w zakładach produkcyjnych firmy Pronar znajduje się ok. 2 tys. osób, a w niedalekiej przyszłości planowany jest dalszy, znaczny wzrost liczby pracowników. Sprawia to, że spółka z Narwi zajmuje pozycję lidera na lokalnym rynku pracy i w wymierny sposób przyczynia się do rozwoju regionu.

Jedną ze strategicznych fabryk firmy Pronar jest zakład w Siemiatyczach, który funkcjonuje od lutego 2012 roku. Jego uruchomienie było odpowie-



Otwarcie nowej hali produkcyjnej w Siemiatyczach połączone ze zwiedzaniem dotychczas wykorzystywanej części fabryki. Prezes Rady Właścicieli Pronaru – Sergiusz Martyniuk – w trakcie swojej przemowy podkreślał, jak ważna jest rola państwa w prawidłowym funkcjonowaniu i rozwoju tak dużych przedsiębiorstw.

dzią na ciągle rosnące zapotrzebowanie na maszyny i urządzenia komunalne. Oferta wykonywanych w tym miejscu wyrobów jest różnorodna i bardzo szeroka – liczy ponad 200 pozycji. Rozpoczyna się od prostych pługów do odśnieżania, a kończy na nowoczesnych i skomplikowanych pod

względem technologicznym maszynach do recyklingu, takich jak mobilne rozdrabniacze wolnoobrotowe czy mobilne przesiewacze bębnowe. Popyt okazał się jednak znacznie większy niż przewidywano i konieczna stała się dalsza rozbudowa siemiatyckiej fabryki. W grudniu 2015 roku rozpoczęto budowę nowej hali. Dużą część robót budowlanych wykonali pracownicy Pronaru, którzy byli odpowiedzialni m.in. za podłączenie sieci elektrycznej, instalację grzewczą i doprowadzenie wody. Poczynione inwestycje powiększyły dotychczasową powierzchnię produkcyjną niemal dwukrotnie – o dodatkowe 21 tys. m². Obecnie zakład zajmuje aż 49 tys. m². Są w nim wytwarzane maszyny i komponenty do maszyn recyklingowych o masie do 60 ton. W nowej placówce zastosowano pionierskie rozwiązania technologiczne, które pozwalają na osiągnięcie niemożliwych nigdy wcześniej efektów. Dzięki np. innowacyjnym wycinarkom laserowym można precyzyjnie wykonać detale do 25 mm grubości i maksymalnym formacie 2 x 6 m, a zastosowanie nowocze-

W Siemiatyczach są produkowane maszyny komunalne i recyklingowe, w tym najcięższe jednostki o masie do 60 ton.





Spółka z Narwi posiada obecnie siedem fabryk, których łączna powierzchnia kryta wynosi aż 21 hektarów!

snych wypalarek plazmowych umożliwia wycinanie jakościowe blach aż do 70 mm. Nowością jest także wykorzystanie słupowysięgnika, stanowiącego zautomatyzowane stanowisko do spawania sit bębnowych na potrzeby przesiewaczy.

Błyskawiczny rozwój firmy staje się impulsem do rozwoju gospodarczego całego regionu, a praca w Pronarze dla wielu mieszkańców może stać się alter-

zawodowego. Dla nowozatrudnionych firma organizuje bowiem wewnętrzne szkolenia, gwarantujące nabycie niezbędnych umiejętności.

Oficjalne otwarcie nowej hali produkcyjnej Pronaru w Siemiatyczach odbyło się 30 grudnia ub. roku. W uroczystości połączonej z noworocznym spotkaniem zarządu spółki z pracownikami wzięło udział ponad 2 tys. osób. Byli na niej obecni również przedsta-

Nie jest to jednak jedyna inwestycja, którą firma zrealizowała w ostatnim czasie. Niedawno do użytku została oddana całkowicie nowa fabryka w Hajnówce, gdzie na obszarze ponad 18 tys. m² hal fabrycznych odbywa się produkcja osi, przekładni, układów jezdných i układów przeniesienia napędu. Inwestycje poczyniono też w fabryce Pronar w Narewce, która została powiększona niemal dwukrotnie – z prawie 15 do 27 tys. m². Uroczyste otwarcie rozbudowanego zakładu miało miejsce 3 marca br. Przybył na nie m.in. wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin. Podkreślał, że jest zaskoczony rozmachem nie tylko nowej inwestycji, ale także całego przedsiębiorstwa. – *Chciałbym wyrazić swój podziw dla tego, co zrobiliście – mówił wicepremier Gowin. – W pierwszej kolejności słowa uznania należą się prezesowi firmy, panu Sergiuszowi Martyniukowi, bo tak wielkie przedsięwzięcie nie powstałoby bez charyzmatycznego lidera, kogoś, kto poświęca temu przedsięwzięciu każdą wolną minutę swojego życia, kogoś, kto ma wielką ideę. A ta firma zrodziła się z idei. Ale żaden najbardziej charyzmatyczny przywódca nie poradzi sobie bez znakomitego zespołu, a państwo taki właśnie zespół tworzycie.*

Rozbudowa fabryki w Narewce umożliwi zwiększenie oferty produkcyjnej a także rozdzielenie montażu poszczególnych rodzajów przyczep, co przełoży się na jeszcze szybszą realizację zamówień. Do zakładu w Narewce firma zdążyła już przenieść produkcję trzech modeli przyczep hakowych. Dzięki rozbudowanej fabryce powstaną też nowe miejsca pracy dla osób z regionu a także z całej Polski.



W otwarciu nowej hali produkcyjnej zakładu w Narewce udział wzięli m.in. wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin, marszałek województwa podlaskiego Jerzy Leszczyński, wojewoda podlaski Bohdan Paszkowski, starosta hajnowski Mirosław Romaniuk oraz prezes Rady Właścicieli Pronaru Sergiusz Martyniuk.

natywą do emigracji za granicę. Do tej pory w oddziale w Siemiatyczach było zatrudnionych 170 osób. Po uruchomieniu produkcji w nowej hali zapotrzebowanie na pracowników wzrosło do 250. Szanse na znalezienie zatrudnienia mają nie tylko wykwalifikowani pracownicy, ale także osoby, które do tej pory nie zdobyły doświadczenia

wiciele rządu, władz samorządowych, duchowieństwa oraz prasy branżowej. W swoim wystąpieniu prezes Rady Właścicieli firmy – Sergiusz Martyniuk – podkreślił strategiczne znaczenie rozbudowanego zakładu i zwrócił uwagę na to, jak istotna jest rola państwa w funkcjonowaniu i rozwoju tak dużych przedsiębiorstw.