

Nowa Fabryka Broni

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 października 2011

Na przełomie 2013/2014 Fabryka Broni ma zakończyć przenosiny do nowego kompleksu biurowo-fabrycznego. Pokazujemy pierwsze wizualizacje nowego zakładu.

W nowym zakładzie mają zostać wdrożone informatyczne systemy organizacji produkcji. W ciągu kilku lat mają zostać unowocześnione nie tylko budynki radomskiej Fabryki Broni, ale też organizacja wytwarzania. Całkowitej zmianie ulegną ciągi technologiczne, zostaną wprowadzone nowe technologie i metody produkcji, wdrożone zostaną komputerowe systemy informatyczne. Fabryka zamierza skoncentrować się na obróbce precyzyjnej metalu i aluminium na sterowanych numerycznie maszynach, i wzorem większości światowych producentów broni strzeleckiej zlecać wykonanie elementów z tworzyw sztucznych podwykonawcom. Przeniesienie do nowych budynków ma całkowicie odmienić oblicze radomskich zakładów, symbolicznie i realnie wprowadzić je w XXI wiek.

Komputerowa wizja nowej Fabryki Broni powstającej w TSSE w podstrefie Radomiu, skła

Pierwsze opracowania dotyczące opuszczenia dotychczasowego budynku na ulicy 1905 roku i przenosin na nowe miejsce powstały w 2008. W rok później skryształizowała się koncepcja budowy nowego zakładu w Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej (TSSE) w podstrefie w Radomiu. Nowa lokalizacja gwarantuje bardzo dobre połączenia drogowe i kolejowe. We wrześniu 2010 Agencja Rozwoju Przemysłu (ARP) zakupiła grunt w TSSE. Agencja ma leasingować Łucznikowi teren i nowy zakład do chwili, gdy FB spłaci należności. Projekt nowego kompleksu został opracowany w grudniu 2010 przez wrocławską spółkę Predomex. W 2011 Łucznik uzyskał niezbędne pozwolenia, rozpoczęcie budowy nowej fabryki planowane jest na wiosnę 2012. Wstępnie przyjmuje się, że przeprowadzka ze starego budynku do nowej hali i rozpoczęcie działalności w nowym miejscu nastąpi pod koniec 2013 lub na początku 2014.

Ciekawym elementem nowego zakładu ma być, widoczny na wizualizacji, sklep przyfab

W nowej hali będą powstawały dotychczas wytwarzane konstrukcje strzeleckie: pistolety samopowtarzalne P99, pistolety maszynowe PM-98 (i ich odmiany), subkarabinki wz. 96 Mini Beryl, karabinki wz. 96 Beryl i ich cywilne wersje samopowtarzalne. Wkrótce po przenosinach ma rozpocząć się także produkcja nowych modeli: modułowego systemu broni strzeleckiej MSBS-5,56, jak również nowego pistoletu samopowtarzalnego (patrz: [Nowe pistolety dla WP](#), 2011-10-08). Ten ostatni ma powstać przy współpracy z WAT. Broń krótka ma być elementem programu

polskiego żołnierza przyszłości Tytan. Jednak dopóki nie zostaną ujawnione założenia taktyczno-techniczne, co jest spodziewane w listopadzie 2011, przedstawiciele WAT ani Fabryki Broni nie ujawniają żadnych szczegółów przyszłej konstrukcji.

Więcej w RAPORT-wto 11/2011

W ciągu kilku lat mają zostać unowocześnione nie tylko budynki radomskiej Fabryki Broni, ale też organizacja wytwarzania. Całkowitej zmianie ulegną ciągi technologiczne, zostaną wprowadzone nowe technologie i metody produkcji, wdrożone zostaną komputerowe systemy informatyczne. Fabryka zamierza skoncentrować się na obróbce precyzyjnej metalu i aluminium na sterowanych numerycznie maszynach, i wzorem większości światowych producentów broni strzeleckiej zlecać wykonanie elementów z tworzyw sztucznych podwykonawcom. Przeniesienie do nowych budynków ma całkowicie odmienić oblicze radomskich zakładów, symbolicznie i realnie wprowadzić je w XXI wiek.

Pierwsze opracowania dotyczące opuszczenia dotychczasowego budynku na ulicy 1905 roku i przenosin na nowe miejsce powstały w 2008. W rok później skryształizowała się koncepcja budowy nowego zakładu w Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej (TSSE) w podstrefie w Radomiu. Nowa lokalizacja gwarantuje bardzo dobre połączenia drogowe i kolejowe. We wrześniu 2010 Agencja Rozwoju Przemysłu (ARP) zakupiła grunt w TSSE. Agencja ma leasingować Łucznikowi teren i nowy zakład do chwili, gdy FB spłaci należności. Projekt nowego kompleksu został opracowany w grudniu 2010 przez wrocławską spółkę Predomex. W 2011 Łucznik uzyskał niezbędne pozwolenia, rozpoczęcie budowy nowej fabryki planowane jest na wiosnę 2012. Wstępnie przyjmuje się, że przeprowadzka ze starego budynku do nowej hali i rozpoczęcie działalności w nowym miejscu nastąpi pod koniec 2013 lub na początku 2014.

W nowej hali będą powstawały dotychczas wytwarzane konstrukcje strzeleckie: pistolety samopowtarzalne P99, pistolety maszynowe PM-98 (i ich odmiany), subkarabinki wz. 96 Mini Beryl, karabinki wz. 96 Beryl i ich cywilne wersje samopowtarzalne. Wkrótce po przenosinach ma rozpocząć się także produkcja nowych modeli: modułowego systemu broni strzeleckiej MSBS-5,56, jak również nowego pistoletu samopowtarzalnego (patrz: [Nowe pistolety dla WP](#), 2011-10-08). Ten ostatni ma powstać przy współpracy z WAT. Broń krótka ma być elementem programu polskiego żołnierza przyszłości Tytan. Jednak dopóki nie zostaną ujawnione założenia taktyczno-techniczne, co jest spodziewane w listopadzie 2011, przedstawiciele WAT ani Fabryki Broni nie ujawniają żadnych szczegółów przyszłej konstrukcji.

Więcej w RAPORT-wto 11/2011

Powiązane wiadomości

[Nowa Fabryka Broni \(2011-10-20\)](#)

