

**Temat : Produkcja wkładów balistycznych – wniosek o wsparcie ze środków UE.**

Zarząd LUBAWA SA informuje, iż w związku ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w dziale „Wsparcia inwestycji przedsiębiorstw”, wniosek spółki przeszedł pozytywnie etapy oceny formalnej i merytorycznej.

Ostateczna lista projektów rekomendowanych do wsparcia w ramach działu 5.2.2., w ramach którego Spółka aplikuje o wsparcie Unii Europejskiej, powinna zostać opublikowana w lipcu 2009 r.

Wniosek złożony przez Spółkę zakłada uzyskanie dofinansowania w kwocie 2 mln złotych na wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji płyt balistycznych z polietylenu. W chwili obecnej na polskim rynku nie ma producenta wytwarzającego tak nowoczesne wyroby. Jest ich również niewiele na świecie, więc projekt Spółki ma również wymiar szerszy związany z dołączeniem Polski do elitarnej grupy wytwórców super wytrzymałych i niezwykle lekkich osłon balistycznych z polietylenu. Technologia pozyskana od firmy DYNEEMA BV daje wyłączność Spółce na rynek polski. Podstawowymi elementami projektu wdrożenia produkcji w Polsce jest zakup prasy hydraulicznej i stworzenie laboratorium balistycznego. Całkowita wartość projektu planowana jest na poziomie 4 mln zł.

Zastosowanie polietylenowych płyt balistycznych do kamizelek kuloodpornych oraz pancerzy, profili balistycznych i osłon kuloodpornych na pojazdach specjalnych i wojskowych, samolotach i śmigłowcach a także jednostkach pływających pozwala na założenie przychodów rocznych z tytułu realizowanego projektu na poziomie 10 mln zł. Zapotrzebowanie na lekkie i pozwalające na dowolne profilowanie pancerze oraz osłony balistyczne jest w tej chwili priorytetowe – użytkownicy oczekują zachowania wszystkich możliwości taktycznych sprzętu oraz dynamicznych zdolności człowieka. Właściwości technologii osłon balistycznych DYNEEMA wpisuje się w to zapotrzebowanie doskonale, są one wytrzymałe i mogą zapewnić, że żołnierz lub operator sił specjalnych będzie mógł mieć lżejsze wyposażenie, a co za tym idzie, wzrasta prawdopodobieństwo bezpiecznego wykonania misji. Pojazdy zaś będą mogły zachować zdolność do pływania a także będą mogły być opancerzane w sposób skryty dzięki zdolności do wykonywania z polietylenowych płyt kuloodpornych pojedynczych elementów karoserii. Zaś zastosowanie polietylenów do pancerzy lotniczych i jednostek pływających otworzy zupełnie nową jakość w zapewnieniu bezpieczeństwa obsadom statków powietrznych i załóg pływających.

Rozpoczęcie produkcji wkładów balistycznych wyznaczone jest na wrzesień 2009.

O pozyskaniu licencji na technologię produkcji polietylenu od DYNEEMA BV spółka informowała w raporcie 30/2008

Podstawa prawna Art. 56 ust. 1 pkt. 2 Ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe