

---

Raport bieżący nr 32/2017 - projekt

Temat: Podpisanie umowy na dofinansowanie projektu unijnego.

Zarząd Eko Export S.A. informuje, że w dniu 23.08.2017 roku została podpisana umowa o dofinansowanie projektu badawczo- rozwojowego pn. „Opracowanie innowacyjnego produktu o bardzo wysokiej wytrzymałości mechanicznej na bazie mikrosfer” w ramach Działania 1.1. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Działanie Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

Umowa została podpisana pomiędzy Eko Export S.A. a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie będącą Instytucją Pośredniczącą.

Spółce zostało przyznane dofinansowanie realizacji ww. projektu na kwotę 1 320 309,18 zł, co stanowi nie więcej niż 52% wydatków kwalifikowanych projektu.

Całkowita wartość projektu wynosi 2 522 948,84 zł, i jest równa całkowitym wydatkom kwalifikowanym Projektu.

Projekt polega na przeprowadzeniu badań przemysłowych oraz prac rozwojowych, w wyniku których opracowany zostanie nowy asortyment mikrosfery spełniający restrykcyjne parametry fizykochemiczne, a w szczególności podwyższoną wytrzymałość mechaniczną na ściskanie. W wyniku projektu powstanie nowy, innowacyjny produkt oraz nowy proces technologiczny. Laboratorium spółki zostanie wyposażone o najnowsze precyzyjne urządzenia pomiarowe. Wyniki prac badawczych będą stanowić podstawę do ochrony patentowej.

Projekt przyczyni się do zwiększenia przewagi konkurencyjnej Eko Export w branży wydobywczej oraz otworzy możliwości dla nowych zastosowań w branżach wymagających lekkich wypełniaczy o podwyższonej wytrzymałości. Stanowi on istotny element długoterminowej strategii badań i innowacji Eko Export SA.

Podstawa prawna: art. 17 ust. 1 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. – informacje poufne

*Bielsko-Biała, dn. 24.08.2017, godzina 08:34*

*JACEK DZIEDZIC - Prezes Zarządu*

*Eko Export Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku-Białej*