

Raport bieżący nr 34 / 2025

Data sporządzenia: 2025-12-30

Temat

Podpisanie protokołu odbioru linii technologicznej w Centrum Badawczo Rozwojowym

Podstawa prawna

Art. 17 ust. 1 Rozporządzenia MAR – informacje poufne

Treść raportu:

Zarząd SYNTHAVERSE Spółka Akcyjna (dalej: "Spółka" lub "Emitent"), w nawiązaniu do rb 10/2025 niniejszym informuje o podpisaniu w dniu 29 grudnia 2025 r. z MAQUINARIA INDUSTRIAL DARA S.L. z siedzibą w Granolles, Hiszpania („Dostawca”) protokołu odbioru („Protokół Odbioru”) linii technologicznej do mycia, depyrogenizacji, rozlewu aseptycznego, liofilizacji i zamykania fiolek („Linia Technologiczna”) w ramach strategicznego projektu: „Centrum innowacji biotechnologicznych BCG” („Projekt”), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Podpisanie Protokołu Odbioru oznacza potwierdzenie, że Linia Technologiczna została wytworzona, dostarczona, zainstalowana, uruchomiona oraz skwalifikowana zgodnie ze specyfikacją użytkownika (URS) a także wymaganiami EU GMP.

Odbiór Linii Technologicznej to ostatni etap Projektu umożliwiający złożenie wniosku końcowego w ramach przyznanej dotacji na podstawie umowy o dofinansowanie Projektu z Ministrem Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej.

Emitent realizuje agendę badawczą zgodnie z założeniami Projektu.

Przedmiotem Projektu jest utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego dla doskonalenia technologii związanych z wakcynologią w zapobieganiu gruźlicy oraz immunologią w terapii choroby nowotworowej („CBR”). Celem utworzenia CBR jest wdrożenie na rynek innowacyjnych produktów w skali międzynarodowej oraz odpowiedź na zapotrzebowanie pacjentów-udoskonalony produkt leczniczy Onko BCG oraz

szczepionka BCG. Budowa CBR umożliwi zwiększenie konkurencyjności produktów Emitenta oraz umacnia pozycję rynkową Spółki.

Emitent należy do czołowych producentów i jest jednym z nielicznych w Europie wytwórców produktów leczniczych BCG.

2025-12-30 Mieczysław Starkowicz Prezes Zarządu

2025-12-30 Jakub Winkler Członek Zarządu