

Grupa Recykl ogłasza współpracę z koncernem Zeppelin

data aktualizacji: 2023.02.08



Grupa Recykl, notowany na NewConnect lider rynku zagospodarowywania odpadów użytkowych w postaci zużytych opon, 3 lutego podpisała umowę o strategicznej współpracy z Zeppelin Systems GmbH - międzynarodową grupą przemysłową o rocznych przychodach w wys. 3,7 mld EUR i zatrudniającą 11 tys. pracowników.

Dokument określa ramowe warunki współdziałania stron w zakresie rozwoju i oferowania przez nie towarów, technologii oraz usług na rzecz klientów prowadzących działalność w branży gumowej i odpadowej. Współpraca została zawarta na okres min. roku, w którym spółce Zeppelin Systems została udzielona wyłączność na pozyskiwanie poza polskim rynkiem odbiorców rozwiązań oferowanych przez Grupę Recykl na obszarze całego świata.

Zeppelin Systems wchodzi w skład Grupy Zeppelin oferującej rozwiązania w branży budowlanej, systemach napędowych i energetycznych, inżynierii i budowie zakładów produkcyjnych. Spółka jest m.in. generalnym wykonawcą linii produkcyjnych w branży recyklingu opon oraz dostawcą rozwiązań technologicznych dla producentów opon, branży polimerowej, chemicznej i spożywczej. W ostatnich latach Zeppelin Systems wykonała szeroko zakrojone prace rozwojowe w dziedzinie pirolizy zużytych opon, a także była zaangażowana w rozwój innych procesów i metod recyklingu gumy i tworzyw

sztucznych.

- Podjęcie współpracy z koncernem Zeppelin to krok milowy w rozwoju Grupy Recykl. Spodziewamy się uzyskania istotnych efektów synergii w zakresie wykorzystania doświadczeń i potencjału partnera w rozwoju oraz komercjalizacji opracowanych przez nas technologii w zakładzie w Chełmie, zwłaszcza produkcji dodatków SMAPOL wykorzystywanych w budownictwie drogowym. Zeppelin Systems będzie pozyskiwał klientów z branży recyklingu, w tym recyklingu zużytych opon, zainteresowanych budową zakładów produkujących dodatki do mieszanek mineralno-asfaltowych na technologii naszej spółki zależnej - mówi Maciej Jasiewicz, Wiceprezes Grupy Recykl S.A.

Jak dodaje Maciej Jasiewicz, drugim strategicznym obszarem współpracy będzie rozwój i komercjalizacja, opracowanej przez Grupę Recykl technologii dewulkanizacji opon, w wyniku której powstaje regenerat oraz puder gumowy wykorzystywany m.in. w procesie produkcji nowych opon. A też doskonalenie technologii sortowania i separacji opon. Strony zamierzają także współpracować w celu sprostania rosnącym wyzwaniom rynkowym w zakresie zwiększonej produkcji asfaltów modyfikowanych z wykorzystaniem dodatków w postaci pudrów gumowych, zamiast stosowanych dotychczas polimerów.

Fot. Grupa Recykl S.A.

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/75812>