

## BGK UDZIELI KREDYTU NA REALIZACJĘ "POLIMERÓW POLICE"

---

Bank Gospodarstwa Krajowego, wraz z innymi instytucjami finansowymi, udzieli kredytu na budowę fabryki polipropylenu w Policach. To kluczowa inwestycja dla branży chemicznej w Polsce i jedna z największych inwestycji chemicznych w tej części Europy. Wartość całego projektu to ponad 1,5 mld EUR.

Projekt zakłada budowę zintegrowanego kompleksu chemicznego służącego do odwodornienia propanu oraz produkcji polipropylenu, a proces produkcji będzie charakteryzował się m.in. znikomą ilością odpadów oraz niską emisją CO<sub>2</sub>. Instalacja będzie zlokalizowana na terenie Polic w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów Grupy Azoty Police. Jest to jedna z największych inwestycji chemicznych w tej części Europy. Całkowity szacowany budżet projektu wynosi ponad 1,5 mld EUR, a budowa ma się zakończyć w 2022 r.

Konsorcjum udzieli spółce długoterminowego kredytu uprzywilejowanego w kwocie 487,8 mln EUR oraz 537,7 mln USD. BGK pełni rolę głównego współorganizatora finansowania dłużnego i udzieli spółce Grupy Azoty Polyolefins kredytu na 80,1 mln EUR oraz 88,3 mln USD.

- Jesteśmy dumni, że możemy wesprzeć kolejny ważny projekt Grupy Azoty i pomóc polskiej firmie w budowaniu kluczowej pozycji na rynku chemicznym w Europie. Inwestycja ta pozwoli stworzyć dodatkowe 250 miejsc pracy w samej fabryce i dwa, a nawet trzy razy więcej w przedsiębiorstwach działających w całym łańcuchu produkcji i usług – powiedziała prezes zarządu Banku Gospodarstwa Kredytowego, Beata Daszyńska-Muzyczka.

Konsorcjum współfinansujące projekt podpisało umowy kredytowe ze spółką Grupa Azoty Polyolefins, powołanej do realizacji projektu. Do konsorcjum należy kilkanaście polskich i zagranicznych instytucji finansowych: Bank Pekao (koordynator transakcji), Alior Bank, Bank Gospodarstwa Krajowego, BNP Paribas Bank Polska, BOŚ Bank, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, ICBC Standard Bank PLC, Industrial and Commercial Bank of China (Europe) Poland Branch, mBank, PKO BP, PZU, PZU na Życie, PZU Fundusz Inwestycyjny Zamknięty Aktywów Niepublicznych BIS 2 oraz Santander Bank Polska.

Polipropylen jest jednym z podstawowych tworzyw sztucznych na świecie. Ze względu na swoje właściwości (m.in. wytrzymałość temperaturową, chemiczną, niską gęstość, transparentność) polipropylen jest powszechnie wykorzystywanym tworzywem w większości gałęzi przemysłu, w tym w sektorze opakowaniowym, tekstylnym, medycznym, motoryzacyjnym czy budowlanym. (BGK)