

Koncern Solvay inwestuje w Polsce

data aktualizacji: 2013.02.14

Globalny koncern Solvay ogłosił, że zainwestuje 75 milionów euro w budowę nowego zakładu we Włocławku, o rocznej zdolności produkcji 85 000 ton krzemionki wysokodispersyjnej (Highly Dispersible Silica – HDS), wykorzystywanej do produkcji opon energooszczędnych.

Nowy zakład i rozbudowa zdolności produkcyjnych zakładu w Qingdao (Chiny) zwiększą o 30 proc. całkowitą zdolność Solvay do produkcji krzemionki o wysokiej dyspersji. Solvay Silica, globalna jednostka biznesowa grupy Solvay, jest wynalazcą i światowym producentem krzemionki wysokodispersyjnej, stosowanej głównie w produkcji opon energooszczędnych. Krzemionkę wykorzystuje się również w innych sektorach, np. w produkcji przemysłowej, środkach higieny osobistej i w żywności. Siedziba Grupy znajduje się w Brukseli. Koncern zatrudnia ogółem około 31 000 osób w 55 krajach, a w 2011 uzyskał 12,7 miliarda euro sprzedaży netto (pro forma).

Nowy zakład, położony w centralnej Polsce, blisko głównych węzłów energetycznych i nowej autostrady Warszawa-Gdańsk, będzie oferował korzyści logistyczne klientom z Europy Wschodniej i Rosji.

- Chcemy wspierać rozwój naszych klientów w Europie Wschodniej, w Rosji i na całym świecie – mówi Tom Benner, prezes Solvay Silica. - Nowy zakład będzie stanowić solidną, konkurencyjną platformę dla naszych najbardziej innowacyjnych produktów. Będziemy stale inwestować w rozwój przemysłowy, aby utrzymać przewagę technologiczną i rynkową.

Zakład będzie się znajdował w Specjalnej Strefie Ekonomicznej (SSE), na terenie kompleksu przemysłowego Anwil, filii polskiego koncernu naftowego i energetycznego PKN Orlen. Koniec budowy planuje się na trzeci kwartał 2014 roku.

Nowy zakład będzie produkować HDS, w tym Zeosil Premium, krzemionkę wysokodispersyjną najnowszej generacji, wykorzystywaną w motoryzacji do produkcji opon energooszczędnych. Premium to wyjątkowa, opatentowana krzemionka wysokodispersyjna, pozwalająca aż o 7% zmniejszyć zużycie paliwa, poprawiając jednocześnie inne właściwości opon.

Źródło: