



9 września 2004

INFORMACJA O FIRMIE BASELL ORLEN POLYOLEFINS – POLSKI LIDER NA RYNKU POLIOLEFIN

Krynica Zdrój, 9 września 2004 – Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. (BOP) jest płocką spółką specjalizującą się w produkcji i sprzedaży polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Firma buduje jedną z największych na świecie fabryk do produkcji PP i PE. Oczekuje się, że obecnie w fazie konstrukcji mega projekt inwestycyjny, znacząco wpłynie na rozwój sektora tworzyw sztucznych w Polsce.

Firma i produkty

BOP jest jednym z 40 największych przedsiębiorstw w Polsce. Firma oferuje najwyższy standard produkcji, sprzedaży, dystrybucji, marketingu, obsługi klienta oraz zapewnia wsparcie techniczne dla swoich klientów z siedziby w Płocku oraz oddziałów regionalnych w Warszawie i Katowicach.

Jako polski lider w produkcji i sprzedaży polipropylenu oraz polietylenu, BOP oferuje szerokie portfolio nowoczesnych produktów poliolefinowych na polskim rynku. Produkty BOP mają zastosowanie zarówno na rynku konsumenckim i przemysłowym, m.in. do produkcji opakowań na żywność i napoje, wyrobów włókienniczych i tekstylnych, a także części samochodowych, plastikowych rur, opakowań oraz folii. Technologie Hostalen® i Spheripol® należące do firmy BOP umożliwią klientom stworzenie nowych produktów.

Nowe fabryki BOP będą produkowały zaawansowany granulat poliolefinowy. Dzięki niemu przetwórcy będą mogli wypracować nowe zastosowania poliolefin o lepszej jakości. Wyjątkowe właściwości poliolefin wpłyną również na podniesienie poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wydłuży życie produktów.

Inwestycja

Całościowy koszt inwestycji BOP szacowany jest na 500 mln EUR. Według rządowych statystyk jest to jedna z największych inwestycji w Polsce, jak również jedna z najbardziej znaczących w rodzimym przemyśle petrochemicznym. „Unikalność tego wielkiego projektu polega na tym, że będzie ona miała znaczący wpływ na sektor poliolefin w Polsce oraz stworzy nowe możliwości dla polskich przetwórców tworzyw sztucznych” – powiedział Hartmut Lueker, Prezes Basell Orlen Polyolefins. Oba zakłady wraz z nową platformą logistyczną obsłużą rocznie wysyłkę około 820 tysięcy polietylenu i polipropylenu.

Firmy, które planują zainwestować w rosnący sektor poliolefin mogą skorzystać z infrastrukturalnych zachęt Płockiego Parku Technologicznego, stworzonego przez władze miasta Płocka, przy współpracy z PKN ORLEN S.A. BOP ściśle współpracuje z władzami wspierając tę inicjatywę.

Postępy prac na budowie

Prace na placu budowy w Płocku przebiegają zgodnie z założeniami. Po zakończeniu prac instalacyjnych w ziemie, wiosną zamontowano reaktor pętlicowy z czterema ogromnymi pętlami. Jest to podstawowa struktura do polimeryzacji propylenu.

Budowa nowych instalacji BOP weszła w decydującą fazę, podczas których zakończą się prace montażowe. Planowane oficjalne otwarcie zakładów w drugiej połowie 2005 będzie poprzedzone fazą intensywnych testów.

Więcej informacji o Basell Orlen Polyolefins: www.basellorlen.pl.

#

Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. wprowadza wysokie standardy w przemyśle i przetwórstwie tworzyw sztucznych w Polsce poprzez dwie nowobudowane fabryki w Płocku. BOP jest spółką joint venture, utworzoną przez Basell Europe Holdings B.V. i PKN ORLEN S.A., w której każdy z partnerów ma 50% udziałów. Spółka buduje w Płocku dwie największe na świecie bliźniacze instalacje do produkcji polipropylenu i polietylenu, których uruchomienie przewidziane jest na trzeci kwartał 2005 roku. Basell jest producentem i dystrybutorem polipropylenu i polietylenu. Stale udoskonala technologie produkcji. Jest liderem w ich opracowywaniu i rozwijaniu. PKN ORLEN S.A. to jeden z liderów przemysłu naftowego w Europie Centralnej, największy polski producent wyrobów petrochemicznych, przetwórcza ropy naftowej oraz dystrybutor światowej klasy paliw i produktów ropopochodnych.

Hostalen[®] and Spheripol[®] są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Basell.

Kontakt/Dodatkowe informacje:

Agnieszka Rejnowicz
tel. (48 22) 653 82 20
mobile: (48) 693 930 300
e-mail: press@basellorlen.pl