



ArcelorMittal

Informacja prasowa

ArcelorMittal i Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation przejmują ThyssenKrupp Steel USA za kwotę 1,55 mld dolarów

Luksemburg, piątek, 29 listopada 2013 r. – ArcelorMittal poinformował dzisiaj o utworzeniu spółki joint venture z Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (NSSMC), przy 50% udziale każdej ze stron, która przejęła 100% udziałów ThyssenKrupp Steel USA (TK Steel USA) od ThyssenKrupp za kwotę 1,55 mld dolarów.

Zakład przetwórstwa stali TK Steel USA zlokalizowany jest w Calvert w stanie Alabama. Huta, której zdolności produkcyjne sięgają 5,3 milionów ton stali, dysponuje walcownią gorącą, walcownią zimną, oraz liniami powlekania i wykańczania.

Przedsięwzięcie, które według szacunków rocznie przyniesie 60 milionów dolarów zysków wynikających z synergii, finansowane będzie z kapitału i zadłużania spółki joint venture.

Transakcja obejmuje także sześcioletnią umowę na zakup dwóch milionów ton słabów rocznie od TK CSA, zintegrowanej huty zlokalizowanej w Rio de Janeiro w Brazylii. Cena produktu kształtowana będzie w oparciu o mechanizmy rynkowe. TK CSA będzie mogło przedłużyć umowę o kolejne trzy lata, na korzystniejszych dla joint venture warunkach.

Pozostała część słabów będzie sprowadzana z innych zakładów ArcelorMittal w USA, Brazylii i Meksyku. Za marketing i sprzedaż w imieniu joint venture będzie odpowiadać ArcelorMittal. Cena, jaką ArcelorMittal uzyska za swoje słaby zależeć będzie od ilości, cen i kosztów po stronie joint venture.

Rynek motoryzacyjny jest jednym z priorytetowych obszarów dla ArcelorMittal, a zakłady w Calvert umożliwią firmie dalszy rozwój działalności motoryzacyjnej w Stanach Zjednoczonych. Zakłady produkujące stal dla tego sektora pracują obecnie na poziomie prawie maksymalnej wydajności, ponadto przewiduje się, iż na przestrzeni następnej dekady produkcja pojazdów w krajach NAFTA wzrośnie o około 15 procent.

Przejęcie wzmocni także pozycję ArcelorMittal w sektorze energetycznym krajów NAFTA. W wyniku rosnącej aktywności w obszarze wydobywania ropy oraz gazu ziemnego spodziewane jest zwiększenie zapotrzebowania na produkty rurowe.

ArcelorMittal i NSSMC od lat z sukcesem działają na północnoamerykańskim rynku motoryzacyjnym. Obie spółki od 1987 współtworzą podmioty joint venture I/N Tek i Kote, które mają siedzibę w New Carlisle w stanie Indiana.

Komentarz Lakshmiego N. Mittala, prezesa zarządu i dyrektora generalnego ArcelorMittal: - *Dla ArcelorMittal to ważne strategiczne przejęcie. Huta Calvert to najnowocześniejsza jednostka tego typu na świecie. Stanowi doskonałe uzupełnienie naszej obecnej działalności w USA i obydwu Amerykach. Umożliwi nam dotarcie z naszymi produktami na rynek motoryzacyjny i inne rynki na południu USA, gdzie dotychczas nie posiadaliśmy podobnych zakładów. Od lat współdziałamy z NSSMC na rynku amerykańskim i z nadzieją patrzymy na rozszerzenie dotychczasowej współpracy.*

Kontakt / informacje dodatkowe:

Sylwia Winiarek, Rzecznik prasowy ArcelorMittal Poland
tel. +48 32 776 76 30
e-mail: sylwia.winiarek@arcelormittal.com

O ArcelorMittal Poland

ArcelorMittal Poland jest największym producentem stali w Polsce, skupiającym ok. 70 proc. potencjału produkcyjnego polskiego przemysłu hutniczego. W skład firmy wchodzi pięć hut: w Krakowie, Dąbrowie Górniczej, Sosnowcu, Świętochłowicach i Chorzowie. Do koncernu należą także Zakłady Koksownicze Zdziszowice, będące największym producentem koksu w Polsce i Europie. ArcelorMittal Poland zatrudnia ponad 11 000 osób, a wraz ze spółkami zależnymi – ponad 14 000. Firma produkuje szeroki wachlarz wyrobów długich, płaskich, specjalnych oraz półwyrobów stalowych na potrzeby m.in. budownictwa, przemysłu AGD i transportowego.

Realizując globalną strategię zrównoważonego rozwoju, firma od roku 2004 zainwestowała ponad 4,8 mld zł w technologie, które znacznie ograniczyły wpływ jej działalności na środowisko naturalne. W dużym stopniu wspiera również społeczności lokalne, inwestując w obszary związane przede wszystkim ze zdrowiem i edukacją.

Więcej informacji o ArcelorMittal można znaleźć na witrynie internetowej: www.arcelormittal.com/poland

O ArcelorMittal

ArcelorMittal to największy na świecie producent stali, obecny w ponad 60 krajach z zakładami zlokalizowanymi w 20 z nich. Kierując się filozofią bezpieczeństwa produkcji, zrównoważonej produkcji stali, firma jest liderem we wszystkich czołowych sektorach rynku stali, w tym motoryzacyjnym, budowlanym, artykułów gospodarstwa domowego i opakowań. Zajmuje wiodącą pozycję w obszarze badań i rozwoju, jak również posiada rozbudowaną sieć dystrybucji.

Wyznając kluczowe dla firmy wartości: zrównoważony rozwój, jakość i przywództwo, ArcelorMittal prowadzi swoją działalność w sposób odpowiedzialny, dbając o zdrowie, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników oraz kontrahentów firmy, a także troszczy się o społeczności lokalne, wśród których działa.

Stal jest dla ArcelorMittal materiałem życia, jako że z niego tworzone są podstawy współczesnego świata: od linii kolejowych, przez samochody, po pralki. Firma stale poszukuje nowych rozwiązań technologicznych i rozwiązań koncepcyjnych, dzięki którym produkty i komponenty, używane na co dzień są coraz bardziej energooszczędne.

ArcelorMittal jest jednym z pięciu największych producentów rudy żelaza oraz węgla metalurgicznego, a działalność górnicza stanowi istotną część strategii wzrostu firmy. Posiadając zróżnicowane pod względem geograficznym złoża rudy żelaza oraz

węgla, firma jest strategicznym dostawcą zarówno dla własnej sieci hut stali, jak i dla rynku zewnętrznego. Pomimo, że huty ArcelorMittal są kluczowymi klientami, to jednak popyt na rynku zewnętrznym wzrasta wraz z rozwojem firmy.

W 2012 roku obroty ArcelorMittal sięgnęły 84,2 miliardów dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 88,2 milionów ton, zaś produkcja rudy żelaza osiągnęła poziom 55,9 miliona ton.

ArcelorMittal jest notowany na giełdzie w Nowym Jorku (pod symbolem MT), Amsterdamie (MT), Paryżu (MT), Brukseli (MT), Luksemburgu (MT) oraz hiszpańskich indeksach w Barcelonie, Bilbao, Madrycie i Walencji (MTS).

Więcej informacji o ArcelorMittal można znaleźć na stronie: www.arcelormittal.com