



ArcelorMittal

# Informacja prasowa

## ***Ponad 220 mln zł na inwestycje w hucie ArcelorMittal***

### ***Poland w Krakowie***

Kraków, 30 stycznia 2012 r.

Modernizacja Wydziału Chemicznego w koksowni, w której aktualnie trwa rozruch instalacji oczyszczania gazu koksowniczego, budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w tym zakładzie, wymiana nagrzewnic wielkiego pieca i zakup nowych kadzi torpeda – to tylko niektóre z inwestycji realizowanych w tym roku w krakowskiej hucie ArcelorMittal Poland. Dzięki nim proces produkcyjny stali będzie bardziej przyjazny dla środowiska, efektywny kosztowo, a także bezpieczniejszy.

*„Przeprowadzając liczne inwestycje w hucie ArcelorMittal Poland w Krakowie, mieliśmy na celu nie tylko produkcję najwyższej jakości stali, spełniającej międzynarodowe normy, ale kontynuowaliśmy starania, by ciągle obniżać nasz wpływ na środowisko naturalne. Mimo niewątpliwie trudnej sytuacji ekonomicznej, w jakiej znalazł się przemysł stalowy, nie zaniechaliśmy inwestycji. Dziś jesteśmy z nich dumni i wierzymy, że to one gwarantują nam utrzymanie konkurencyjności i determinują naszą wiodącą pozycję na rynku. Od 2004 roku ArcelorMittal zainwestował w Polsce ponad 4,5 mld zł. Zamierzamy ten proces kontynuować w kolejnych latach”* – powiedział Jacek Woliński, dyrektor oddziału ArcelorMittal Poland w Krakowie.

#### **Modernizacja koksowni o wartości 100 mln zł...**

W styczniu dobiegła końca największa inwestycja realizowana od ubiegłego roku w krakowskiej hucie – budowa instalacji oczyszczania gazu koksowniczego powstającego w trakcie produkcji koksu. Przeszarżała, arsenikowo-sodowa technologia oczyszczania gazu z siarkowodoru i amoniaku została zastąpiona nowoczesną metodą amoniakalną. W wyniku jej wykorzystania powstanie siarka o niemal stuprocentowej czystości, która stanie się produktem handlowym. Nowa hermetyczna instalacja, o wartości ponad 100 mln zł, znacząco przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej dzięki zastosowaniu przemienników częstotliwości na większości energochłonnych urządzeń. Wdrożenie nowoczesnych rozwiązań technicznych i metod diagnostyki parametrów procesowych zagwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa. Z kolei zastosowanie nowego sposobu oczyszczania gazu pozwoli wyeliminować z procesu produkcji liczne substancje niebezpieczne, a także zredukuje ilość powstających w procesie technologicznym odpadów.

### **... i budowa biologicznej oczyszczalni ścieków za 24 mln**

Drugim etapem modernizacji koksowni w Krakowie jest rozpoczęta w styczniu 2012 r. budowa biologicznej oczyszczalni o mocy przerobowej 40 m<sup>3</sup> ścieków procesowych na godzinę. Zostanie ona oddana do użytku jesienią tego roku. Nowa instalacja, spełniająca wymogi środowiskowe i wymagania najlepszych dostępnych technik BAT (Best Available Techniques), będzie dostosowana do aktualnych parametrów produkcji i dopasowana do wymagań otwieranej właśnie instalacji oczyszczania gazu koksowniczego.

### **Nagrzewnice za ponad 50 mln zł**

Pod koniec 2011 roku rozpoczął się projekt budowy nowych nagrzewnic nr 3 i 4 podgrzewających dmuch do wielkiego pieca, które zastąpią nagrzewnice starszego typu. Wymiana nagrzewnic wraz z osprzętem i instalacją elektryczną pozwoli podnieść temperaturę dmuchu do ponad 1 200°C i zwiększyć ilość wdmuchiwanego do wielkiego pieca pyłu węglowego. Dzięki temu wzrośnie efektywność produkcji. Instalacja nowych nagrzewnic przełoży się także na korzyści dla środowiska naturalnego poprzez obniżenie emisji tlenku i dwutlenku węgla oraz tlenków azotu. Dodatkowo, nowa instalacja będzie spełniała najbardziej restrykcyjne wymogi w zakresie bezpieczeństwa.

### **40 mln zł na kadzie torped**

Część surowcową krakowskiej huty zasili dziewięć nowych kadzi torped, które przewozić będą surówkę żelaza z wielkiego pieca do stalowni. Zastąpią one kadzie surówkowe typu otwartego. Zamknięte kadzie torpeda znacznie zmniejszą straty ciepła podczas transportu, a tym samym wyeliminują konieczność dodatkowego podgrzewania surówki na stalowni. To pozwoli znacznie ograniczyć emisje dwutlenku węgla. Kadzie torpeda są już wykorzystywane w hucie ArcelorMittal Poland w Dąbrowie Górniczej.

Realizacja tego projektu inwestycyjnego wymaga również dostosowania istniejącej infrastruktury do nowego modelu transportu. Wartość całej inwestycji przekracza 40 mln zł.

### **8 mln zł na wyciszenie źródeł hałasu**

W ubiegłym roku ukończony został projekt wyciszenia czternastu najbardziej znaczących źródeł hałasu w krakowskiej hucie, opracowany we współpracy ze specjalistami z Akademii Górniczo-Hutniczej. Inwestycja ta zyskała już uznanie ekspertów - w 2011 roku Polska Izba Ekologii wyróżniła ją Ekolaurem.

\* \* \*

### **Kontakt/ dodatkowe informacje**

Sylwia Winiarek, Rzecznik prasowy ArcelorMittal Poland  
tel. +48 32 776 76 30  
e-mail: [sylwia.winiarek@arcelormittal.com](mailto: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 sześć hut: w Krakowie, Dąbrowie Górniczej, Sosnowcu, Świętochłowicach i Chorzowie. Do koncernu należą także Zakłady Koksownicze Zdzeszowice, będące największym producentem koksu w Polsce i Europie. ArcelorMittal Poland zatrudnia ponad 12 000 osób, a wraz ze spółkami zależnymi – ponad 15 000. 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 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 Poland można znaleźć na stronie internetowej: [www.arcelormittal.com/poland](http://www.arcelormittal.com/poland)

### ***O ArcelorMittal***

ArcelorMittal to największy na świecie producent stali, obecny w ponad 60 krajach. Firma jest liderem we wszystkich czołowych sektorach rynku stali, w tym sektorze motoryzacyjnym, budowlanym, artykułów gospodarstwa domowego i opakowań. Zajmuje wiodącą pozycję w obszarze badań i rozwoju oraz technologii, jak również posiada rozległe złoża surowców i rozbudowaną sieć dystrybucji. Dzięki zakładom zlokalizowanym w ponad 20 krajach na 4 kontynentach ArcelorMittal jest obecny na wszystkich kluczowych rynkach stalowych, zarówno tych rozwiniętych, jak i rozwijających się.

Wyznając kluczowe dla firmy wartości: zrównoważony rozwój, jakość i przywództwo, ArcelorMittal prowadzi swoją działalność w sposób odpowiedzialny, dbając o zdrowie, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników i kontrahentów firmy oraz troszczy się o społeczności lokalne, wśród których operuje. Firma jest również przywiązana do zrównoważonego zarządzania zasobami środowiska naturalnego oraz nieodnawialnymi surowcami. Rozwijając najnowocześniejsze technologie produkcji stali i inwestując w badania, czyni także wysiłki na rzecz walki ze zmianami klimatycznymi.

W 2010 ArcelorMittal osiągnął dochód w wysokości 78 mld dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 90,6 milionów ton, co stanowi średnio 8-procent produkcji światowej. 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](http://www.arcelormittal.com)