



↗ ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. jest największym producentem rur w Republice Czeskiej

Spółka ArcelorMittal Tubular Products Ostrava dostarczyła rury także dla największej firmy eksploatującej rurociągi w Polsce – polskiej spółki GAZ SYSTEM S.A.

ArcelorMittal Tubular Products Ostrava, a. s. jest największym producentem rur w Republice Czeskiej. Nośnym programem produkcyjnym są rury bez szwu walcowane na dwu walcarkach typu Stiefel w wykonaniu rur gładkich, gwintowych, kołnierzowych i dla przemysłu naftowego. Najbardziej skomplikowanym wyrobem są rury bez szwu dla przemysłu naftowego – okładzinowe, wydobywcze, wiertnicze i przewodowe. Od roku 1957 zakład posiada uprawnienie do oznaczania rur dla przemysłu naftowego monogramem Amerykańskiego Instytutu Naftowego – API. Oprócz zwykłych gwintów API zakład dostarcza rury okładzinowe i wydobywcze z gazoszczelnym połączeniem gwintowym. Integralną częścią programu produkcyjnego są również rury spiralnie spawane, które główne zastosowanie znajdują w dziedzinie przemysłu budowniczego, gazowniczego, ciepłowniczego i wodociągowego, i to w wykonaniu czarnym, z trójwarstwową powłoką polietylenową lub polipropylenową, ewent. włóknisto-cementową izolacją zewnętrzną, a wewnętrzną epoksydową powłoką malarską lub wewnętrzną wyściółką cementową.

PRODUKTY DLA ELEKTROWNI I CIEPŁOWNI

Pod względem rur dla potrzeb elektrowni i ciepłowni spółka ArcelorMittal Tubular Products Ostrava, a. s. jest znaczącym producentem



↗ Największym projektem, w jakim ArcelorMittal Tubular Products a.s. w ostatnich kilku latach brała udział, było zamówienie na dostawę rur o średnicy 711 mm dla gazociągu o długości 200 km dla polskiej spółki GAZ SYSTEM S.A.

gatunków kotłowych, zwłaszcza w wykonaniu bez szwu, i to zarówno według standardów europejskich EN, jak i standardów amerykańskich ASTM. Według standardu EN spółka produkuje oprócz standardowych węglowych gatunków kotłowych w wykonaniu TC1 i TC2 także stopowe gatunki kotłowe 16Mo3, 10CrMo5-5, 13CrMo4-5 a 10CrMo9-10, i to o wymiarach 60,3 do 273,0 mm. Analogiczna jest także produkcja w wykonaniu według ASTM, w którego zakresie spółka oprócz standardowych węglowych gatunków kotłowych produkuje także stopowe P1, P11, P12 i P22, i to o wymiarach 88,9 do 273,0 mm.

Jednym z najistotniejszych projektów w roku ubiegłym była dostawa rur kotłowych dla znaczącej spółki fińskiej Valmet, która jest światowym liderem w dziedzinie produkcji kotłów. Zamówienie o wielkości kilkuset ton rur kotłowych było przeznaczone do produkcji nowego, nowoczesnego kotła, który jest częścią

kompletnej ekologiczacji i modernizacji kotłowni spółki-córki ArcelorMittal Energy Ostrava i stanowi największą inwestycję ekologiczno-modernizacyjną realizowaną obecnie przez spółkę macierzystą ArcelorMittal Ostrava.

DOSTAWY DLA GAZOCIĄGU

Do kolejnych kluczowych projektów, w których spółka ArcelorMittal Tubular Products, a. s. w ostatnich kilku latach uczestniczyła, było zamówienie na dostawę rur o średnicy 711 mm dla gazociągu o długości 200 km dla polskiej spółki GAZ SYSTEM S.A. – największej firmy eksploatującej rurociągi gazu w Polsce. Znacząca była także dostawa rur stalowych z zewnętrzną izolacją polipropylenową oraz wewnętrzną wyściółką cementową o wielkości 40 km dla budowy magistrali wody pitnej na północy Francji, również o średnicy 711,0 mm.

(red)