

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava dodává trubky pro nové ekologické kotle

ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. je největším výrobcem trubek v České republice. Nosným výrobním programem jsou bezešvé trubky válcované na dvou tratích typu Stiefel v provedení trubek hladkých, závitových, přírubových a olejářských. Nejnáročnějším výrobkem jsou bezešvé trubky olejářské – pažnicové, čerpací, vrtné a naftovodné. Od roku 1957 je závod oprávněn označovat olejářské trubky monogramem amerického Petrolejářského institutu – API. Kromě běžných API závitů dodává závod pažnicové a čerpací trubky s plynotěsným závitovým spojem. Nedílnou součástí výrobního programu jsou rovněž spirálově svařované trubky, jejichž hlavní uplatnění je v oblasti stavebního, plynárenského, teplárenského a vodohospodářského průmyslu, a to v provedení černém, s třívrstevným polyetylenovým nebo polypropylenovým povlakem, popř. vláknito-cementovou vnější izolací a vnitřním epoxidovým nátěrem nebo vnitřní cementovou vystýlkou.



ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. je největším výrobcem trubek v České republice – ilustrační foto

PRODUKTY PRO EKOLOGICKÉ AKCE HUTĚ V OSTRAVĚ

Z hlediska trubek pro potřeby elektráren a tepláren je společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. významným výrobcem kotlových jakostí zejména v bezešvém provedení, a to jak v oblasti dle evropských standardů EN, tak také amerických standardů ASTM. Dle standardu EN společnost vyrábí kromě standardních uhlíkových kotlových jakostí v provedení TC1 i TC2 také legované kotlové jakosti 16Mo3, 10CrMo5-5, 13CrMo4-5 a 10CrMo9-10, a to v rozměrech 60,3 až 273,0 mm. Obdobná je i výroba v provedení podle ASTM, kde společnost kromě standardních uhlíkových kotlových jakostí vyrábí také ty legované P1, P11, P12 a P22, a to v rozměrech 88,9 až 273,0 mm.

Jedním z nejvýznamnějších projektů byla v loňském roce dodávka kotlových trubek pro významnou finskou společnost Valmet, jež je

světovým lídrem v oblasti výroby kotlů. Zakázka o objemu několika set tun kotlových trubek byla určena na výrobu nového moderního kotle, který je součástí kompletní ekologizace a modernizace kotelny sesterské společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava a představuje největší ekologicko-modernizační investici současnosti realizovanou mateřskou společností ArcelorMittal Ostrava.

DODÁVKY PRO PLYNOVODY

Mezi další klíčové projekty, na nichž se společnost ArcelorMittal Tubular Products a.s. v posledních několika letech podílela, byla zakázka na dodávku trubek o průměru 711 mm pro plynovod délky 200 km pro polskou společnost GAZ SYSTEM S.A. – největšího provozovatele potrubí plynu v Polsku. Významná byla i dodávka ocelových trubek s vnější polypropylenovou izolací a vnitřní cementovou vystýlkou



Ostravská rournovna dodává kotlové trubky pro finskou společnost Valmet

v délce 40 km pro výstavbu přivaděče pitné vody na severu Francie v průměru v průměru 711,0 mm.

(red)