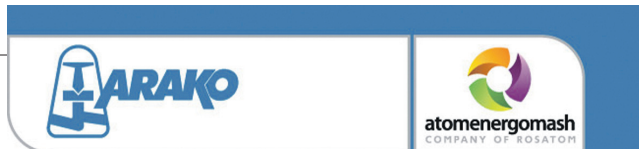


průmyslových armatur

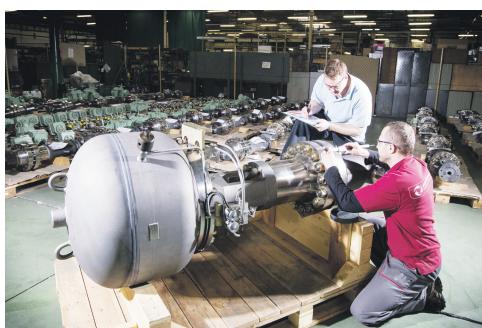


Milníky společnosti ARAKO

- 1881** – dochází k založení podniku na výrobu šicích strojů, který byl později pojmenován jako Minerva, jedná se o předchůdce společnosti ARAKO
- 1953** – v Minervě byla zavedena výroba průmyslových armatur
- 1976** – v podniku se začaly vyrábět první armatury pro jadernou energetiku
- 1979** – společnost byla zařazena do koncernu VHJ Sigma
- 1992** – byla založena ARAKO spol. s r. o.
- 1997** – po zničující povodni došlo k výstavbě nové výrobní a skladové haly v Opavě, restrukturalizován byl i výrobní program
- 2007** – novým vlastníkem se stali ruští majitelé – AO Atomenergomash, Moskva
- 2011** – zakložena byla dceřiná společnost ARAKO Rusko v Petrohradě
- 2011 až 2013** – v podniku proběhla rozsáhlá modernizace výroby



AREÁL společnosti ARAKO se nachází na Hvězdoslavově ulici v Opavě. Foto: Archiv ARAKO



Zajímavosti

Vyváží do zahraničí

Není žádným tajemstvím, že společnost ARAKO je úspěšným vývozcem svých výrobků do zahraničí. Jedná se téměř o devadesát procent její produkce. Nejčastěji se vyváží do Ruska, na Slovensko, do Německa a dalších evropských zemí, ale výjimkou není ani Asie.

Největší produkt

Šoupátka o světlosti DN 800, jež byla dodána do Polska, se stala největšími armaturami, které kdy firma ARAKO vyrobila. Jejich výška dosahovala čtyř metrů a 22 kusů jich bylo nainstalováno v největším ropném terminálu v námořním přístavu Gdaňsk.

Armatury dodávají jaderným elektrárnám

Společnost ARAKO je klíčovým dodavatelem armatur pro jaderné elektrárny. V Česku její produkty využívají v Temelínu i Dukovanech. Na Slovensku se stala firma ARAKO největším dodavatelem armatur pro projekt dostavby nových bloků jaderné elektrárny Mochovce (MO 3, 4). Pravidelně dodává armatury pro všechny jaderné elektrárny v Rusku a střední Evropě.