



ArcelorMittal

# news release

## Ve Frýdku-Místku se zlepší životní prostředí

5. října 2006

**Dceřiná firma největší české ocelářské společnosti Mittal Steel Ostrava - Válcovny plechu – v nejbližších měsících definitivně dokončí sanaci staré skládky průmyslových odpadů z 90. let minulého století. První část – likvidaci odpadů – válcovny již před časem ukončily, a v současné době probíhá druhá část – biologická rekultivace území. Po celkové sanaci bude pozemek vrácen původním majitelům. Celkové náklady na likvidaci odpadů a terénní úpravy přijdou na téměř šest milionů korun, které Válcovny plechu vynaložily a ještě vynaloží ze svých prostředků.**

Skládka průmyslových odpadů Válcoven byla vybudovaná v lokalitě Hliník v Místku. Skládka byla vybudována v lokalitě po vytěžené hlíně pro výrobu cihel, tedy na území již průmyslově využívaném, takže byl omezen dopad na životní prostředí. Hlavní zabezpečení skládky se týkalo především minimalizace ovlivnění kvality podzemních vod, když těleso skládky bylo vybudováno na přirozeně málo propustném podloží a bylo opatřeno těsnícími prvky.

„V letech 1994 až 2000 byly na skládce ukládány odpady produkované provozy Válcoven plechu, přičemž převládaly neutralizační kaly, stavební odpady, škvára z teplárny. Celkem zde bylo uloženo přes 17 tisíc metrů krychlových odpadu,“ říká výrobní ředitel firmy Václav Žáček s tím, že během celého provozu skládky bylo prováděno sledování možného ovlivnění kvality podzemních vod. „Za celou dobu provozu nebyly potvrzeny žádné negativní dopady,“ doplňuje ředitel.

Skládkování bylo ukončeno v roce 2000. V roce 2001 byla zahájena technická rekultivace, hlavní práce se však plně rozběhly až po finanční konsolidaci akciové společnosti v roce 2005 v době, kdy se majitelem akcií stal Mittal Steel Ostrava (dříve Ispat Nová huť). Po dotvarování tělesa skládky byla skládka překryta polyethylenovou fólií, tato horní část folie byla sváry spojena s folií uloženou na dně a na svazích skládky. Položením folie na povrchu a neprodyšným svařením s jejími spodními částmi je zabráněno kontaminaci povrchových vod výluhy ze zde uložených odpadů.

Na těleso uzavřené skládky byly navezeny vrstvy podornice (80cm) a ornice (30 cm). Po technické rekultivaci je prováděna biologická rekultivace území, když cílový stav biologické rekultivace je podle příslušných rozhodnutí orná půda. Biologická rekultivace spočívá podle projektu v opakovaném hnojení, osetí předepsanými osivy, jejich sekání a zaorávání a probíhá po dobu dvou let.

„Po dobu dalších 30 let budeme podle rozhodnutí krajského úřadu na vlastní náklady provádět monitoring podzemních vod v okolí skládky,“ sdělil ředitel Žáček. Dodává, že ke zlepšení životního prostředí přispějí Válcovny plechu také tím, že do budoucna žádnou novou skládku nepotřebují, jelikož se pro výše uvedené skládkované odpady podařilo najít materiálové zhodnocení.

**Válcovny plechu, a.s. Frýdek-Místek** patří mezi největší evropské producenty elektroplechů, zaměstnávají 740 lidí. Společnost loni vytvořila zisk po zdanění 221,6 milionu korun při tržbách 3,17 miliardy korun. Stoprocentním vlastníkem válcoven je Mittal Steel Ostrava.