

Co dělat při havárii?



Nepřibližujte se k místu havárie



Schovejte se, budova vás ochrání



Zavřete okna a vypněte klimatizaci



Nezdržujte se v blízkosti oken



Omezte telefonování



V autě vypněte ventilaci a odjeďte



Zapněte si rozhlas a televizi



Při evakuaci dbejte pokynů zasahujících složek



Nos a ústa chraňte navlhčenou rouškou



Vypněte všechny zdroje iniciace a nekuřte



Kde můžete získat další informace?

Tento leták vytvořil Krajský úřad Moravskoslezského kraje ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje a společností ArcelorMittal Ostrava a.s. Více informací lze získat na internetových adresách:

- › www.msk.cz
(sekce „životní prostředí – prevence závažných havárií“)
- › www.hzsmsk.cz
- › www.ostrava.cz
- › ostrava.arcelormittal.com

Pokud máte dotazy, můžete se obrátit na následující kontakty:

- › **Krajský úřad Moravskoslezského kraje**
odbor životního prostředí a zemědělství
tel.: 595 622 222, e-mail: posta@msk.cz
- › **Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje**
tel.: 950 739 242, e-mail: podatelna@hzsmsk.cz
- › **Magistrát města Ostravy,**
odbor krizového řízení
tel.: 599 442 442, e-mail: posta@ostrava.cz
- › **ArcelorMittal Ostrava a.s.**
tel.: 595 687 066
kontaktní formulář: <http://ostrava.arcelormittal.com/formulare/formular-kontaktni.aspx>



Informace veřejnosti

**v okolí areálu společnosti
ArcelorMittal Ostrava a.s.**



PŘEČTI



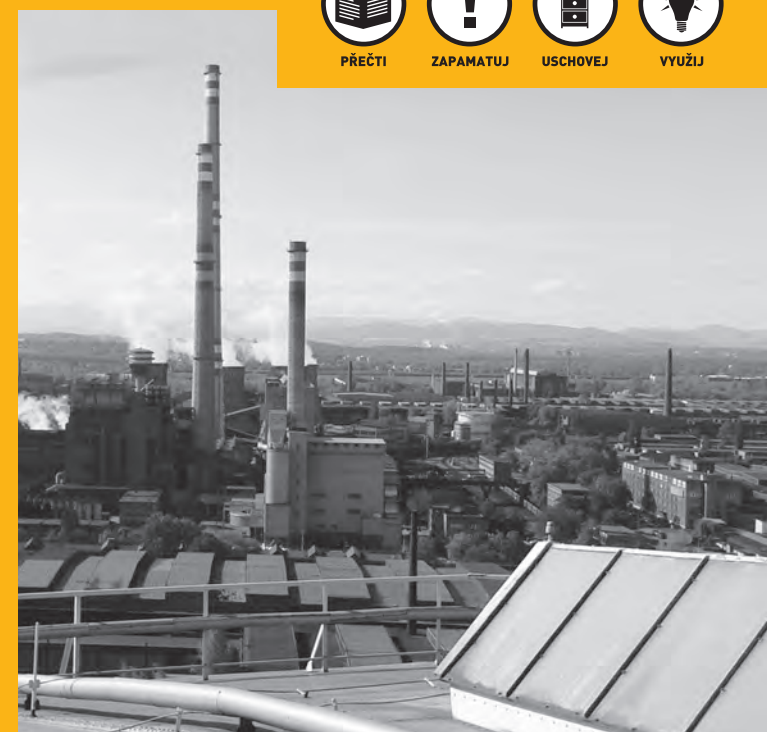
ZAPAMATUJ



USCHOVEJ



VYUŽIJ



Tento leták obsahuje informace o nebezpečí a doporučuje, jak se chovat v případě havárie v okolí areálu společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. Informace v něm obsažené mohou být důležité pro ochranu Vašeho zdraví i zdraví Vašich blízkých.

INFORMACE O SPOLEČNOSTI

ArcelorMittal Ostrava a.s. je předním výrobcem oceli v České republice. Výrobní činnost společnosti je zaměřena především na výrobu a zpracování surového železa, oceli a hutní druhovýrobu. Největší podíl hutní výroby tvoří dlouhé a ploché válcované výrobky.

PROVOZOVATEL

ArcelorMittal Ostrava a.s.

SÍDLA A ADRESA PROVOZOVATELE

Vratimovská 689/117, 707 02 Ostrava-Kunčice

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

45193258

Společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. využívá nebezpečné látky, které mohou způsobit závažnou havárii. Jejich seznam je uložen u krajského úřadu, kde do něj lze nahlížet. Další informace o rizicích havárie, opatřeních k jejich zvládnutí a o provedených kontrolách jsou rovněž uloženy na krajském úřadě.

Co vás může ohrozit?



ÚNIK JEDOVATÉ LÁTKY



POŽÁR CHEMICKÉ LÁTKY



VÝBUCH

Hutní plyny vznikají jako vedlejší produkt při výrobě koksu, oceli a železa v areálu ArcelorMittal Ostrava a.s. V areálu jsou distribuovány potrubními rozvody, koksárenský plyn je skladován v plynojemu.

Hutní plyny jsou směsí plynů, které jsou toxické, hořlavé a za určitých podmínek výbušné. Jejich nebezpečnost souvisí s obsahem jednotlivých chemických látek. Hořlavými (výbušnými) složkami hutních plynů jsou především vodík, methan a také oxid uhelnatý, který je navíc toxický.

Degazační plyn je do společnosti dopravován potrubím ze společnosti Green Gas DPB, a.s. a po smísení s hutními plyny je využíván k energetickým účelům. Degazační plyn je bezbarvý, extrémně hořlavý plyn, který při vyšších teplotách vybuchuje.

Nebezpečné hutní plyny se při havarijním úniku šíří vzduchem ve směru větru. Jejich vdechováním může dojít k intoxikaci oxidem uhelnatým a otravě organismu. V budovách bude množství těchto plynů vždy nižší.

Požár hutních plynů nebo degazačního plynu ohrožuje okolí sálavým teplem a kouřem. Kouř může obsahovat škodlivé látky, které se šíří ve směru větru i na velkou vzdálenost a může ohrozit vaše dýchací cesty.

Při havárii na zařízeních s hutními plyny a degazačním plynem může

dojít rovněž k jejich výbuchu. Tlaková vlna se bude šířit velmi rychle všemi směry. Přetlak způsobený výbuchem a letící úlomky mohou poškodit Vaše zdraví a majetek, zejména rozbítím oken.

Obyvatelstvo ukryté v budovách nebude ohroženo za předpokladu, že dodrží zásady uvedené v části „Co dělat při havárii?“.

Jak budete varováni?



Kolísavým tónem sirény

Další informace budou sděleny:

- ▶ mobilními vyhledávacími prostředky na vozidlech hasičů a policistů,
- ▶ příslušníky složek integrovaného záchranného systému,
- ▶ regionálním vysíláním rozhlasu a televize.

O ukončení ohrožení budete informováni stejným způsobem.

