

# Informace veřejnosti

## o nebezpečí v okolí areálu společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.

### ❶ Co vás ohrožuje?



ÚNIK TOXICKÉ 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 obsa-

hovat 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 rozbitím oken.

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

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.

### 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.

### Kde můžete získat další informace?

- ▶ [www.msk.cz](http://www.msk.cz)  
(sekce „životní prostředí – prevence závažných havárií“)
- ▶ [www.hzsmsk.cz](http://www.hzsmsk.cz)
- ▶ [www.ostrava.cz](http://www.ostrava.cz)
- ▶ [ostrava.arcelormittal.com](http://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](mailto:posta@msk.cz)
- ▶ **Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje**  
tel.: 950 739 242  
e-mail: [podatelna@hzsmsk.cz](mailto:podatelna@hzsmsk.cz)
- ▶ **Magistrát města Ostravy,**  
odbor krizového řízení  
tel.: 599 442 442, e-mail: [posta@ostrava.cz](mailto:posta@ostrava.cz)
- ▶ **ArcelorMittal Ostrava a.s.**  
tel.: 595 687 066  
kontaktní formulář: <http://ostrava.arcelormittal.com/formulare/formular-kontaktni.aspx>

### ❷ 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.

### ❸ Co dělat při havárii?



SCHOVEJTE SE, BUDOVA VÁS OCHRÁNÍ



ZAVŘETE OKNA A DVEŘE A VYPNĚTE KLIMATIZACI



VYPNĚTE VŠECHNY ZDROJE INICIACE A NEKUŘTE



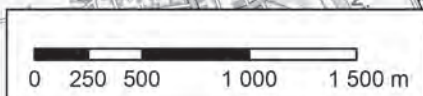
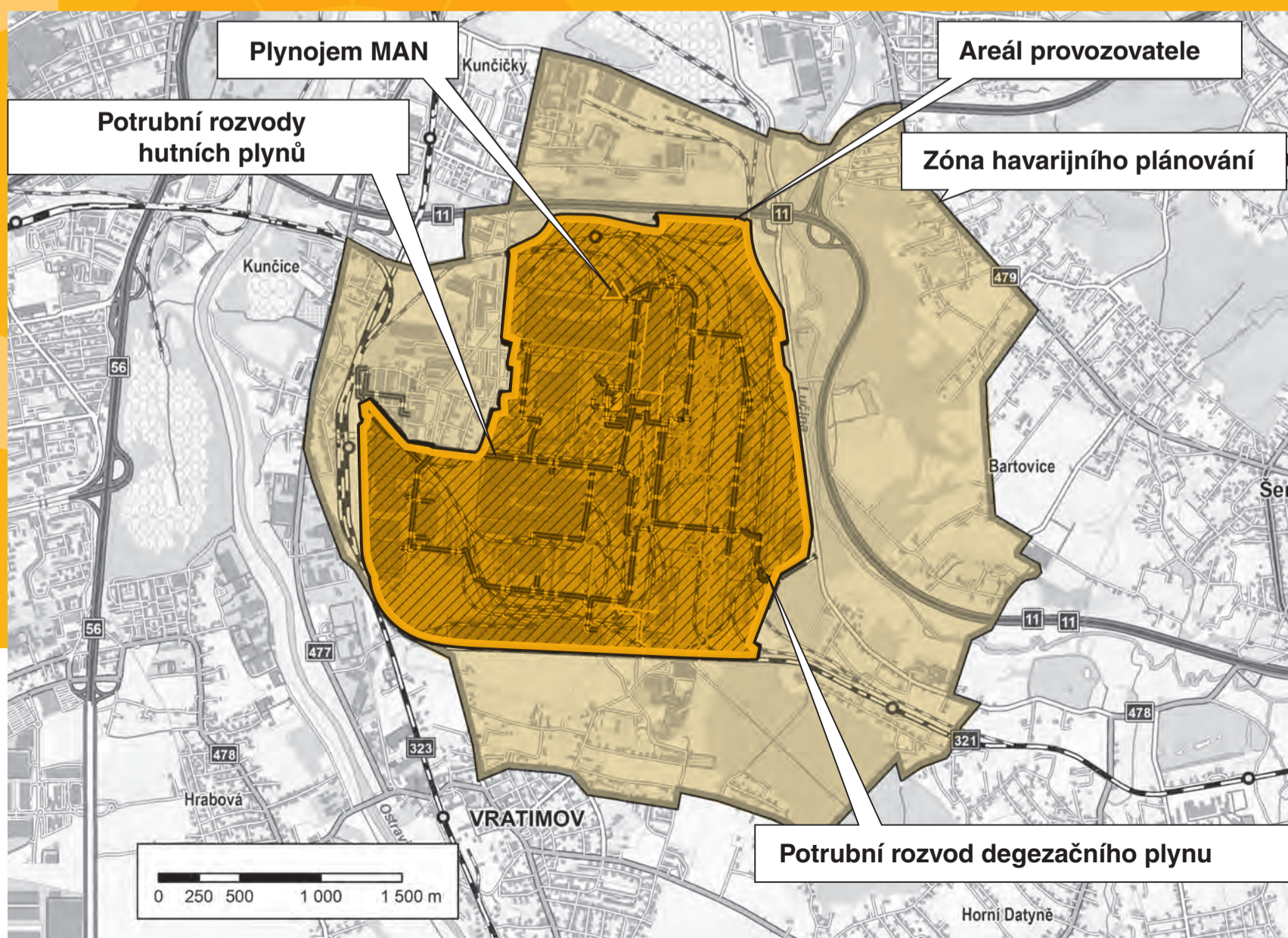
ZAPNĚTE SI ROZHLAS A TELEVIZI



PŘI EVAKUACI DBEJTE POKYŇŮ ZASAHOJÍCÍCH SLOŽEK



NOS A ÚSTA CHRÁŇTE NAVLHČENOU ROUŠKOU



ArcelorMittal

Vydáno: listopad 2018