



Co dělat při havárii?

Nepřibližujte se k místu havárie



Schovejte se, budova vás ochrání



Zavřete okna a vypněte klimatizaci



Nezdržujte se v blízkosti oken



Vypněte všechny zdroje iniciace a nekuřte



Nos a ústa chraňte navlhčenou rouškou



Omezte telefonování



V autě vypněte ventilaci a odjeďte



Zapněte si rozhlas a televizi



Při evakuaci dbejte pokynů zasahujících složek



Kde můžete získat další informace?

www.msk.cz

(sekce „životní prostředí – prevence závažných havárií“)

www.hzsmsk.cz

www.et.trz.cz

www.trinecko.cz

www.linde-gas.cz

www.trz.cz

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.: 950 739 243

e-mail: podatelna@hzsmsk.cz

Magistrát města Třince

tel.: 558 306 111

e-mail: sekretariat@trinecko.cz

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.

tel.: 558 532 200

e-mail: podatelna@trz.cz

ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

tel.: 558 532 207

e-mail: dispecink@et.trz.cz

Linde Gas a.s.

tel.: 555 538 518

e-mail: info.cz@linde.com



PŘEČTI



ZAPAMATUJ



USCHOVEJ



VYUŽIJ



Informace veřejnosti



v okolí areálu společnosti

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.

ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

Linde Gas a.s.

Tento leták vytvořil Krajský úřad Moravskoslezského kraje ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje a společnostmi TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., ENERGETIKA TŘINEC, a.s. a Linde Gas a.s.

ET ENERGETIKA TŘINEC
AKČIOVÁ SPOLEČNOST



TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY



Moravskoslezský kraj

ET ENERGETIKA TŘINEC
AKČIOVÁ SPOLEČNOST



TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY



Moravskoslezský kraj

Tento leták obsahuje informace o nebezpečí a doporučuje, jak se chovat v případě havárie v okolí areálu společností **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., ENERGETIKA TŘINEC, a.s.** a **Linde Gas a. s.** Informace v něm obsažené, mohou být důležité pro ochranu Vašeho zdraví i zdraví Vašich blízkých.

Informace o společnostech

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. jsou hutním kombinátem s uzavřeným hutním cyklem výroby, s výrobou koksu, surového železa, oceli a hutního materiálu. Vedlejšími produkty výroby jsou hutní plyny (koksárenský plyn, konvertorový plyn, vysokopecní plyn a směsný plyn).

ENERGETIKA TŘINEC, a.s. je společnost zabezpečující komplexní služby v celém spektru energetických komodit. K energetickým účelům využívá hutní plyny, které produkuje společnost **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** Hutní plyny jsou po areálu distribuovány potrubními rozvody. Vysokopecní a konvertorový plyn jsou skladovány v plynojemech.

Linde Gas a.s. vyrábí kyslík, dusík a argon stlačováním a ochlazováním ze vzduchu. Kyslík je skladován jako plyn v tlakových zásobnících nebo jako zkapalněný plyn v kryogenních zásobnících. Dále provozuje acetylenovou redukční stanici. Kyslík i acetylen jsou potrubními rozvody distribuovány jako surovina do areálu Třineckých železáren.

Sídla a adresy provozovatelů

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
IČO 180 50 646

ENERGETIKA TŘINEC, a.s. Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec
IČO 476 75 896

Linde Gas a.s. Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
IČO 000 11 754

Společnosti **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., ENERGETIKA TŘINEC, a.s.** a **Linde Gas a.s.** využívají nebezpečné látky, které mohou způsobit závažnou havárii. Jejich seznamy jsou uloženy u krajského úřadu, kde do nich lze nahlížet. Další informace o rizicích havárie, opatřeních k jejich zvládnutí, a o provedených kontrolách jsou rovněž uloženy na krajském úřadě. Některé informace jsou rovněž přístupné na internetových adresách uvedených dále.

Co vás ohrožuje?



ÚNIK TOXICKÉ LÁTKY



POŽÁR CHEMICKÉ LÁTKY



VÝBUCH



PODPOROVÁNÍ HOŘENÍ

Hutní plyny (koksárenský plyn, konvertorový plyn, vysokopecní plyn a směsný plyn) jsou bezbarvé směsi plynů, které jsou toxické, hořlavé a výbušné. Jejich nebezpečnost souvisí s obsahem jednotlivých chemických látek v konkrétním hutním plynu. Obsahují oxid uhelnatý jako toxickou složku a dále vodík anebo metan jako složku hořlavou a výbušnou.

Nebezpečné hutní plyny se při havarijním **úniku** šíří vzduchem ve směru větru. Vdechování může ohrozit Vaše dýchací cesty a může dojít k poškození plic. V budovách bude množství těchto plynů vždy nižší.

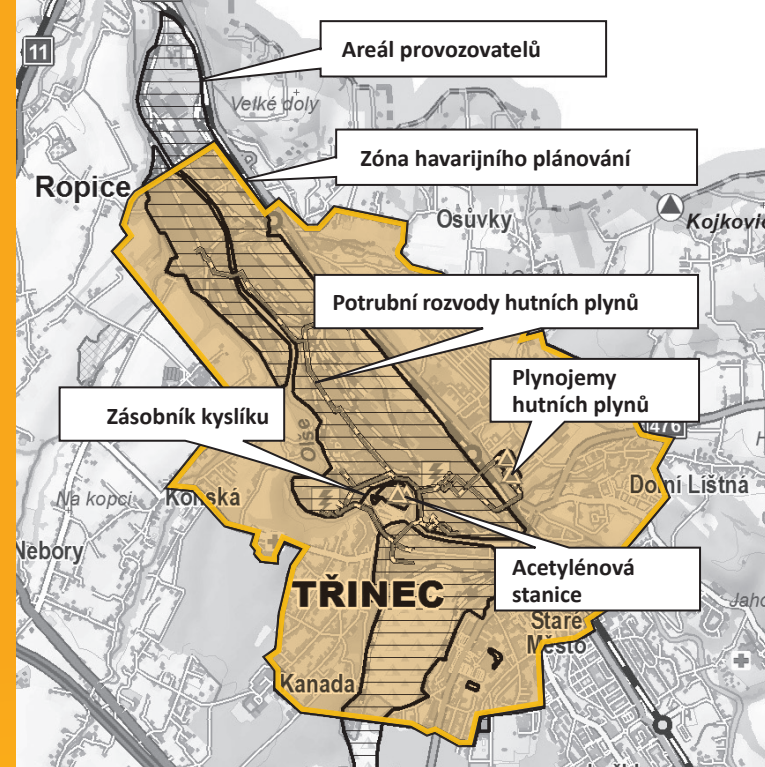
Acetylen je extrémně hořlavý plyn. Při havárii může dojít k požáru anebo výbuchu.

Kyslík je plyn podporující hoření. V případě vzniku požáru a úniku kyslíku může dojít k zesílení požáru.

Požár hutních plynů nebo acetylénu 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.

K výbuchu hutních plynů nebo acetylénu může dojít v případě jejich úniku. 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?“.



Jak budete varováni?

Kolísavým tónem sirény

VAROVÁNÍ



Další informace Vám budou sděleny:

mobilními vyhledávacími prostředky na vozidlech hasičů a policistů

příslušníky složek integrovaného záchranného systému

místním rozhlasem

hromadnými SMS

regionálním vysíláním rozhlasu a televize

mobilní aplikaci „Třinec v mobilu“

na sociálních sítích města



O ukončení ohrožení budete informováni stejným způsobem.