

Informace o nebezpečí

v okolí areálu společností **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.,**
ENERGETIKA TŘINEC, a.s. a Linde Gas a.s.

Co vás ohrožuje?



Hutní plyny vznikají jako vedlejší produkt při výrobě koksu, oceli a železa v areálu TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN. Jsou zpracovávány společností ENERGETIKA TŘINEC, která skladuje vysokopecní a konvertorový plyn v plynojemech. V areálu jsou distribuovány potrubními rozvody. **Hutní plyny** jsou bezbarvé směsi plynů, které jsou toxické, hořlavé a výbušné. Jejich nebezpečnost souvisí s obsahem jednotlivých chemických látek. Obsahují oxid uhelnatý, vodík a metan jako složku hořlavou a výbušnou, oxid uhelnatý je navíc toxický.



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



Kyslík je plyn podporující hoření, který je vyráběn v areálu Linde Gas a je skladován v tlakových nebo kryogenních zásobnících a dále distribuován jako plyn v po-



trubí do areálu TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN. V případě vzniku požáru a úniku kyslíku může dojít k zesílení požáru. Požár 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.

bude množství těchto plynů vždy nižší.

Požár hutních plynů 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.

V případě úniku hutních plynů 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.

Kyslík je plyn podporující hoření, který je vyráběn v areálu Linde Gas a je skladován v tlakových nebo kryogenních zásobnících a dále distribuován jako plyn v po-

trubí do areálu TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN. V případě vzniku požáru a úniku kyslíku může dojít k zesílení požáru. Požár 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.

Acetylén je extrémně hořlavý plyn, který je skladován ve svazcích v areálu Linde Gas a dopravován v potrubních rozvodech do areálu TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN. Při havárii může dojít k požáru anebo výbuchu.

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

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

ENERGETIKA TŘINEC, a.s. zabezpečuje komplexní služby v oblasti energetiky. K energetickým účelům využívá hutní plyny, které produkuje mateřská společnost TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. Zásobuje energiemi a teplem všechny firmy v areálu TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN.

Linde Gas a.s. vyrábí kyslík, dusík a argon stlačením a ochlazením ze vzduchu. Dále provozuje acetylenovou redukční stanici. Kyslík i acetylén jsou potrubními rozvody rozváděny jako surovina pro provoz společnosti TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.

SÍDLA A ADRESY PROVOZOVATELŮ:

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

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

Linde Gas a.s. / IČO 000 11 754
U Technoplynu 1324, Kyje, 198 00 Praha 9
Adresa objektu: areál TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN, a.s.,
Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec

Společnosti 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.

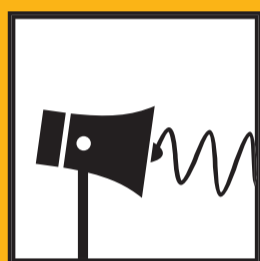
Kde můžete získat další informace?

- www.msk.cz
(sektore „životní prostředí – prevence závažných havárií“)
- www.hzsmsk.cz
- www.trinecko.cz
- www.trz.cz
- www.et.trz.cz
- www.linde-gas.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.: 950 739 242
e-mail: podatelna@hzsmsk.cz
- **Městský úřad Třinec**
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

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.

Co dělat při havárii?



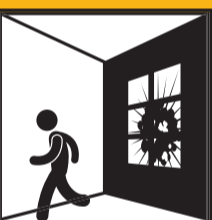
NEPŘIBLIŽUJTE SE K MÍSTU HAVÁRIE



SCHOVEJTE SE, BUDOVA VÁS OCHRÁNÍ



ZAVŘETE OKNA A VYPNĚTE KLIMATIZACI



NEZDRŽUJTE SE V BLÍZKOSTI OKEN



ZAPNĚTE SI ROZHLAS A TELEVIZI



PŘI EVAKUACI DBEJTE POKYŇŮ ZASAHUJÍCÍCH SLOŽEK



NOS A ÚSTA CHRAŇTE NAVLHČENOU ROUŠKOU

