

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 Linde Gas a.s. Více informací lze získat na internetových adresách:

- › www.msk.cz
(sekce „životní prostředí – prevence závažných havárií“)
- › www.hzsmsk.cz
- › www.ostrava.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
- › **Magistrát města Ostravy odbor krizového řízení**
tel.: 599 442 442, e-mail: posta@ostrava.cz
- › **Linde Gas a.s.**
tel.: 596 222 226, e-mail: info.cz@linde.com



Informace o nebezpečí

v okolí areálu společnosti Linde Gas a.s.



PŘEČTI



ZAPAMATUJ



USCHOVEJ



VYUŽIJ



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

INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Linde Gas a.s., výrobně distribuční centrum Ostrava, ve svém areálu skladuje technické plyny a dále technické plyny v plně dle potřeby míchá na požadované složení a následně plní do tlakových nádob na stlačené plyny. V areálu je prováděna rovněž údržba kovových tlakových lahví.

PROVOZOVATEL

Linde Gas a.s.

SÍDLO A ADRESA PROVOZOVATELE

U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9 - Kyje

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

00011754

ADRESA OBJEKTU

Výrobně distribuční centrum Ostrava, Frýdecká 691, 719 03 Ostrava

Společnost Linde Gas a.s. používá 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?



Technické hořlavé plyny (např. acetylen nebo vodík) mohou způsobit požár či výbuch. **Požár** technických 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. Při havárii na zařízeních s hořlavými plyny 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.

Toxické plyny (např. chlor, amoniak) v případě úniku způsobí oblak, který se šíří vzduchem ve směru větru a může způsobit poškození plic, poškození sliznic a poškození kůže. Při ukrytí v uzavřených budovách je koncentrace plynu nižší než ve vnějším prostředí.

Zkapalněný chlor je žlutozelená kapalina s charakteristickým štiplavým zápachem, který je skladován a přepravován v tlakových láhvích.

Amoniak (čpavek) je čirá bezbarvá kapalina s charakteristickým zápachem, který je skladován v tlakových láhvích.

Etylenoxid je bezbarvý, vysoce toxický, vysoce hořlavý, velmi nestálý, zkapalněný plyn s eterickým zápachem. V případě úniku způsobí oblak, který se šíří vzduchem ve směru větru a může způsobit poškození plic, sliznic a kůže. Požár ohrožuje okolí sálavým teplem a kouřem.

Kyslík je plyn nehořlavý ale podporující hoření. V areálu je skladován jako plyn v kryogenních zásobnících a v tlakových lahvích.

V případě úniku kyslíku ze zásobníku (například při poškození potrubí nebo roztržení zásobníku) dojde k vylití zkapalněného plynu a jeho postupnému odpařování. V místě úniku se vytvoří oblak plynného podchlazeného kyslíku, který se bude samovolně rozplývat v atmosféře.

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.

