

## 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](http://www.msk.cz)  
(sekce „životní prostředí – prevence závažných havárií“)
- › [www.hzsmsk.cz](http://www.hzsmsk.cz)
- › [www.ostrava.cz](http://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](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)
- › **Linde Gas a.s.**  
tel.: 596 222 226, e-mail: [info.cz@linde.com](mailto: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 lahvích.

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

**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.**

