

Informace veřejnosti

o nebezpečí v okolí areálu společnosti Linde Gas a.s.

Co vás ohrožuje?



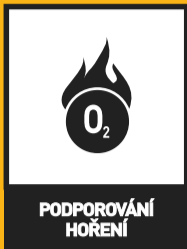
ÚNIK JEDOVATÉ LÁTKY



POŽÁR CHEMICKÉ LÁTKY



VÝBUCH



PODPOROVÁNÍ HOŘENÍ

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?“.

Linde Gas a.s., výrobně distribuční centrum Ostrava, ve svém areálu skladuje technické plyny a dále technické plyny v plnirné 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,
Frydecká 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.

Kde můžete získat další informace?

- ▶ www.msk.cz
(sekce „životní prostředí – prevence závažných havárií“)
- ▶ www.hzsmk.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@hzsmk.cz
- ▶ **Magistrát města Ostravy**
odbor krizového řízení
tel.: 599 442 442, e-mail: posta@ostrava.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?



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 CHRAŇTE NAVLHČENOU ROUŠKOU

