

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu  
Objekt výroby a skladů Lach-Ner, s.r.o. provozovatele Lach-Ner, s.r.o**

*zpracovaný:*

*Krajským úřadem  
Středočeského kraje*

*Lach-Ner, s.r.o  
Objekt výroby a skladů Lach-Ner, s.r.o.*

*HZS  
Středočeského kraje*

V souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi informujeme veřejnost o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu **Objekt výroby a skladů Lach-Ner, s.r.o.** provozovatele **Lach-Ner, s.r.o., Tovární 157, 277 11 Neratovice, IČO 26295474** zařazeného do skupiny „A“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 14. 6. 2016.

**Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:**

**v objektu výroby a skladů Lach-Ner, s.r.o. je celkové množství nebezpečných látek – hořlavých kapalin 128 t.** (Kyselina fluorovodíková 1 t, Formaldehyd 36-38% 6 t, Acetanhydrid 1 t, Toluen 10 t, Tetrahydrofuran 1 t, Ethyl-acetát 8 t, Methanol 10 t, Isopropanol 46 t, Aceton 18 t, Benzen 2 t, Acetonitril 2 t, Dusičnan sodný 5 t, Kyselina dusičná 65% 18 t)

Nebezpečné látky jsou v objektu skladovány v spotřebitelských obalech. Oxidující kapaliny a tuhé látky jsou v objektu skladovány odděleně od hořlavých látek, jsou umístěny a manipulovány v originálních obalech. Zařízení, ve kterých jsou látky umístěny, jsou vybavena záchytným systémem a jejich únik do ŽP či případná interakce s jinými látkami je vyloučena.

**Hlavní typy scénářů možných havárií:**

1. Nebezpečí vzniku závažné havárie plynoucí z výskytu kapalných látek s oxidujícími vlastnostmi je zanedbatelné. Případné následky úniku těchto látek budou minimální – rozlití maximálně 1 tuny látky v zádržním systému.

Ochranná opatření provozovatelů:

- Vnitřní předpisy pro rizikové činnosti a prověřování zaměstnanců z jejich znalostí, ze znalostí technologických postupů a s předpisy výrobců nebezpečné látky.
- Zavedení harmonogramu údržby, kontrol a revizí.
- Instalace detekčních a bezpečnostních systémů
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.

### Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

Společnost Lach-Ner má uzavřenou smlouvu s HZS Spolana a.s. pro řešení havarijních situací, včetně nacvičování řešení pravděpodobných havarijních situací a prověřování preventivních opatření. Vzhledem k výsledkům posouzení rizika se nepředpokládá zainteresování dalších subjektů, kromě sil a prostředků IZS, do procesu likvidace vzniklých havarijních stavů a jejich následků. V případě nezvladatelných havárií vlastními silami, jsou přivláány síly a prostředky IZS kraje.

Provozovatel má krajským úřadem schválený bezpečnostní program, ve kterém je mj. podrobně zpracováno posouzení rizik závažné havárie, zásady, cíle a politika prevence závažných havárií, popis systému řízení bezpečnosti a preventivních bezpečnostních opatření k omezení vzniku a následků závažné havárie.

### Doporučené chování obyvatelstva v okolí objektu v případě závažné havárie:

Z analýzy rizik vyplývá, že pravděpodobnost havárie s možnými následky mimo území objektu je nízká a žádné z vyhodnocených rizik nespadá ve smyslu zákona do kategorie „nepřijatelné“.

Možnost varování osob v případě vzniku závažné havárie není v dokumentaci uvedena.

V případě zpozorování havárie nebo úniku toxické látky ohlásit tuto skutečnost na **telefonní číslo 150 nebo 112**.

### **Doporučené chování při požáru, výbuchu nebo úniku nebezpečné látky**

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie, ukrytí v bezpečných a neohrožovaných budovách, uzavření oken a dveří.
- Vypnutí ventilace (nebezpečí nasátí zplodin hoření).
- Nezdržovat se dále v prostoru úniku nebezpečné látky nemanipulovat s otevřeným ohněm a nepoužívat elektronické přístroje nebo elektrické spotřebiče.
- K ochraně proti sálavému teplu z požáru lze použít navlhčený oděv, celý povrch těla musí být zakryt. Tento postup lze použít pouze omezeně podle intenzity sálavého tepla.
- K ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření a účinky toxické látky lze použít překrytí úst a nosu složeným kusem látky, mírně navlhčeným ve vodě či vodném roztoku sody nebo kyseliny citrónové, a upevněným v zátylku.
- Poskytnout první pomoc zraněným, zvláštní pozornost věnovat dětem, starším občanům a lidem s postižením.
- Řídit se dalšími pokyny složek IZS.

Objekt výroby Lach-Ner, s.r.o. provozovatele Lach-Ner, s.r.o. je pravidelně kontrolován orgány integrované inspekce (Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, Hasičský záchranný sbor a krajský úřad), poslední kontrola proběhla dne 10.02.2016.

Další informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí je možné získat na Krajském úřadu střeđočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, kancelář č. 4002.