

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu
provozovatele DONAUCHEM s.r.o., Nymburk**

Krajský úřad

Středočeského kraje

DONAUCHEM s.r.o.

Nymburk

HZS

Středočeského kraje

V souladu s § 35 písm. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a přílohou č. 1 vyhlášky č. 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti vydáváme informaci o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu skladu chemických láttek a přípravků provozovatele **DONAUCHEM s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk, IČO 43774750 zařazeného do skupiny „B“** podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 14. 6. 2016.

Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:

Toxické látky (dichroman sodný, oxid chromový, arsenitý, seleničitan sodný, chlorid a dusičnan barnatý, metanol a hexafluorokřemičitan sodný) a látky nebezpečné vodnímu prostředí (kyselina trichlorisokyanurová, chloritan sodný, peroxodisíran amonný, oxid zinečnatý a olovnatý, síran měďnatý, manganatý a hořčnatý, roztoky pro povrchovou úpravu) a hořlavé kapaliny (methylisobutylketon, isopropanol, ethylacetát, methoxypropanol, methoxypropylacetát, butylacetát a benzíny), které svým množstvím mohou mít významný vliv na případný vznik závažné havárie, na životy a zdraví lidí a zvířat nebo na škody na životním prostředí.

Hlavní typy scénářů možných havárií:

1. Únik nebezpečné látky do ovzduší (zplodin hoření) z poškozeného zařízení jako následku požáru v objektu.
2. Únik nebezpečné látky do půdy nebo vody není pravděpodobný, všechna manipulační místa s nebezpečnými látkami jsou opatřena záchytnými jímkami.

Ochranná opatření provozovatele:

- Vnitřní předpisy pro rizikové činnosti a prověrování zaměstnanců z jejich znalostí, ze znalostí technologických postupů a s předpisy výrobců zařízení
- Zavedení harmonogramu údržby, kontrol a revizí
- Automatické odstavovací a blokovací systémy při manipulaci na plnících a stáčecích místech
- Detekční a poplachové systémy (elektrická požární signalizace, kamerový systém)
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci
- Vnitřní havarijní plán

Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

V případě potřeby zajištění dalších zásahových sil a prostředků na provádění záchranných a likvidačních činností se podle zákona o požární ochraně žádá o pomoc KOPIS HZS Kladno. Provozovatel má krajským úřadem schválenou bezpečnostní zprávu, ve které 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.

Analýza rizik nepředpokládá dopady závažné havárie za hranice objektu DONAUCHEM s.r.o., v případě požáru hořlavých kapalin nebo úniku látek nebezpečných vodnímu prostředí se žádá o pomoc KOPIS HZS Kladno.

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“. Dosah případného požáru nepřekročí hranice objektu.

V případě nebezpečí šíření zplodin hoření budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městské policie Nymburk vybavených megafony a místním rozhlasem.

V případě zpozorování havárie nebo úniku toxické látky ohlásit tuto skutečnost na **tel. číslo 150, 155, 158 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 nasáti jedovatých zplodin hoření).
- Nezdržovat se dále v prostoru úniku nebezpečné látky a v případě možnosti vzniku výbušné koncentrace 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 pokyny složek IZS**