

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu
provozovatele SPOLANA a.s., Neratovice**

**Krajský úřad
Středočeského kraje**

SPOLANA a. s. Neratovice

**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 provozovatele **SPOLANA a.s., ul. Práce 657, 277 11 Neratovice, IČO 45147787 zařazeného do skupiny „B“** podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 5. 1. 2016.

Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:

Amoniak, 1, 2 - dichlorethan, cyklohexanon, chlor, vinylchlorid, oleum a řada dalších, které však svým množstvím nemají významný vliv na případný vznik závažné havárie, na životy a zdraví lidí a zvířat nebo na škody na životním prostředí. Vyskytují se v technologickém zařízení, zásobnících a potrubních mostech.

Hlavní typy scénářů možných havárií:

1. Únik nebezpečné látky do ovzduší (amoniak, chlor, vinylchlorid) z poškozeného zařízení nebo jako následek po požáru nebo výbuchu (amoniak, chlor, vinylchlorid a zplodiny hoření)
2. Únik nebezpečné látky do půdy nebo vody

Ochranná opatření provozovatele:

- Vnitřní předpisy pro rizikové činnosti a prověřování zaměstnanců z jejich znalostí, ze znalostí technologických postupů a s předpisy výrobců zařízení
- Zavedení harmonogramu údržby, kontrol a revizí
- Automatické odstavovací a blokovací systémy
- Detekční a poplachové systémy (plynová detekce, imisní monitoring, elektrická požární signalizace, monitoring odpadních vod)
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci
- Profesionální podniková jednotka hasičského záchranného sboru (HZSP)
- 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.

Spolupráci se složkami IZS v případě dopadů závažné havárie za hranice objektu upravuje Vnější havarijní plán pro areál SPOLANA a.s., vypracovaný HZS, který vymezuje konkrétní povinnosti jednotlivých složek IZS (HZS, Záchranné služby, Policie Středočeského kraje a dotčených obcí).

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“.

Přesto je nutné reagovat na informace zveřejněné varovným systémem VISO, který je zaveden v městě Neratovice a v obcích Libiš, Tišice, Obříství, Tuhaň a Kly. V případě selhání varovného systému budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městské policie Neratovice vybavených megafony.

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 nasátí 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 varovného systému VISO nebo složek IZS**