

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu
Železniční provoz Kralupy provozovatele UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.**

vypracovali:

Krajský úřad

UNIPETROL RPA, s.r.o.

HZS

Středočeského kraje

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 **Železničního provozu Kralupy** provozovatele **UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Litvínov - Růžodol 4, 436 70 Litvínov, IČO 64049701** zařazeného do skupiny „B“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 9. 3. 2016.

Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:

Zkapalněné hořlavé plyny (C4 frakce, butadien-1,3, rafinát 1, N-butan, propan, propan-butan, propylen), hořlavé kapaliny (Methyl-terc.butyleter, methanol, akrylát, benzíny a biopaliva, ethylbenzen, nafta a petrolej) a toxický amoniak, 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.

V **UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Železniční provoz Kralupy** jsou nebezpečné látky obsaženy v železničních cisternách.

Hlavní typy scénářů možných havárií u železniční cisterny, stáček a plnicí koleje:

1. Únik hořlavých plynů do ovzduší z poškozeného technologického zařízení nebo jako následek požáru nebo exploze v objektu (následek exploze, zplodiny hoření).
2. Požár hořlavých kapalin uniklých z poškozeného technologického zařízení nebo jako následek požáru v objektu (zplodiny hoření).
3. Únik nebezpečné látky do půdy nebo vody není pravděpodobný, všechna manipulační místa s kapalinami jsou opatřena záchytnými jímkami.

Ochranná opatření provozovatele:

- Vnitřní předpisy pro rizikové činnosti a periodické vzdělávání a ověřování znalostí zaměstnanců.
- Zavedení harmonogramu údržby, kontrol a revizí.
- Automatické odstavovací a blokovací systémy.
- Detekční a poplachové systémy (plynová detekce, imisní monitoring, EPS).
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.
- Vnitřní havarijní plán.

Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

provozovatel má smluvně zajištěn zásah prostřednictvím HZSP SYNTHOS Kralupy a.s. V případě potřeby zajištění dalších zásahových sil a prostředků na provádění záchranných a likvidačních činností podle zákona o požární ochraně požádá 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 chemických výroby (ACHV) Kralupy, vypracovaný HZS Středočeského kraje, 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 odpovídá charakteru daného provozu (přeprava nebezpečných látek po železnici v areálu, kde jsou nebezpečné látky ve velkých objemech vyráběny, zpracovávány a používány).

Varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie se provádí varovným systémem - sirénou, bezdrátovými hlásiči a městským rozhlasem. V případě selhání varovného systému budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městské policie Kralupy, které jsou vybaveny 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 (pouze omezeně při nízkých koncentracích toxických látek/zplodin), a upevněným v zátylku
- **Poskytnout první pomoc zraněným, zvláštní pozornost věnovat dětem, starším občanům a lidem s postižením a řídit se pokyny složek IZS**