

Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu Čepro, a.s. - sklad Mstětice provozovatele ČEPRO, a.s.

vypracovali:

*Krajský úřad
Středočeského kraje*

*ČEPRO, a.s.
ČEPRO Mstětice*

*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 provozovatele ČEPRO, a.s.** se sídlem Dělnická čp. 213/12, Holešovice, 170 04 Praha 7, IČ **60 1935 31**, zařazeného do skupiny „B“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 10. 3. 2016.

Nebezpečné látky přítomné u provozovatelů:

Ropné produkty a alternativní paliva (automobilový benzín, motorová nafta a letecký petrolej) nebo jejich výpary, 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 hořlavých plynů do ovzduší z poškozeného technologického zařízení nebo jako následek požáru v objektu. Výbuch zásobníků, masivní únik při stáčení a plnění ŽC/AC, přepravní havárie AC s únikem suroviny, přepravní havárie ŽČ s únikem suroviny.
2. Požár hořlavých kapalin z poškozeného technologického zařízení, exploze par uhlovodíků nebo jako následek požáru v objektu.
3. Únik nebezpečné látky do půdy nebo vody. Masivní únik z podzemních či nadzemních zásobníků případně nadzemního potrubí. Kontaminace životního prostředí hasebními vodami.

Ochranná opatření provozovatelů:

- 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).
- Automatické systémy ochrany před požárem a výbuchem (stabilní a polostabilní hasicí zařízení).

- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.
- Vnitřní havarijní plán.

Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

Provozovatel má vlastní jednotku požární ochrany. Požární zabezpečení objektů skladu je kompletně zajištěno prostřednictvím systému elektrické požární signalizace (samočinné a tlačítkové hlásiče), a navazující plynové detekce a stabilního hasicího zařízení. Dle požadavků schváleného posouzení požárního nebezpečí je na skladu trvale jednotka HZS podniku. 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 ČEPRO, a.s. – sklad Mstětice, 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“.

Varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie se provádí varovným systémem – sirénou, okolí areálu bude informováno prostřednictvím KOPIS HZS Středočeského kraje, případně obecním rozhlasem. V případě selhání varovného systému budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městské policie 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 dalšími pokyny složek IZS.