

## **Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu MERO ČR, a.s. - Přečerpávací stanice Nové Město**

*vypracovali:*

*Krajský úřad  
Středočeského kraje*

*MERO ČR, a.s.  
Přečerpávací stanice Nové  
Město*

*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 MERO ČR, a.s.** se sídlem Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, IČ **60193468**, zařazeného do skupiny „B“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 22. 4. 2016.

### **Nebezpečné látky přítomné u provozovatelů:**

Hořlavé kapaliny kategorie 1 (ropa) 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. Úplná ruptura na potrubní větvi ropovodu v areálu PS
2. Trhlina na potrubní větvi ropovodu v areálu s možným následným požárem
3. Funkční netěsnost nebo trhlina potrubí u čerpadel uvnitř kryté haly s čerpadly, možný výbuch a požár
4. Porušení těsnosti na potrubní větvi ropovodu v areálu PS
5. Porušení těsnosti ježkovací komory v areálu PS

### **Ochranná opatření provozovatelů:**

- V prostoru čerpací stanice jsou stále hlásiče přítomnosti výbušných látek s výstupem na dispečink společnosti ČEPRO, a. s.
- 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 (elektrická požární signalizace).
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.
- Vnitřní havarijní plán.

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

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.

Vlastní práce na likvidaci havárie budou prováděny operativně, práce v I. sledu bude prováděna HZS SČK územní odbor (ÚO) Kolín za využití techniky zapůjčené MERO ČR, a. s. na základě dohody o spolupráci a výpůjčce věcných prostředků PO pro havarijní zajištění ropovodu Družba. Při případné mimořádné události budou dle rozsahu události zasahovat členové požární hlídky (sestavené ze zaměstnanců ČEPRO, a. s. a strážní služby).

#### 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.