

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu  
provozovatele TAMERO INVEST s.r.o., který je součástí ACHK Kralupy nebo který je  
umístěn v ACHVK**

*zpracovaný:*

*Krajským úřadem  
Středočeského kraje*

*TAMERO INVEST s.r.o.  
ENERGETIKA*

*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 **TAMERO INVEST s.r.o., O. Wichterleho 810, 278 52 Kralupy nad Vltavou, IČ 24781452** zařazeného do skupiny „A“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 7. 6. 2017.

**Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:**

V objektu se nalézají hořlavé kapaliny v množství 1503,6 tun dále hořlavé plyny, jejichž množství činí 0,1475 tun. V objektu provozovatele TAMERO INVEST je množství umístěných nebezpečných látek nižší, než množství uvedené v příloze č. 1 zákona. Krajský úřad vyhodnotil druh a množství nebezpečných látek a určil možnost domino efektu vyplývajícího z polohy okolních objektů zařazených podle zákona do skupiny A nebo B.

**Hlavní typy scénářů možných havárií:**

1. Únik obsahu zařízení v důsledku otevřené trasy do atmosféry např. chyba operátora, netěsnost zařízení případně v důsledku významných procesních odchylek od provozních nebo projektových limitů. Při požáru se předpokládá vznik plyných toxických zplodin hoření.
2. Únik nebezpečné látky do půdy nebo vody není považováno jako riziko, sklad je vybaven záchytnými jímkami.

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 (imisní monitoring, elektrická požární signalizace).

Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.

Vnitřní havarijní plán.

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

Provozovatel využívá 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 schválený bezpečnostní program, ve kterém 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, 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, bezdrátovými hlásiči a městským rozhlasem. V případě selhání varovného systému budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městské policie Kralupy vybavených megafony.

V případě zpozorování havárie nebo úniku toxické látky ohlásit tuto skutečnost na **telefonní číslo 150 nebo 112**.

### **Doporučené chování při požáru, výbuchu nebo úniku nebezpečné látky**

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie, ukrytí v bezpečných a neohrožených 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.

Objekt provozovatele TAMERO INVEST s.r.o. je pravidelně kontrolován orgány integrované inspekce (Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, Hasičský záchranný sbor a krajský úřad), poslední kontrola proběhla dne 22. 2. 2017.

Další informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí je možné získat na Krajském úřadu střeďočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, kancelář č. 4002.