

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu  
provozovatele innogy Gas Storage, s.r.o., Praha**

*zpracovali:*

*Krajský úřad  
Středočeského kraje*

**innogy Gas Storage, s.r.o.,**

*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 **Podzemního zásobníku plynu (PZP) na adrese Háje, 262 31 Milín** provozovatele **innogy Gas Storage, s.r.o., Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10 Strašnice, IČO 27892077 zařazeného do skupiny „B“** podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 10. 10. 2016.

**Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:**

Zemní plyn, který 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:**

Únik nebezpečné látky do ovzduší z poškozeného zařízení nebo jako následek požáru v objektu.

**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)
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci
- Vnitřní havarijní plán

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

V případě potřeby zajištění 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 innogy Gas Storage s.r.o., vypracovaný HZS, který vymezuje konkrétní povinnosti jednotlivých složek IZS (HZS, Záchrané 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“.

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 složek IZS**