

Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu provozovatele Kovohutě Příbram nástupnická, a.s

*Krajský úřad
Středočeského kraje*

*Kovohutě Příbram nástupnická, a.s
Příbram*

*HZS
Středočeského kraje*

V souladu s § 35 odst. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) 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 Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** provozovatele **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., 261 81 Příbram VI, č.p. 530, IČO 27118100, zařazeného do skupiny „B“** podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 24. 10. 2016.

Nebezpečné látky umístěné v objektu:

Nebezpečné odpady obsahující olovo, především autobaterie.

Elektroodpad obsahující drahé kovy (zlato, stříbro, selen, kadmium, arsen, hliník a měď).

Recyklací odpadů jsou získávány suroviny na výrobu olověného zboží a ložiskových kovů. Na případný vznik závažné havárie mohou mít vliv především uložená množství na shromažďovacích místech ještě nezpracovaného nebezpečného odpadu a strusky z jeho tavení, které svým množstvím mohou mít vliv na životy a zdraví lidí a zvířat nebo na škody na životním prostředí.

Hlavní typy scénářů možných havárií:

1. Únik nebezpečné látky do ovzduší z poškozeného zařízení jako následku poruchy na technologickém zařízení, exploze nebo požáru v objektu.
2. Únik nebezpečné látky do půdy nebo vody není pravděpodobný, všechna manipulační místa s nebezpečnými látkami jsou opatřena zpevněnými plochami a záchytnými jímkami.

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 při manipulaci na plnicích a stáčecích místech kapalných nebezpečných látek.
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.

- Vnitřní havarijní plán.

Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

Společnost **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** nemá vlastní jednotku HZSp, v případě potřeby zajištění dalších zásahových sil a prostředků na provádění záchranných a likvidačních prací podle zákona o požární ochraně žádá o pomoc KOPIS HZS Kladno. Provozovatel má zpracovanou 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.

Doporučené chování obyvatelstva v okolí objektu v případě závažné havárie:

Z analýzy rizik vyplývá, že společenské riziko u všech scénářů možných havárií je přijatelné. Zdroje rizika závažné havárie s pravděpodobnými ztrátami na lidských životech mimo objekt **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** jsou shromažďovací místa ještě nezpracovaného nebezpečného odpadu a strusky z jeho tavení.

V případě nebezpečí šíření toxických plynů nebo zplodin hoření budou občané varováni vybavených kolísavým tónem sirény z vrátnice **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městskou policií Příbram místním rozhlasem nebo regionálním vysíláním televizních stanic.

V případě zpozorování havárie nebo úniku toxické látky ohlásit tuto skutečnost na **tel. 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 toxických plynů nebo zplodin hoření).
- 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.**

Objekt **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** je pravidelně kontrolován orgány integrované inspekce (Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, HZS a

Krajský úřad), poslední kontrola proběhla ve dne 28. 11. 2019.

Další informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí je možné získat na Krajském úřadu střeđočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, kancelář č. 4116.