

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu
provozovatele AERO Vodochody AEROSPACE a.s.**

zpracovali:

Krajský úřad

AERO Vodochody AEROSPACE a.s.

HZS

Středočeského kraje

Odolena Voda

Středočeského kraje

V souladu s § 35 odst. 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 **provozovatele AERO Vodochody AEROSPACE a.s., U Letiště 376, Dolínek, 250 70 Odolena Voda, IČO 24194204**, zařazeného do skupiny „A“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 9. 6. 2016.

Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:

V objektu provozovatele AERO Vodochody AEROSPACE a.s. jsou skladovány hořlavé kapaliny (nafta, benzín, letecký petrolej). Dále látky používané v roztocích galvanizačních lázní klasifikované jako nebezpečné pro zdraví a pro vodní prostředí (kyanidy sodný a draselný, oxid chromový, dvojjchroman sodný) a látky klasifikované jako oxidující (kyselina dusičná, dusičnany sodný a draselný). Množství jednotlivých nebezpečných látek se pohybuje řádově v desítkách kilogramů, ale jejich klasifikace a celkové množství v objektu mohou mít 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 nebezpečné látky do půdy nebo vody. V objektu jsou všechna manipulační místa s nebezpečnými látkami opatřena zpevněnými plochami a záchytnými jímkami a pro manipulaci s nimi jsou pro vybrané a řádně proškolené zaměstnance zpracovány podrobné pracovní postupy
2. V celém objektu platí přísná pravidla pro manipulaci s nebezpečnými látkami. V případě vzniku nebo přenosu požáru z okolí na objekt hrozí nebezpečí účasti skladovaných látek na požáru.

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
- Detekční a poplachové systémy (elektrická požární signalizace)
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci

Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

Společnost AERO Vodochody AEROSPACE a.s. má vlastní jednotku HZSp. V případě potřeby zajištění zásahových sil a prostředků na provádění záchranných a likvidačních činností se podle zákona o požární ochraně požádá o pomoc KOPIS HZS Kladno. Provozovatel má zpracovaný a 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.

Doporučené chování obyvatelstva v okolí objektu v případě závažné havárie:

Z analýzy rizik vyplývá, že pravděpodobnost ohrožení osob, majetku a životního prostředí s možnými následky mimo území objektu je přijatelné.

V případě vzniku závažné havárie budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje nebo členy Městské policie vybavených megafony a místním rozhlasem.

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 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.**

Objekt provozovatele AERO Vodochody AEROSPACE 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 26. 6. 2017.

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