

Informace určené veřejnosti

Krajský úřad Olomouckého kraje informuje veřejnost o nebezpečí závažné havárie (A) v zóně havarijního plánování (B) podle odst. 1, § 35, zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Obsah informace určené veřejnosti je stanoven § 2 a přílohou č. 1 k vyhlášce č. 228/2015 Sb. o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie.

1. Identifikace objektu

| | |
|--|--|
| Obchodní název provozovatele: | Slovácké strojírny, a.s. – Závod 07 MEP Postřelmov |
| Adresa: | Tovární 182/2, 789 69 Postřelmov |
| Identifikační číslo: | 00008702 |
| Tel./fax: | +420 587 400 111/ +420 587 400 525 |
| E-mail: | sub-mep@sub.cz |
| Osoba oprávněná jednat jménem provozovatele: | Ing. Zdeněk Doleček – ředitel závodu. Václav Sejkora – vedoucí galvanovny |

Objekt Závod 07 MEP Postřelmov byl v souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií zařazen do skupiny A.

2. Identifikace krajského úřadu a spolupracujících subjektů podávajících informaci

Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Odbor životního prostředí a zemědělství; Odbor kancelář hejtmána, oddělení krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – Územní odbor Šumperk, Nemocniční 7,

787 01 Šumperk – Pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Slovácké strojírny, a.s. – Závod 07 MEP Postřelmov, Tovární 182/2, 789 69 Postřelmov

3. Stručný popis provozované činnosti v objektu

Předmětem činnosti závodu je mimo jiné provozování galvanických a elektrochemických povrchových úprav kovových materiálů na bázi železa, hliníku, mědi, gumokovu a nerezové oceli. Povrchové úpravy jsou na bázi zinku, stříbra, cínu, niklu, chromu, směsí zinku a železa, zinku a niklu, fosfátování a černění. Plný obsah předmětu podnikání obsahuje Výpis z obchodního rejstříku, vedený Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 222.

Předmětem zařazení do skupiny A dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií je nakládání s chemickými sloučeninami (CrO_3 – 300 kg) využívanými pro chromování a s kyanidy

(KCN – 200 kg, NaCN – 150 kg) využívanými pro kyanidové mědění. V objektu závodu je dále nakládáno s anorganickými kyselinami (koncentrované i zředěné), jinými chemickými sloučeninami a směsmi a galvanizačními přísadami.

4. Seznam nebezpečných látek umístěných v objektu

Nebezpečnými látkami, nacházejícími se v areálu Závod 07 MEP Postřelmov, které mohou způsobit ohrožení v areálu firmy v důsledku jejich množství a manipulaci, jsou:

- toxické látky (KCN – kyanid draselný, NaCN – kyanid sodný, CrO_3 – oxid chromový, HCl – kyselina chlorovodíková a další chemické látky potřebné při výrobě).

Nebezpečné vlastnosti:

- **KCN (kyanid draselný)** – Pevná hygroskopická látka bez zápachu, bílé až nažloutlé barvy. Smrtelný po požití. Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt. Vysoce toxický pro vodní organismy (s dlouhodobými účinky). Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami. Při kontaktu s vodou a kyselinami uvolňuje kyanovodík, který se vzduchem tvoří výbušnou směs. Může být korozivní pro kovy.
- **NaCN (kyanid sodný)** – Tuhá látka, která při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt. Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici, vdechování nebo styku s kůží. Vysoce toxický pro vodní organismy (s dlouhodobými účinky). Při kontaktu s vodou a kyselinami uvolňuje kyanovodík, který se vzduchem tvoří výbušnou směs. Může být korozivní pro kovy.
- **CrO_3 (oxid chromový)** – Červeno fialová látka ve formě vloček. Může způsobit požár nebo výbuch (silné oxidační činidlo). Toxický při požití a při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Může vyvolat rakovinu, genetické poškození nebo alergickou kožní reakci. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy (s dlouhodobými účinky).
- **HCl (kyselina chlorovodíková)** – Bezbarvá až nažloutlá kapalná látka s bodavým zápachem. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může být korozivní pro kovy. Při styku s kovy uvolňuje vodík.

Domino efekt se při havárii neuvažuje.

5. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací

Varování, vyznění a informování občanů zajišťuje Hasičský záchranný sbor, obecní úřad a hromadné sdělovací prostředky.

O vzniku závažné havárie v areálu **Závod 07 MEP Postřelmov** budou občané varováni prostřednictvím sirén a místního rozhlasu. Po zaznění sirény následuje informace prostřednictvím místního informačního systému nebo pomocí mobilních prostředků. V případě potřeby mohou být občané varováni rádiovým zařízením vozidel Policie ČR nebo megafony.

Doporučení chování obyvatel v případě havárie:

- zachovejte klid, jednejte s rozmyslem, nepodléhejte panice,
- nepřibližujte se k místu havárie,
- sledujte varovné signály a další doplňující informace,
- opusťte volný – nechráněný prostor,
- varujte ostatní ohrožené osoby ve svém nejbližším okolí,

- netelefonujte zbytečně, přetěžujete síť,
- uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek a orgánů samosprávy a státní správy,
- v případě odchodu z objektu uhasťte v topidlech otevřený oheň, vypněte elektrické spotřebiče, uzavřete přívod plynu a případně vypněte klimatizační jednotky.

6. Informace o poslední kontrole

V souladu se zákonem č.224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií se kontrola provozovatele objektu zařazeného do skupiny A provádí jednou za 3 roky. Poslední kontrola byla provedena v roce 2023.

Výsledky kontroly jsou uloženy u České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc.

7. Podrobnosti o tom, kde mohou být získány další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí.

Další důležité informace dle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o právu na informace o životním prostředí“), mohou být získány na Krajském úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc.

Dle ustanovení § 3 odst. 1 zákona o právu na informace o životním prostředí lze žádost o poskytnutí informace učinit ústně, písemně, telefonicky, elektronicky, faxem nebo jinou technicky proveditelnou formou. Ze žádosti musí být zřejmé, čeho se má týkat informace, jež má být poskytnuta. Ze žádosti musí být patrné, kdo ji podal. V případě žádosti podané telefonicky, pokud ji nelze neprodleně vyřídit, je Krajský úřad Olomouckého kraje oprávněn vyžádat si její zaslání v písemné formě v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona o právu na informace o životním prostředí.