

Informace určené veřejnosti

FARMAK, a.s.

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 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 objektů

Obchodní název provozovatele:	FARMAK, a.s.
Adresa:	Na vlčinci 16/3, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc
Identifikační číslo:	451 92 961
Tel./fax:	+420 585 547 111 / +420 585 231 424
E-mail:	ceo@farmak.cz
Osoba oprávněná jednat jménem provozovatele:	Ing. Jiří Žák – generální ředitel, Ing. Leopold Doubek - výrobní ředitel

Objekt FARMAK, a.s. 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 11 Olomouc

odbor životního prostředí a zemědělství; kancelář hejtmana, oddělení krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, 779 11 Olomouc

oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Farmak, a.s., Na vlčinci 16/3, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc

3. Stručný popis provozované činnosti v objektu FARMAK, a.s.

Předmětem výrobní činnosti společnosti je zejména výroba léčivých látek, chemických látek a chemických směsí, v řadě případů kvalifikovaných jako nebezpečné. Plný obsah předmětu podnikání obsahuje Výpis z obchodního rejstříku, vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 457.

Výrobní činnost lze charakterizovat jako malotonážní, šaržovitou chemickou výrobu s rozhodujícím podílem organické chemické technologie s důrazem na kvalitu finálních produktů.

Na výrobní zařízení a činnosti navazují zabezpečovací a pomocné útvary. Výzkum a vývoj nových postupů výroby léčivých látek zajišťuje útvar výzkumu a vývoje.

4. Seznam nebezpečných látek umístěných v objektu

Nebezpečnými látkami, nacházejícími se v areálu FARMAK, a.s., které mohou způsobit ohrožení okolí areálu v důsledku jejich množství a manipulaci, jsou:

- toxické látky (amoniak a řada chemických látek, které jsou jako suroviny, meziprodukty a produkty).

Nebezpečné vlastnosti amoniaku: Zkapalněný toxický plyn, toxický při vdechování. Dráždí oči a dýchací cesty, možný vznik otoku plic. Při styku s kůží způsobuje poleptání, v případě kapalného plynu omrzliny. V blízkosti místa úniku se chová jako plyn těžší než vzduch, po odparu v plynné fázi je lehčí než vzduch. Nebezpečný pro životní prostředí, poškozují vodu. Hořlavá látka.

V případě havárie osoba nacházející se mimo objekt mohou v takové situaci pociťovat zápach amoniaku, koncentrace mimo objekt nezpůsobí zranění osob.

Domino efekt se při havárii neuvažuje.

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

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

O vzniku závažné havárie v areálu **FARMAK, a.s.** budou občané varováni prostřednictvím sirén. 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 areálu FARMAK, a.s.

V souladu se zákonem č.224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií se kontrola provozovatele objektu zařazeného do skupiny A se provádí jednou za 3 roky. Poslední kontrola byla provedena v roce 2016.

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