

# 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 objektů

Obchodní název provozovatele:	<b>FARMAK, a.s.</b>
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	<a href="mailto:ceo@farmak.cz">ceo@farmak.cz</a>

Osoba oprávněná jednat jménem provozovatele	Ing. Jiří Žák – generální ředitel, Ing. Leopold Doubek - výrobní ředitel Jiří Hrdina – technik PO
---	---

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 00 Olomouc

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

**Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje**, Schweitzerova 91, 779 00 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

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 HZS, obecní úřady 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:

- 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 pokyny 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 2019.

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.