

# Informace určené veřejnosti

Krajský úřad Olomouckého kraje informuje veřejnost o nebezpečí závažné havárie podle § 35 odst. 1 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:	<b>PRECHEZA a.s. – „Závod Přerov“</b>
Adresa:	nábř. Dr. Edvarda Beneše 1170/24 Přerov I-Město 750 02 Přerov
Identifikační číslo:	268 72 307
Tel./fax:	+420 581 252 111/ +420 581 217 048
www stránky:	<a href="http://www.precheza.cz">www.precheza.cz</a>

Osoby oprávněné jednat jménem provozovatele s úřady v oblasti prevence závažných havárií: Ing. Ivo Hanáček a Ing. Oldřich Konečný

Objekt Precheza 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

**PRECHEZA a.s.**, nabř. Dr. Edvarda Beneše 1170/24 Přerov I-Město,

## 3. Stručný popis provozované činnosti v objektu

Hlavním předmětem podnikání je výroba anorganických chemických látek, konkrétně oxidu titaničitého (titanové běloby), oxidů železa (železitých pigmentů), kyseliny sírové, síranu železnatého a síranu vápenatého (sádrovce).

## 4. Seznam nebezpečných látek umístěných v objektu

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

- Katalyzátory VK (VK38, VK48, VK59, VK69)
- Kyselina fluorovodíková
- Sulfid sodný
- Dusičnan sodný

## **Nebezpečné vlastnosti:**

Katalyzátory VK jsou toxický při vdechování. Vdechování prachu může vyvolat dýchavičnost, svírání na prsou, zánět hrtanu a kašel. Při styku s kůží dochází k podráždění a v případě zasažení očí dochází k vážnému poškození. Požití může způsobit podráždění ústní dutiny a krku a také vyvolat nevolnost. Katalyzátory jsou rovněž škodlivý pro vodní organismy.

Kyselina fluorovodíková a její páry mají intenzivní leptavý účinek na kůži, sliznice a oči. Rovněž je toxická při požití a vdechování.

Sulfid sodný je toxický zejména při požití. Při vdechování dochází k poškození tkáně sliznic a horních cest dýchacích. Při kontaktu s kůží a zasažení očí dochází k poleptání. Dále je vysoce toxický pro vodní organismy.

Dusičnan sodný může způsobit zejména vážné podráždění očí.

Domino efekt se při havárii neuvažuje.

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

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

O vzniku závažné havárie v areálu **PRECHEZA 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 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. Kontrola zatím nebyla provedena.

Výsledky kontroly budou 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.