

INFORMACE URČENÁ VEŘEJNOSTI

ASK Chemicals Czech s.r.o.

provoz Tovární 7, Brno - Chrlice



Vážená paní/Vážený pane,

nabízíme **základní údaje o objektu ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice.** Uvádíme informace o možném nebezpečí závažné havárie, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie v objektu ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice.

Obsah Informace vychází z vyhlášky č. 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie.

Slouží pro získání **základního povědomí** o zmíněném objektu a také k tomu, aby **správně informovaný občan** mohl přispět v případě mimořádné události ke **snížení možných následků a zvýšil ochranu a bezpečnost svoji i svých spoluobčanů.**

Při jakékoli mimořádné události připomínáme občanům, aby se důsledně řídili pokyny kompetentních orgánů a zástupců složek Integrovaného záchranného systému.

Důležitá telefonní čísla

Hasičský záchranný sbor ČR	150
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie ČR	158
Jednotné evropské číslo tísňového volání	112
Krajský úřad Jihomoravského kraje	541 651 111
ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice	545 219 030
Úřad městské části města Brna Brno-Chrlice	545 427 210

Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení

Název společnosti	ASK Chemicals Czech s.r.o.
Sídlo a adresa provozovatele	Tovární 7, 643 00 Brno-Chrlice
Identifikační číslo	25773925
Objekt zařazený do skupiny A	Tovární 7, 643 00 Brno-Chrlice
Spojení provoz Tovární 7, Brno – Chrlice	545 219 030

Identifikace krajského úřadu podávajícího Informaci

Název	Krajský úřad Jihomoravského kraje (KrÚ JmK)
Sídlo	Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
Identifikační číslo	70888337
Odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí	724 107 728

Identifikace spolupracujícího subjektu na podávané Informaci

Název	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (HZS JHM)
Sídlo	Zubatého 1, 614 00 Brno
Identifikační číslo	70884099
Oddělení krizového řízení a ochrany obyvatelstva	950 630 181

Stručný popis činností prováděných v objektu provozovatele

Objekt společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice je určen především pro výrobu, skladování a prodej slévárenských pojiv, slévárenských nátěrů a dalších pomocných prostředků pro metalurgii s významným podílem nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí.

Suroviny k výrobě směsí jsou do objektu společnosti dopravovány v autocisternách nebo IBC kontejnerech. Jsou skladovány v nadzemních zásobnících. Do výsledného produktu jsou kromě těchto surovin přidávány i další komponenty. Dávkování těchto komponent se provádí na plnicí lince automaticky - je řízeno počítačem. Dávkování probíhá podle předem dané receptury, obsluha nepřichází s chemickými směsmi do kontaktu. Jedná se o fyzikální proces, neprobíhají zde žádné chemické reakce. Dávkovací zařízení je vybaveno automatickou vahou a posuvem IBC kontejnerů pod plnicí ventily, dále na pozici míchaní a manipulační pozici, kde dojde k odebrání plného kontejneru z plnicí linky. Manipulace s plnými i prázdnými IBC kontejnery se provádí pomocí vysokozdvizného vozíku. Suroviny, případně výrobky, jsou skladovány ve skladu hořlavin.



Letecký pohled na objekt společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o.

Seznam nebezpečných látek v objektu

V objektu jsou přítomny látky, které můžeme podle nebezpečnosti rozdělit do jednotlivých skupin.

Skupina vlastností	Vlastnost	Zástupce
Nebezpečnost pro zdraví	Akutní toxicita kategorie 2 a 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	ASKURAN
Fyzikální nebezpečnost	Hořlavé kapaliny III	VELVACOAT
Nebezpečnost pro životní prostředí	Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2	ECOPART



Dráždivé látky



Hořlavá látka



Látka
nebezpečná pro
životní prostředí

Jaké je ohrožení

Nebezpečné situace v objektu společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice, které by mohly vést k závažné havárii, jsou:

- únik nebezpečné chemické látky v důsledku poruchy na stáčecím zařízení
- únik nebezpečné chemické látky při plnění kontejneru, při poškození dávkovacího zařízení, nebo poškození venkovního tanku
- únik obsahu balení nebezpečné chemické látky v důsledku lidské chyby při nedodržení pracovních a bezpečnostních instrukcí, pracovního postupu, bezpečnostních nebo požárních předpisů,
- vznik požáru v důsledku vadné elektroinstalace, závadě na elektroinstalaci nebo jiného zdroje iniciace,
- dopravní nehoda vozidla (kamiónu, vysokozdvížných vozíků) s obsahem nebezpečné chemické látky při nedodržení dopravních předpisů, při selhání řidiče, atd.,
- úmyslný čin osob vedoucí k úniku nebezpečné chemické látky příp. požáru nebo výbuchu.



Podrobnější informace pro veřejnost z oblasti bezpečnosti a systému prevence závažných havárií jsou pro veřejnost k dispozici na vyžádání v kanceláři jednatele společnosti.

Jaké mohou být následky

Bezpečnostní dokumentace, která se zpracovává pro ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice, posuzuje rizika závažné havárie, při čemž bylo hodnoceno celkem 20 možných zdrojů rizika (jednotlivé zásobníky, IBC kontejnery, sklady hořlavin, atd.). Žádné zdroje rizika nebyly identifikovány jako možné zdroje rizika závažné havárie podle zákona o prevenci závažných havárií. Nejzávažnějším druhem havárie (podle zákona o prevenci závažných havárií) z hlediska možného ohrožení majetku je vznik požáru v objektu společnosti. Z výsledku hodnocení vyplývá, že případná havárie nepřekročí svými následky hranice objektu.

Poškození životního prostředí v objektu společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice není hodnocené jako závažné. Látky nebezpečné pro životní prostředí jsou skladovány v poměrně malém množství. Objekt je zabezpečený, vybavený havarijními jímkami. K manipulaci s látkami nebezpečnými pro životní prostředí dochází pouze na zpevněných plochách. Společnosti je vybavená prostředky na likvidaci následků úniku látek nebezpečných pro životní prostředí (těsnící poklopy pro kanalizační vpustě, havarijní sada).



Z výsledku hodnocení vyplynulo, že případná havárie zdrojů rizik nepřekročí svými následky hranice objektu společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice. Lze tedy konstatovat, že zdroje rizika případné havárie v objektu byly vyhodnoceny jako přijatelné. V objektu se nenacházejí zdroje rizika závažné havárie ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií.

Opatření provozovatele

S ohledem na způsob využití objektu a realizované činnosti jsou v objektu společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice instalovány odpovídající technické bezpečnostní systémy, snižující riziko vzniku a následného šíření závažné havárie.

Společnost průběžně identifikuje nebezpečí, hodnotí rizika a aspekty svého podnikání a uplatňuje nezbytná opatření k jejich řízení.

Zaměstnanci společnosti ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice odpovídají za bezpečnost a ochranu zdraví při práci a předcházení průmyslovým haváriím, a to v rámci svých činností.

V případě většího rozsahu havárie (např. požár nebo výbuch), kdy společnost ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice není schopna vlastními silami a prostředky řešit havarijní situaci, spolupracuje a žádá o pomoc Integrovaný záchranný systém. Jednotlivé složky následně plní úkoly směřující k omezení následků mimořádné události, k její likvidaci a to v rozsahu své působnosti.

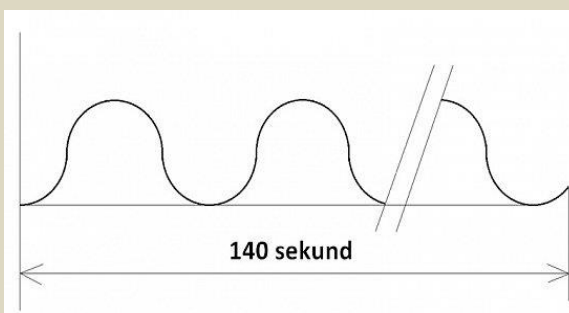
Způsob varování osob v případě vzniku závažné havárie

Včasná a správná varování obyvatelstva, v případě vzniku závažné havárie v areálu provozovatele ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice, spojené s následným možným únikem nebezpečných látek nebo zplodin hoření, je zabezpečeno vyhlášením předem stanoveného akustického znamení - **varovného signálu**.

Základním prostředkem vyhlášení tohoto signálu jsou sirény, místní rozhlas,...



*V České republice platí od r. 2001 **pouze jeden varovný signál**, který sděluje, že „se něco děje“ a je třeba rychle se dostat na bezpečné místo a zjistit další informace. Ten se nazývá „**Všeobecná výstraha**“. Tento signál může zaznít kdykoli, v kteroukoli denní i noční dobu. Jedná se o kolísavý tón sirény po dobu 140 sekund. Po varovném signálu následuje informace o druhu ohrožení, opatřeních k Vaší ochraně, apod.*



Odpovědnost v oblasti zabezpečení varování a informování osob nacházejících se na území městské části má starosta městské části města Brna Brno - Chrlice (úkoly spojené s tímto opatřením zabezpečuje prostřednictvím krajského operačního střediska Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje nebo přímo pověřenou osobou pomocí tlačítka místního ovládání sirény).



Varování proběhne pomocí sirény umístěné na budově ZŠ Jana Brozkvy 3, Brno. Při informování starosta využije městský rozhlas. Dále může spolupracovat s Policií ČR, městskou policií a jednotkou sboru dobrovolných hasičů pomocí megafonu CAS.

Informace o žádoucím chování osob v případě vzniku závažné havárie

Doporučujeme nepodceňovat houkání sirén, je to totiž nejrychlejší způsob varování největšího počtu osob.

Po vyhlášení varovného signálu je bezodkladně předávána tísňová informace. Ta sděluje údaje o bezprostředním nebezpečí vzniku nebo již nastalé mimořádné události a údaje o opatřeních k Vaší ochraně.

Řiďte se těmito pokyny:

- nacházíte-li se v blízkosti vzniku mimořádné události, ihned se vzdalte a ukryjte se v nejbližší budově,
- při opuštění ohroženého prostoru si chraňte zejména dýchací cesty (použijte kapesník, příp. jinou látku),
- pokud jste v budovách, uzavřete okna, dveře a všechny ventilační otvory, vypněte všechna ventilační zařízení,
- pokud vám to situace dovolí, poskytněte pomoc nemocným a starším spoluobčanům, pozornost věnujte i dětem bez dozoru,
- mějte zapnutý radiopřijímač, věnujte pozornost místnímu rozhlasu a rozhlasovým vozům, okna neotvírejte, nevycházejte z budov,
- řiďte se pokyny orgánů obce a záchranářů.

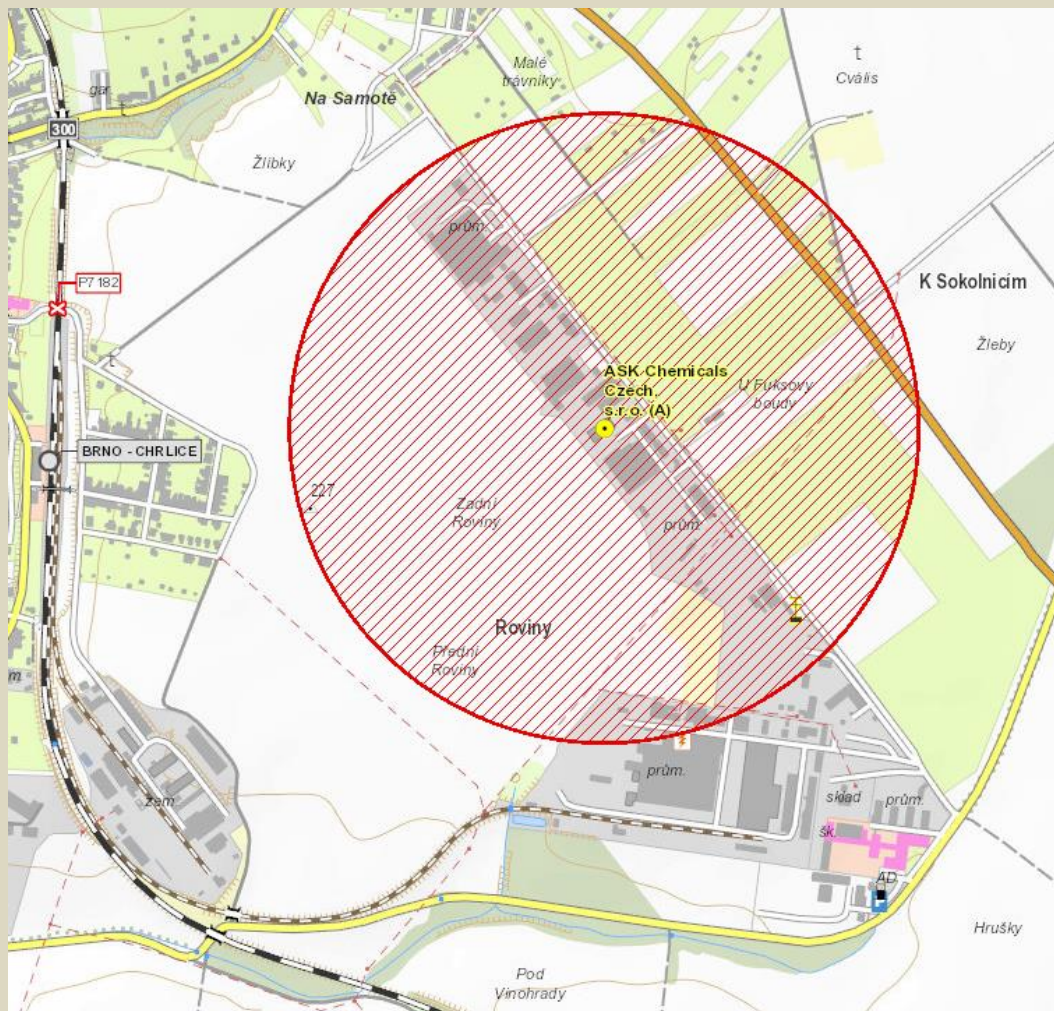


Zóna ohrožení (t. j. prostor možného ohrožení kolem objektu s nebezpečnou látkou, vytipovaný Hasičským záchranným sborem JHM na základě množství nebezpečné látky, při zvoleném nejhorším scénáři úniku této látky) nezasahuje do obytné zástavby městské části Brno-Chrlice.

Z tohoto důvodu evakuace obyvatelstva není plánována. V úvahu připadá evakuace zaměstnanců v průmyslové zóně. Tato evakuační opatření by měla být krátkodobá.

V případě zdravotních potíží bude poskytnuta okamžitá lékařská pomoc prostřednictvím Zdravotnické záchranné služby JMK, p. o.

V případě potřeby regulace dopravy a pohybu osob bude využito sil a prostředků Policie ČR a Městské policie Brno. Ohrožený prostor bude označen a střežen policií.



Zóna ohrožení

Doplňující informace

Jednou za tři roky probíhají v objektu ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice **kontroly**, které mají za úkol ověřit dodržování povinností stanovených zákonem o prevenci závažných havárií nebo povinností uložených na základě tohoto zákona. Informace ohledně kontrol (datum a výsledky poslední kontroly, a podobně) lze zjistit na **Oblastním inspektorátu České inspekce životního prostředí Brno**.

Další **informace o objektu** ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice lze získat na:

- **Krajském úřadu JMK** (odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí),
- **Úřadu městské části města Brna Brno – Chrlice**.



Zdroj dalších informací:

- <http://www.firebrno.cz/vase-cesty-k-bezpeci>
- <http://krizport.firebrno.cz/>
- <http://www.chrlice.brno.cz/>
- <http://www.cizp.cz/OI-Brno>

Závěrem

Vážená paní/Vážený pane,

byly Vám nabídnuty základní informace o objektu ASK Chemicals Czech s.r.o., provoz Tovární 7, Brno – Chrlice, který se nachází ve Vaší blízkosti.

Byly Vám přiblíženy:

- činnosti prováděné v objektu společnosti,
- nebezpečné látky v objektu,
- nebezpečné situace v objektu, které by mohly vést k závažné havárii,
- možné následky případné havárie.

Byla Vám poskytnuta:

- důležitá telefonní čísla,
- stručné instrukce, jak se chovat/nechovat v případě vzniku mimořádné události.

V neposlední řadě Vám bylo sděleno, kam se v případě dalšího zájmu obrátit. Byly také nabídnuty zdroje pro čerpání dalších informací z této problematiky.

Při mimořádné události je důležité, abyste se řídili pokyny orgánů veřejné správy (starosty, pracovníků úřadu městské části, apod.) a zástupců složek Integrovaného záchranného systému. Můžete tak přispět ke zvýšení ochrany a bezpečnosti nejen vlastní, ale i ostatních spoluobčanů.

Název:

Informace určená veřejnosti
ASK Chemicals Czech s.r.o.
provoz Tovární 7, Brno – Chrlice

Autorský kolektiv:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí,
oddělení technické ochrany životního prostředí
ASK Chemicals Czech s.r.o.

2019