

INFORMACE URČENÁ VEŘEJNOSTI

AIR PRODUCTS spol. s r.o.

Tuřanka 94, Brno-Slatina



Vážená paní/Vážený pane,

nabízíme **základní údaje o objektu AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina.** Uvádíme informace o možném nebezpečí závažné havárie, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie v objektu **AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina.**

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
AIR PRODUCTS spol. s r.o., Tuřanka 94, Brno-Slatina	545 217 248
Úřad městské části města Brna Brno-Slatina	533 433 570

Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení

Název společnosti	AIR PRODUCTS spol. s r.o.
Sídlo a adresa provozovatele	Ústecká 30, 405 02 Děčín
Identifikační číslo	41324226
Objekt zařazený do skupiny A	Tuřanka 94, 627 00 Brno-Slatina
Spojení Tuřanka 94, Brno-Slatina	545 217 248

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 JmK)
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 AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina je plnicí stanice a sklad technických plynů. Plynů jsou skladovány v kapalně formě v zásobnících a pomocí čerpadel jsou plněny do tlakových lahví. K plnění plynů do lahví dochází v Plnící tlakových lahví s maximální kapacitou 150 lahví kyslíku o vnitřním objemu 50 l za směnu. Kromě kyslíku se v plnící plní tlakové lahve a svazky také dusíkem, argonem, CO₂ a jejich směsmi. V těsné blízkosti zásobníků se plní mobilní kryogenní nádoby kapalnými plyny.

Další plyny jsou dováženy od dodavatelů a jsou v areálu pouze skladovány. Maximální kapacita pro skladování v rámci otevřené skladové plochy je 11 972 ekvivalentních lahví o vnitřním objemu 50 litrů a mobilní kryogenní nádoby pro celkové množství v nich uskladněných látek 66,1 t.

Lahve a mobilní kryogenní nádoby jsou pomocí vysokozdvizného vozíku umístěny do vyčleněných skladových oddílů. Při manipulaci jsou lahve umístěny v přepravních paletách zpravidla po 12 kusech, kde jsou zajištěny proti samovolnému pohybu. Uskladnění tlakových lahví je prováděno v přepravních paletách. Samostatně stojící lahve se vyskytují jen při přípravě závozu a třídění lahví, jsou vždy zajištěné proti samovolnému pohybu. Na základě požadavků odběratelů je následně prováděna distribuce pomocí nákladních vozidel. Nakládání obalů a lahví v paletách je prováděno vysokozdviznými vozíky.



Seznam nebezpečných látek v objektu

Podstatnými vlastnostmi zdrojů rizika z hlediska ohrožení okolí je únik plynů do okolí s následujícími dopady:

Nebezpečnost pro lidské zdraví (toxické plyny)

Hořlavost a schopnost exploze (hořlavé a zkapalněné plyny)

Oxidační schopnost kyslíku

Oxidační schopnost oxidu dusného

Látka	Klasifikace látky	Fyzikální forma látky
Vodík, směsi s vodíkem Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn. Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Kyslík Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	Oxidující plyny - Kategorie 1 H270:Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant. Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.	plyn
směsi s kyslíkem Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	Oxidující plyny - Kategorie 1 H270:Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant. Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Acetylen Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn. Chemicky nestálé plyny - Kategorie A H230:Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu. Plyny pod tlakem - Rozpuštěný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Propan, propan-butan Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn. Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Propylen Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn. Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Chlor	Oxidující plyny - Kategorie 1 H270:Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant. Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn.	plyn

Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	<p>H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p> <p>Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 2 H330:Při vdechování může způsobit smrt.</p> <p>Dráždění pokožky - Kategorie 2 H315:Dráždí kůži.</p> <p>Dráždění očí – Kategorie 2 H319:Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice - Kategorie 3 H335:Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p>Akutní toxicita pro vodní prostředí - Kategorie 1 H400:Vysoce toxický pro vodní organismy. Chronická toxicita pro vodní prostředí - Kategorie 1 H410:Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky</p>	
Bezvodý amoniak Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	<p>Hořlavé plyny - Kategorie 2 H221:Hořlavý plyn. Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p> <p>Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 3 H331:Toxický při vdechování.</p> <p>Žíravost pro kůži - Kategorie 1B H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vážné poškození očí - Kategorie 1 H318:Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>Akutní toxicita pro vodní prostředí - Kategorie 1 H400:Vysoce toxický pro vodní organismy. Chronická toxicita pro vodní prostředí - Kategorie 2 H411:Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>	<p>plyn</p>
Chlorovodík (zkapalněný plyn) Jmenovitě vybraná nebezpečná látka	<p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p> <p>Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 3 H331:Toxický při vdechování.</p> <p>Žíravost pro kůži - Kategorie 1A H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vážné poškození očí - Kategorie 1 H318:Způsobuje vážné poškození očí.</p>	<p>plyn</p>
Oxid siřičitý	<p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 3 H331:Toxický při vdechování. Žíravost pro kůži - Kategorie 1B H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p>	<p>plyn</p>
Dichlorsilan	<p>Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn.</p> <p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	<p>plyn</p>

	<p>Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 2 H330:Při vdechování může způsobit smrt.</p> <p>Žíravost pro kůži - Kategorie 1B H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>Vážné poškození očí - Kategorie 1 H318:Způsobuje vážné poškození očí</p>	
Oxid dusný	<p>Oxidující plyny - Kategorie 1 H270:Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.</p> <p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	plyn
Fluorodusík	<p>Oxidující plyny - Kategorie 1 H270:Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.</p> <p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	plyn
Silan	<p>Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn.</p> <p>Plyny pod tlakem - Stlačený vzduch H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	plyn
Metan	<p>Hořlavé plyny - Kategorie 1 H220:Extrémně hořlavý plyn.</p> <p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p> <p>Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 2 H330:Při vdechování může způsobit smrt.</p> <p>Žíravost pro kůži - Kategorie 1B H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>Vážné poškození očí - Kategorie 1 H318:Způsobuje vážné poškození očí.</p>	plyn
Dusík	<p>Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem</p> <p>+</p> <p>Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	plyn
Argon	<p>Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem</p> <p>+</p> <p>Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	plyn
Oxid uhličitý	<p>Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod</p>	plyn

	tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	
Oxid uhličitý směs	Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Nafta Jmenovitě vybrané nebezpečné látky	Hořlavá kapalina, kat. 3: Flam. Lig. 3, H226 Karcinogenita, kat. 2: Carc. 2, H351 Akutní toxicita (inhalační), kat. 4: Acute. Tox. 4, H332 Nebezpečnost při vdechnutí, kat. 1: Asp. Tox. 1, H304 Dráždivost pro kůži, kat. 2: Skin Irrit. 2, H315 Toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice, kat 2: STOT RE 2, H373 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kat. 2: Aquatic Chronic 2, H411	kapalina
Fluorid sírový	Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Hexafluretan	Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Helium	Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem + Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Kyslíková směs	Oxidující plyny - Kategorie 1 H270:Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant. Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.	plyn
Dusíková směs	Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem + Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Argonová směs	Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem + Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Oxid uhličitý směs	Plyny pod tlakem - Zkapalněný plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	plyn
Helium směs	Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje	plyn

	<p>zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem</p> <p>+</p> <p>Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	
Inertní speciální plyny	<p>Plyny pod tlakem - Zchlazený zkapalněný H281:Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem</p> <p>+</p> <p>Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.</p>	plyn



Oxidující látka



Hořlavá látka



Látka nebezpečná pro zdraví



Plyn pod tlakem

Jaké je ohrožení

Za normálního provozu v objektu společnosti AIR PRODUCTS spol. s.r.o., Tuřanka 94, Brno - Slatina jsou všechny nebezpečné plyny kromě kyslíku, dusíku, argonu, kysličníku uhličitého v uzavřených obalech malé velikosti (zpravidla láhev 50 l) a jsou v areálu pouze skladovány, jejich únik je za normálního provozu do ovzduší vyloučen.

Kyslík, dusík, argon a kysličník uhličitý se zpracovávají jak v kapalném tak i plynném stavu a veškeré provozní úniky jsou pod kontrolou a splňují příslušné předpisy a normy.

Výše uvedená ohrožení mohou nastat pouze v těchto případech:

- požár
- poškození obalu s nebezpečným plynem – mechanické, únava materiálu, tepelné namáhání, nehoda vozidla
- úmyslný čin osob – teroristický čin
- hrubé nedodržení pracovních postupů při nakládání s kyslíkem, dusíkem, argonem a kysličníkem uhličitým



Podrobnější informace pro veřejnost z oblasti bezpečnosti a systému prevence závažných havárií jsou pro veřejnost k dispozici na www.airproducts.cz/Company/Sustainability/environment-health-and-safety.aspx

Jaké mohou být následky

Nejzávažnějším druhem havárie (podle zákona o prevenci závažných havárií) z hlediska možného ohrožení majetku je vznik požáru v objektu společnosti. Umístění objektu nezvyšuje možnost kumulace zdrojů rizika a tím možnost vzniku domino efektu nebo eskalace případné havárie. Vzhledem k charakteru okolních objektů nebyly zjištěny prvky, které mohou havárii způsobit nebo zhoršit její průběh.

Vzhledem k fyzikálním vlastnostem a umístění nebezpečných látek v objektu společnosti AIR PRODUCT s.r.o., Tuřanka 94, Brno-Slatina nemůže dojít k poškození životního prostředí. Plnění zásobníků a plnění obalů nepředstavují vliv na vznik havarijního znečištění ovzduší, vod a půdy. Veškeré plněné plyny jsou přirozenou součástí vzduchu, ze kterého se také většinou vyrábí. Stejně tak manipulace s obaly. Prostá manipulace s obaly za normálního provozu bez úniku také nemá vliv na vznik havarijního znečištění ovzduší, vod a půdy. K manipulaci s látkami nebezpečnými pro životní prostředí dochází pouze na zpevněných plochách. Nafta je skladována v kontejneru se záchytnou jímkou.



V rámci analýzy a hodnocení rizik vzniku závažné havárie nebyly identifikovány nepřijatelné zdroje rizik. V areálu společnosti nedochází při běžném provozu k činnostem, které by mohly mít negativní vliv na ovzduší, vodu, půdu nebo vznik odpadů.

Opatření provozovatele

S ohledem na způsob využití objektu a realizované činnosti jsou v objektu společnosti AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina 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 AIR PRODUCTS spol. s r.o., Brno-Slatina 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 s případným výbuchem), kdy společnost AIR PRODUCTS spol. s r.o., Brno-Slatina 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.

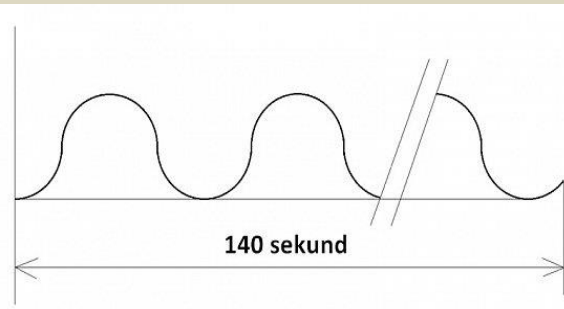
Způsob varování osob v případě vzniku závažné havárie

Včasné a správné varování obyvatelstva, v případě vzniku závažné havárie v areálu provozovatele AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina, 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.



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. Nazývá se „**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, o opatření k Vaší ochraně, apod.



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



Varování proběhne pomocí sirény umístěné na budově Základní školy, Přemyslovo náměstí, Brno a také v obytném domě na ulici Rousínovská 12, Brno. Při informování může starosta využít informační systém SMS zpráv, webů MČ a Česká obec. Dále může starosta spolupracovat s Policií ČR, městskou policií a JSDHO Slatina.

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.

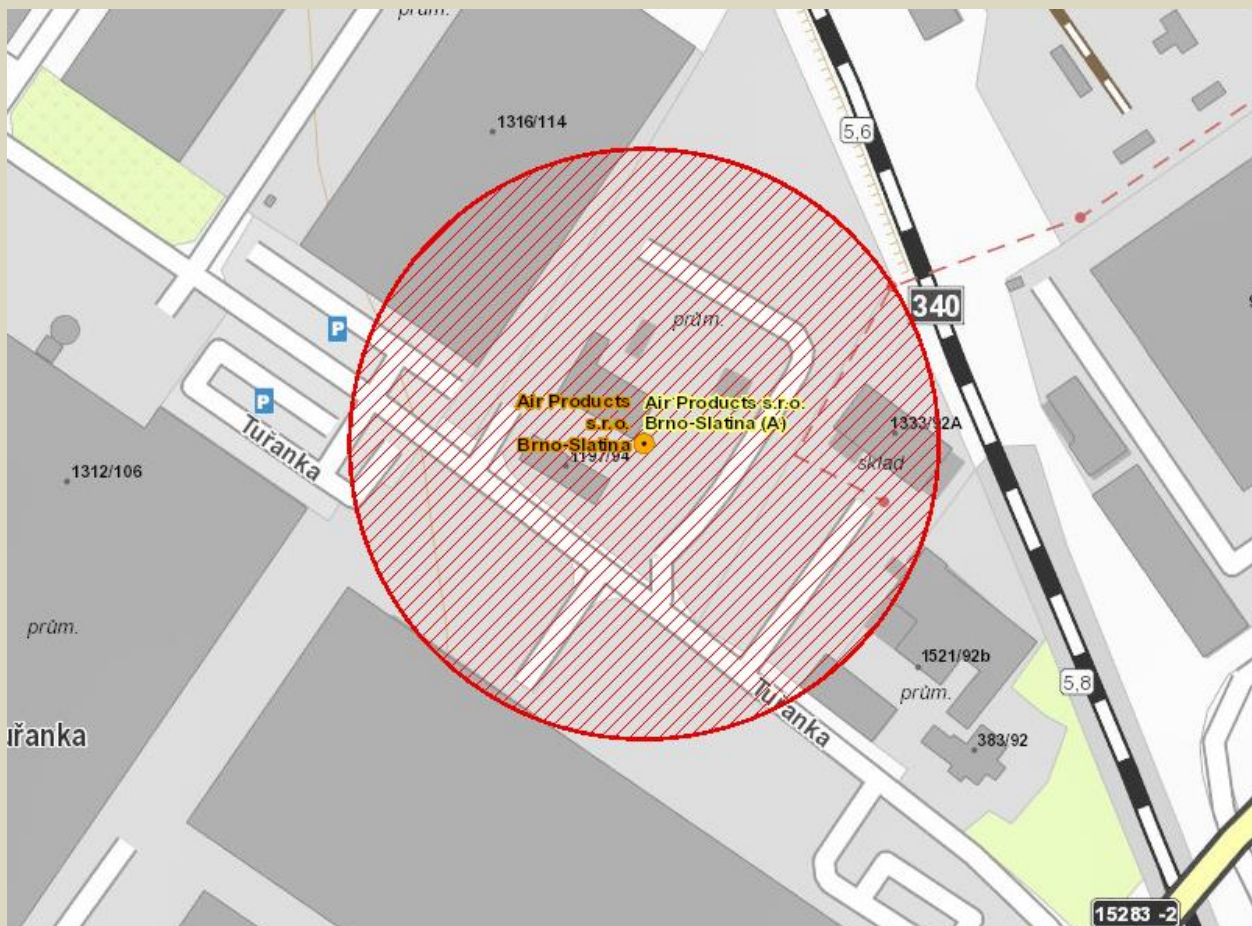


Zóna ohrožení (t. j. prostor možného ohrožení kolem objektu s nebezpečnou látkou, vytipovaný Hasičským záchranným sborem JmK na základě množství nebezpečné látky, při zvoleném nejhorším scénáři úniku této látky) nezasahuje do obytné zástavby městské části Brno-Chrlice.

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 AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina **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** AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina lze získat na:

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



Zdroj dalších informací:

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

Závěrem

Vážená paní/Vážený pane,

byly Vám nabídnuty základní informace o objektu AIR PRODUCTS spol. s r.o., provoz Tuřanka 94, Brno-Slatina, 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
AIR PRODUCTS spol. s r.o.
Tuřanka 94, Brno-Slatina

Autorský kolektiv:
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí,
oddělení technické ochrany životního prostředí
AIR PRODUCTS spol. s r.o.

2019