

INFORMACE URČENÁ VEŘEJNOSTI

VIA – REK a.s.
Oldřicha Blažka 145, Rájec - Jestřebí



Vážená paní/Vážený pane,

nabízíme **základní údaje o objektu VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí**. Uvádíme informace o možném nebezpečí závažné havárie, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie v objektu VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí.

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.

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
VIA – REK a. s.	516 499 950
Městský úřad Rájec - Jestřebí	516 432 014

Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení

Název společnosti	VIA – REK a.s.
Sídlo a adresa provozovatele	Oldřicha Blažka 145, 679 02 Rájec – Jestřebí
Identifikační číslo	49450956
Objekt zařazený do skupiny A	Oldřicha Blažka 145, 679 02 Rájec – Jestřebí

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 podávajícího Informaci

Název	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (HZS JHM)
Sídlo	Zubatého 1, 614 00 Brno
Identifikační číslo	70888337
Oddělení krizového řízení a ochrany obyvatelstva	950 630 181












Stručný popis činností prováděných v objektu provozovatele










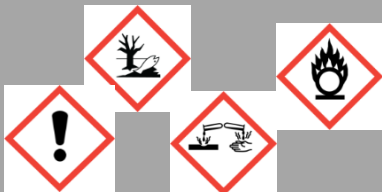
Objekt společnosti VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí slouží k výrobě produktů pro úpravu vod (bazénová chemie) a distribuci chemických látek. V areálu společnosti se neprovádějí žádné chemické přeměny skladovaných látek. Veškeré manipulace s chemickými látkami mají pouze charakter fyzikálních změn (přečerpávání, ředění, rozplnění na menší objemy a míchání směsí). Při skladování a souvisejících činnostech nedochází k žádným chemickým reakcím ani fyzikálním procesům týkajících se umístěných nebezpečných látek. Obaly s látkami v pevném skupenství jsou skladovány odděleně od látek kapalného skupenství, samostatně jsou skladovány hořlaviny.

Technologie výroby bazénové chemie popř. čisticích prostředků, spočívá v mísení surovin v technologických míchacích aparátech, technologie nevyžaduje ani ohřev či chlazení. Technologie a způsob nakládání s nebezpečnými chemickými látkami určenými k dalšímu prodeji (hořlaviny, kyseliny a zásady) začíná dovezením chemických látek v automobilových cisternách, železničních cisternách, obalech. Dále pokračuje dočasným uložením v zásobnících, popř. ve skladech a rozplnění do menších obalů.



Seznam nebezpečných látek v objektu

Látka	Fyzikální forma látky	Klasifikace látky	Symbol
Metanol	kapalné	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; STOT SE 1, H370	
Láh	kapalné	Flam, Lig. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	
Aceton	kapalné	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Alkon	pevné	Skin. Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	
Izopropylalkohol	kapalné	Flam.Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2 : H319; STOT SE 3: H336	
Solventní nafta	kapalné	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066	
Kyselina mravenčí	kapalné	Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin, Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; EUH071	
Kyselina dusičná	kapalné	Skin Corr.1A, H314; Acute Tox.3, H331; Met. Corr.1, H290; EUH071	
Kyselina sírová	kapalné	Skin Corr. 1A, H314	
Kyselina fosforečná	kapalné	Met. Corr.1 H290; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Eye Dam. 1 H318	
Kyselina chlorovodíková	kapalné	Met.Corr.1: H290; Skin Corr.1A: H314; STOT SE 3: H335	

Kyselina citronová	kapalné, pevné	Eye Irrit. 2, H319	
Glycerin	kapalné	nemá klasifikaci	
Sůl posypová	pevné	nemá klasifikaci	
Peroxid vodíku	kapalné	Acute Tox. 4, H332,H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	
Hydroxid sodný	kapalné, pevné	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	
Hydroxid draselný	kapalné, pevné	Met. Corr, H290; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B H314;	
Chlornan sodný technický	kapalné	Met. Corr. 1, H290; Skin corr. 1B, H314; Eye damage 1, H318; Aquatic acute 1, H400; Aquatic chronic 2, H411; EUH031	
Uhličitan sodný	pevné	Eye Irrit. 2, H319	
Hydrogensířičitan sodný	pevné	Acute Tox. 4: H302	
Dusičnan sodný	pevné	Ox. Sol.3, H272; Eye Irrit.2, H319	
Dusitan sodný	pevné	Ox. Sol. 3, H272; Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400.	
Manganistan draselný	pevné	Ox. Sol.3, H272; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Acute Chronic 1;H410	

Jaké je ohrožení

Nebezpečné situace v objektu společnosti VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí, které by mohly vést k závažné havárii, jsou:

- únik nebezpečné látky při skladování v důsledku koroze, výrobní vady, únavy materiálu, selhání lidského činitele atd.,
- únik nebezpečné chemické látky při dopravě železničních nebo automobilových cisteren nebo obalů s chemikáliemi na autech v důsledku koroze, výrobní vady, únavy materiálu, nedodržení pracovního postupu obsluhou,
- únik nebezpečné látky při manipulacích, při přečerpávání kapalin v důsledku špatného upevnění hadic, koroze, únavy materiálu, vlivem lidské chyby atd.
- únik obsahu nebezpečné látky při manipulacích při přečerpávání kapalin v důsledku špatného upevnění hadic, koroze, únavy materiálu, vlivem lidské chyby atd.,
- únik nebezpečné chemické látky při manipulacích s vysokozdvizným vozíkem v důsledku nedodržení pracovního postupu, porušení celistvosti obalů,
- vznik požáru v důsledku vadné elektroinstalace, závadě na elektroinstalaci nebo jiného zdroje iniciace.



Pro veřejnost jsou informace o výsledcích v oblasti bezpečnosti a systému prevence závažných havárií k dispozici na nástěnkách ve vestibulu budovy ředitelství společnosti.

Jaké mohou být následky

Nejzávažnějším druhem havárie (podle zákona o prevenci závažných havárií) z hlediska možného ohrožení majetku je vznik požáru v objektu společnosti. Areál společnosti se nachází v průmyslové zóně, proto by měla případná havárie, spojená s požárem, dopad především na majetek společnosti.

Možnost úniku nebezpečných chemických látek do životního prostředí je vzhledem k preventivním technickým opatřením v objektu společnosti minimální. Objekty jsou vybaveny zachytnými jímkami a vlastní neutralizační stanicí odpadních vod, čidly úniku látek atd.



V rámci analýzy a hodnocení rizik vzniku závažné havárie ve společnosti 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 VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí instalovány odpovídající technické bezpečnostní systémy, snižující riziko vzniku a následné šíření závažné havárie.

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

Zaměstnanci společnosti VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí 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 VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí 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

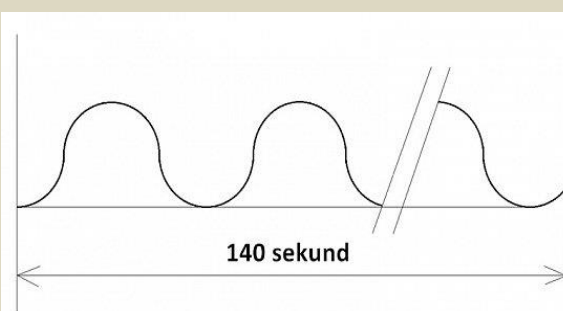
Způsob varování osob v případě vzniku závažné havárie

Včasně a správně varování obyvatelstva v případě vzniku závažné havárie v areálu provozovatele VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí 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. 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 obce má starosta města Rájec - Jestřebí (úkoly spojené s tímto opatřením zabezpečuje prostřednictvím operačního střediska Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje nebo přímo pověřenou osobou pomocí tlačítka místního ovládání sirény).

Varování proběhne pomocí sirény umístěné na budově Městského úřadu, Blanenská 84, Rájec Jestřebí a zbrojnici SDH Jestřebí, Nám. 1. máje. V areálu VIA – REK a.s. se také nachází siréna, jedná se o místní rotační sirénu pro varování zaměstnanců provozovatele. Při informování starosta využije městský rozhlas nebo megafon. Dále může spolupracovat s Policií ČR a městskou policií.

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.



*K **ukrytí** se doporučuje využít přirozené ochranné vlastnosti obytných nebo jiných budov, při čemž využít prostory na odvrácené straně od haly a nad úroveň terénu. Okna a dveře uzavřít.*

Vypnout ventilaci.

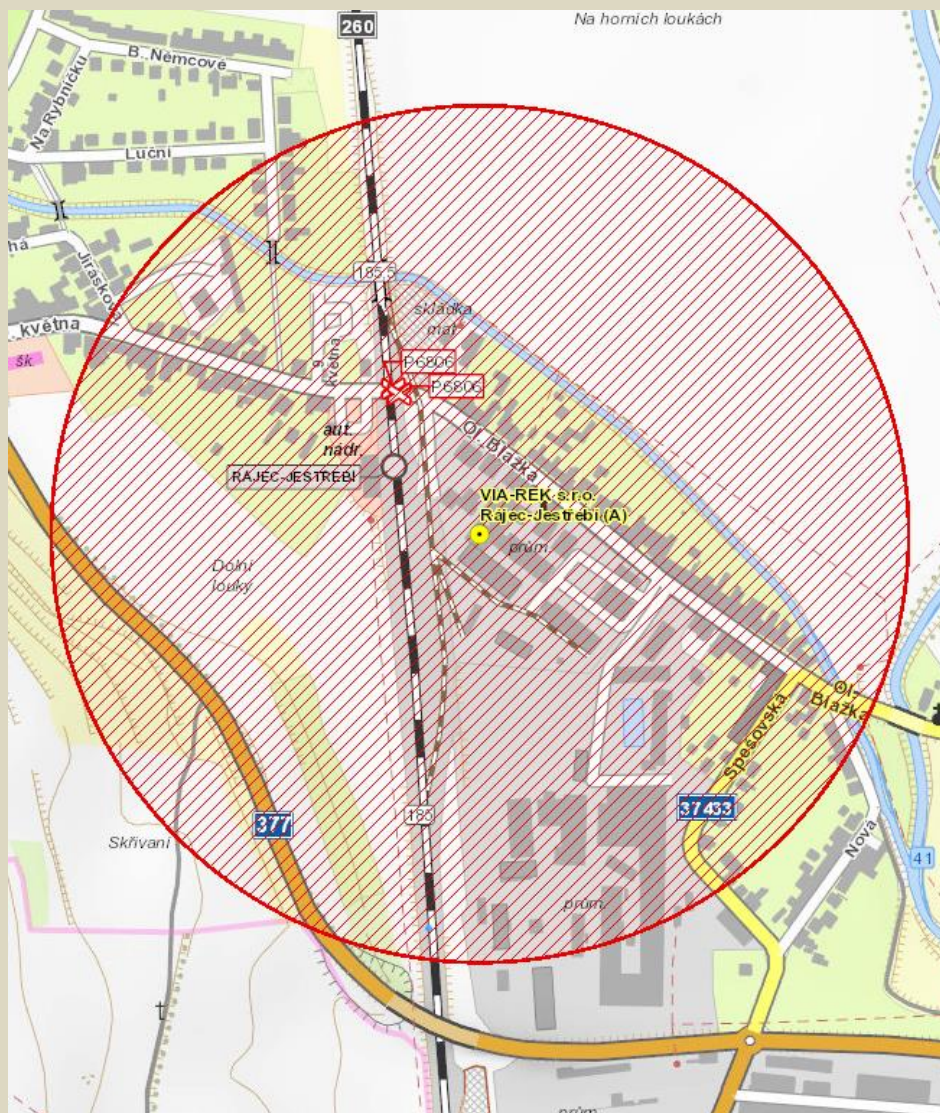
*K ochraně před účinky methanolu doporučujeme **využít prostředků improvizované ochrany** dýchacích cest (navlhčená rouška, kapesník, apod.).*

*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) zasahuje **ulice Oldřicha Blažka, 9. května, Spešovská, Nová, Luční a Jiráskova.***

V případě evakuace ze zóny ohrožení, s ohledem na situaci na místě zásahu a na povětrnostní podmínky, by umístění ohroženého obyvatelstva bylo realizováno do předem vytipovaných míst. Evakuaci budou řešit zasahující složky se zástupci města.

V případě zdravotních potíží (nevolnost, zvracení, bolesti hlavy, dušnost) bude poskytnuta evakuovaným okamžitá lékařská pomoc prostřednictvím Zdravotnické záchranné služby JMK, p. o.

V případě potřeby regulace dopravy a pohybu osob bude využito sil a prostředků obvodního oddělení Policie ČR Blansko. Ohrožený prostor bude označen a střežen policií.



Zóna ohrožení

Doplňující informace

Jednou za tři roky probíhají v objektu VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí **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** VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí lze získat na:

- **Krajském úřadu JMK** (odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí),
- **Městském úřadu Rájec - Jestřebí**.



Zdroj dalších informací:

- <http://www.firebrno.cz/vase-cesty-k-bezpeci>
- <http://krizport.firebrno.cz/>
- <http://www.rajecjestrebi.cz/>
- <http://www.via-rek.cz/>
- <http://www.cizp.cz/OI-Brno>

Závěrem

Vážená paní/Vážený pane,

byly Vám nabídnuty základní informace o objektu VIA – REK a.s., Rájec – Jestřebí, 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 městského úřadu, 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
VIA – REK a.s.
Oldřicha Blažka 145, Rájec – Jestřebí**

Autorský kolektiv:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí,
oddělení technické ochrany životního prostředí
VIA – REK a.s.

2019