

INFORMACE URČENÁ VEŘEJNOSTI

# TE Connectivity Czech s r.o.

K AMP 1293/4, Kuřim



Vážená paní/Vážený pane,

nabízíme **základní údaje o objektu TE Connectivity Czech s r.o., provoz K AMP 1293/4, Kuřim**. Uvádíme informace o možném nebezpečí závažné havárie, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie v objektu **TE Connectivity Czech s r.o., provoz K AMP 1293/4, Kuřim**.

Obsah Informace vychází z vyhlášky číslo 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

<b>Hasičský záchranný sbor ČR</b>	<b>150</b>
<b>Zdravotnická záchranná služba</b>	<b>155</b>
<b>Policie ČR</b>	<b>158</b>
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>	<b>112</b>
Krajský úřad Jihomoravského kraje	541 651 111
TE Connectivity Czech s r.o.	541 162 111
Městský úřad Kuřim	775 978 326

## Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení

<b>Název společnosti</b>	TE Connectivity Czech s. r. o.
<b>Sídlo a adresa provozovatele</b>	K AMP 1293/4, 664 34 Kuřim
<b>Identifikační číslo</b>	48910791
<b>Objekt zařazený do skupiny A</b>	K AMP 1293/4, 664 34 Kuřim
<b>Spojení K AMP 1293/4, Kuřim</b>	541 162 111

## Identifikace krajského úřadu podávajícího Informaci

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

## Identifikace spolupracujícího subjektu na podávané Informaci

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

## Stručný popis činností prováděných v objektu



provozovatele




Objekt společnosti TE Connectivity Czech s r.o., K AMP 1293/4, Kuřim je výrobním programem zaměřený na automobilový průmysl – výrobu / montáž konektorů a kabeláží pro připojení např. AirBagu, palivových pump a vstřikování, pro hybridní a elektro vozy, pojistkové skříně apod.

Výroba je rozdělena do několika samostatných celků / středisek, zejména: galvanovna a její zneškodňovací stanice odpadních vod, lisovna kovů, lisovna plastů, ruční nebo automatická montáž a nástrojárna.

Na galvanovně dochází k pokovování kovových kontaktů nebo kovového pásu (zlacení, stříbření, cínování, niklování). V lisovně kovů se z kovových pásů pomocí střížného nástroje v rychloběžném klikovém lisu lisují kontakty. V lisovně plastů se vyrábí na vstřikolisech plastové výlisky. Na střediscích s ruční nebo automatickou montáží dochází ke kompletování kabeláží a konektorů.

## Seznam nebezpečných látek v objektu

Látka	Klasifikace látky	Fyzikální forma látky
<b>Látky s nebezpečím akutní toxicity kat. 1, 2, 3 m.j.</b>	H300 Při požití může způsobit smrt H310 Při styku s kůží může způsobit smrt H330 Při vdechování může způsobit smrt	kapalina pevná látka
kyanid stříbrný	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	
kyanostříbrnan draselný		
kyanid draselný		
Ag lázně, Au lázně	 	
nádrž pro pračky vzduchu Ag		
kyanidové odpady		
upravovaná odpadní voda		

<p><b>Hořlavé kapaliny</b></p> <p>Motorová nafta odpady jiné hořlavé chemické látky (líh, aceton)</p>	<p>H226 Hořlavá kapalina a páry</p> <p>H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt</p> <p>H315 Dráždí kůži</p> <p>H332 Zdraví škodlivý při vdechování</p> <p>H351 Podezření na vyvolání rakoviny</p> <p>H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici</p> <p>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>kapalina</p>
<p><b>Hořlavé aerosoly</b></p>	<p>H223 Hořlavý aerosol</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>aerosol</p>
<p><b>Stlačené a zkapalněné hořlavé plyny</b></p> <p>propan propan-butan acetylén</p>	<p>H220 Extrémně hořlavý plyn</p> <p>H280 Obsahuje plyn pod tlakem, při zahřívání může vybuchnout</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>plyn</p>

## Jaké je ohrožení

**Nebezpečné situace v objektu společnosti TE Connectivity Czech s r.o., provoz K AMP 1293/4, Kuřim, které by mohly vést k závažné havárii, jsou:**

- Únik kyanidů v roztoku do prostředí galvanovny nebo neutralizační stanice
- Vývin kyanovodíku v prostoru galvanovny nebo neutralizační stanice
- Únik toxických látek do kanalizace, půdy a ploch kolem budovy SO1.
- Práce s otevřeným ohněm, požár a výbuch hořlavých kapalin a plynů ve skladu.
- Dopravní nehoda s mimořádnými následky a řetězením dalších událostí

Provozovaná činnost s vlivem na vznik závažné havárie spočívá v provozu galvanovny a zneškodňovací - neutralizační stanice odpadních vod a všech činnostech spojených s dovozem, manipulací a uložením látek závadných vodám a nebezpečím pro zaměstnance – látky vysoce toxické.

Kyanid stříbrný, Kyanid draselný, Kyanostříbrnan draselný, Umicore Kyanozlatnan draselný - akutně velmi jedovaté látky; při požití, při styku s kůží nebo při vdechování mohou způsobit smrt nebo poškození zdraví; vysoce toxické pro vodní organismy.

Další nebezpečné látky - schopné způsobit smrt nebo vážné poškození zdraví, hořlavé a vysoce hořlavé, výbušné, uvolňující nebezpečné plyny a páry, žíravé, dráždivé, leptavé, nebezpečné pro vodní organismy.



*Pro veřejnost jsou informace z oblasti bezpečnosti a systému prevence závažných havárií k dispozici na vyžádání v kanceláři vedení společnosti.*

## Jaké mohou být následky

Pro TE Connectivity Czech s r.o., provoz K AMP 1293/4, Kuřim bylo zpracováno posouzení rizik závažné havárie. Tímto posouzením bylo zjištěno, že dle velikosti jednotlivých nádrží s vysoce toxickými látkami při ztrátě kontejnmentu nelze ještě hovořit o závažné havárii, neboť takový únik ohrožuje zejména zaměstnance společnosti.

Hodnocení úniku látek nebezpečných do životního prostředí bylo provedeno a vyhodnoceno jako vysoce nepravděpodobné. V rámci selekce zdrojů environmentálních rizik v objektu společnosti TE Connectivity Czech s.r.o. nebyly zjištěny významné zdroje, které by znamenaly ohrožení kvality životního prostředí (podzemní a povrchové vody a zeminy) při havarijním úniku látek nebezpečných pro životní prostředí. Látky budou vždy unikat na pevnou plochu, jímek a mohou být zastaveny uzávěry v kanalizaci.

V objektu společnosti TE Connectivity Czech s.r.o. se nenachází zdroje rizika závažné havárie, která by přesáhla hranice objektu. Domino efekt není možný, interakce s jinými objekty je vyloučen



*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 TE Connectivity Czech s r.o., K AMP 1293/4 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 TE Connectivity Czech s r.o., odpovídají za bezpečnost a ochranu zdraví při práci a předcházení průmyslovým haváriím, a to v rámci svých činností.

V případě většího rozsahu havárie, kdy společnost TE Connectivity Czech s r.o., K AMP 1293/4 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.

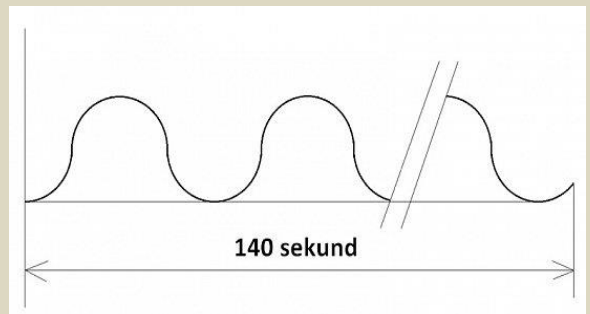
## Způsob varování osob v případě vzniku závažné havárie

Včasné a správné varování obyvatelstva, v případě vzniku závažné havárie v areálu TE Connectivity Czech s r.o., provoz K AMP 1293/4, Kuřim, 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 města má starosta města Kuřim (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 Městského úřadu, Jungmannova 968, bytového domu, ul. Nádražní a hasičské zbrojnici, ul. Zahradní. Při informování starosta využije městský rozhlas. Dále může spolupracovat s inspektorem veřejného pořádku a jednotkou sboru dobrovolných hasičů, může využít také městský rozhlas či megafon.

# 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,
- věnujte pozornost místnímu rozhlasu a rozhlasovým vozům, okna neotvírejte, nevycházejte z budov,
- řiďte se pokyny orgánů obce a záchranářů.



*V zóně ohrožení (t. j. prostoru možného ohrožení kolem objektu s nebezpečnou látkou, vytipovaného Hasičským záchranným sborem JmK na základě množství nebezpečné látky, při zvoleném nejhorším scénáři úniku této látky) se nacházejí objekty PaPFO v průmyslové zóně a chatová oblast "Pod Slavičkou". V případě evakuace ze zóny ohrožení, s ohledem na situaci na místě zásahu a na povětrnostní podmínky, by tato evakuační opatření měla být krátkodobá a byla by realizována do předem vytipovaných míst.*

*V případě zdravotních potíží (nevolnost, zvracení, bolesti hlavy, dušnost) 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 MP Kuřim. Ohrožený prostor bude označen a střežen policií.*





Zóna ohrožení

## Doplňující informace

Každé tři roky probíhají v objektu TE Connectivity Czech s r.o., K AMP 1293/4, Kuřim 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 TE Connectivity Czech s r.o., K AMP 1293/4, Kuřim lze získat na:

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



Zdroj dalších informací:

- [www.krizport.cz](http://www.krizport.cz)
- [www.chytre-blondynky.cz](http://www.chytre-blondynky.cz)
- <https://te.jobs.cz/>
- <https://www.kurim.cz/>
- <http://www.cizp.cz/OI-Brno>

Vážená paní/Vážený pane,

byly Vám nabídnuty základní informace o objektu TE Connectivity Czech s r.o., K AMP 1293/4, Kuřim, 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  
TE Connectivity Czech s r.o.  
K AMP 1293/4, Kuřim**

**Autorský kolektiv:**

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

2020