

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

## Identifikace krajského úřadu podávajícího Informaci

<b>Název</b>	<b>Krajský úřad Jihomoravského kraje (KrÚ JmK)</b>
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

<b>Název</b>	<b>Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (HZS JHM)</b>
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 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 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	kapalina pevná látka
kyanid stříbrný	 	
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 můžou 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.

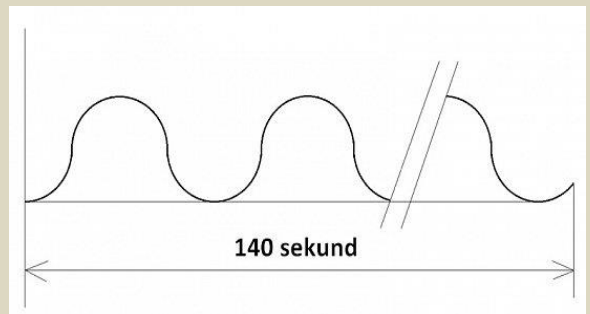
## Způsob varování osob v případě vzniku závažné havárie

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 JHM 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.

2023