

# Informácie pre verejnosť

## Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec

podľa zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií  
a o zmene a doplnení niektorých zákonov



	Meno a priezvisko, pozícia, spoločnosť	Dátum	Podpis
<b>Spracoval</b>	Ing. František Kvinta, špecialista na prevenciu ZPH, registračné číslo 0320, SCPC, s.r.o. - číslo autorizácie 021/2003/AUT-6.3	16.04.2026	
<b>Schválil</b>	Ing. Pavel Mázor, HSE manažér, Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec		
<b>Schválil</b>	Erik Kandra, riaditeľ Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec		
<b>Rozdeľovník:</b>  1. Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec  2. SCPC, s.r.o.		<b>Výtlačok číslo:</b>	

## 1 Identifikačné údaje o podniku

### 1.1 Identifikačné údaje o prevádzkovateľovi

Obchodný názov: Adient Slovakia s.r.o.  
Sídlo: Štúrova 4, 811 02 Bratislava  
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným  
IČO: 50 100 980  
Telefón: 00421-25-727 44 99  
Štatutárny orgán: konatelia

Ing. Katarína Vrábová  
Gregory Scott Smith  
Phillip Allan Rotman II

### 1.2 Identifikačné údaje o podniku

Prevádzka podniku: Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec  
Sídlo: Mikušovská cesta 5363. 984 01 Lučenec  
Telefón: 00421-47-4318 122

Zástupca prevádzkovateľa: Erik Kandra, riaditeľ Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec

#### 1.2.1 Súčasná činnosť podniku

Hlavnou výrobnou činnosťou podniku je výroba polyuretánovej peny, ktorá je následne využívaná na výrobu automobilových sedadiel a opierok hlavy. Výrobný proces zahŕňa skladovanie a distribúciu chemických látok, výrobu peny vstrekomím vo výrobných linkách, prípravu a čistenie foriem a skladovanie výrobkov.

## 2 Legislatívne požiadavky

### 2.1 Oznámenie o zaradení podniku

Podnik Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec na základe Oznámenia o zaradení podniku v zmysle § 5 zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej aj ako zákon), je zaradený do kategórie A. Oznámenia o zaradení podniku Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec bolo spracované a aktualizované 02.04.2019 a zaslané na okresný úrad v Banskej Bystrici.

### 2.2 Štátny dozor a koordinácia kontrolnej činnosti

Informácie o dátume poslednej koordinovanej kontroly podniku orgánmi štátnej správy na úseku prevencie závažných priemyselných havárií podľa § 24 zákona možno nájsť v Informačnom systéme

prevencie závažných priemyselných havárií na webovej adrese Enviro portálu [https://app.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id\\_podnik=102](https://app.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id_podnik=102).

### 3 Informácie o nebezpečných látkach prítomných v podniku

V tabuľke 1 sú uvedené nebezpečné látky prítomné v podniku Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec v množstve väčšom ako je prahová hodnota pre kategóriu A danej látky uvedená v stĺpci 2, časť 2 prílohy č. 1 zákona 128/2015 Z.z.), ale menšie ako prahová hodnota pre kategóriu B danej látky uvedená v stĺpci 3, časť 2 prílohy č. 1 zákona 128/2015 Z.z..

p.č.	Názov nebezpečnej látky	CAS/ EC číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma
1	ONGRONAT 1080 (m-tolylidén-diizokyanát) (TDI)	26471-62-5/ 247-722-4	Akútna toxicita 1  <b>H330</b> Smrteľný pri vdýchnutí <b>H315</b> Dráždi kožu <b>H319</b> Spôsobuje vážne podráždenie očí <b>H334</b> Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti <b>H317</b> Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu <b>H351</b> Podozrenie, že spôsobuje rakovinu <b>H335</b> Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest <b>H412</b> Škodlivý na vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	kvapalina, teplota okolia, atmosférický tlak
2	Oxid uhoľnatý (generovaná látka)*	630-08-0/ 211-128-3	Akútna toxicita 3 - inhalačne  <b>H220</b> Mimoriadne horľavý plyn <b>H331</b> Toxický pri vdýchnutí <b>H360D</b> Môže poškodiť nenarodené dieťa <b>H372</b> Spôsobuje poškodenie orgánov (krv, centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii	plyn generovaný pri horení
3	Oxid dusičitý (NOx) (generovaná látka)*	10102-44-0/ 233-272-6	Akútna toxicita 2  <b>H270</b> Môže spôsobiť alebo zosilniť požiar; oxidant <b>H330</b> Smrteľný pri vdýchnutí <b>H314</b> Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí	plyn generovaný pri horení
4	Kyanovodík (generovaná látka)*	74-90-8/ 200-821-6	Akútna toxicita 1  <b>H224</b> Mimoriadne horľavá kvapalina a pary <b>H300 + H310 + H330</b> Smrteľný pri požití, pri kontakte s kožou alebo pri vdýchnutí <b>H318</b> Spôsobuje vážne poškodenie očí. <b>H410</b> Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami	plyn generovaný pri horení

Tabuľka 1: Zoznam nebezpečných látok (\* látka sa v podniku nenachádza, ale môže vzniknúť pri požiari)

V podniku je prítomných niekoľko desiatok nebezpečných látok v množstvách rovných alebo menších ako 2 % z prahové množstvá pre kategóriu A (množstvá uvedeného v druhom stĺpci prvej časti alebo v

druhom stĺpci druhej časti prílohy č. 1 zákona 128/2015 Z.z ). U týchto nebezpečných látok sa nepredpokladá, že by mohli vyvolať závažnú priemyselnú haváriu. Kompletný zoznam nebezpečných látok prítomných v podniku je dostupný v Oznámení o zaradení podniku na Okresnom úrade Banská Bystrica a na webovej adrese [https://app.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id\\_podnik=102](https://app.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id_podnik=102).

### 3.1 Charakteristika nebezpečných látok

#### ONGRONAT 1080 (TDI)(TOLUÉN-2,4(6)-DIIZOKYANÁT

Bezfarebná až žltkastá jedovatá kvapalina, prenikavej a dráždivej vône. Pary tejto kvapaliny sú jedovaté a veľmi nebezpečné pri vdychovaní. Pôsobí dráždivo na oči, pokožku a dýchací systém. Vdychovanie a kontakt s pokožkou môže vyvolať precitlivenosť. Pri požiaroch môžu vznikať toxické splodiny horenia bezfarebný oxid uhoľnatý, oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>) a kyanovodík.

## 4 Informácie o charakteru nebezpečenstva závažných priemyselných havárií

### 4.1 Verejnosť a objekty dotknuté závažnou priemyselnou haváriou

Pri rizikovej analýze nebol identifikovaný scenár závažnej priemyselnej havárie, ktorej rozsah možných následkov by presahoval hranice areálu podniku Adient Slovakia s.r.o. – OZ Lučenec.

Na základe výsledkov rizikovej analýzy sa pri identifikovaných reprezentatívnych scenároch závažných priemyselných havárií v podniku Adient Slovakia s.r.o. – OZ Lučenec sa nepredpokladá ohrozenie verejnosti a okolitých objektov.

### 4.2 Únik toxických látok

Pri rizikovej analýze boli identifikované havarijné scenáre úniku toxických látok. Vo všetkých scenároch sú prípadné účinky na ľudí, životné prostredie alebo majetok lokalizované vo výrobných hale závodu a ohrozenie verejnosti je nepravdepodobné. Dosah mimo areálu podniku Adient Slovakia s.r.o. – OZ Lučenec sa nepredpokladá.

### 4.3 Požiar

Sledované účinky požiarneho scenára (tepelný tok, generované splodiny horenia) nezasahujú mimo areál výrobného závodu. V prípade generovania veľkého množstva splodín horenia a nepriaznivých poveternostných podmienok je možný pokles dymovej vlny. Táto možnosť je však málo pravdepodobná.

### 4.4 Výbuch

Tento havarijný scenár nebol pri rizikovej analýze identifikovaný. Riziko vzniku takejto havarijnej situácie je zanedbateľné.

## 5 Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti

Varovanie obyvateľstva a vyznamenie osôb na ohrozenom území mimo areálu závodu, v prípade závažnej priemyselnej havárie v podniku Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec, bude vykonané mestským rozhlasom a sirénou.

Ohrozenie	Signál
Všeobecné ohrozenie	2 min. kolísavý tón
Ohrozenie vodou	6 min. stály tón
Koniec Ohrozenia	2 min. stály tón

Po doznení sirény nasleduje bližšia informácia o druhu ohrozenia a odporúčanom správaní sa obyvateľstva.

## 6 Čo robiť pri vzniku závažnej priemyselnej havárie

### 6.1 Všeobecné pokyny

- Zachovať pokoj, nepodliehať panike
- Okamžite opustiť ohrozený priestor
- Riadiť sa pokynmi záchranných zložiek, orgánov štátnej správy a samosprávy, polície
- V prípade zranení zavolať na tiesňovú linku 112 (150, 155, 158)
- Chrániť sa pred účinkami havarijných stavov
- Pri evakuácii budovy vypnúť elektrické a plynové spotrebiče

### 6.2 Ohrozenie toxickými látkami v ovzduší

- Okamžite opustiť ohrozený priestor
- Unikať kolmo na smer vetra a chrániť si dýchacie cesty rúškom z látky
- Vyhľadať čo najskôr úkryt
- Uzavrieť okná, dvere a vetracie otvory
- Zotrváť v miestnosti odvrátenej od smeru vetra
- V prípade zdravotných problémov okamžite vyhľadať lekársku pomoc (112)
- Sledovať vysielanie masovokomunikačných prostriedkov
- V prípade evakuácie postupujte podľa pokynov záchranných zložiek riadiacich evakuáciu

### 6.3 Požiar

- Okamžite opustiť ohrozený priestor alebo budovu
- V prípade zranení zavolať na tiesňovú linku 112 (150, 155, 158)
- Uzavrieť okná, dvere a vetracie otvory
- Riadiť sa pokynmi záchranných zložiek, organov štátnej správy a samosprávy, polície

## 7 Informácie pre verejnosť

Informáciu pre verejnosť poskytuje Ing. Pavel Mázor, HSE manažér Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec.

Dátum spracovania: 16.04.2026

Podrobnejšie informácie k prevencii závažných priemyselných havárií získate:

- v podniku Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec – tel. 047/43 18 122,
  - <https://www.adiant.com/slovakia/lucenec/lucenec-zavod/>
- v Informačnom systéme prevencie závažných priemyselných havárií
  - [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)
  - <https://app.sazp.sk/SevesoPublic/>