

## Další informace preventivního charakteru mohou poskytnout:

### **Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství**

tel.: 564 602 111, 564 602 519

e-mail: epodatelna@kr-vysocina.cz

www.kr-vysocina.cz

### **Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina**

tísňové linky: 150, 112

tel.: 950 270 102–7, 950 270 111

e-mail: opis@hasici-vysocina.cz, spisovna@hasici-vysocina.cz

www.hasici-vysocina.cz

### **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod**

tel.: 569 496 111

e-mail: public\_hb@cizp.cz

www.cizp.cz

### **BOSCH DIESEL s.r.o.**

tel.: 567 582 592

e-mail: David.Pejchal@cz.bosch.com

## Důležitá telefonní čísla

Zpozorujete-li havárii, ohlaste tuto skutečnost na některou z tísňových linek (150, 155, 158, 112). Do telefonu popište událost, která se stala, místo havárie, uveďte své jméno a další informace dle pokynů operátora.

Hasičský záchranný sbor **150**



Zdravotnická záchranná služba **155**



Policie ČR **158**



Evropské číslo tísňového volání **112**



Na uvedená tísňová čísla lze volat bezplatně.



## Informace pro veřejnost

Vydáno na základě zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií  
Vydáno: červen 2021



## Identifikace objektu:

Provozovatel: BOSCH DIESEL s.r.o.

Adresa sídla provozovatele: Pávov 121, 586 01 Jihlava

Identifikační číslo: 46995129

Objekt: BOSCH DIESEL s.r.o. Závod 3, Jihlava – Pávov

## Jednoduchý popis výrobní činnosti provozovatele:

Společnost vyrábí v Jihlavě ve třech výrobních závodech komponenty pro dieselový vstřikovací systém Common Rail. K hlavním výrobkům patří dieselová vysokotlaká vstřikovací čerpadla, vysokotlaké zásobníky (raily) a tlakové regulační ventily. Výrobky ze závodu v Jihlavě jsou distribuovány na evropské i zámořské trhy prostřednictvím vlastních obchodních společností.

Závod 3 je pro svoji vysokou technickou kompetenci jako vývojový a výrobní závod důležitým přínosem do mezinárodní výrobní sítě skupiny Bosch.

Objekt je tvořen třemi výrobními halami, skladem a pomocnými provozy, kde je umístěna kotelna, stanice HZSp a sklady odpadů a chemických látek.

## Nebezpečné chemické látky:

Činnostmi, z hlediska prevence závažné havárie s vlivem na bezpečnost, jsou činnosti spojené s provozem kalíren a plynové kotelny:

- nádrže na solnou lázeň a skladování kalicí soli;
- zásobník a rozvody propanu a jeho stáčení z autocisterny;
- svazky tlakových lahví a rozvody s acetylenem;
- rozvody zemního plynu;
- zásobník na topný olej a jeho stáčení z autocisterny.



## Typy možných havárií:

Z hlediska modelovaných následků se jako nejzávadnější jeví okamžitý únik propanu při stáčení z autocisterny.

## Teoretické následky:

Dosah uvažovaných následků závažné havárie je vymezen hranicí zóny havarijního plánování (viz mapa na titulní straně). Podle výsledků modelování uvažovaných scénářů havárií nedojde k fatálním následkům v obydlené oblasti. V případě nejzávažnějších následků by tlaková vlna zapříčinila rozbití okenních výplní, popř. dveří, a sekundárně by mohlo dojít k poranění osob padajícím sklem a letícími částicemi rozrušených materiálů.

## Jak budete varováni?



Kolisavý tón sirény po dobu 140 vteřin – může být vyhlášen třikrát za sebou v tříminutových intervalech.



Přímé varování občanů příslušníky složek integrovaného záchranného systému, případně dalšími pověřenými osobami.



Výstražná zvuková a rozhlasová zařízení na vozidlech zasahujících složek integrovaného záchranného systému.

## Informování o ukončení havárie:

O ukončení ohrožení a odvolání opatření budete informováni stejným způsobem jako při jejich vyhlášení.

## Co dělat při havárii?



Nepřibližujte se k místu havárie.



Schovejte se, budova vás ochrání.



Zavřete okna a vypněte klimatizaci.



Nos a ústa chraňte navlhčenou rouškou.



Omezte telefonování.



V autě vypněte ventilaci a odjeďte.



Zapněte si rozhlas a televizi.



Při evakuaci dbejte pokynů zasahujících složek.