

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

Wiegel CZ žárové zinkování s.r.o.

tel.: 566 503 611

wvz.info@Wiegel.cz

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.

Vydal Kraj Vysočina v roce 2021.
www.kr-vysocina.cz



Informace pro veřejnost

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



Identifikace objektu:

Provozovatel: Wiegel CZ žárové zinkování s.r.o.

Adresa sídla provozovatele: Za Dálnicí 509, 267 53 Žebrák

Identifikační číslo: 26259125

Objekt: Závod Velké Meziříčí

Jednoduchý popis výrobní činnosti provozovatele:

Zinkovna Wiegel byla pod zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií zařazena v důsledku nakládání s mořícími lázněmi, obsahujícími zinečnaté soli, používanými při chemické předúpravě ve dvou výrobních linkách. Součástí výrobních linek je pracoviště chemické úpravy, kde jsou vany sloužící k odmaštění, moření, oplachování a lázeň s tavidlem.

Nebezpečné chemické látky:

Technologická zařízení:

Linka č. 1 (délka van 15,5 m)

Slouží k žárovému zinkování velkých dílů a stavebních konstrukcí. Základní členění je:

- chemická předúprava – slouží k odmaštění materiálu, zbavení rzi a okují;
- zinkovací pracoviště – slouží k samotnému žárovému zinkování dílů.

Linka č. 2 (délka van 2,2 m)

Slouží k žárovému zinkování menších a drobných dílů. Základní členění je:

- chemická předúprava – slouží k odmaštění materiálu, zbavení rzi a okují, k aktivaci pro žárové zinkování;
- zinkovací pracoviště s odstředěním – slouží k samotnému žárovému zinkování.

Odzinkovací lázně linky č. 1 a č. 2 a skladování vyčerpaných mořících lázní v tancích jsou jednoduchá zařízení, u kterého lze shrnout příčiny vzniku iniciačních událostí jmenované v předchozích dvou kapitolách takto:

- vnitřní příčiny iniciačních událostí;
- vnější příčiny iniciačních událostí.

Typy možných havárií:

Únik toxické látky.



Účinky na lidský organismus:

Za předpokladu, že budou dodržena všechna bezpečnostní opatření při manipulaci a nakládání s nebezpečnými látkami, lze předpokládat, že k úniku do životního prostředí nedojde vůbec (nízká hodnota četnosti), nebo že budou případné následky téměř zanedbatelné, protože obsah odzinkovací lázně nebo lázně s tavidlem se zachytí v záchytné jínce.



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.