

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

SCHÄFER-SUDEX s.r.o.

tel.: 569 711 291

e-mail: kadlec@revizevm.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.



Informace pro veřejnost

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

Identifikace objektu:

Provozovatel: SCHÄFER-SUDEX s.r.o. Ledec nad Sázavou

Adresa sídla provozovatele: Podolí 5, 584 01 Ledec nad Sázavou

Identifikační číslo: 60912278

Objekt: SCHÄFER-SUDEX s.r.o.

Jednoduchý popis výrobní činnosti provozovatele:

Společnost SCHÄFER-SUDEX s.r.o., je jedním z hlavních výrobců nerezových sudů KEG pro pivo, nealko a technické kapaliny v ČR. Dále se zabývá výrobou nerezových přepravních IBC kontejnerů a přepravních obalů. Zpracovává antikorozi plechy různé tloušťky. Pracovními technologiemi jsou lisování, svařování a povrchová úprava finálních výrobků.

Nebezpečné chemické látky:

Mořirna

V rámci výrobního procesu představuje jednu z výrobních operací, při které se nakládá s nebezpečnými látkami, povrchová úprava výrobků mořením. Při moření dochází k odstranění okují a náběhových vrstev výrobků. Touto povrchovou úpravou je možné rovněž dosáhnout kovově čistého povrchu a sjednocení vzhledu po předchozích výrobních operacích. Moření je prováděno ponorem do mořících lázní a také postřikem v postřikovém boxu. Mořící směs (15–18 % kyseliny dusičné a 3–5 % kyseliny fluorovodíkové, voda) je umístěna ve čtyřech mořících vanách o celkové kapacitě 48,16 m³. Technologické vany jsou vyrobeny z polyetylenových nebo polypropylenových desek, které jsou vloženy do vnějšího ocelového skeletu. Celý skelet je natřen kyselinovzdorným nátěrem. Pod celou mořírnu je vybudována záchytná nepropustná jímka o kapacitě 75,6 m³, která je svedena na neutralizační stanici. Případné uniklé látky by byly buď svedeny na tuto neutralizační stanici, nebo by byly odčerpány a odvezeny k likvidaci odbornou firmou.

Skladování a stáčení kyseliny fluorovodíkové a dusičné

Zastřešený prostor pro skladování kyseliny fluorovodíkové a dusičné a pro stáčení kyselin z cisteren z kamionu je vybudován v prostoru mezi Halou 61 a Mořírnu u vjezdových vrat na příjezdové cestě. Kyseliny jsou uskladněny ve dvou zásobnících – kyselina dusičná o kapacitě 9 m³ (koncentrace 50%) a kyselina fluorovodíková o kapacitě 4 m³ (koncentrace 73%). Zásobníky jsou dvouplášťové a jsou vybaveny signální čidlem v meziplášťovém prostoru pro případ úniku kyseliny. Nádrže jsou umístěny v záchytné vaně o kapacitě 17,8 m³, která je opatřena chemicky odolnou stěrkou a pro případ úniku vyspádována do šachty svedené na neutralizační stanici.

Stáčecí místo je zastřešené s nepropustnou (asfaltovou) podlahou a s odkanalizovanou havarijní jímkou o kapacitě 0,75 m³, která je svedena na neutralizační stanici. Stáčení je prováděno z autocisteren, které do objektu přijíždějí přes hlavní bránu. Stáčení provádí řidič autocisterny externí dodavatelské firmy za přítomnosti kmenového pracovníka provozovatele.

Typy možných havárií:

Únik toxické látky



Účinky na lidský organismus:

Nejvyšší spočtené případy úmrtí pomocí programu SAVE II by mohly nastat v pracovní době v areálu objektu v případě náhlého totálního roztěsnění plné autocisterny s kyselinou HF nebo kontinuálního úniku kyseliny HF otvorem o velikosti největšího připojení, a to až čtyři osoby.



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.