

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

Leštírna Habry s.r.o.

tel.: 602 221 670, 606 908 143

e-mail: lestirna.habry@centrum.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: Leštírna Habry s.r.o.

Adresa sídla provozovatele: U Obchvatu 406, 582 81 Habry

Identifikační číslo: 27545172

Objekt: Leštírna skla Světlá nad Sázavou

Jednoduchý popis výrobní činnosti provozovatele:

Podle obchodního rejstříku se společnost Leštírna Habry s.r.o. zabývá broušením a leptáním skla. V provozovně Světlá nad Sázavou se provádí leštění skleněných výrobků ve směsi kyselin.

Nebezpečné chemické látky:

Kyselina fluorovodíková – technická

Kyselina sírová H₂SO₄

Hydroxid vápenatý Ca(OH)₂ 40%



Možné havárie a jejich následky:

- katastrofický únik celé zadržovací nádrže na podlahu místnosti při současné poruše odsávání nebo absorpce;
- katastrofický únik celé zadržovací venkovního zásobníku nebo autocisterny do zachytňovací jímky při současné poruše odsávání úniků do neutralizace;
- katastrofický únik celé zadržovací autocisterny mimo stáčiště (na volné ploše).

Typy možných havárií:

Únik toxické látky

Účinky na lidský organismus:

Existuje určitá míra rizika poškození zdraví při zacházení s nebezpečnou látkou (HF) při výkonu zaměstnání. Riziku úmrtí nebo nevratného poškození zdraví v důsledku závažné havárie je vystaveno maximálně šest zaměstnanců (ev. také řidič autocisterny – externí), a to pouze v situaci nejhorších scénářů RS1 (katastrofický únik maximálně přítomného množství konc. HF 4,375 t uvnitř budovy při současné poruše odsávání) nebo RS2 (katastrofický únik 12,5 t konc. kyseliny HF z autocisterny nebo z vnějšího zásobníku při současné poruše čerpadla úniku do neutralizace) a přítomnosti všech pracovníků směny v blízkosti úniku. Kombinace všech těchto faktorů je relativně velmi málo pravděpodobná při dodržování přijatých bezpečnostních opatření fyzických (nepřístupnost rizikových objektů a činností nepovoláním osobám, používání ochranných pomůcek apod.) a organizačních (technologická kázeň, školení, revize atd.).



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.