

**PRÍLOHA Č.1****1.1 Identifikované zdroje moźnej závažnej priemyselnej havárie**

Nebezpečná látka		Klasifikácia
1	Chlór	H331, H270, H319, H315, H335, H280, H400, EUH071
2	Propán	H220, H280
3	Motorová nafta	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
4	Kyslík	H270, H281
5	Čiernouhoľná smola	H340, H350, H360FD, H410, H317

*Legenda:*

H220 Mimoriadne horľavý plyn

H226 Horľavá kvapalina a pary

H270 Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru, oxidačné činidlo

H280 Obsahuje plyn pod tlakom pri zahriatí môže vybuchnúť

H281 Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť omrzliny alebo poškodenie chladom

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

H315 Dráždi pokožku

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

H331 Toxický pri vdýchnutí

H332 Môže spôsobiť genetické poškodenie

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H340 Môže vyvolať genetické poškodenie

H350 Môže spôsobiť rakovinu

H351 Podozrenie na vyvolanie rakoviny

H360FD Môže poškodiť reprodukčnú schopnosť alebo plod v tele matky

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri predĺženej alebo opakovanej expozícii

H400 Vysoko toxický pre vodné organizmy

H410 Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami

EUH071 Spôsobuje poleptanie dýchacích ciest

**1.2 Nebezpečné látky, ktoré v prípade závažnej priemyselnej havárie môžu mať účinok mimo územia podniku**

Nebezpečná látka	Prevádzka/zariadenie	Klasifikácia
Propán	Výroba anód, zásobníky na propán, čerpacie zariadenia a plniace zariadenia	Skvapalnený mimoriadne horľavý plyn H220, H280

*Legenda:*

H220 Mimoriadne horľavý plyn

H280 Obsahuje plyn pod tlakom pri zahriatí môže vybuchnúť