

Príloha č.1

1.1 Identifikované zdroje novej závažnej priemyselnej havárie

Nebezpečná látka	Klasifikácia
1 Chlór	Nebezpečná látka chlór sa nepoužíva a neskladuje v Slovalco, a.s. od 26.10.2018
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

H332 Môže spôsobiť genetické poškodenie

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

H410 Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami

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