**Informace pro veřejnost v zóně havarijního plánování pro objekty zařazené do skupiny B**

**1. Identifikace objektu**

**STV Group a.s.,** se sídlem Žitná 45, 110 00 Praha 1, IČ: 261 81 134,

**středisko Hajniště**, P.O.BOX 24, 465 65 Nové Město pod Smrkem

Středisko se nalézá v zalesněné neobydlené lokalitě přírodního parku Peklo – Chlum, na ploše cca 3 km2, cca 1 – 1,5 km od obcí Hajniště a Raspenava. Všechny skladovací objekty a výrobní provozy, v nichž dochází k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, jsou situovány výhradně v areálu společnosti. Zdrojem rizika je 30 skladů, kde se nebezpečné látky skladují nebo se s nimi v rámci areálu manipuluje.

**2. Dotčené subjekty podávající informaci**

* Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, Liberec,
* Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Barvířská 29/10, Liberec,
* Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova tř. 64, Liberec,
* Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec, třída 1. Máje 858/26, Liberec,
* Magistrát Města Liberec, oddělení krizového řízení, 1, máje 108/48, Liberec 2,
* Obvodní báňský úřad pro území krajů libereckého a Vysočina, třída 1. Máje 858/26. Liberec.

**3. Popis činnosti**

Společnost se na středisku Hajniště zabývá skladováním a delaborací vojenského materiálu (výbušniny a výbušné předměty podtřídy 1.1, 1.2, 1.3 a 1.4). Výbušniny mají různá chemická složení a různou nebezpečnost. Skladují se v původních obalech, které jsou schváleny pro ukládání výbušnin, zalaborované ve výrobcích nebo jejich částech tak, jak to vyžaduje konstrukce speciálních výrobků v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a to ve skladech, kde se provoz řídí zvláštními předpisy. Nebezpečné látky zalaborované ve výrobcích (dělostřelecká munice různé ráže, ženijní náloživo, letecké pumy) nebo jejich částech podle zvláštního předpisu vykazují obecně nižší rizikovost, než nebezpečné látky volné (delaborované). Množství nebezpečných látek v jednotlivých objektech je omezeno a je dáno jejich obložností.

**4. Seznam nebezpečných látek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nebezpečná látka | Nebezpečné vlastnosti | Možný scénář závažné havárie |
| Výbušniny kat. 1.1, 1.2, 1.3 a 1.4 | * Nebezpečí masívního výbuchu
* Nebezpečí zasažení částicemi
* Nebezpečí požáru, tlakové vlny
 | požár nebo výbuch |
| Propan | * Při zahřívání může vybuchnout
 | požár |
| Hořlavé kapaliny kat. 2 | * Vysoce hořlavé kapaliny a páry
 | požár |

Podtř. 1.1: látky, směsi a předměty s nebezpečím masivního výbuchu (masivní výbuch je výbuch, který postihuje téměř celé množství prakticky okamžitě).

Podtř. 1.2: látky, směsi a předměty s nebezpečím zasažení částicemi, ne však s nebezpečím masivního výbuchu.

Podtř. 1.3: látky, směsi a předměty s nebezpečím požáru a s menším nebezpečím tlakové vlny nebo zasažení částicemi, popř. obojího, avšak bez nebezpečí masívního výbuchu.

Podtř. 1.4: látky, směsi a předměty, které nepředstavují žádné významné nebezpečí. Účinky jsou převážně omezeny na balení a nepředpokládá se rozlet úlomků větších rozměrů nebo větší ohrožení okolí. Vnější požár nezpůsobí prakticky současný výbuch téměř celého obsahu balení.

**5. Závěr analýzy rizik**

Z analýzy rizik vyplývá, že pravděpodobnost vzniku havárie s možnými následky mimo území objektu je vzhledem k velmi omezeným možnostem přenosu jejich účinků do vnějšího okolí je nízká, bez závažných následků na okolním obyvatelstvu a okolním majetku cizích subjektů.

**6. Varování**

Šíření požáru bude ohlášeno houkáním sirén. Náhlý výbuch munice je neočekávaná reakce se všemi důsledky a proti ní nelze varovat žádných způsobem. Možnost eskalace havárie přenosem na další objekty závodu bude ohlašována signálem sirén jako v případě požáru, nebo rozhlasovými vozy či megafony.

**7. Žádoucí chování**

Obecně lze doporučit:

* Vzdálit se nejdále od místa havárie
* Volat tísňová čísla
* Zachovat klid a nepodléhat panice
* Řídit se pokyny složek IZS a orgánů samosprávy a státní správy

V případě, že je nutné opustit budovu:

* Vypnout přívody plynu, vody, elektřiny
* Uhasit oheň, ukončit činnost s otevřeným ohněm
* Vzít si s sebou nejnutnější osobní věci (doklady, peníze, léky)

**8.** Provozovatel plní povinnosti dané zákonem o prevenci závažných havárií, má zpracovanou a schválenou bezpečnostní dokumentaci, která popisuje žádoucí chování provozovatele a všech zúčastněných při závažné havárii uvnitř i vně objektu a má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za vzniklé škody v souvislosti s užíváním objektů a zařízení v areálu výrobního závodu.

Zařízení je pravidelně kontrolováno orgány integrované inspekce (Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice, Hasičský záchranný sbor, Oblastní inspektorát práce, krajský úřad).

Podrobnější informace lze dle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, získat na Krajském úřadě Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství a dále u orgánů, které se podílejí na integrované inspekci zařízení.