**Informace pro veřejnost pro objekty zařazené do skupiny A**

**1. Identifikace objektu**

**Temperatior s.r.o.**, se sídlem Kociánova 453/11, Liberec VI – Rochlice, IČ: 278 81 369.

Objekt provozovny je situován v oploceném areálu (dříve Distribuční sklad Benzina, a.s.) v městské části Liberec – Rochlice. Areál je částečně zastavěn průmyslovými a technologickými objekty, hlavní vjezd pro nákladní automobily je z ulice Slovanská, vjezd pro osobní automobily je z ulice Kociánova (Kašparova), areálem protéká Doubský potok. Vzhledem k předpokládaným dosahům následků závažné havárie se v okolí areálu nevyskytují žádné významné objekty a poměry, které by zhoršily její následky.

**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

**3. Popis činnosti**

Provoz zařízení Výroba ERO = výroba esterifikovaných rostlinných olejů a živočišných tuků pro výrobu bionafty a s tím související manipulace a skladování surovin.

Za účelem zhodnocení reálného rizika byl stanoven zdroj rizika zásobník methanolu – 4 shodné zásobníky umístěné v havarijní jímce, které představují největší kapacitu nebezpečné látky situované v objektu.

**4. Seznam nebezpečných látek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nebezpečná látka** | **Nebezpečné vlastnosti** | **Možný scénář závažné havárie** |
| **Methanol** | * Vysoce hořlavá kapalina a páry * Toxický při vdechování * Toxický při styku s kůží * Toxický při požití | Masívní únik ze zásobníku do havarijní jímky, poté vypařování bez rizika otravy při vdechování, při iniciaci vznik plošného požáru v záchytné jímce. |
| **Methanolát sodný v methanolu** | * Samovolně se zahřívá, může se vznítit * Vysoce hořlavá kapalina a páry * Toxický při vdechování * Toxický při styku s kůží * Toxický při požití | Vzhledem k technologii výroby se neuvažuje. |
| **Zemní plyn** | * Extrémně hořlavý plyn | Neuvažuje se. |

**5. Informace o způsobu varování osob a jejich žádoucím chování v případě vzniku závažné havárie**

Z analýzy rizik vyplývá, že pravděpodobnost havárie s možnými následky mimo území objektu je nízká a z vyhodnocení rizik lze konstatovat, že riziko plynoucí z provozované činnosti v objektu je přijatelné.

Možnost varování osob v případě vzniku závažné havárie bezpečnostní dokumentace neřeší. V případě zpozorování havárie nebo úniku skladované látky ohlásit tuto skutečnost na **telefonní čísla 150 nebo 112.**

**Pokyny:**

A. Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie, ukrýt se v bezpečných a neohrožovaných budovách, uzavřít okna a dveře.

B. Vypnout ventilaci

C. V prostoru úniku nebezpečné látky nemanipulovat s otevřeným ohněm a nepoužívat elektronické přístroje nebo elektrické spotřebiče.

D. K ochraně proti sálavému teplu z požáru lze použít navlhčený oděv, celý povrch těla musí být zakryt.

E. K ochraně dýchacích cest před zplodinami z hoření lze použít překrytí úst a nosu kusem látky navlhčeným ve vodě nebo vodném roztoku kyseliny citronové nebo sody.

F. Poskytnout první pomoc zraněným, zvláště pak dětem a starším osobám a lidem s postižením.

G. Řídit se pokyny složek Integrovaného záchranného systému.

**6.** Objekt výroby Temperatior s.r.o. je pravidelně kontrolován 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.