

## **Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu GEBRÜDER WEISS spol. s r.o., provozovna Jeneč**

*zpracovaná: Krajským úřadem Středočeského kraje,*

*GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.,*

*HZS Středočeského kraje.*

V souladu se zákonem č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi informuje veřejnost o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu **GEBRÜDER WEISS spol. s r.o., provozovna Jeneč** provozovatele **GEBRÜDER WEISS spol. s r.o., Průmyslová 477, 252 61 Jeneč, IČO 447 95 092** zařazeného do skupiny „A“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 23.11.2022.

### **Nebezpečné látky přítomné u provozovatele:**

Objekt je rozdělen na haly (požární úseky), kdy ke skladování nebezpečných chemických látek a směsí dochází pouze v prostorech k tomuto účelu určených a vhodně zařízených pro druh skladované látky.

Překládková hala – zboží se zde dlouhodobě nezdržuje, max skladovací kapacita je 50 m<sup>3</sup> hořlavých kapalin (HK) I. tř. nebezpečnosti a 1 m<sup>3</sup> nízkovroucích kapalin.

Uzavřený sklad hořlavých kapalin I.-II. tř. neb. – max sklad. kapacita je 100 m<sup>3</sup>, z toho 50 m<sup>3</sup> hořlavých kapalin i. tř. a 1 m<sup>3</sup> nízkovroucích kapalin.

Variabilní sklad hořlavých kapalin III. a IV. tř. – max sklad. kapacita je 100 m<sup>3</sup>.

Sklad hořlavých kapalin I. – III. tř. a vysoce tox. látek – max kapacita HK I.-II. tř. je 100 m<sup>3</sup>, z toho max 50 m<sup>3</sup> HK I. tř. a 1 m<sup>3</sup> nízkovroucích kapalin.

Sklad ostatního materiálu – vyloučeny HK, plyny a nízkovroucí kapaliny.

Nebezpečné látky jsou skladovány v originálních přepravních obalech, objem největšího skladovaného obalu je 1000 l pro kapaliny, 900 kg pro pevné látky, 50 kg pro plyny a 880 ml pro aerosoly.

Zařízení, ve kterých jsou látky umístěny, jsou vybavena záchytným systémem a jejich únik do ŽP či případná interakce s jinými látkami je vyloučena – při výběru skladovacího místa využit princip slučitelnosti se zřetelem na specifické vlastnosti CHL a směsí.

Žádný zdroj rizika nebyl vybrán do podrobné analýzy rizik, jelikož umístění a manipulace s NL je prováděna v/na zabezpečených prostorech/plochách, které jsou patřičně zabezpečeny proti průniku NL do životního prostředí. Pravděpodobnost havárie s možnými následky mimo území objektu je nízká. Možnost varování osob v případě vzniku závažné havárie není v dokumentaci uvedena.