

Informácia pre verejnosť

v zmysle §15 ods.2 a 3 zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií

Základné údaje prevádzkovateľa:

Obchodné meno: BUKOCEL, a.s.
Hencovská 2073
093 02 Hencovce

IČO: 36 445 461

Súčasná obchodná činnosť : v zmysle Zápisu z obchodného registra Okresného súdu v Prešove Oddiel Sa, č.10011/P medzi základné obchodné činnosti patria:

- výroba bielenej papierenskej buničiny
- výroba a dodávka pitnej vody
- výroba tepelnej a elektrickej energie

Informácia o prítomných nebezpečných látkach v spoločnosti:

Peroxid vodíka (Chemický vzorec H_2O_2) – používa sa 50 % roztok

- používa sa v procese bielenia buničiny

Charakteristika nebezpečnej látky

- CAS číslo: 7722-84-1
- /EC číslo: 231-765-0
- Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (kód triedy a kategórie nebezpečnosti) P23
- Zaradenie NL do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované NL podľa zákona č. 128/2015 Z.z. – P8 – ox.liq / oxidujúca kvapalina
- Maximálne skladované množstvo: 96 t
- Spôsob ochrany: zásobná nádrž je uložená v ochrannej vani s obsahom 140 m³

Chlorečnan sodný (chemický vzorec $NaClO_3$ (kryštalický)

- Používa sa na prípravu roztoku a následne na výrobu roztoku chlodioxidu

Charakteristika nebezpečnej látky:

- CAS číslo: 231-887-4
- EC číslo: 7775-09-9
- Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (kód triedy a kategórie nebezpečnosti) P23
- Zaradenie NL do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované NL podľa zákona č. 128/2015 Z.z. – P8 – ox.sol / oxidujúca tuhá látka
- Maximálne skladované množstvo:25 t (v železničnom kontajnery)
- Stáčacie miesto je opatrené greentrackom s ochranou havarijnou nádržou

Chlorečnan sodný (chemický vzorec $NaClO_3$ (vodný roztok)

- Používa sa na prípravu roztoku a následne na výrobu roztoku chlodioxidu

Charakteristika nebezpečnej látky:

- CAS číslo: 231-887-4
- EC číslo: 7775-09-9
- Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (kód triedy a kategórie nebezpečnosti) P23
- Zaradenie NL do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované NL podľa zákona č. 128/2015 Z.z. – P8 – ox.liq / oxidujúca kvapalina
- Maximálne skladované množstvo: 63 t

Kyslík (chemický vzorec O₂) – skvapalnený plyn + plynný látka

- Používa sa v procese kyslíkovej delignifikácie a bielenia buničiny
- na podporu horenia zemného plynu v Rotačnej peci vápna

Charakteristika vybranej nebezpečnej látky:

- CAS číslo: 7782-44-7
- EC číslo: 231-9566
- Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 – NL 25 Ox. gas /schladený skvapalnený plyn
- Menovaná vybraná nebezpečná látka
- Maximálne skladované množstvo: 100 t
- Spôsob ochrany pred haváriou : 2 x dvojplášťová zásobná nádrž s obsahom 50 m³ s odparovacou stanicou

Chlórnan sodný (chemický vzorec NaOCl)

- Používa sa na dezinfekciu pitnej vody

Charakteristika nebezpečnej látky

- CAS číslo: 231-668-3
- EC číslo: 7664-688-3
- Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (kód triedy a kategórie nebezpečnosti) P23
- Zaradenie NL do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované NL podľa zákona č. 128/2015 Z.z. – P8 – ox.liq / oxidujúca kvapalina
- Spôsob ochrany pred haváriou – používa sa 1000 l zásobník uložený v ochrannej vani

Chlordioxid – vodný roztok (chemický vzorec ClO₂)

- Používa sa v procese bielenia buničiny

Charakteristika nebezpečnej látky:

- CAS číslo: 10049-04-4
- Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (kód triedy a kategórie nebezpečnosti) E11
- Zaradenie NL do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované NL podľa zákona č. 128/2015 Z.z. – E1 – nebezpečné pre vodné živočích.
- Sklolaminátová nádrž.

Ťažký vykurovací olej

- Používa sa ako podporné palivo na zdroji znečisťovania ovzdušia Regeneračný kotol RK3

Charakteristika nebezpečnej látky

- CAS číslo: 68476-33-5
- Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 – NL 34d
- Menovaná vybraná nebezpečná látka: 90 t
- Spôsob ochrany – dvojplášťová zásobná nádrž + denná nádrž uložená v ochrannej vani

Poznámka: uvedené vybrané nebezpečné látky nemôžu spôsobiť závažné priemyselné havárie, ktoré presahujú areál spoločnosti skupiny BUKÓZA HOLDING, a.s.

Posledná vykonaná kontrola :

Posledná koordinovaná kontrola v zmysle zákona o prevencii závažných priemyselných havárii bola vykonaná v termíne od 18.5. a ukončená 25.11.2015.

Okrem Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice, odbor ochrany vôd vykonali kontrolu ustanovení zákona aj Inšpektorát práce Prešov, Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Vranov nad Topľou, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou.

Kontrolu neboli zistené porušenia zákona a neboli prijaté opatrenia na nápravu. .