

PROGETTAZIONE PER LA PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI GRAVI

L'azienda TKI Hrastnik, d.d. è classificata come un impianto a maggior rischio per l'ambiente a causa della produzione di elettrolisi cloralcalica, che presenta il rischio di un incidente che coinvolge il cloro.

L'azienda possiede la certificazione ISO 14001, che conferma il sistema di gestione ambientale e il sistema di garanzia della sicurezza correttamente implementati per prevenire incidenti rilevanti e ridurre le conseguenze.

In TKI Hrastnik, d.d., ci sforziamo di prevenire incidenti che coinvolgano sostanze chimiche pericolose e di ridurre al minimo le conseguenze di eventuali incidenti.

Ci impegniamo per:

- La riduzione continua degli impatti negativi sull'ambiente
- prevenire incidenti legati a sostanze chimiche pericolose che possono causare danni all'ambiente o alla vita o alla salute umana
- garantire il rispetto dei requisiti legali e delle migliori tecniche disponibili
- Il monitoraggio e la stima degli impatti ambientali significativi
- garantire la protezione contro gli incidenti rilevanti secondo il sistema di gestione della sicurezza di TKI Hrastnik, d.d.
- La valutazione e la segnalazione di incidenti che coinvolgono sostanze pericolose
- La formazione dei dipendenti sull'importanza di proteggere l'ambiente e prevenire gli incidenti con sostanze chimiche pericolose

Attuiamo la politica di protezione contro gli incidenti gravi:

- riconoscendo il rischio di incidente in tutte le attività e processi produttivi
- effettuando una valutazione del rischio di incidenti nei processi produttivi esistenti
- determinando le misure per ridurre il rischio
- monitorando e controllando regolarmente le misure di sicurezza
- informando tutti i dipendenti dell'azienda sui rischi di incidenti individuali con un'adeguata formazione preventiva
- collaborando con la comunità locale e informando gli abitanti del vicinato sulle misure da adottare in caso di incidente dovuto al cloro
- collaborando con l'impianto limitrofo per lo scambio reciproco dei dati e il coordinamento delle misure, vista la possibilità di effetti a catena
- fornendo fondi per l'attuazione di misure organizzative, come la manutenzione preventiva di macchine e dispositivi, nonché mettendo a disposizione fondi per l'acquisto e la manutenzione di attrezzature per la protezione e il salvataggio
- analizzando tutti gli incidenti e le condizioni che potrebbero causare incidenti rilevanti
- coordinando i piani di protezione e salvataggio con i piani comunali

Obiettivo strategico:

- come azienda faremo tutto il possibile per prevenire un grave incidente dovuto al cloro nel sito dell'impianto, e quindi tutto il necessario per ridurre le conseguenze di un possibile incidente

Disponibilità dei dati di gestione ambientale:

- sul sito web dell'azienda <https://tki.si> potete trovare il Progetto per la prevenzione di incidenti rilevanti e le Informazioni per il pubblico sulle misure di sicurezza della TKI Hrastnik, d.d.

Hrastnik, dicembre 2020

Amministratore delegato della società
Branko Majes univ.oec.