



El establecimiento CLH S.A. localizado en Esparza de Galar, está sujeto a las disposiciones del R.D. 840/2015 de 21 de septiembre por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas en su NIVEL SUPERIOR y ha comunicado al Servicio de Protección Civil y Emergencias la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo, así como el Informe de Seguridad indicado en el Artículo 10, apartado 1.

Actividad del establecimiento

Almacenamiento de combustible.- gasolina y gasóleo

Fecha última visita

martes, 7 de noviembre de 2023

Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de almacenamiento de CLH en Esparza de Galar están presentes sustancias tóxicas, inflamables y perjudiciales para el medio ambiente. El caso más desfavorable que puede dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento es incendio de un charco en el cubeto provocado por la ignición de gasolina derramada por colapso de tanque T-009 con una zona de intervención de 150 m y una zona de alarma de 180 m. Los daños que se pueden producir a las personas son daños por quemaduras y riesgo de muerte por emisión de calor, a los bienes daños por combustión o emisión de partículas por explosión y al medioambiente daños por contaminación del aire, suelos y aguas.

Medidas de control adoptadas

Se han adoptado las siguientes medidas en la instalación

- Pulsadores de alarma en varios puntos
- Cubetos estancos de hormigón compartimentados por depósitos
- Presencia permanente de personal en la instalación
- Apagallamas en salidas ventilación tanques
- Red de emisión de espumogeno duplicada y red de refrigeración de agua por deposito
- Sistema de control distribuido con doble puesto de mando
- Control de capacidad de los tanques con válvulas de corte local y a distancia

Sustancias Peligrosas presentes en las instalaciones

Gasolina	H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables
	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
	H315	Provoca Irritación cutánea
	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
	H340	Puede provocar defectos genéticos
	H350	Puede provocar cáncer
	H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
Gasóleo	H411	Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
	H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables
	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
	H315	Provoca Irritación cutánea
	H332	Nocivo en caso de inhalación
	H351	Se sospecha que provoca cáncer
	H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida
H411	Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.	

Modo de aviso a la población/actividades cercanas

Ante una situación accidental en la planta que pudiera dar lugar a un accidente grave, se alertará e informará a las empresas vecinas mediante sirena acústica, megafonía desde coches de la policía, emisoras de radio y medios de comunicación, así como por teléfono a las instalaciones cercanas informando de las medidas a adoptar.

Comportamiento en caso de accidente grave

El industrial esta obligado a tomar las medidas adecuadas y avisar al 112 a fin de minimizar los efectos del accidente, En función de la naturaleza del accidente grave se tomaran medidas de: confinamiento o evacuación/alejamiento.

Instrucciones de Confinamiento y Autoprotección

- Si está en la calle, protéjase las vías respiratorias con pañuelos.
- Cierre puertas y ventanas, si es posible baje las persianas y aléjese de ellas.
- En caso de necesidad, coloque trapos húmedos en las rendijas.
- No utilizar aparatos de ventilación
- Evite los puntos bajos de los edificios, como sótanos, garajes, etc...,
- No use teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones

Instrucciones de Alejamiento y Refugio

- Durante el trayecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Una vez en el destino, refúgiase en el interior de un local o edificio y cierre las ventanas y puertas.
- No usar el teléfono salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

Como conseguir mas información

Servicio de Protección Civil y Emergencias Cº Aoz 35 Bis Tfno. 848427171 proteccioncivil@navarra.es
roberto.ocha@grupoclh.com
<http://www.proteccioncivil.es/riesgos/quimicos/presentacion>