

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación y Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes

Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 21999

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas, según lo dispuesto en el capítulo 39 del Código Administrativo de Texas. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso.

COTAC USA, INC. (CN606076974) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 21999. El Instalación de limpieza de contenedores de transporte (RN103052650) realiza mantenimiento y limpieza de contenedores cisterna en 9938 Chemical Rd., Pasadena, Harris Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de el estante de limpieza del contenedor cisterna y los controles de vapor, incluida una unidad de antorcha y adsorción de carbón. La enmienda autorizará ampliar la capacidad de limpieza interna de contenedores a dos bahías adyacentes existentes que anteriormente se usaban para lavado externo e hidropueba. COTAC USA, INC. ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad actual permitida, la cantidad que se añadirá o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Emisiones Permitidas (toneladas por año)	Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)	Totales Propuestas toneladas por año)
CO	3.06	15.39	18.45
SO2	11.93	-0.23	11.70
NOx	2.79	1.84	4.63
VOC	19.19	-0.37	18.82
Exempt Solvents	2.73	-0.06	2.67
NH3	6.26	0	6.26

Las instalaciones que se renuevan son controladas por gases quemados en una antorcha o adsorbidos por carbón activado, lo que reduce la cantidad liberada a la atmósfera. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por gases quemados en una antorcha o adsorbidos por carbón activado, lo que reduce la cantidad liberada a la atmósfera.