

Resumen en Lenguaje Sencillo Para la Certificación de la Renovación del Permiso de Revisión de Fuentes Nuevas

Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 6370

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.

Union Tank Car Company (CN600126395) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 6370. El Taller de Reparación y Limpieza de Vagones de Cleveland (RN100224575) producirá/fabricará mantenimiento y renovación de vagones de tren en 604 County Road 2205, Cleveland, Condado de Liberty.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de *establecimientos de pintura y secado que incluye cabinas de pintura, talleres de revestimiento de interior, y un Incinerador Térmico Regenerativo. Union Tank Car Company ha certificado que no habrá cambios en el permiso. Los siguientes índices de emisión permitidos seguirán siendo los mismos.*

Los Contaminantes	Cantidad Total Permitida (toneladas por año)
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	62.337
Partículas (PM)	2.15
Óxidos de Nitrógeno (NO _x)	3.883
Monóxido de Carbono (CO)	11.276
Dióxido de Azufre	0.06
Partículas de menos de 10 micras (PM ₁₀)	0.131
Contaminantes Peligrosos del Aire Individuales (HAP)	10
Todos los Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs)	25

Las instalaciones que se renuevan siguen siendo controladas con *filtros de tela, la altura de las chimeneas, y límites en el contenido de VOC en las pinturas usadas en las cabinas de pintura; altura de las chimeneas y límites de contenido de VOC en los hornos de secado; y destrucción de contaminantes a través de un Incinerador Térmico Regenerativo (RTO, por sus siglas en inglés) para el Taller de Pinturas de Interior.*