

Resumen en Lenguaje Sencillo Para la Renovación del Permiso de Revisión de Nuevas fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 70748

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.

Alpha Technical Services Corporation, LC (dba Quala Rail & Specialty) (CN601506157) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 70748. El Quala Tankwash Rail & Specialty Facility (RN104104658) producirá/fabricará instalación de limpieza de remolques cisterna y automotores en 5100 Underwood Road, Pasadena, Harris Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de seis (6) puntos cubiertos de limpieza de vagones, un rack de lavado compuesto por seis (6) bahías de lavado cubiertas para camiones cisterna o isocontenedores, una antorcha, una caldera a gas natural, chorro abrasivo, instalaciones para almacenamiento, tratamiento y carga de aguas residuales, y fugitivos de fugas de equipos asociados. Alpha Technical Services Corporation, LC (dba Quala Rail & Specialty) ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Cantidad Total Permitida (toneladas por año)
NOx	16.25
CO	63.61
VOC	22.76
PM	5.13
PM10	0.73
PM2.5	0.73
SO2	9.12
HCl	2.74
IOC-U	6.92
Non-VOC Organics	8.64

Las instalaciones que se renuevan siguen siendo controladas por la antorcha, la unidad de adsorción de carbón y los depuradores (según sea necesario) durante el proceso de limpieza para los últimos productos químicos transportados que requieren control.