

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 2468

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.

Advario Galveston County LLC (CN605346337) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 2468. El Condado Advario Galveston (RN109730184) es una instalación terminal de almacenamiento de productos químicos en 2301 Carretera 146 Sur, Ciudad de Texas, Condado de Galveston.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de varios tanques verticales de techo fijo, tanques internos de techo flotante, unidad de combustión de vapor, carga, limpieza de vagones de ferrocarril y vagones de cisterna y emisiones fugitivas. La enmienda autorizará varios tanques y emisiones fugitivas mediante la consolidación de varios permisos de permiso por regla (Permit By Rule en inglés). Advario Galveston County LLC 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)	Emisiones Totales Propuestas toneladas por año)
NO _x	1.35	0.91	2.26
CO	7.92	1.08	9.00
SO ₂	0.02	-0.01	0.01
VOC	34.13	24.75	58.88
Acetona	5.64	-3.18	2.46

Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por emitirán sin control o se dirigirán a la unidad de combustión de vapor con una eficiencia de control de 99.9 por ciento (%).