

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 18756

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.

The Praxis Companies, LLC (CN605984040) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 18756. El Instalaciones Ennis (RN102539145) produce/fabrica productos de baño reforzados con fibra de vidrio (bañeras) en 1504 South Kaufman Street, Ennis, Condado de Ellis.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de actividades de almacenamiento, recubrimiento y acabado relacionadas con la fabricación de bañeras reforzadas con fibra de vidrio. La enmienda autorizará una disminución en la cantidad de HAP emitida por la instalación en relación con el proceso de fabricación del recubrimiento de la bañera y caracterizar las emisiones de material particulado relacionadas con el proceso de mezcla del recubrimiento de plástico. The Praxis Companies, 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)
Estireno	91.81	-20.46	71.35
Metacrilato de Metilo	0	8.93	8.93
Disolventes Exentos	11.69	0	11.69
Materia Particulas	0.18	0.45	0.63
Particulas de 10 Micrones	0.18	0.47	0.65
Compuestos Orgánicos volátiles	1.18	0.09	1.27
Dióxido de Azufre	0.02	0	0.02
Óxido de Nitrógeno	2.39	0	2.39
Monóxido de Carbono	2.01	0	2.01

Las instalaciones que se renuevan son controladas por filtros de partículas. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por filtros de partículas.