

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 44726

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 Pittsburgh Paints Co. (CN600268437) ha presentado una solicitud de modificación del permiso número 44726. La facilidad de PPG Architectural Finishes (RN101645307) producirá/fabricará adhesivos en 3410 Lucius McCelvey Drive, Temple, Condado de Bell.

Esta enmienda autorizará a la instalación a utilizar materiales según las formulaciones actualizadas de los productos. No se planea construir nuevo equipo ni se solicitan cambios en el equipo existente. The Pittsburgh Paints Co. 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)
Compuestos orgánicos	32.56	-9.31	23.25
Material particulado	1.17	0.11	1.28
Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos	1.17	0.11	1.28
Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos	1.17	0.11	1.28
Óxidos de nitrógeno	2.01	0	2.01
Monóxido de carbono	1.69	0	1.69
Dióxido de azufre	0.02	-0.01	0.01
Contaminantes atmosféricos peligrosos	7.40	-2.76	4.64
Plomo	1.60E-05	0	1.60E-05
Disolventes exentos	3.99	9.91	13.90
Compuestos inorgánicos	0	8.35	8.35

Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por filtros que reducirán la cantidad de partículas que llegan al aire.