

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 56464

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.

Joy Global Longview Operations LLC (CN 604357756) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 56464. El Longview Facility (RN 100650779) producirá/fabricará equipo pesado en 2400 MacArthur Street, Longview, Gregg Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de operaciones de recubrimiento de superficies. La enmienda incorporará la cabina de pintura 884 existente al permiso mediante consolidación. La cabina de pintura 884 se encuentra actualmente autorizada mediante permiso por reglamento. No hay cambios físicos ni operativos en la cabina pintura 884. Joy Global Longview Operations 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 (toneladas por año)	Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)
VOC	56.18	42.72	98.90
PM	2.10	0.09	2.19
PM ₁₀	2.10	0.09	2.19
PM _{2.5}	2.10	0.09	2.19
NOx	8.28	0	8.28
CO	3.34	0	3.34
SO ₂	0.78	0	0.78
Exempt Solvents	5.51	49.00	54.51
HAPs	<25	0	<25

Las instalaciones que se renuevan son controladas por un oxidante térmico regenerativo. La fuente incorporada se controlará mediante el uso de equipos de pulverización HVLP y filtros secos.