

Resumen en lenguaje sencillo para la Solicitud Inicial de Evaluación de Nuevas Fuentes (NSR) para el Permiso de Evaluación de Nuevas Fuentes de Aire número 179029

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud pendiente de permiso de aire que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas, según lo dispuesto en el Título 30 del Texas Administrative Code (TAC; en español, Código Administrativo de Texas). La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no constituye representaciones aplicables a nivel federal del permiso solicitado.

Apache Global Painting, Inc. (CN602717878) ha presentado una solicitud para el permiso inicial número 179029. La instalación North Lake Houston Facility (RN107066748) es una instalación de preparación y recubrimiento de superficies ubicada en 11611 North Lake Houston Parkway, Houston, Condado de Harris.

Este permiso autorizará un aumento en las emisiones de la instalación debido al incremento en el uso de materiales para la preparación y recubrimiento de superficies. Apache Global Painting, Inc. ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán por cada instalación. A continuación, se presenta la cantidad total propuesta de emisiones por año de cada contaminantes para todas las instalaciones:

Contaminantes	Emisiones Propuestas (toneladas por año)
VOC (Compuestos orgánicos volátiles)	49.40
PM (Material particulado)	24.37
PM10 (Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos)	5.9
PM2.5 (material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos)	0.88
HAPS (Contaminantes atmosféricos peligrosos)	22.76
Solventes exentos	31.26

Las nuevas instalaciones serán controladas mediante el uso de recubrimientos que cumplen con las normas de la TCEQ, así como con equipos de aplicación asistidos por aire y sin aire. También se utilizarán filtros de partículas para controlar las emisiones de la instalación.