

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación de la Solicitud del Permiso # 113407 de Revisión de Nuevas Fuentes de Emisiones al Aire

Le proporcionamos el siguiente resumen para esta solicitud de permiso de calidad del aire que está pendiente mientras 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.

Polymer Adhesives, LLC (CN606147916) ha presentado una solicitud de renovación del permiso # 113407. La planta de Polymer Adhesives (RN102146255), ubicada en 501 Garrett Morris Parkway, Mineral Wells, en el Condado de Palo Pinto, produce adhesivos y selladores.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de la planta productora de adhesivos y selladores, la cual incluye la transferencia, almacenamiento, y mezcla de materiales sólidos y líquidos para la creación de productos a base de solventes y productos a base de agua. Polymer Adhesives, ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades de ellos que serán emitidos en cada instalación. A continuación, se indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Contaminantes	Emisiones Propuestas (toneladas/año)
Amoniaco (NH ₃)	0.16
Solventes Exentos	2.96
Partículas con un diámetro de 10 micrones o menor (PM10)	0.13
Partículas con un diámetro de 2.5 micrones o menor (PM2.5)	0.13
Compuestos Volátiles Orgánicos (VOC) y Contaminantes Nocivos del Aire	5.50

Las instalaciones siendo renovadas continúan siendo controladas con recolectores de polvo que utilizan filtros para atrapar partículas antes de que estas se dispersen en el aire. Adicionalmente, las instalaciones continúan utilizando las mejores prácticas de manejo para prevenir la contaminación del aire, como, por ejemplo, llevando a cabo mantenimiento regular.