

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 9981

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.

Printpack, Inc. (CN600329916) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 9981. La planta de Grand Prairie Converting (RN100211291) producirá/fabricará embalaje flexible impreso o laminado en 2005 South Great Southwest Parkway, Grand Prairie, Tarrant Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de la impresión flexográfica, laminación, y operaciones del corte longitudinal. La enmienda autorizará cambios en el rendimiento de la laminación por extrusión 35 rendimiento, cambios de materiales almacenados, rendimientos máximos por hora, y rutas de emisión. Printpack 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)
VOC	65.50	3.79	69.29
NOx	20.62	-1.02	19.60
SO2	0.09	0.00	0.09
CO	14.16	-0.28	13.88
PM	1.65	-0.02	1.63
PM10	1.65	-0.02	1.63
PM2.5	1.65	-0.02	1.63
Ozone	4.69	18.89	23.58

Las instalaciones que se renuevan son controladas por incineradores térmicos regenerativas (Regenerative Thermal Oxidizers, RTO02 and RTO03) y mejores prácticas de gestión. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por incineradores térmicos regenerativas (Regenerative Thermal Oxidizers, RTO02 and RTO03) y mejores prácticas de gestión.