

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación del Permiso de Revisión de Nuevas fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 9631

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.

Eastman Chemical Company (CN601214406) ha presentado una solicitud para renovar el permiso NSR para la instalación Isobutyric Acid, permiso NSR número 9631 y RN100219815. Este permiso es parte de Eastman Chemical Plant, una planta de productos químicos especializados, ubicada en 300 Kodak Blvd, Longview, Texas, condado de Harrison.

Esta renovación autorizará la operación continua de la instalación de calderas Isobutyric Acid para Eastman Chemical Company ubicada en Longview, Texas. Eastman ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se muestra la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Emisiones Propuestas (toneladas por año)
Compuestos Orgánicos (COV)	19.65
PM	0.11
PM con un diámetro de 10 micras o menos (PM10)	0.11
PM con un diámetro de 2,5 micrones o menos (PM2,5)	0.11
Óxidos de nitrógeno (NOx)	1.96
Monóxido de carbono (CO)	9.22

Las instalaciones que se renovan continúan siendo controladas por un programa de detección y reparación de fugas (LDAR). No se proponen cambios de la operación actual como parte de esta renovación.