

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 1105

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 de renovación del permiso número 1105. La facilidad Eastman Longview (RN100219815) producirá productos químicos orgánicos en 300 Kodak Boulevard, Longview, condado de Harrison.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de la operación continua de una planta de oxo aldehídos en la planta de Longview. Eastman Longview ha incluido en la solicitud los contaminantes y las cantidades que serán emitidas por cada instalación. A continuación, se muestra la cantidad total propuesta para cada contaminante que se emitirá anualmente por todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Emisiones Propuestas (toneladas por año)
óxidos de nitrógeno (NOx)	5.33
monóxido de carbono (CO)	229.63
materia en partículas (PM)	0.01
PM con un diámetro de 10 microns o menos (PM10)	0.01
PM con un diámetro de 2.5 microns o menos (PM2.5)	0.01
compuestos orgánicos (VOC)	144.10
óxidos de azufre (SO2)	0.19
sulfuro de hidrógeno (H2S)	0.48
otro contaminante del aire (argón)	0.05
fluoruro de hidrógeno (HF)	0.01

Las instalaciones modificadas serán controladas por existentes tanques de techo interno flotante, flares y programas de detección y reparación de fugas (LDAR por sus siglas en inglés).