

**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 48591**

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 planta de 2-etilhexanol (2-EH), número de permiso NSR 48591 y RN100219815. Este permiso es parte de Eastman Chemical Plant, una planta química especializada, ubicada en 300 Kodak Blvd, Longview, Texas, condado de Harrison.

Esta renovación autorizará la operación continua de la Planta 2-EH 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 indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

| Los Contaminantes | Emisiones Propuestas (toneladas por año) |
|--|---|
| Óxidos de nitrógeno (NOx) | 1.81 |
| Monóxido de carbono (CO) | 15.52 |
| Materia en partículas (PM) | 0.00 |
| PM con un diámetro de 10 micrones o menos (PM10) | 0.00 |
| PM con un diámetro de 2.5 micrones o menos (PM2.5) | 0.00 |
| Compuestos orgánicos (VOC) | 58.22 |
| Óxidos de azufre (SO2) | 0.04 |
| | |
| | |
| | |

Las instalaciones estarán controladas por bengalas existentes y programas de detección y reparación de fugas (LDAR). No se proponen cambios de la operación actual como parte de esta renovación.