

Resumen en Lenguaje Sencillo Para la Certificación de la Renovación del Permiso de Revisión de Fuentes Nuevas

Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 20162

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.

NXP USA, Inc. (CN602689218) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 20162. El Sitio William Cannon (RN102752763) fabrica productos semiconductores en 6501 William Cannon Drive, Austin, Condado de Travis.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de las operaciones de fabricación de semiconductores en el sitio. NXP USA, Inc. ha certificado que no habrá cambios en el permiso. Los siguientes índices de emisión permitidos seguirán siendo los mismos.

Los Contaminantes	Cantidad Total Permitida (toneladas por año)
Compuestos orgánicos volátiles	85.00
Óxidos de nitrógeno	80.00
monóxido de carbono	50.00
dióxido de azufre	20.00
Partículas	50.00
Compuestos inorgánicos no especificados	50.00
Solvente exento	40.00
ozono	2.00
contaminante peligroso del aire individual	<10.00
Total de contaminantes atmosféricos peligrosos	<25.00

Las instalaciones que se están renovando continúan siendo controladas por un concentrador de rotor / oxidante térmico, limpiadores de agua y el uso de gas natural dulce de calidad de tubería como combustible para las calderas y el oxidante térmico.