

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 112501

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.

IKO Southwest Inc. (CN604361196) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 112501. El planta de fabricación de tejas (RN106869258) producirá/fabricará tejas asfálticas en 1001 IKO Way, Hillsboro, Hill Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de Línea de embalaje y recubrimiento de tejas asfálticas que incluye equipo de soporte para manipular y transformar las materias primas.. IKO Southwest, Inc. 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)
Compuestos Orgánico	3.13
Material Particulado	22.20
Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos	20.50
Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos	13.31
óxidos de nitrógeno	17.35
monóxido de carbono	15.28
dióxido de azufre	.26
cloruro de hidrógeno	3.48
contaminantes atmosféricos peligrosos	3.6

Las instalaciones que se renuevan siguen siendo controladas por una combinación de control de materia prima (agregado lavado), colectores de polvo, colectores de humo, un oxidante térmico (destrucción de COV) y prácticas de limpieza. Los dispositivos de control se mantienen en buenas condiciones operativas mediante una combinación de monitoreo continuo, monitoreo periódico y mantenimiento preventivo.