

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación y Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes

Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 47007

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.

Westlake Longview Corporation (CN603126459) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 47007. El *Westlake Longview (RN105138721)* producirá/fabricará *polímeros* en 2290 *Callahan Road, Longview, Harrison Condado*.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de *Planta de Polietileno N°1 (PE-1)* fabricará *polímeros de polietileno en siete líneas de producción*. La enmienda autorizará *consolidación de varios PBR y el Permiso 83756 en el Permiso 47007*. También autoriza *cambios en el carácter de las emisiones de un disolvente y cambios en diversos factores de emisión*. *Westlake Longview Corporation* ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad actual permitida, la cantidad que se añadirá o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Emisiones Permitidas (toneladas por año)	Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)	Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)
COV	304.12	-49.7	254.42
PM	9.16	0.00	9.16
PM ₁₀	9.16	0.00	9.16
PM _{2.5}	9.16	0.00	9.16
NO _x	567.84	0.00	567.84
CO	69.16	0.00	69.16
SO ₂	0.14	0.00	0.14
Pb	0.00	0.00	0.00
Solventes exentos	0.00	0.01	0.01
NH ₃	4.93	-0.66	4.27

Las instalaciones que se renuevan son controladas por *Uso de depuradores de agua, antorchas y programas de detección y reparación de fugas para componentes de tuberías para reducir lo que ingresa al aire*. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por *Los mismos métodos descritos anteriormente*.