

Resumen En Lenguaje Sencillo Para La Solicitud Inicial De Revisión De Nuevas Fuentes (NSR) Número De Permiso De Revisión De Nuevas Fuentes De Aire 176146

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 exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es ejecutable a nivel federal. representaciones de la solicitud de permiso.

Texas Materials Group, Inc. (CN600317473) ha presentado una solicitud de modificación del permiso número 6224G. La Planta de Asfalto en Caliente de Jasper (RN101869253) producirá/fabricará productos de asfalto en una instalación ubicada en 1045 East Milam Street en Jasper, Condado de Jasper, Texas 75951.

Esta modificación autorizará a la instalación en cuestión a producir asfalto en frío a un ritmo de hasta 250 toneladas por hora y 15 000 toneladas por año y modificará el horario operativo máximo de la instalación a 24 horas por día, 7 días a la semana, 52 semanas por año, o 8760 horas por año. Texas Materials Group, Inc. ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en la instalación en cuestión. A continuación se muestra la cantidad actual permitida, la cantidad que se agregará 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 Propuestas (toneladas por año)
PM	7.05	0	7.05
PM10	2.47	0	2.47
PM2.5	0.00	0	0.00
VOC	2.12	0	2.12
VOC (Cold Mix)	0	30	30
NOx	2.46	0	2.46
CO	12.56	0	12.56
SO2	0.33	0	0.33

La instalación modificada se controlará mediante colectores de polvo y recintos de alta eficiencia. Las carreteras y las zonas de tráfico se controlarán regándolas o pavimentándolas para controlar el polvo. El polvo de los depósitos se reducirá al mínimo mediante riego.