

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 115441

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.

Chanas Aggregates, LLC (CN603467309) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del Permiso Número 115441. El Eagle's Nest Mine (RN105760979) producirá arena y grava de construcción en 7850 East State Highway 29, Llano, Condado de Llano.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de los procesos de trituración de rocas. La enmienda autorizará el reemplazo de un motor diésel de 200 kW por un nuevo motor diésel de 350 kW utilizado para todos los equipos eléctricos en la instalación de trituración de rocas. Además, se retirarán de las operaciones dos motores diésel. Chanas Aggregates, LLC 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)
Particulate Matter (PM)	6.87	-1.80	4.59
Particulate Matter (PM-10)	4.03	-1.80	1.99
Particulate Matter (PM-2.5)	2.64	-1.80	0.80
Carbon Monoxide (CO)	7.21	-3.36	3.85
Sulfur Dioxide (SO2)	2.22	-0.79	1.43
Nitric Oxides (NOx)	33.49	-12.60	20.89
Volatile Organic Compounds (VOC)	2.67	-0.85	0.85

Las instalaciones que se están renovando continuarán utilizando combustibles líquidos con un contenido máximo de azufre del 0.3%.