

**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 7431A**

*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.*

Delek Marketing – Big Sandy, LLC (CN604084517) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 7431A. El Mount Pleasant Products Terminal (RN101969020) es un terminal de almacenamiento de líquidos a granel en 1503 W Ferguson Rd, Mount Pleasant, Titus Condado.

Esta renovación autorizará la operación continua de la granja de tanques de almacenamiento de líquidos y la terminal de carga de camiones.. La enmienda autorizará actualizaciones y correcciones a los cálculos de emisiones para tanques de almacenamiento, y operaciones de carga . Delek Marketing – Big Sandy, 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.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Emisiones Permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Añadidas/ Eliminadas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Totales Propuestas toneladas por año)</b>
VOC	33.55	(10.71)	27.77
NOx	1.54	0.00	1.54
CO	6.11	0.00	6.11
SO2	0.01	0.00	0.01
PM	0.01	0.00	0.01
PM10	0.01	0.00	0.01
PM2.5	0.01	0.00	0.01
Individual HAP	<10	0.00	<10
Total HAPs	<25	0.00	<25

Las instalaciones que se renuevan son controladas por sellos de tanques, llenado sumergido, un dispositivo de combustión de vapor, y duración limitada de la operación. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por sellos de tanques, llenado sumergido, un dispositivo de combustión de vapor, y duración limitada de la operación.