

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 8865

El siguiente resumen se provee 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 proveída en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso.

Odfjell Terminals (Houston) Inc. (CN603233974) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 8865. La Instalaciones de almacenamiento y transferencia a granel/Seabrook Marine Terminal (RN100218411) provee almacenamiento y servicios de terminal en 12211 Port Road, Seabrook, Harris Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de instalaciones de almacenamiento y transferencia a granel. La enmienda autorizará cambios en los artículos de equipo fugitivo (EPN FU-1). Odfjell Terminals (Houston) Inc. 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.

Pollutant	Permitted Emissions (tons per year)	Emissions Added/Deleted (tons per year)	Total Proposed Emissions (tons per year)
compuestos de carbono	71.33	-0.01	-0.01
óxidos de nitrógeno	20.85	0.00	0.00
monóxido de carbono	52.20	0.00	0.00
óxidos de azufre	11.76	-4.10	-4.10
materia en partículas	0.49	0.00	0.00
materia en partículas <10 micras	0.49	0.00	0.00
materia en partículas <2.5 micras	0.49	0.00	0.00
cloruro de hidrógeno/bromuro de hidrógeno	12.00	0.00	0.00
Freón 11, 113	8.07	0.00	0.00

Las instalaciones que se renuevan son controladas por tres sistemas de antorcha, sistemas de absorbentes y un programa de monitoreo y mantenimiento de fugitivos 28MID estilo TCEQ. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por el mismo 28MID monitoreo de fugitivos y programa de mantenimiento.