

**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 53610**

*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.*

Veolia WTS USA, Inc., (CN600286553) ha presentado una solicitud de Renovación y Modificación del Permiso Número 53610. El Veolia Beaumont Plant (RN102601994) producirá/fabricará químicos y preparaciones químicas en 10658 Highway 90, Beaumont, Condado de Jefferson.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de procesos de fabricación química, tanques de almacenamiento de líquidos, operaciones de carga, y utilidades asociadas. La enmienda autorizará un cambio en el servicio o un aumento en el rendimiento de ciertos tanques de almacenamiento. Veolia WTS USA, 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.

<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	30.05	-0.52	29.53
PM	2.08	0.00	2.08
PM10	2.05	0.00	2.05
PM2.5	2.05	0.00	2.05
NOX	5.65	0.00	5.65
CO	4.73	0.00	4.73
Acetone	0.51	-0.40	0.11
HCl	0.20	0.00	0.20
H2SO4	0.08	0.00	0.08
NH4Cl	0.14	0.00	0.14
NaClO	0.01	0.01	0.02
NaOH	0.14	0.03	0.17
Cl2	0.10	0.00	0.10
Br2	0.10	0.00	0.10

Las instalaciones que se renuevan son controladas por depuradores, buenas prácticas de combustión e inspecciones de tuberías. Los tanques de almacenamiento que se actualizan en la solicitud de permiso seguirán siendo controlados mediante operaciones adecuadas de los tanques.