

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Revisión de Nueva fuente (NSR) Solicitud de enmienda de Renovación para el Permiso de Revisión de Nueva fuente de Aire Número 52688**

*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 aplicable a nivel federal. representaciones de la solicitud de permiso.*

Qualawash Holdings, LLC (CN603579996) ha presentado una solicitud de modificación de renovación del permiso número 52688. La instalación de limpieza de contenedores (RN106627425) realiza la limpieza de contenedores en 14825 Talcott Street en la ciudad de Houston, condado de Harris.

Esta renovación autorizará la operación continua del equipo de limpieza de contenedores incluyendo un rack de limpieza, equipo generador de agua caliente y vapor, tanques de aguas residuales y equipo de carga. La enmienda autorizará la ampliación de la capacidad para la limpieza interna de contenedores a dos bahías adyacentes existentes utilizadas para lavado externo y pruebas hidráulicas, lo que aumentará la cantidad máxima de contenedores limpiados por hora de cuatro (4) a seis (6), autorizará nuevos productos químicos que actualmente no están representados. en las Listas de Químicos Aprobados del Permiso o autorizados por PBR anterior y autorizar emisiones de dióxido de azufre (SO2) de la antorcha que no han sido históricamente representadas en el permiso MAERT. Qualawash Holdings, LLC ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán para cada instalación. 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.

<b>Pollutant</b>	<b>Permitted Emissions (tons per year)</b>	<b>Emissions Added/Removed (tons per year)</b>	<b>Total Proposed Emissions (tons per year)</b>
VOC	22.70	-0.35	22.35
NOx	9.63	-0.01	9.62
CO	19.62	-0.02	19.60
PM10/2.5	0.28	0.00	0.28
SO2	0.02	0.04	0.06
IOC	0.52	3.38	3.90
ES	0.00	4.18	4.18

Las instalaciones que se están renovando continúan siendo controladas por los gases que se queman en una antorcha que ayuda a reducir lo que se libera a la atmósfera.