

# 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 3386

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.

NCH Corporation (CN600350029) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 3386. El Mohawk Laboratories (RN100856020) producirá/fabricará una variedad de productos químicos especiales mediante operaciones de mezcla por lotes en 2730 Carl Road, Irving, Dallas Condado.

Esta renovación autorizará la continuación de las operaciones de almacenamiento y mezcla de químicos. La enmienda autorizará la adición de cinco nuevas calderas de grasa controlados por el depurador húmedo existente y la actualización del contenido y rendimiento del parque de tanques traseros para incluir los cambios realizados según el Permit By Rule (PBR). NCH Corporation 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)
VOC	23.28	-7.16	17.47
PM	0.01	0	0.01
PM10	0.01	0	0.01
PM2.5	0.01	0	0.01
KOH	0.09	-0.08	0.01
Perc	0.12	-0.12	0
HCl	0.07	-0.04	0.03
H3PO4	0.04	0.01	0.05
MeCl	0.01	-0.01	0
NaOH	0.01	0	0.01

Las instalaciones que se renuevan son controladas por depuradores de agua. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por mediante depuradores de agua.