

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación del Permiso de Revisión de Nuevas fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 56696

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.

Nouryon Surface Chemistry LLC (Nouryon [CN601580566]) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 56696. La operación de la planta Nouryon Houston (RN100219393) produce productos químicos especiales utilizados en varias industrias diferentes en 15200 Almeda Road en Houston, condado de Fort Bend, Texas.

La renovación autorizará la operación continua de las fuentes de carga y los equipos de detección de fugas, que están autorizados bajo este permiso. Nouryon ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán para cada instalación. A continuación se muestra la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones autorizadas bajo este permiso.

Pollutant	Proposed Emissions (tons per year)
VOC	6.33
1,4-Dioxane	0.01
Formaldehyde	0.01
Methanol	0.01
Naphthalene	0.02
Ammonia	0.11

Las operaciones de carga que se están reanudando utilizan carga sumergida y las emisiones fugitivas de fugas del equipo se monitorean bajo el programa LDAR 28VHP.