

Resumen en Lenguaje Sencillo Para la Certificación de la Renovación del Permiso de Revisión de Fuentes Nuevas

Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 22106

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.

Texas Barge & Boat, Inc. (CN600129183) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 22106. El Texas Barge & Boat, Inc. Freeport facility (RN102037959) producirá/fabricará es una instalación de construcción de barcos y embarcaciones y limpieza de barcasas en 4115 E. Floodgate Drive, Freeport, Brazoria Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de servicios de reparación de barcasas que incluyen, entre otros, fabricación de metales y preparación de superficies mediante chorro abrasivo y revestimiento, y una instalación de limpieza equipada para recolectar y enrutar las emisiones generadas durante la despresurización, el desmontaje y el proceso de limpieza a una antorcha, un sistema de adsorción de carbono o directamente a la atmósfera. Texas Barge & Boat, Inc. ha certificado que no habrá cambios en el permiso. Los siguientes índices de emisión permitidos seguirán siendo los mismos.

Los Contaminantes	Cantidad Total Permitida (toneladas por año)
NO _x	7.4
CO	14.79
VOC	104.49
PM	13.63
PM ₁₀	4.64
PM _{2.5}	12.41
SO ₂	0.05
IOC-U	0.25
Methylene Chloride	2.24
Perchloroethylene	4.38
NaOH	0.01
Exempt Solvents	12.62
Ammonia	0.07

Las instalaciones que se renuevan siguen siendo controladas por el sistema de antorcha o adsorción de carbón durante el proceso de limpieza para aquellos productos químicos transportados en último lugar que requieren control mediante el sistema de antorcha o adsorción de carbón.