

## Resumen en Lenguaje Sencillo del Permiso Inicial de Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 176140

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.

Galveston LNG Bunker Port, LLC (CN606255206) ha presentado una solicitud de permiso inicial número 176140. El Galveston LNG Bunker Port (RN111960100) producirá/fabricará gas natural licuado en desde I-45 N hasta la salida 7A hacia TX-3/TX-146/Texas City/La Marque por 0,1 milla. Continúe por Texas City Wye durante 0.4 millas. Continúe por TX-197 loop N / N Hwy 146 N durante 0.1 milla. Gire ligeramente a la derecha en TX-197 loop N durante 1.1 millas y luego gire a la derecha en la entrada de Gulf Coast Waste Authority Service Road. Continúe hacia el este por la carretera de servicio durante aproximadamente 1.07 millas, Texas City, Galveston Condado.

Este permiso autorizará dos trenes de producción de gas natural licuado y operaciones de abastecimiento de combustible marino. Galveston LNG Bunker Port, LLC ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Emisiones Propuestas (toneladas por año)
compuestos orgánicos	15.23
material particulado	1.90
material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos	1.90
material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos	1.90
óxidos de nitrógeno	13.76
monóxido de carbono	34.81
dióxido de azufre	0.91
plomo	0.00
contaminantes atmosféricos peligrosos	0.001845
sulfuro de hidrógeno	0.00217

Las nuevas instalaciones serán controladas por cámaras de combustión de vapor y antorchas que reducen las concentraciones de contaminantes liberados al aire.