

**Resumen en Lenguaje Sencillo
 Solicitud de Permiso de Nuevas Fuentes de Aire Número 171386**

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, como es requerido por 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.

La compañía "Occidental Permian Ltd." (CN600755086) ha presentado una solicitud para el permiso número 171386. El sitio, "Anton CO2 Reinjection Facility and AICFU Central Water Station (RN102167871)" produce/fabrica CO2 y líquidos de gas natural y además procesa el agua producida por las instalaciones de campo de producción de petróleo y gas que son 7 millas al noreste de la Ciudad de Anton, Condado de Hale.

Este permiso autorizará emisiones de calentadores, una torre de enfriamiento, tanques de almacenamiento, fugitivos de fugas de equipos, y una llamarada. La compañía Occidental Permian Ltd. ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que serán emitidos de las instalaciones. A continuación, se muestra la cantidad actual permitida, la cantidad que se agregará o se eliminará, y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año de todas las instalaciones.

Contaminantes	Emisiones Permitidas (toneladas por año)	Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)	Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)
VOC	0	28.49	28.49
PM	0	0.37	0.37
PM ₁₀	0	0.25	0.25
PM _{2.5}	0	0.14	0.14
NOx	0	11.91	11.91
CO	0	89.16	89.16
SO ₂	0	190.88	190.88
H ₂ S	0	4.10	4.10

Las instalaciones nuevas y/o modificadas se controlarán mediante el uso de combustible de gas natural con calidad de tubería para los calentadores y la llamarada, los eliminadores de gotas en la torre de enfriamiento, una unidad de recuperación de vapor para los tanques de almacenamiento, el monitoreo de los componentes de la tubería en busca de fugas, y el monitoreo de la llama piloto y tasa de flujo a la llamarada.