

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación de la Revisión de Nuevas Fuentes
Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 55847**

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.

ISP Technologies LLC (CN605401389) ha presentado una solicitud de renovación y enmienda para el permiso número 55847. Las unidades de N-metil-2-pirrolidona (NMP) y gamma-butirolactona (BLO) (RN100219252) producen/fabrican productos químicos en 4501 Attwater Avenue, Texas City, condado de Galveston.

Esta renovación/enmienda autorizará la operación continua de las unidades NMP y BLO e incorporará los PBR Registration Nos. 148299 y 156563. ISP Technologies Inc. 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	22.66	4.99	27.65
PM	0.45	0.00	0.45
PM ₁₀	0.45	0.00	0.45
PM _{2.5}	0.45	0.00	0.45
NO _x	9.50	0.003	9.50
CO	7.46	0.02	7.48
SO ₂	0.04	0.00	0.04

Las instalaciones en proceso de renovación están controladas por la llamarada (EPN 560/5300FL).