

## Resumen de Lenguaje Sencillo para la Solicitud de Enmienda del Permiso de Calidad de Aire [160710]

*El siguiente resumen es proporcionado junto con esta solicitud que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) como parte del requisito del Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas Número 30 (30 Texas Administrative Code Chapter 39). Es posible que la información presentada en este resumen cambie durante la revisión técnica y por lo tanto no es considerada una representación federal vinculante de la solicitud del permiso.*

Energy Transfer Nederland Terminal LLC (CN605971894) ha entregado una solicitud para la enmienda del permiso número 160710. La terminal de gas licuado del petróleo (gas LP) en Nederland (RN111476404) almacenará, administrará y entregará etano, propano y butano al 2300 North Twin City Highway, Nederland, condado de Jefferson.

Adicionalmente a la actual autorización del manejo de etano, propano y butano, esta enmienda autorizará el almacenamiento, administración y entrega de etileno y propileno, así como la construcción de una bengala industrial que compartirá los límites de emisiones con la actual bengala industrial. En la solicitud, Energy Transfer Terminal LLC ha enumerado los contaminantes y los montos que serán emitidos en cada una de las instalaciones. A continuación, se presentan los montos actualmente permitidos, los montos que se proponen para ser agregados o retirados y el monto total anual para cada contaminante que se propone que será emitido en todas las instalaciones.

<b>Contaminante</b>	<b>Emisiones Permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Agregadas/Retiradas (toneladas por año)</b>	<b>Total de Emisiones Propuestas (toneladas por año)</b>
COV	146.84	30.39	177.23
PM	13.43	-0.02	13.41
PM <sub>10</sub>	6.94	-0.02	6.92
PM <sub>2.5</sub>	6.66	-0.02	6.64
NO <sub>x</sub>	55.10	7.12	62.22
CO	79.48	16.74	96.22
SO <sub>2</sub>	0.71	0.00	0.71

Las instalaciones nuevas y/o modificadas se controlarán con una bengala industrial.