**AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/AGUAS PLUVIALES**

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.*

Enterprise Products Operating LLC (CN603211277) opera Beaumont Marine East Terminal (RN100228717), una instalación de carga marítima y una terminal de almacenamiento de petróleo a granel. La instalación está ubicada en 19295 Old Mansfield Ferry Road, en Vidor, Condado de Orange, Texas 77662. El titular del permiso está solicitando autorización para descargar hasta aproximadamente 2.213 millones de galones por día (MGD) de agua de purga de dos enfriadores de aire de superficie húmeda (WSAC) propuestos y rechazar el agua de un sistema de ósmosis inversa (RO). La descarga del agua de purga de WSAC, el agua de rechazo de ósmosis inversa y el agua de prueba hidrostática fluirá hacia el emisario 020, que luego se descarga en el cuerpo de agua del segmento clasificado 0601-Marea del río Neches del sistema de agua dulce del río Neches. No se empleará ningún sistema de tratamiento antes de que la descarga llegue al emisario 020. Este permiso no autorizará la descarga de contaminantes en el agua del estado.

Esta instalación no está sujeta a las pautas federales de limitación de efluentes en 40 CFR Capítulo I Subcapítulo N. No se espera que las descargas de la instalación contengan contaminantes. El titular del permiso propone descargar las aguas residuales de purga/proceso de dos WSAC propuestos y el agua de rechazo de ósmosis inversa hacia el desagüe 020. Las aguas residuales de purga/proceso y el agua de rechazo de ósmosis inversa no fluirán a través de un sistema de tratamiento de aguas residuales antes de que la descarga llegue al desagüe 020.