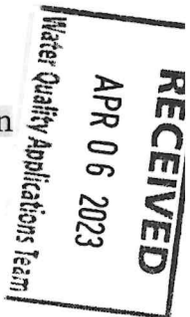


*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar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

Hartree Channelview LLC, CN605584556) opera Channelview Terminal (RN100542489) una planta de fabricación y refinería de petróleo. La planta está ubicada en 16514, Suite A, De Zavalla Road, en Channelview, Condado de Harris, Texas 77530. Hartree Channelview LLC ha solicitado la renovación del permiso para descargar aguas residuales derivadas de proceso y aguas pluviales en un volumen intermitente con un flujo variable por medio de los desagües 001, 002, 003, y 004. Adicionalmente, Hartree Channelview LLC ha solicitado modificaciones a su permiso actual para incluir cambios a los tanques de su planta de tratamiento de aguas residuales y al interceptor de chapa corrugada, además de añadir en el permiso un desagüe en el área de tanques de almacenamiento (Desagüe 005).

Las descargas de la instalación hacia la planta de tratamiento de aguas residuales se espera que contengan naftas, queroseno, diesel, gasóleo atmosféricos, y gas licuado de petróleo. Aguas residuales derivadas de proceso, aguas pluviales, aguas de pruebas de sistemas de fuego, aguas no pluviales permitidas, aguas de lavado de gas de petróleo licuado, aguas de drenaje de tanques, aguas de lavado de buques, y aguas residuales de servicios públicos son tratadas por medio de la planta de tratamiento de aguas residuales que consiste de las siguiente unidades: Tanque de mezclado de tratamiento químico, unidad de flotación en aire disuelto incluyendo el tanque de almacenamiento de fango y flotadores, sistema de deshidratación de fango y flotadores, unidades de tratamiento biológicos incluyendo aireación, clarificación, y almacenamiento de fango, y un sistema de filtración. Aguas residuales tratadas son descargadas a través del Desagüe 002. El sistema primario de separación de agua y petróleo incluye petróleo y tanques de almacenamiento de fango, con un tanque de petróleo y un tanque de fango.



## **INSTRUCTIONS**

1. Enter the name of applicant in this section. The applicant name should match the name associated with the customer number.
2. Enter the Customer Number in this section. Each Individual or Organization is issued a unique 11-digit identification number called a CN (e.g. CN123456789).
3. Choose "operates" in this section for existing facility applications or choose "proposes to operate" for new facility applications.
4. Enter the name of the facility in this section. The facility name should match the name associated with the regulated entity number.
5. Enter the Regulated Entity number in this section. Each site location is issued a unique 11-digit identification number called an RN (e.g. RN123456789).
6. Choose the appropriate article (a or an) to complete the sentence.
7. Enter a description of the facility in this section. For example: steam electric generating facility, nitrogenous fertilizer manufacturing facility, etc.
8. Choose "is" for an existing facility or "will be" for a new facility.
9. Enter the location of the facility in this section.