

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.

Foremark Performance Chemicals, Inc. (CN605379981) opera filtros y ablandadores de Foremark Performance Chemicals RN100897362. El agua tratada se utiliza en las calderas, torres de enfriamiento, reactores y para uso doméstico en todos los baños y salas de descanso. La instalación está ubicada en 12511 Strang Rd, en La Porte, condado de Harris, Texas 77571.

Esta solicitud es para la renovación para descargar un volumen que no exceda un flujo promedio diario de 0.600 millones de galones por día de aguas residuales tratadas a través de un emisario.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbonoso (CBOD5) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N) y enterococos. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe técnico de la aplicación de aguas residuales industriales, Hoja de trabajo 2.0. Las aguas residuales industriales se tratan con filtros y ablandadores. La purga del filtro se descarga al emisario 001. El agua tratada se utiliza en las calderas, torres de enfriamiento, reactores y para uso doméstico en todos los baños y salas de descanso.

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.
10. Enter the City nearest the facility in this section.
11. Enter the County nearest the facility in this section.
12. Enter the zip code for the facility address in this section.
13. Enter a summary of the application request in this section. For example: renewal to discharge 25,000 gallons per day of treated domestic wastewater, new application to discharge process wastewater and stormwater on an intermittent and flow-variable