

*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.*

Waste Management of Texas, Inc. (CN600127856) opera el Coastal Plains Recycling & Disposal Facility (RN100542448), un vertedero municipal de residuos sólidos Tipo I ubicado en 21000 E. Highway 6 en Alvin, Condado de Galveston, Texas 77511. El vertedero descarga aguas pluviales y subterráneas no contaminadas bajo el Permiso de Descarga de Aguas Residuales TCEQ WQ0003416000, y en mayo de 2023 presentará una solicitud al TCEQ para renovar el permiso por cinco años. El proceso de descarga de aguas pluviales y subterráneas se describe a continuación. El agua subterránea se bombea para reducir su nivel por debajo de las excavaciones de las celdas del vertedero. Esto permite reducir la presión de elevación hidrostática en el revestimiento del vertedero hasta que se coloque suficientes desechos en la celda revestida como para resistir la presión hidrostática, después de lo cual se detiene el bombeo de agua subterránea en la celda. Esta agua subterránea se bombea a zanjas perimetrales que fluyen hacia el Estanque B (o Pond B, en inglés), una cuenca de sedimentación. Las aguas pluviales no contaminadas también fluyen por gravedad al Estanque B, que se descarga periódicamente al Desagüe 001 (o Outfall 001, en inglés). Mensualmente WM realiza muestreos y pruebas del agua que se descarga y presenta informes de monitoreo de descargas que contienen los datos de laboratorio a la TCEQ.

*<<Para las solicitudes de TLAP incluya la siguiente oración, de lo contrario, elimine:>>*

## **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.