

PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS TPDES o TLAP

AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS

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.

Ciudad de Crosbyton (CN600335939) opera la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Crosbyton RN101918142 una planta de tratamiento de digestion anaerobica. La instalación es ubicado aproximadamente 3.0 millas al sureste de la interseccion de la autopista US 83 y la carretera Farm-to-Market, en Crosbyton, Condado de Crosby , Texas 79322.

Esta solicitud es para una renovacion para eliminar un promedio diario de agua no exceda los 264,000 galones por dia de aguas residuales domesticas tratadas mediante riego superficial de 518.3 acres de tierras agricolas de acceso no publico. Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua en el estado.

Se espera que las descargas de la instalación demanda bioquimica de oxigeno (BOD5) de cinco dias. Se incluyen contaminantes potenciales adicionales en el Technical Report 1.0, Section 7. Pollutant Analysis of Treated Effluent en el paquete de solicitud de permiso. Agua residuales domesticas es tratado por una planta de proceso de digestion anaerobica y las unidades de tratamiento incluyen una criba de barras, un tanque imhoff y dos piscinas de oxidacion. El efluente se aplica a la tierra en hasta 518.3 acres de tierras agricolas de acceso privado.