

**PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES
NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE TPDES**

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 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.

Dixie Chemical Company, Inc. (CN600129670) opera la instalación de Dixie Chemical Bayport RN103151445, un fabricante de productos químicos especiales e intermedios de alto rendimiento para los siguientes segmentos principales del mercado; adhesivos; revestimientos y compuestos; encolado de papel alcalino; y aditivos para combustibles y lubricantes/fluidos funcionales. La instalación está ubicada en 10601 Bay Area Blvd, en Pasadena, condado de Harris, Texas 77507.

Dixie Chemical Company, Inc. (Dixie) está solicitando a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) para renovar su permiso del Sistema de Eliminación de Descargas Contaminantes de Texas (TPDES) para autorizar la descarga de aguas pluviales estacionales sin tratar en un volumen intermitente y de flujo variable para la planta de fabricación de productos químicos orgánicos.

La descarga cubierta por esta solicitud de renovación de permiso consiste casi en su totalidad en la escorrentía de aguas pluviales generada durante eventos de lluvia intensa. La escorrentía de aguas pluviales de las áreas que no son de proceso fluye a través de una serie de desagües hacia la zanja sur. Este permiso regula solo la descarga de aguas pluviales estacionales que no se tratan mediante procesos químicos o biológicos. La liberación potencial de contaminantes se minimiza al enrutar la mayor parte de la escorrentía de aguas pluviales para que se una al proceso de aguas residuales que se enruta a la Autoridad de la Costa del Golfo. Un sumidero que bombea la escorrentía al T-212 está diseñado para eliminar aceites y/o desechos. Está ubicado aguas arriba del punto de descarga y se limpia según sea necesario. Además, las BMP, como los controles estructurales y de procedimiento y las buenas prácticas de limpieza, se utilizan en toda la instalación.

RECEIVED
JUN 28 2023
Water Quality Applications Team