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

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.

La ciudad de Lubbock (CN600130736) opera el sistema del lago Jim Bertram RN102976461. un sistema de lagos recreativos sin contacto en el río Brazos dentro de la ciudad de Lubbock, condado de Lubbock. El sistema de remediación de las Ciudad recolecta agua subterránea debajo del Sitio de Aplicación Terrestre de Lubbock y la almacena en las instalaciones de almacenamiento terrestre. Desde la instalación de almacenamiento terrestre, el agua subterránea se distribuye mediante una tubería de 21 pulgadas a lo largo del lado norte del lago número 6 de JBLS y continúa a lo largo del río North Fork Double Mountain Fork Brazos (NFDMFBR) hasta aproximadamente 500 pies al sur de las autopistas estadounidenses 62 y 82. Desde allí continúa a lo largo del NFDMFBR a través de una tubería de 18 pulgadas hasta aproximadamente 600 pies al sur del antiguo sitio de un tanque de almacenamiento de 50,000 galones, donde fluye a través de una tubería de 16 pulgadas hasta el oeste de Avenue Q. Continúa a través de una tubería de 14 pulgadas a lo largo del norte lado del lago Commancheria, luego a lo largo del lado sur del lago Llano Estacado cerca de la intersección de Erskine Street y Avenue U hasta el este de University Avenue; continúa por la NFDMFBR a través de un ducto de 12 pulgadas a lo largo del lado sur del Lago Llano Estacado y el Lago Commanchería hasta el lago Conquistador; luego se descarga a través de una tubería de 8 pulgadas. La instalación está ubicada en 4602 E. County Road 6700, en Lubbock, condado de Lubbock, Texas 79403.

La ciudad de Lubbock recolecta agua subterránea debajo del sitio de aplicación terrestre de Lubbock y descarga el agua subterránea a través del sistema del lago Jim Bertram.

Se espera que las descargas de la instalación contengan nitratos, zinc, selenio y T.O.C. Las aguas residuales industriales son tratadas mediante la progresión natural desde el Lago 1 hasta el Lago 6.