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*.

JC Water Resource Recovery Facility, LLC (CN606169126) propone operar JC Water Resource Recovery Facility (RN111787420) una planta de proceso de lodos activados operada en el modo convencional. La instalación estará ubicada aproximadamente a 0.25 millas al este de la intersección de US Hwy 67 y County Rd 1226, cerca de Cleburne, Johnson County, Texas 76033.

Esta solicitud es para un nuevo permiso para descargar a un flujo promedio diario que no exceda los 108,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan una demanda bioquímica de oxígeno carbonoso de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoníaco (NH3- N) y Escherichia coli. Otros contaminantes potenciales se incluyen en el Informe Técnico Doméstico 1.0, Sección 7. Análisis de Contaminantes de Efluentes Tratados, que se encuentra en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas serán tratadas por una planta de proceso de lodos activados. Las unidades de tratamiento son la cuenca de aireación, el clarificador, la cámara de contacto con cloro y un tanque de almacenamiento de lodos de aireación.