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.*

1. introdzuca el nombre del solicitante aqui GSL Welcome BP32 LLC (2. Introduzca el numero de cliente aqui (es decir, CN605289388) 3. Elija del menu desplegable. 4. Introduzca el nombre del la instalacion aqui es Aker Solutions Wastewater Treatment Plant 5. Introduzca el numero de entidad regulada aqui (RN104937305). 6 Elija del menu desplegable. 7. Introduzca la descripcion de la instalacion aqui. La descarga de desechos de la instalación de tratamiento de aguas residuales de Aker Solutions directamente a Greens Bayou Above Tidal en el Segmento No. 1016 de la cuenca del río San Jacinto. 8. Elija del menu desplegable ubicado 9. Introduzca la ubicacion aqui en…10. Introduzca el nombre de la cuidad aqui Houston Condado de 11. Introduzca el nombre del condado aqui, Texas. 12. Introduzca el codigo postal aqui 77038

13. GSL Welcome BP32, LLC (CN605289388) opera la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Aker Solutions (RN104937305), está autorizada para tratar y descargar desechos de la Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de Aker Solutions directamente a Greens Bayou Above Tidal en el Segmento No. 1016 de la Cuenca del Río San Jacinto. La instalación está ubicada en 2201 North Sam Houston Parkway North, en el condado de Harris.

Esta solicitud es para una renovación para descargar a un flujo promedio anual de 18,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas. a través de una tubería de 24 pulgadas de diámetro.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica bioquímica de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N) y Escherichia coli. Otros contaminantes potenciales se incluyen en el Informe Técnico Nacional 1.0, Sección 7. Análisis de contaminantes de efluentes tratados en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas se tratan mediante una Fase Intermedia II y Final: Cribado Mecánico y Manual, Nitrificación de Una Sola Etapa, Clarificación Secundaria, Cloración para desinfección, La Digestión Aeróbica tiene lugar antes de que se descarguen las aguas residuales.

Agradezco su tiempo y esfuerzo al revisar mi resumen. Si tiene alguna pregunta, comuníquese conmigo al (713) 458-8612, o por correo electrónico a robin@permittingservices.net.