Section 15. Plain Language Summary (Instructions Page 40)

This information is required for new, major amendment, and renewal applications. It is not required for minor amendment or minor modification applications.

If you are subject to the alternative language notice requirements in [30 Texas Administrative Code §39.426](https://texreg.sos.state.tx.us/public/readtac%24ext.TacPage?sl=T&app=9&p_dir=N&p_rloc=66532&p_tloc=&p_ploc=1&pg=17&p_tac=&ti=30&pt=1&ch=39&rl=351), **you must provide a translated copy of the completed plain language summary in the appropriate alternative language as part of your application package**. For your convenience, a Spanish template has been provided below.

**ENGLISH TEMPLATE FOR TPDES or TLAP NEW/RENEWAL/AMENDMENT APPLICATIONS**

**DOMESTIC WASTEWATER**

*The following summary is provided for this pending water quality permit application being reviewed by the Texas Commission on Environmental Quality as required by 30 Texas Administrative Code Chapter 39. The information provided in this summary may change during the technical review of the application and are not federal enforceable representations of the permit application*.

Sheldon Road Municipal Utility District (CN600633515 ) operates Sheldon Woods Wastewater Treatment Plant RN102916889. a Wastewater Treatment Plant. The facility is located 9403 Sheldon Road, in Houston, Harris County, Texas 77049.

Request is for the renewal of the TCEQ TPDES permit WQ0010541001.

Discharges from the facility are expected to contain low concentrations of pollutants typical after treatment of domestic wastewater such as carbonaceous biochemical oxygen demand, total suspended solids, ammonia nitrogen, total Kjeldahl nitrogen, and E. coli. Domestic wastewater is treated by *a conventional waste activated sludge process where the flow enters the wastewater treatment plant from a lift station, followed by a bar screen, then aeration basins, clarifier, chlorine contact chamber for disinfection and then discharge. Sludge from the bottom of the clarifier is either returned to the aeration basin or wasted to the digester*.

**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. Introduzca el nombre del solicitante aquí. (2. Introduzca el número de cliente aquí (es decir, CN6 #########). ) 3. Elija del menú desplegable. 4. Introduzca el nombre de la instalación aquí. 5. Introduzca el número de entidad regulada aquí (es decir, RN1 #########). 6. Elija del menú desplegable. 7. Introduzca la descripción de la instalación aquí. . La instalación 8. Elija del menú desplegable. ubicado 9. Introduzca la ubicación aquí. , en 10. Introduzca el nombre de la ciudad aquí. , Condado de 11. Introduzca el nombre del condado aquí. , Texas 12. Introduzca el código postal aquí. .

13. Introduzca el resumen de la solicitud de solicitud aquí. <<*Para las aplicaciones de TLAP incluya la siguiente oración, de lo contrario, elimine:>>* Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua en el estado.

Se espera que las descargas de la instalación contengan14. Liste todos los contaminantes esperados aquí. . 15. Introduzca los tipos de aguas residuales descargadas aquí. 16. Elija del menú desplegable. tratado por 17. Introduzca una descripción del tratamiento de aguas residuales utilizado en la instalación aquí.

**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.*

Sheldon Road Municipal Utility District (CN600633515) opera Sheldon Woods Wastewater Treatment Plant RN102916889, una planta de tratamiento de aguas residuales. La instalación está ubicada en 9403 Sheldon Road, en Houston, Condado de Harris, Texas 77049.

La solicitud es para la renovación del permiso TCEQ TPDES WQ0010541001

Se espera que las descargas de la instalación contengan bajas concentraciones de contaminantes típicos después del tratamiento de aguas residuales domésticas, como la demanda bioquímica de oxígeno carbonoso, sólidos suspendidos totales, nitrógeno amoníaco, nitrógeno Kjeldahl total y E. coli. Las aguas residuales domésticas se tratan mediante un proceso convencional de lodos activados por residuos donde el flujo ingresa a la planta de tratamiento de aguas residuales desde una estación de bombeo, seguido de una pantalla de barra, luego cuencas de aireación, clarificador, cámara de contacto con cloro para la desinfección y luego descarga. El lodo del fondo del clarificador se devuelve a la cuenca de aireación o se desperdicia en el digestor.