*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*.

Montgomery County Municipal Utility District No. 89 (CN601733421 ) operates the MCMUD No. 89 Wastewater Treatment Facility (RN102335346), an activated sludge suspended growth facility. The facility is located at 29722 ½ Legends Ridge Drive No. 2, in Montgomery County, Texas 77386.

This application is for a renewal to discharge at a daily average flow of 380,000 gallons per day of treated domestic wastewater.

Discharges from the facility are expected to contain five-day carbonaceous biochemical oxygen demand (CBOD5), total suspended solids (TSS), ammonia nitrogen (NH3-N), and *Escherichia coli*. Additional potential pollutants are included in the Domestic Technical Report 1.0 in the permit application package. Domestic wastewater is treated by treated by an activated sludge process plant and the treatment units include a bar screen, aeration basins, final clarifiers, sludge digesters, and chlorine contact chambers.

*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*.

El Distrito de Servicios Públicos Municipales del Condado de Montgomery No. 89 (CN601733421) opera la Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales MCMUD No. 89 (RN102335346), una instalación de crecimiento suspendido de lodos activados. La instalación está ubicada en 29722 ½ Legends Ridge Drive No. 2, en el condado de Montgomery, Texas 77386.

Esta solicitud es para una renovación para descargar a un flujo promedio diario de 380,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbónico (CBOD5) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N) y Escherichia coli. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe Técnico Nacional 1.0 en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas son tratadas por una planta de proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluyen una pantalla de barras, tanques de aireación, clarificadores finales, digestores de lodos y cámaras de contacto de cloro.