*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*.

JDS Nursery Tract LLC (CN605723931) proposes to operate the Candela South wastewater treatment plant (RN111573804), an activated sludge process plant operated in the extended aeration mode. The facility will be approximately 0.48 miles northeast of the intersection of Farm-to-Market Road 359 and Settegast Rand Road, in Fort Bend County, 77406.

This application is for a new application to discharge at a daily average flow of 200,000 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, Section 7. Pollutant Analysis of Treated Effluent in the permit application package. Domestic wastewater will be treated by an activated sludge process plant and the treatment units will 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*.

JDS Nursery Tract LLC (CN605723931) propone operar la planta de tratamiento de aguas residuales Candela South (RN111573804), una planta de proceso de lodos activados operada en el modo de aireación extendida. La instalación estará aproximadamente a 0.48 millas al noreste de la intersección de Farm-to-Market Road 359 y Settegast Rand Road, en el condado de Fort Bend, 77406.

Esta solicitud es para una nueva solicitud para descargar a un flujo promedio diario de 200,000 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, Sección 7. Análisis de contaminantes de efluentes tratados en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas serán tratadas por una planta de proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluirán una pantalla de barras, balsas de aireación, clarificadores finales, digestores de lodos y cámaras de contacto de cloro.