*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*.

Rockpoint 1375 LLC (CN606022911) propone operar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de New Waverly Station (RN111508024), un proceso de lodos activados con nitrificación operado en el modo de mezcla completa. La instalación estará ubicada aproximadamente 2800 pies al noroeste de la intersección de Carretera Granja-a-Mercado 1375 y Interestatal 45 con Destino al Sur Vía de Acceso en Condado de Walker, Tejas 77358.

Esta solicitud es para una nueva aplicación para descargar a un flujo promedio diario de 700,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbonoso de cinco días (CBOD5), solidos totalmente suspendidos (TSS), nitrógeno amoniacal (NHe-N), y *Escherichia coli*. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe Técnico Domésticas 1.0, Seccion 7 Análisis de Contaminantes de Efluente Tratado en el paquete de solicitud de permisos. 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, cámaras de contacto de cloro y una cámara de decloración (en la fase fnal).