

*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.*

Gulfco Forge Company, LLC (CN605382266 ) opera Gulfco Forge Company, LLC RN101924108. una instalación de forja de metales, tratamiento térmico y mecanizado. La instalación está ubicada en 6817 Industrial Rd., en Beaumont, Condado de Jefferson, Texas 77705. Solicitud de renovación del permiso de Aguas Residuales Industriales. Se espera que las descargas de la instalación contengan TOC, aceite y grasa. Aguas pluviales, aguas residuales de procesos industriales, niebla de torre de enfriamiento y servicios públicos diversos El agua se trata mediante la recolección de aguas residuales y pluviales y se transporta a través de un sistema de zanjas de drenaje que fluyen hacia uno de los tres skimmers de aceite de la instalación (Skimmer # 2, # 3 y / o # 5, todos con dimensiones de 10' x 33' x 7') que funcionan manualmente según sea necesario. Skimmer #2 separa / recoge las aguas residuales de la parte suroeste de la instalación. Skimmer #3 separa/recoge las aguas residuales de toda la instalación. Skimmer #5 separa / recoge las aguas residuales de la parte noreste de la instalación. Los skimmers recogen contaminantes y los almacenan dentro de tanques de almacenamiento de aceites usados regulados por SPCC. Las aguas residuales finalmente fluyen a través de un skimmer adicional (skimmer de lago con dimensiones de 64' x 3' x 36') que funciona automáticamente, las 24 horas / 7 días de la semana antes de descargarse en el estanque de retención de instalaciones a través del desagüe 001 utilizando una bomba según sea necesario. La frecuencia de descarga dependería principalmente de la cantidad / frecuencia de la lluvia.