



Comisión de Calidad Ambiental de Texas

Resumen en lenguaje sencillo de la solicitud de permiso municipal de residuos sólidos o de modificación del permiso

Los solicitantes están obligados por las normas de notificación pública del Título 30 del Código Administrativo de Texas, Capítulo 39, Sección [39.405\(k\)](#)¹ a proporcionar este resumen de una solicitud.

A. Objetivo de la instalación propuesta

Planta diseñada para procesar desechos sólidos no peligrosos.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: SouthWaste Disposal, LLC

Tipo de solicitante: Corporación

Nombre de la instalación: SouthWaste Disposal Dallas Facility

Número de solicitud de permiso: 2256B

Número de cliente (CN): CN603436114

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN102327715

C. Ubicación de la instalación propuesta

Dirección del establecimiento (o descripción de la ubicación del sitio si no hay dirección):

525 Avenida 6ta. Sur, Condado de Tarrant.

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en [TCEQ Location Mapper](#):

<https://arcg.is/1Wfb9e>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Desechos de trampa de grasa; provenientes de instalaciones de preparación de alimentos, desechos de trampa de arena, desechos de trampa de pelusa, desechos de tanque séptico, lodo de aguas residuales y desechos industriales no peligrosos.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Esta Planta provee servicios a la Ciudad de Mansfield. La Planta también provee servicios que abarcan los Condados de Tarrant, Johnson, Dallas y Ellis.

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

² www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

Horas típicas de operación serán de Lunes-Viernes de 5:00 am - 8:30 pm, Sábado de 5:00 am - 3:30 pm, Cerrado los Domingos.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

La cantidad diaria máxima de desechos que aceptará la Planta es de 205,050 galones.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Camiones cargados con desechos entran en el área interior cerrada de desembarque. Antes de descargar los desechos, las puertas enrollables serán cerradas. Los desechos son luego bombeados a el área de operaciones de la Planta. Después los desechos son tratados y separados obteniendo múltiples productos por métodos de separación físicos, químicos y térmicos. Los productos resultantes finales son luego retirados del sitio para reuso o desecho.

E. Métodos de control de la contaminación

¿Qué métodos utilizará la instalación para contener los residuos y los olores, y para controlar las emisiones?

Todas las unidades de proceso son cerradas y se encuentran dentro de un edificio interior para prevenir el escape de desechos. Los pisos de la Planta están en declive drenando hacia sumideros de colección. Cualquier derrame accidental o posible fugas en el equipo de proceso serán capturados y devueltos al equipo de procesamiento.

El edificio mantendrá una presión de aire negativa para prevenir el escape de olores. El escape de aire interior del edificio será tratado con un depurador de aire para minimizar los malos olores. El personal de la Planta realizará pruebas diarias de evaluación de las concentraciones de olores.

¿Qué métodos utilizaría o exigiría la instalación para evitar la basura o los derrames, y para la limpieza de la basura y los derrames?

Los desechos que la Planta reciba será en contenedores cerrados, en camiones aspiradores, o en cisternas montadas sobre remolque; Así es que no se esperan derrames sobre las rutas de acceso a la Planta. El personal de la Planta realiza inspecciones por lo menos una vez al día mientras que la Planta esté en operación. Se le requiere a la Planta limpiar derrames de desechos dentro de las 2.0 millas de la entrada, en ambas direcciones de tráfico.

En caso de que un vehículo llegue al sitio con una fuga, el transportista será notificado y responsable por limpiar el derrame causado fuera de las instalaciones de la Planta.