



# 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\(k\)](#)<sup>1</sup> a proporcionar este resumen de una solicitud.

### A. Objetivo de la instalación propuesta

Proveer a término-largo capacidad de disposición de residuos sólidos municipales que son generados en el área de servicio.

### B. Información sobre el solicitante

Nombre: Texas Regional Landfill Company, LP

Tipo de solicitante: Tipo IV

Nombre de la instalación: Fort Worth C&D Landfill

Número de solicitud de permiso: MSW-1983E

Número de cliente (CN): CN601668486

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN101478790

### C. Ubicación de la instalación propuesta

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

La instalación está localizada aproximadamente 15 millas al sureste del centro de Fort Worth, y aproximadamente 2.4 millas al sur del IH-20 y 5 millas al este de IH-35W.

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en [TCEQ Location Mapper](#)<sup>2</sup>:

<https://arcg.is/0Pr0DW>

### D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Ningún cambio propuesto al tipo de desperdicios aceptados en esta instalación. La instalación al momento acepta residuo industrial no peligroso Clases 2 y 3, residuos de construcción y demolición, y otros residuos enumerados en el plan operativo.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Condados de Tarrant, Johnson, Parker, Collin, Dallas y Denton.

<sup>1</sup> [www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac](http://www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac)

<sup>2</sup> [www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer](http://www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer)

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

Horas que se aceptan desperdicios: 4AM a 8PM., 7 días a la semana. Horas de Operación -Equipo/Transporte pesado: 3AM a 10PM, 7 días a la semana.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

1,646 toneladas por día (en el 2022).

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Residuos serán propiamente depositados en el relleno sanitario y compactados. El área del relleno sanitario activa será cubierta al final de cada día para prevenir condiciones de molestias de olores y vectores. La tierra será obtenida del sitio y fuera del sitio de la instalación que son fuente de uso.

## E. Métodos de control de la contaminación

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

- Residuos serán propiamente depositados en el relleno sanitario y compactados. Desperdicios con olores serán rápidamente cubiertos con otros desperdicios o con una cubierta de tierra (ver abajo).
- Una cubierta será aplicada en base a una semana por lo menos (por Sección 24 del SOP), para minimizar condiciones que resultarían en olores. Si es necesario, una cubierta de tierra será puesta más frecuentemente que semanal, o una cubierta de tierra con mayor grosor que 6-pulgadas será usada.
- Agua contaminada puede ser fuente de malos olores y será separada de las aguas limpias de la superficie (ejemplo, escorrentías de aguas pluviales) y manejadas de acuerdo con el Plan Administrativo de Aguas Contaminadas (Ver Apéndice IVA del SOP para detalles de operación aplicables).
- Agua estancada sobre las áreas de desecho de desperdicios en la instalación serán controladas como se describe en la Sección 25 del SOP, la cual ayudara a eliminar el potencial de la creación de olores asociados con el agua estancada.

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

- Vehículos de transporte de llegada serán alentados para usar cubiertas/lonas u otra forma de asegurar y contener la carga durante el transporte. La suficiencia de recubrimiento será revisada en la puerta de entrada, y un letrero será propiamente exhibido en la entrada diciendo que todas las cargas deberán estar propiamente cubiertas.
- El área activa de trabajo será limitada a un tamaño tan practico para la operación segura de los vehículos entrantes llevando desperdicios, operación del equipo de compactación, y trasporte/posición de la cubierta de tierra semanal.
- Los desechos serán compactados con equipo pesado en cuanto sean alojados en el área activa de trabajo.
- Una cubierta de tierra será aplicada al área activa de trabajo por lo menos una vez a la semana (como se describe en la Sección 24 del SOP) y puede ser aplicada mas frecuentemente como sea necesario para asistir con el control del acarreo de basura por el viento.
- Cercas ayudaran en la captura de material de desechos esparcido por el viento.
- Si desperdicios esparcidos por el viento o basura escapan de las medidas de control de la instalación y cruzan a las propiedades adyacentes, la instalación contactara al propietario de la propiedad adjunta para conseguir permiso y levantar la basura.
- Las excavaciones y áreas del vertedero sanitario arriba de la superficie proveerán protección adicional de vientos predominantes.
- Cercas de control de basura temporales incluyen paneles portátiles con cribas de alambre-tejido de varias alturas que pueden ser posicionadas como sea necesario, y tan cerca como sea práctico del lado del viento en el área activa del trabajo.