



## 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

La instalación es un vertedero existente y activo de Residuos Sólidos Urbanos de Tipo IV. La modificación de la autorización se solicita para una ampliación lateral del vertedero con el fin de aumentar el tamaño, el volumen de eliminación de residuos (capacidad) y la vida útil de la instalación.

### B. Información sobre el solicitante

Nombre: Texas Regional Landfill Company, LP

Tipo de solicitante: Sociedad Limitada

Nombre de la instalación: Travis County Landfill

Número de solicitud de permiso: 1841C

Número de cliente (CN): 601668486

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 101288272

### C. Ubicación de la instalación propuesta

Dirección del establecimiento (o descripción de la ubicación del sitio si no hay dirección):  
9600 FM 812  
Austin, TX 78719

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en TCEQ Location Mapper<sup>2</sup>:

<https://arcg.is/0GS94q>

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

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos de construcción y de demolición; maleza; basura; llantas usadas o de desecho que han sido procesadas; residuos de jardín. Además, los siguientes tipos de residuos (siempre que se ajusten a las definiciones de residuos de construcción o demolición, maleza o basura): material inerte natural y artificial; residuos sólidos industriales no peligrosos de clases 2 y 3; residuos de trituración mecánica y residuos especiales.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

La fuente principal son los residuos es de los condados de Travis, Williamson, Hays, Guadalupe, Bastrop, Caldwell, Fayette, Gonzales, Karnes y Blanco. Los residuos pueden proceder de otras zonas.

<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?

Se recibirán los residuos de 6am - 7pm de lunes a sábado. Lo que no son residuos y los equipos pesados 5am-9pm de lunes a domingo.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

Las tasas variarán y no habrá ningún límite específico. Durante los primeros cinco años, se calcula que se pueden recibir hasta 379,000 toneladas al año de residuos sólidos (entre 1,000 y 1,400 toneladas al día normalmente).

¿Cómo se gestionarían los residuos?

La actividad principal es la eliminación de residuos sólidos en el vertedero. La instalación también podrá realizar el almacenamiento y el procesamiento en el sitio para el posible reciclaje de madera, materiales de construcción y demolición; y el apilado/clasificación de artículos grandes y voluminosos como los electrodomésticos; los materiales no reciclados se reutilizarán en el sitio o se eliminarán en el vertedero.

## **E. Métodos de control de la contaminación**

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

La eliminación de los residuos se realizará en el vertedero revestido. El reciclaje puede producirse en las zonas revestidas del vertedero. La instalación controlará los olores utilizando un tamaño limitado de la superficie de trabajo, vertiendo rápidamente los residuos entrantes y cubriendo los residuos al menos una vez a la semana con una capa de 6 pulgadas de tierra de cobertura u otro material alternativo equivalente aprobado. Las sondas de monitorización de gas del vertedero comprobarán la migración de gas del subsuelo. Se llevará a cabo el control de basura e inspección y limpieza de esta en los caminos de acarreo y de acceso. La instalación incluye pozos de aguas subterráneas para controlar posibles vertidos. Los vertidos de aguas superficiales se controlarán en los desagües.

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

Se alentará a los vehículos de transporte de residuos que lleguen a la zona a que utilicen cubiertas/lonas adecuadas u otros medios para asegurar y contener la carga durante el transporte. La superficie de trabajo activa se mantendrá tan pequeña como sea posible, y los residuos se cubrirán al menos semanalmente. Se utilizarán vallas de basura según sea necesario para controlar la basura arrastrada por el viento. El personal recogerá la basura dentro y en los alrededores de la instalación, incluso a lo largo de las vallas y las vías de acceso, al menos una vez al día durante todos los días de funcionamiento de la instalación. Los derrames se recogerán con prontitud. Al menos una vez al día, en los días en que la instalación reciba residuos, el personal del sitio recogerá los residuos derramados a lo largo de las carreteras de acceso público que dan servicio a la instalación en una distancia de dos millas (3.2 kilómetros) en cualquier dirección.