



## 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

Transladar residuo sólido de los vehículos de colección a vehículos mas grandes, con mayor capacidad para trasladar el residuo sólido a el vertedero.

### B. Información sobre el solicitante

Nombre: North Texas Municipal Water District

Tipo de solicitante: Type V

Nombre de la instalación: Gateway Drive Transfer Station

Número de solicitud de permiso: 2429

Número de cliente (CN): 601365448

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 112320254

### C. Ubicación de la instalación propuesta

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

La instalación está ubicada a 0.65 millas al este de Dallas North Tollway y a 0.2 millas al sur de la intersección de PGA Parkway y Gateway Drive, junto a la futura extensión de Gateway Drive.

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

<https://arcg.is/1Pvb13>

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

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos domésticos, Residuos de jardín, Residuos Sólidos Comerciales, Residuos Industriales (No Peligrosos) (Clase 2 Residuos Sólidos Industriales, Clase 3 Residuos Sólidos Industriales), Residuos de Construcción-Demolición, Residuos Especiales específicos incluidos cantidades muy pequeñas de residuos provenientes de generadores (VSQG), aceite usado (reciclado y colectado por separado), filtros de aceite usados, llantas enteras usadas o de desecho, o piezas de llantas, electrodomésticos de línea blanca y metales.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

El area de servicio consiste en los residentes de las ciudades miembros del NTMWD en materia de residuos sólidos actualmente Allen, Frisco, McKinney, Plano, Richardson y el area a sus alrededores.

<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?

Las horas y días que se aceptaran residuos son de Lunes a Sabado de las 7:00 am a las 7:00 pm.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

3,000 toneladas por día.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

La instalación de transferencia de residuos sera una estructura de concreto prefabricado con muros inclinados de aproximadamente 69,000 pies cuadrados con techo y paredes de acero, que cubrirán un piso de concreto abierto y un túnel de carga. Los desechos se descargan en el piso de descarga dentro del edificio, se cargan en los remolques de transferencia estacionados en el túnel y luego se transportan a un 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?

Todo el procesamiento y almacenamiento de los residuos ocurrirán en el edificio. El almacenamiento de los residuos no superará las 72 horas y promediará las 24 horas. Para controlar los olores, el vertido de residuos y la operación de clasificación y transferencia serán confinadas dentro del edificio. Las siguientes medidas serán tomadas para asistir en el control de olores y contaminación de aire.

- Zona de amortiguamiento en el sitio; Sistema de olores cuando sea necesario.
- Cubrir los camiones de traslado de residuos; No se aceptarán residuos líquidos o viscosos.
- Se seguirá un procedimiento para cargas olorosas como es descrito en parte III sección 2.2.3.
- Limpiar todas las superficies en contacto con residuos por lo menos una vez por semana como es descrito en parte IV sección 7.11.
- Medidas para el control de olores según lo descrito en parte IV sección 7.12.

¿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 realizará la vigilancia de basura y escombros fugitivos como parte de un proceso rutinario según descrito en parte IV sección 7.6 y 7.7. Cualquier basura encontrada a lo largo de la instalación, incluyendo la cerca, carreteras de acceso y el portón será colectada diariamente en los días que la instalación este abierta para operar. Derrames de residuos sólidos dentro del edificio, serán trasladados de inmediato al piso de descarga. Derrames de residuos sólidos fuera del edificio serán colectados y transportados al piso de descarga.