



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

Transladar los residuos sólidos de vehículos recolectores a vehículos mas grandes con mayor capacidad para trasladarlos al vertedero.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: North Texas Municipal Water District

Tipo de solicitante: Tipo V

Nombre de la instalación: Parkway Transfer Station

Número de solicitud de permiso: 1494A

Número de cliente (CN): CN601365448

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN100535392

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

4030 West Plano Parkway, Plano, TX 75093

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

<https://arcg.is/0m9r0X>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

No se propone ningún cambio en los tipos de residuos recibidos. Residuos domésticos, Maleza, 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 (aceite usado (solo para reciclaje), filtros de aceite usados de motores de combustión interna (solo para reciclaje), llantas enteras usadas o de desecho o llantas piezas (solo para reciclaje), línea blanca.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Área de servicio consta de Allen, Frisco, McKinney, Plano, Richardson, y las áreas circundantes .

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

No se propone ningún cambio en las horas de operación de las instalación. Lunes a sábado 7:00 a.m. - 7:00 p.m. Operación de equipo pesado 5:00 a. m. a 9:00 p. m. de lunes a sábado

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

306.5 toneladas por día (en 2021) en promedio durante 365 días .

¿Cómo se gestionarían los residuos?

La instalación de la estación de transferencia existente consiste en un edificio de paredes basculantes de hormigón prefabricado. Se propone un nuevo túnel de carga de subsuelo para facilitar el traslado de los residuos. Materiales de desperdicios se descarga en el piso dentro del edificio, luego se descargan desde arriba en los remolques de transferencia estacionados en el túnel subsuelo y se transportan a un vertedero del área.

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 desperdicios (excepto por los electrodomésticos/ metales y llantas) ocurrirá dentro del edificio. El almacenamiento de desperdicios no excederá 72 horas y tendrá un promedio de 24 horas. Para controlar los olores, las operaciones rutinarias de volcado, clasificación y transferencia se limitarán al interior del edificio. Se tomarán las siguientes medidas para ayudar controlar la contaminación de aire y olores:

- Zonas de amortiguamiento
- Sistema de nebulización de olores según sea necesario
- Cubriendo camiones de transferencia
- No se aceptan residuos líquidos ni aguas de albañal
- Procedimientos especiales para cargas olorosas como se describe en Part III 2.2.3
- Limpiar todas las superficies de trabajo que entren en contacto con los desperdicios al menos semanalmente como se describe en Parte IV 7:11

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

La recolección de basura y escombros fugitivos en el área de entrada de la instalación se realizará como parte de la rutina programada. Cualquier basura esparcida por todo el sitio, incluso a lo largo de de las vallas y caminos de acceso, y en el portón se recogerá al menos una vez al día en los días en que la instalación esté en funcionamiento. Todos los derrames se contendrán dentro del edificio, se analizarán según corresponda y se manejarán adecuadamente. El contenedor del tanque de combustible de 500 galones y el contenedor de aceite usado tendrán paredes dobles para proteger contra derrames. El área de almacenamiento de electrodomésticos/llantas tiene un bordillo y el agua dentro del área del bordillo se recolectará y eliminará de manera adecuada.