



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

El propósito principal de esta Solicitud de Enmienda de Permiso Mayor es obtener la autorización para actualizar el límite permitido diario de transferencia de desechos actualmente aprobada de 500 toneladas por día (tpd) a 1,500 tpd y actualizar el límite del permiso de 8.644 acres a 12.839 acres.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Ciudad de Garland

Tipo de solicitante: ciudad

Nombre de la instalación: Instalación de la Estación de Transferencia de la Ciudad de Garland

Número de solicitud de permiso: MSW-12A

Número de cliente (CN): CN600328694

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN102214145

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

1434 Commerce St., Garland, TX 75040 en el condado de Dallas

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

<https://arcg.is/11fram0>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Desechos de fuentes residenciales y comerciales; desechos industriales no peligrosos (Clase 2 y 3), desechos de construcción y demolición y desechos especiales (animales muertos/desechos; medicamentos, alimentos contaminados o bebidas contaminadas; envases vacíos utilizados para pesticidas; materiales que contienen asbesto no regulado; y desechos de actividades de petróleo, gas y geotermia).

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Residencias y negocios en la ciudad de Garland y ciudades de los alrededores condado de Dallas y condados de los alrededores.

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

La aceptación de desechos es de 7:00 am a 7:00 pm, de lunes a sábado. Las operaciones de las instalaciones son de 5:00 am a 9:00 pm, de lunes a sábado.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

No se aceptan desechos líquidos. El límite máximo de aceptación de desechos sólidos para su procesamiento es de 1.500 toneladas por día.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Instalación de procesamiento: Los desechos se descargan en área de descarga (piso de descarga) directamente al foso de descarga que se inclina para transferir el túnel de carga del remolque. Una excavadora empuja los desechos del foso de descarga hacia los remolques de transferencia estacionados en el túnel de carga del remolque de transferencia. Personal capacitado monitorea los desechos entrantes, realiza inspecciones al azar carga y rechaza cargas con desechos prohibidos.

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 descarga de desechos solo se realiza en las áreas autorizadas dentro del edificio. Los olores se controlan limitando las operaciones al interior del edificio y la pérdida de tiempo se almacena en el foso de descarga. No se procesan residuos en el piso de descarga. El piso de descarga se barre según sea necesario hacia el foso de descarga. Los remolques de transferencia son a prueba de fugas, duraderos y están diseñados para un manejo seguro. El agua superficial se controla para evitar que entre o salga del área de procesamiento. El agua contaminada y el agua de lavado del túnel caen hacia el drenaje de la zanja del túnel de carga, que se bombea al alcantarillado sanitario de la ciudad.

¿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 descarga de desechos se realiza dentro del edificio para controlar el material arrastrado por el viento y la basura. La basura arrastrada por el viento a lo largo de la ruta de la instalación y a lo largo de las cercas y los límites de la propiedad se recolectará una vez al día por una distancia de 2 millas en cualquier dirección desde la entrada. Los remolques de transferencia están diseñados para evitar derrames o fugas durante el almacenamiento, la manipulación o el transporte y están equipados con lonas para cubrir y cerrar el remolque durante el transporte. El sitio alentará a que los vehículos de transporte estén cerrados o tengan una lona impermeable, una red u otros medios para asegurar adecuadamente la carga.