



## 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

Instalación de eliminación de residuos sólidos municipales de tipo IV para la ciudad de Stephenville, Texas.

### B. Información sobre el solicitante

Nombre: Ciudad de Stephenville

Tipo de solicitante: Gobierno de la ciudad

Nombre de la instalación: Vertedero de la ciudad de Stephenville

Número de solicitud de permiso: 664

Número de cliente (CN): 600627814

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 102214566

### C. Ubicación de la instalación propuesta

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

669 Co Rd 385  
Stephenville, TX 76401

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

<https://arcg.is/0bjTu0>

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

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos tipo IV, incluyendo residuos de jardín, ramas, basura, y residuos de construcción/demolición que están libres de otros tipos de residuos sólidos; Residuos industriales de Clase 2 y Clase 3 que son similares a los residuos de Tipo IV.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Condados de Erath y 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?

Horario de operación: De lunes a sábado de 7:30a.m. a 5:00p.m. Recepción de residuos: Martes a sábado de 8:30a.m. a 4:00p.m. y de 7:30a.m. a 3:30p.m. (Horario de verano)

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

163 toneladas/día

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Enterrados de acuerdo con el Capítulo 30 TAC 330 y siguiendo el Plan de Desarrollo del Sitio y el Plan de Operación del Sitio.

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

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

Los olores que puedan ocurrir serán controlados mediante la cobertura de los residuos con tierra de acuerdo con el Plan de Desarrollo del Sitio y el Plan de Operación del Sitio. El contenido de los residuos se logrará mediante tamices y bermas de contención.

¿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 evitará la basura exigiendo que los vehículos que entren estén cubiertos y con lona, o asegurados de otra manera. Una vez en el sitio, los residuos se eliminarán en la cara de trabajo de manera oportuna y se cubrirán con tierra, evitando así residuos/basura dispersados por el viento. Cualquier residuo/basura dispersada por el viento dentro y alrededor de la instalación será recogida a través de patrullas de limpieza diarias. La prevención y limpieza de derrames se logrará utilizando los métodos descritos en el plan de prevención de la contaminación de aguas pluviales de la instalación, TXR05FG05.