



BIGGS & MATHEWS ENVIRONMENTAL, INC
TBPE No. F-256 TBPG No. 50222

September 6, 2023

Arten Avakian, P.G.
Project Manager
Municipal Solid Waste Permits – MC 124
Texas Commission on Environmental Quality
P.O. Box 13087
Austin, Texas 78711-3087

Re: City of Stephenville Landfill – Erath County
Municipal Solid Waste (MSW) – MSW Permit No. 664
Type IV Limited Scope Permit Amendment
Tracking No. 28474610; RN102214566/CN600627814

Dear Mr. Avakian:

Attached are the English and Spanish plain language summary forms per your email request dated, September 6, 2023.

Sincerely,

BIGGS & MATHEWS ENVIRONMENTAL
TBPE No. F-256 ♦ TBPG No. 50222

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Felipe A. Wescoup", is written over the printed name.

Felipe A. Wescoup, P.E.
Senior Engineer

Attachments: Forms TCEQ-20947 and TCEQ-20947-esp

cc: Mr. Nick Williams, P.E., Director of Public Works, City of Stephenville
Mr. Doug Svien, Mayor, City of Stephenville



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

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 Mapper²:

<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.

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

² 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.



Texas Commission on Environmental Quality Plain Language Summary of Municipal Solid Waste Permit or Permit Amendment Application

Applicants are required by public notice rules in Title 30 Texas Administrative Code, Chapter 39, Section 39.405(k)¹ to provide this summary of an application.

A. Purpose of the Proposed Facility

Type IV Municipal Solid Waste Disposal Facility for the City of Stephenville, Texas.

B. Information About the Applicant

Name: City of Stephenville
Applicant Type: City Government
Facility Name: City of Stephenville Landfill
Permit Application Number: 664
Customer Number (CN): 600627814
Regulated Entity Reference Number (RN): 102214566

C. Location of the Proposed Facility

Facility Address (or description of site location if no address):
669 Co Rd 385
Stephenville, TX 76401
Link to Map of Facility Location (TCEQ Location Mapper²): <https://arcg.is/0bjTu0>

D. Information about Facility Operation

What types of waste would be received?
Type IV wastes, including yard waste, brush, rubbish, and construction/demolition wastes that are free from other types of solid wastes; Class 2 and Class 3 industrial wastes that are similar to Type IV waste.

What geographical area would the wastes come from?
Erath and surrounding counties.

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac
² www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer

What days and hours would the facility operate?

Operating: Monday through Saturday 7:30a.m. - 5:00p.m
Waste Acceptance: Tuesday-Saturday 8:30a.m. - 4:00p.m and 7:30a.m. - 3:30p.m. (Summer Hours)

At what rate would wastes be accepted?

163 tons/day

How would wastes be managed?

Landfilled in accordance with 30 TAC Chapter 330 and following the Site Development Plan and Site Operating Plan.

E. Pollution Control Methods

What methods would the facility use for containing wastes and odors, and monitoring for releases?

Odors that may occur will be controlled via the waste being covered by soil cover in accordance with the Site Development Plan and Site Operating Plan. Containment of waste will be accomplished via screening and containment berms.

What methods would the facility use or require for preventing litter or spills, and for cleanup of litter and spills?

Preventing litter will be accomplished via requiring the entering vehicles be covered and tarped, or otherwise secured. Once onsite, waste will be disposed of at the working face in a timely manner and covered with soil, preventing windblown waste/litter. Any windblown waste/litter in and around the facility will be picked up via litter patrols on a daily basis. The prevention and cleanup of spills will be accomplished using the methods described in the facility's stormwater pollution prevention plan, TXR05FG05.