



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

Municipal solid waste will be temporarily stored at the proposed facility until it can be transported to a TCEQ approved landfill for final disposal.

B. Information About the Applicant

Name: Hill Country Waste Solutions LLC

Applicant Type: Corporation

Facility Name: Spring Branch Transfer Station

Permit Application Number: MSW No. 2419

Customer Number (CN): 605838861

Regulated Entity Reference Number (RN): 111746988

C. Location of the Proposed Facility

Facility Address (or description of site location if no address):

11301 US 281 N
Spring Branch, Texas 78070

Link to Map of Facility Location ([TCEQ Location Mapper²](#)): <https://arcg.is/0ayvOy0>

D. Information about Facility Operation

What types of waste would be received?

The wastes to be accepted at this site are municipal household and commercial solid wastes and construction debris. A portion of the facility be designated as a sludge storage area where treated and de-watered municipal sewage sludge will be temporarily stored prior to being transported to a TCEQ permitted beneficial use site for disposal. A citizens collection station for waste oil will also be provided.

What geographical area would the wastes come from?

From the residents and municipalities of Comal County, Texas 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?

Hours of Operation: 24 hrs per day/ 7 days per week. Hours Open to the Public: 8 AM - 4:30 PM M-F; 8 AM - 11 AM Saturday

At what rate would wastes be accepted?

The facility is designed to accommodate a maximum of 1,500 tons of solid waste per day.

How would wastes be managed?

Municipal solid waste will be deposited in the transfer station building prior to being loaded onto trailers and transported to a TCEQ approved landfill for final disposal. Treated de-watered sewage sludge will be stored in a separate container prior to being transported to a TCEQ approved beneficial use disposal site. A citizens collection station will also be provided where the public may deposit waste oil in a special container; the oil will be transported to a TCEQ approved recycler

E. Pollution Control Methods

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

Transfer station operations will occur inside of the transfer station building which will assist in controlling odors. All wash-water and contaminated water will be directed to drains and stored in an above ground holding tank; the tank will be emptied on an as-needed basis and hauled to a TCEQ approved facility for final disposal. The tank will also be equipped with a berm to contain a worst case spill in the unlikely event that the contaminated water storage tank is breached.

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

Facility personnel will do the following as needed: (1) Collect litter or windblown material resulting from the operation and return it to the transfer building at least daily to minimize unsightly conditions and fire hazards; and (2) The site facility supervisor will inspect all roads to the site daily for windblown litter.

All trucks operated by Hill Country Waste Solutions LLC are covered. When private haulers are allowed access to the facility, a sign will be posted at the facility encouraging haulers to use enclosed vehicles to haul their loads, or to provide a tarpaulin, net, or other means to effectively secure the load in order to inhibit litter along roadways.



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

Los desechos sólidos municipales se almacenarán temporalmente en la instalación propuesta hasta que puedan transportarse a un vertedero aprobado por la TCEQ para su disposición final.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Hill Country Waste Solutions LLC

Tipo de solicitante: Corporación

Nombre de la instalación: Spring Branch Transfer Station

Número de solicitud de permiso: MSW No. 2419

Número de cliente (CN): 605838861

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 111746988

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

11301 US 281 N
Spring Branch, Texas 78070

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en [TCEQ Location Mapper²](#):

<https://arcg.is/0ayvOy0>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Los desechos que se aceptarán en este sitio son desechos sólidos domésticos y comerciales municipales y escombros de construcción. Una parte de la instalación se designará como un área de almacenamiento de lodos donde los lodos de aguas residuales municipales tratados y deshidratados se almacenarán temporalmente antes de ser transportados a un sitio de uso benéfico permitido por la TCEQ para su eliminación.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

De los residentes y municipios del condado de Comal, Texas y condados aledaños.

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

Horas de Operación: 24 hrs por día/ 7 días por semana. Horario de atención al público: 8 AM - 4:30 PM L-V; 8 a. m. - 11 a. m. sábado

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

La instalación está diseñada para albergar un máximo de 1.500 toneladas de residuos sólidos por día.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Los desechos sólidos se depositarán en la instalación antes de cargarlos en los remolques y transportarlos a un vertedero aprobado por la TCEQ. El lodo tratado se almacenará en un contenedor separado antes de su disposición final en una instalación aprobada por la TCEQ. Se proporcionará una estación de recolección para ciudadanos donde el público pueda depositar el aceite usado antes de que sea transportado a un reciclador aprobado por la TCEQ.

E. Métodos de control de la contaminación

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

Las operaciones de la estación de transferencia se realizarán dentro del edificio de la estación de transferencia, lo que ayudará a controlar los olores. Toda el agua de lavado y el agua contaminada se dirigirán a los desagües y se almacenarán en un tanque de retención sobre el suelo; el tanque se vaciará según sea necesario y se transportará a una instalación aprobada por la TCEQ para su disposición final. El tanque también estará equipado con una berma para contener un derrame en el peor de los casos en el improbable caso de que se rompa el tanque de almacenamiento de agua contaminada.

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

El personal de la instalación recogerá la basura o los materiales arrastrados por el viento resultantes de la operación y los devolverá al edificio de transferencia al menos una vez al día para minimizar las condiciones antiestéticas y los riesgos de incendio. El supervisor de la instalación inspeccionará todos los caminos al sitio diariamente en busca de escombros arrastrados por el viento.

Todos los camiones operados por Hill Country Waste Solutions LLC están cubiertos. Se colocará un cartel en la instalación alentando a los transportistas privados a usar vehículos cerrados o proporcionar una lona, red u otros medios para asegurar la carga de manera efectiva para evitar la basura a lo largo de las carreteras.