



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 ser transportados a un vertedero aprobado por 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 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.