



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

La instalación será una instalación de transferencia y recolección Tipo V. Los camiones recolectores recogerán los RSU y los transportarán a la estación de transferencia propuesta, donde serán transferidos a camiones más grandes para transportarlos a un vertedero autorizado para su disposición

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Soluciones de residuos K2, LLC

Tipo de solicitante: Corporación

Nombre de la instalación: Estación de transferencia de residuos K2 Waste Solutions, LLC

Número de solicitud de permiso: 2394A

Número de cliente (CN): CN604942383

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN109452870

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

10177 FM 1960
Dayton, TX 77535-6094

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en TCEQ Location Mapper²:

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

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos sólidos urbanos de origen residencial, comercial, industrial, así como residuos de construcción y demolición. No se aceptarán residuos peligrosos ni residuos especiales.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Condados de Liberty, Harris, San Jacinto, Montgomery y Chambers

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

El horario de recepción de residuos es de lunes a sábado de 6 am a 6 pm
El procesamiento y carga de residuos se realizará de lunes a sábado de 5 am a 9 pm

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

La instalación no aceptará desechos líquidos. No hay un máximo diario, sin embargo, la instalación no excederá el límite propuesto de 1.500 toneladas por día.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Esta será una instalación de recolección y transferencia. Los desechos se recolectarán en áreas residenciales, comerciales e industriales, luego se transferirán a una estación de transferencia propuesta y se eliminarán por completo en un vertedero 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?

Los operadores de la puerta de entrada y del equipo estarán capacitados para detectar y rechazar cargas que contengan materiales con olores fuertes. Se ubicará una cámara encima de la escala de entrada. Si se ven elementos en el contenedor de basura que pueden causar olores fuertes cuando la cámara revisa la carga, también se puede rechazar antes de tirarlo. Después de descargar una carga aceptada, los residuos se clasificarán inmediatamente en contenedores de basura o remolques de transferencia. Luego, los contenedores cargados se recogen y transportan a un vertedero aprobado por la TCEQ para su eliminación o a una instalación de reciclaje autorizada para su procesamiento.

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

Al descubrir un derrame, la instalación dejará de operar. el operador de la máquina utilizará absorbentes o tierra para contener el derrame y se podrán colocar sacos de arena alrededor del área. El líquido será evaluado para determinar si es peligroso. Si es peligroso, el área se aislará para una investigación profesional. Si no son peligrosos, los absorbentes y bolsas de arena utilizados se eliminarán en un vertedero o instalación de procesamiento de lodos aprobado por la TCEQ. Se limpiará el área del derrame y se eliminarán los materiales de limpieza de acuerdo con las regulaciones de la TCEQ.