



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 tipo V procesamiento. Aceptará residuos sólidos municipales escombros de construcción y demolición. Los residuos se clasificarán para materiales reciclables y materiales para su reutilización. El propósito de esta instalación es desviar la mayor cantidad posible de desechos

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Haul-Brooke, Inc.

Tipo de solicitante: Corporation

Nombre de la instalación: Haul-Brooke (HB Transfer Station)

Número de solicitud de permiso: 2416

Número de cliente (CN): CN603211384

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN111622379

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

13540 FM1937, San Antonio, Texas, 78221

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en [TCEQ Location Mapper](#)²:

<https://arcg.is/zfH581>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos sólidos municipales de origen residencial y comercial, residuos de construcción y demolición. No se aceptarán residuos peligrosos, olorosos o contaminados.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Áreas metropolitanas de San Antonio – New Braunfels, incluyendo Bexar, Comal, Medina, Wilson, Atacosa, Comal, Guadalupe, Kendall. La mayoría será de condados de Bexar

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

Lunes a Viernes 7am - 7 pm

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

La instalación no aceptará residuos líquidos. El máximo diario de toneladas aceptadas será de 290.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Esta será una instalación de procesamiento. Los residuos se verterán en la plataforma de cemento, se clasificarán inmediatamente para materiales reciclables utilizando una excavadora. La madera reciclable, el plástico, el cartón, se cargarán en contenedores de basura para su eliminación en una instalación de reciclaje aprobada por TCEQ. Los desechos no reciclables se triturarán y se cargarán en un semirremolque para su eliminación en una instalación aprobada por 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?

El personal estará capacitado para detectar y rechazar cargas que contengan materiales con olores fuertes. En la caseta, si una carga tiene un olor fuerte, entonces será rechazada. La cámara HD se ubicará por encima de la escala de entrada. Si hay artículos vistos en el contenedor de basura que pueden causar olores fuertes cuando la carga es revisada por la cámara, también será rechazada antes del vertido. Después de aceptar una carga, los residuos se clasificarán inmediatamente en contenedores de basura o semirremolques. Estos contenedores de basura se recogen y se eliminan en el reciclaje o en el vertedero. Por lo tanto, el flujo de residuos será muy rápido, no se permitirá que los residuos se estanquen / se pudran.

¿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 verterá tierra sobre el líquido para evitar una mayor propagación y absorber el líquido, también se colocarán bolsas de arena alrededor del área del derrame. Inmediatamente, el líquido será probado para determinar si es peligroso o no peligroso. Una vez identificado, se llevarán a cabo métodos apropiados de limpieza y eliminación. Si es peligroso, la instalación cerrará pendiente de investigación profesional. Si no es peligroso, el suelo húmedo y los sacos de arena se cargarán en un plásticoforrado en un contenedor de basura y se llevarán a un vertedero aprobado por TCEQ o en una instalación de procesamiento de lodos. Las áreas de derrame tendrán un limpiador no tóxico, el líquido de limpieza se recogerá y eliminará de acuerdo con regulaciones de eliminación locales, estatales y federales cuando corresponda. El sitio será recogido diariamente, y las carreteras vecinas serán barridas regularmente y recogidas de basura. Todas las cargas entrantes deben ser completamente cubiertas con lonas reforzadas para evitar que los residuos escapen de los contenedores.