



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 es un vertedero de cascajo y material de construcción. Este proyecto incrementará la altura final del vertedero existente.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Nido, Ltd.

Tipo de solicitante: Type IV MSW Landfill

Nombre de la instalación: Beck Landfill

Número de solicitud de permiso: 1848A

Número de cliente (CN): 603075011

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 102310968

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

550 FM 78
Schertz, TX 78154

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

<https://arcg.is/08CXWL1>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Cascajo, y material de construcción

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

El Condado de Guadalupe y el este del condado de Bexar, incluyendo Schertz, Selma, Marion, Cibolo, Seguin, y San Antonio

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

De lunes a viernes de 7:00 am a 7:00 pm, sábado de 7:00 am a 12:00 pm, domingo cerrado.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

La instalación actualmente está aceptado aproximadamente 500,000 toneladas por año. Durante el periodo restante de vida de las instalaciones, el maximo de desperdicio de aceptacion es de 1,000,000 de toneladas por año.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Los residuos seran depositados en el vertedero de acuerdo con el permiso aprobado. Madera, metal y otros materiales reciclables seran aislados y reciclados.

E. Métodos de control de la contaminación

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

La instalación solamente acepta cascajo y material de construcción.No acepta residuos en descomposición. Los residuos seran cubiertos por lo menos semanalmente con tierra limpia para prevenir cualquier olor y basura.La instalación tiene pozos de agua subterránea y de metano que estan monitoreados alrededor del perímetro del vertedero para identificar cualquier emision.La instalación tambien tiene un permiso de agua pluviales existente para el monitoreo de cualquier descarga no autorizada en las aguas pluviales.

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

La instalacion solamente acepta cascajo, y material de construcción y no acepta residuos en descomposicion. Los residuos seran cubiertos por lo menos semanalmente con tierra limpia para prevenir cualquier olor y basura. La instalación requiere que todos los camiones de basura con carpa y coleccionen basura a lo largo de la calle para acceder a las instalaciones