



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

Transladar residuo sólido de los vehículos de colección de residuo a vehículos mas grandes, con mayor capacidad para trasladar el residuo sólido a el vertedero.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Lealco, Inc.

Tipo de solicitante: Type V

Nombre de la instalación: San Antonio Transfer Station

Número de solicitud de permiso: 2420

Número de cliente (CN): CN601096944

Número de referencia de la entidad regulada (RN): RN111892352

C. Ubicación de la instalación propuesta

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

10244 FM 1346, San Antonio, TX 78101

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

<https://arcg.is/HWG9f>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Desechos domésticos, desechos de jardín, residuos comerciales, ciertos residuos industriales (No peligrosos), residuos especiales, y residuos de construcción y demolición.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

El area de servicio consiste en los residentes de la ciudad de San Antonio, negocios, y pueblos rurales a los alrededores.

¹ www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac

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

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

Las horas y días que se aceptaran residuos son de Lunes a Sabado de las 3:00 am a las 7:00 pm.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

2,500 toneladas por día.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

La instalación de transferencia de residuos sera una estructura de acero con techo de metal y paredes cubriendo el muelle de descarga de concreto. Los lados norte y sur estaran abiertos para el acceso de los vehículos de carga. El residuo de los vehículos de carga seran descargados en el muelle de descarga y ahi seran cargados los camiones que llevaran los residuos a el vertedero. El muelle de descarga tendra una area de aproximadamente 20,000 pies cuadrados (150 pies por 130 pies)

E. Métodos de control de la contaminación

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

Todo el procesamiento y almacenamiento de los residuos ocurriran en el edificio. El almacenamiento de los residuos no superara las 72 horas y promediará las 24 horas. Para controlar los olores, el vertido de residuos y la operacion de clasificacion y transferencia seran confinadas dentro de el edificio. Las siguientes medidas seran tomadas para asistir en el control de olores y contaminacion de aire.

- Zona de amortiguamiento en el sitio; Sistema de nebulazion de olores cuando sea necesario.
- Cubrir los camiones de traslado de residuos; No se aceptaran residuos liquidos o viscosos.
- Se seguira un procedimiento especial para cargas olorosas como es descrito en parte III 2.2.3.
- Limpiar todas las superficies en contacto con residuos por lo menos una vez por semana como es descrito en parte IV 7.11.

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

Se realizara la vigilancia de basura y escombros fugitivos en el area de entrada de la instalación como parte de un proceso rutinario. Cualquier basura encontrada a lo largo de la instalación, incluyendo la cerca, carreteras de acceso y el portón sera collectada diariamente en los dias que la instalación este abierta para operar. Cualquier derrame sera contenido en el edificio, analizado apropiadamente y manejado adecuadamente.