



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

Desechar residuos sólidos municipales para el condado de Cherokee y comunidades circundantes.

B. Información sobre el solicitante

Nombre: Pine Hill Farms Landfill TX, LP

Tipo de solicitante: Tipo I

Nombre de la instalación: Royal Oaks Landfill

Número de solicitud de permiso: 1614 B

Número de cliente (CN): 600129530

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 101927010

C. Ubicación de la instalación propuesta

Dirección del establecimiento (o descripción de la ubicación del sitio si no hay dirección):
0.5 miles east of intersection of Heath Lane and U.S. Hwy 69

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

<https://arcg.is/1ySjma>

D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos sólidos municipales, desechos domésticos, desechos de jardín, residuos comerciales, residuos industriales (no peligrosos), residuos de construcción y demolición y algunos residuos especiales.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Las zonas de servicio constisten en el condado de Cherokee y comunidades circundantes.

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 de operación en que se aceptan residuos puede variar en un periodo de 24-horas, dependiendo en el volumen de residuos ingresando a la instalación.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

En promedio esta proyectado 646 toneladas de residuo por día.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

La mayoría de residuos aceptados en esta instalación van a ser desechados en el vertedero. Otros residuos serán procesados en el centro de conveniencia para ciudadanos o en la instalación de residuos líquidos antes de ser desechados a la celda de residuos.

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 incendios accidentales serán controlados.
- Los residuos quemados al aire libre no serán permitidos en la instalación.
- Los residuos entrantes serán compactados con rapidez en el vertedero. Se colocará cobertura diaria.
- El agua estancada será prevenida.
- La recopilación de gas y el sistema de control (GCCS) serán expandidos y operados de acuerdo a todos los requisitos aplicables.
- Los caminos de acarreo al vertedero y las carreteras de acceso serán mantenidas en una condición libre de polvo rociando agua periódicamente de un camión de agua.

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

Vigilancia de basura y escombros fugitivos en el área de entrada de la instalación serán realizadas como parte de una rutina programada. Cualquier tipo de basura esparcida en el sitio incluyendo a lo largo de la cerca y carreteras de acceso será colectada por lo menos una vez al día en los días que la instalación este en operación. Cualquier derrame será controlado, analizado apropiadamente y manejado adecuadamente.