



## 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\(k\)](#)<sup>1</sup> a proporcionar este resumen de una solicitud.

### A. Objetivo de la instalación propuesta

El propósito de esta instalación es separar los residuos líquidos de los residuos sólidos por añadirles un polímero que haría más viable el transporte de los residuos sólidos a un vertedero autorizado y evitaría interrupciones en el procesamiento en el vertedero.

### B. Información sobre el solicitante

Nombre: Vexara Pharmaceuticals, LLC

Tipo de solicitante: Trampa de grasa/sedimentos, instalación de procesamiento de pelusa y desecho

Nombre de la instalación: Vexara Pharmaceuticals

Número de solicitud de permiso: 2430

Número de cliente (CN): 606481281

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 100701051

### C. Ubicación de la instalación propuesta

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

3300 Bingle Road  
Houston, TX 77055

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

<https://gisweb.tceq.texas.gov/Locatio>

### D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Grasa, sedimentos, pelusa y aguas residuales de transportistas contratados.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Área metropolitana de Houston

<sup>1</sup> [www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac](http://www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac)

<sup>2</sup> [www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer](http://www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer)

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

lunes-viernes, 4 am - 6 pm y sábado 4 am-mediódía

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

Se estima que se procesarán 50.000 galones al día

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Es un edificio cerrado de 7800 pies cuadrados con puertas enrollables. Los camiones contratados cargados de grasa, sedimentos, pelusa y desechos sépticos se descargarán en una estación de recepción dentro del edificio. Los residuos líquidos se procesarán para la extracción de grasa para reciclarla, y el líquido restante se bombeará a un tanque de mezcla donde se combina con cal y luego se bombea a cajas de deshidratación donde se añade un polímer que separa los líquidos y los sólidos.

#### **E. Métodos de control de la contaminación**

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

Las instalaciones están en un edificio cerrado de 7800 pies cuadrados con paredes de 20 pies de altura. Si se produjera una fuga de residuos, se quedaría contenida dentro del edificio o el área con bordillos. Los contenedores móviles tendrán rejillas para filtrar basura y escombros, y no se permitirá que los camiones abran sus compuertas de descarga fuera del área de la estación de recepción. Olores: La instalación cerrada tiene un gran ventilador de extracción en el extremo sur que expulsaría el aire con olores a la atmósfera a mayor altura para mitigar los olores. Los contenedores vacíos se lavarán con agua caliente y desengrasante. Los contenedores estarán cubiertos con lonas durante el llenado, una vez llenos y/o en almacén.

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

En caso de hubiera un derrame, se quedaría contenido dentro del edificio o por un bordillo dentro del edificio, así como por los bordillos ubicados alrededor de los tanques de almacenamiento. Se mantendrá un remolque aspirador portátil en el lugar para limpiar el derrame y devolver los residuos a los tanques de almacenamiento.

**1.6: Public Involvement Plan**