

Comisión de Calidad Ambiental de Texas

Resumen en Lenguaje Sencillo

Solicitudes de Permisos de Desechos Industriales y Peligrosos

Instrucciones

Complete este formulario y envíe con cualquier solicitud de permiso de desechos industriales peligrosos, o desechos sólidos industriales, que esté sujeta al Código Administrativo <u>de Texas 30 §39.405 (k)</u> [es decir, solicitudes para una modificación de permiso de Clase 3, enmienda de permiso, renovaciones de permisos y para un nuevo permiso].

Sea conciso: toda la información debe caber en dos páginas.

Información de la Solicitud									
Propósito de la solicitud:	□Nuevo	⊠Renovació	n 🗆	Modificación/Enmienda					
Sometido a TCEQ: Septiembre de 2025									
Nombre del Cliente: Clean Harbors San Leon, Inc									
Nombre de la Instalación: Clean Harbors San Leon									
CN: 603349820		RN:100890235							
Número de Permiso:50355		Número de Registro de Desechos Sólidos: 34814							
Dirección de la Instalación: 2700 Ave S, San Leon, Texas 77539									
Enlace Web a la Dirección Postal: https://www.google.com/maps/place/Dura+Therm+Inc/@29.4687797,-94.9665847,17									
Información de la Instalación (marque todas lo que correspondan)									
¿Cuál es el tipo principal de negocio?	□Planta de manufa química	actura DR	efinería de ite						
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción								
¿Qué produce la instalación?	□Químicos □Combustibles / □Sin productos lubricantes								
	⊠Otro Si es otro, introduzca la descripción: tratamiento de catalizadores agotados								
Información sobre la Gestión de Desechos (marque todas las que correspondan)									
¿Qué tipos de desechos se gestionan?	⊠Industrial no peligroso ⊠Peligroso								
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción								
¿De dónde provienen los desechos?	⊠Fuente externa ⊠Fuente interna								
¿Cómo se gestionan los desechos?	⊠Almacenar	⊠Proc	esar / Tratai	⊠Eliminación					
	⊠Otro Si es otro, introduzca la descripción: tratamiento de catalizadores agotados								

¿Qué tipo de unidades gestionan los desechos?	 ✓ Activo □ Postcierre Teclee y cuente: Introduzca el tipo de unidad y un conteo, como Tanques (8), Vertederos (3), Incineradores (1), Unidades posteriores al cierre (2) etc. 			
¿Qué sucede con los desechos gestionados en la instalación?	⊠Transportados fuera del sitio □Eliminado en el sitio			
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción:Introduzca la descripción			

Métodos de Control de la Contaminación (marque todos los que correspondan)							
¿Cómo evitará la instalación derrames, fugas y liberaciones?	⊠Inspecciones de Rutina	□Sistemas de revestimiento de ingeniería		⊠Contención de derrames			
	⊠Manejo adecuado de desechos	de □Operaciones en edificios cerrados		□Monitoreo de aguas subterráneas			
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción						
¿Cómo limpiará la instalación los derrames, fugas y liberaciones?	⊠Suministros de ⊠Equipos de descontaminación limpieza de derrames						
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción						
¿Cómo evitará / minimizará la	☐Sistemas de monitoreo / control de aire		□Filtros / depuradores	⊠Inspecciones de rutina			
instalación las emisiones	⊠Manejo adecuado de desechos		□Operaciones en edificios cerrados				
atmosféricas?	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción						

Descripción de la Actualización (solo para Modificaciones y Enmiendas de Clase 3)

Liste y explique cualquier cambio que esta modificación o enmienda haría a las dos secciones anteriores: **Información de Gestión de Desechos** y **Métodos de Control de la Contaminación**.

Introduzca una descripción concisa