



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 de Texas 30 §39.405 (k) [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 Renovación Modificación/Enmienda

Sometido a TCEQ 24 de abril de 2024:

Nombre del Cliente: Clean Earth Specialty Waste Solutions, Inc.

Nombre de la Instalación: Clean Earth Specialty Waste Solutions (Pasadena, TX)

CN: 605218734

RN:100624717

Número de Permiso:83176

Número de Registro de Desechos Sólidos: 83176

Dirección de la Instalación: 9950 Chemical Rd, Pasadena, TX 77507

Enlace Web a la Dirección Postal: <https://maps.app.goo.gl/WS91FGC51B97QSKC9>

Información de la Instalación *(marque todas lo que correspondan)*

¿Cuál es el tipo principal de negocio?

Planta de manufactura química Refinería de aceite Instalación de tratamiento, almacenamiento o eliminación
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** Manejo comercial de residuos sólidos no peligrosos.

¿Qué produce la instalación?

Químicos Combustibles / lubricantes Sin productos
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** Introduzca la descripción

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 Procesar / Tratar Eliminación
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** 7 (4 unidades de almacenamiento de contenedores; 1 unidad de procesamiento/almacenamiento de contenedores; 2 unidades de almacenamiento de tanques; la unidad de procesamiento y los tanques están en proceso de cierre)

¿Qué tipo de unidades gestionan los desechos?	<input checked="" type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Transportados fuera del sitio <input type="checkbox"/> Eliminado en el sitio <input type="checkbox"/> Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción

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

Descripción de la Actualización (<i>solo para Modificaciones y Enmiendas de Clase 3</i>)
<p>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. Las Unidades de Manejo de Residuos (WMU) #7, #8 y #10 están en proceso de cierre. Se propone la solidificación de residuos para la WMU #2.</p>