



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: 21 de marzo de 2023

Nombre del Cliente: Clean Earth Environmental Solutions, Inc

Nombre de la Instalación: Chemical Reclamation Services Avalon

CN: 605218734

RN:100959469

Número de Permiso:50084

Número de Registro de Desechos Sólidos: 50084

Dirección de la Instalación: 405 Powell Street, Avalon, TX 76623

Enlace Web a la Dirección Postal: <https://goo.gl/maps/MKJ5T9XtW8zjxk6q8>

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:** Introduzca la descripción

¿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:** Introduzca la descripción

¿Qué tipo de unidades gestionan los desechos?	<input checked="" type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Postcierre Teclee y cuente: 6 Áreas de Almacenamiento de Contenedores; 10 tanques; 2 unidades misceláneas
¿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 type="checkbox"/> Sistemas de revestimiento de ingeniería <input checked="" type="checkbox"/> Contención de derrames <input checked="" type="checkbox"/> Manejo adecuado de desechos <input type="checkbox"/> Operaciones en edificios cerrados <input type="checkbox"/> Monitoreo de aguas subterráneas <input type="checkbox"/> Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción
¿Cómo limpiará la instalación los derrames, fugas y liberaciones?	<input checked="" type="checkbox"/> Suministros de limpieza de derrames <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sistemas de monitoreo / control de aire <input checked="" type="checkbox"/> Filtros / depuradores <input checked="" type="checkbox"/> Inspecciones de rutina <input checked="" type="checkbox"/> Manejo adecuado de desechos <input 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.</p> <p>El centro propone agregar una Unidad Miscelánea (Unidad de Estabilización); aumentar la cantidad de residuos peligrosos que se pueden almacenar en una de las áreas de almacenamiento de contenedores; y agregando códigos de residuos peligrosos adicionales que pueden manejarse en el sitio.</p> <p>.</p>