



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: Noviembre de 2023

Nombre del Cliente: Blanchard Refining Company LLC

Nombre de la Instalación: Texas City Land Treatment Facility

CN: 604166868

RN:104085691

Número de Permiso:50183

Número de Registro de Desechos Sólidos: 34507

Dirección de la Instalación: Loop 197 S entre HWY 6 y 519 Texas City TX 77590

Enlace Web a la Dirección Postal: <https://maps.app.goo.gl/qAPTuTJfKQ1zHsmD8>

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:** Planta de tratamiento de tierras para la refinería

¿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? Activo Postcierre **Teclee y cuente:** Planta de tratamiento de tierras - 11 células activas

¿Qué sucede con los desechos gestionados en la instalación?	<input type="checkbox"/> Transportados fuera del sitio	<input checked="" 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 (*marque todos los que correspondan*)

¿Cómo evitará la instalación derrames, fugas y liberaciones?	<input checked="" type="checkbox"/> Inspecciones de Rutina	<input type="checkbox"/> Sistemas de revestimiento de ingeniería	<input 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 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 type="checkbox"/> Operaciones en edificios cerrados	
	<input type="checkbox"/> 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**. El cierre de la Unidad de Gestión de Acciones Correctivas de Tratamiento (CAMU) y las células de la pila de preparación para la construcción de la Instalación de Procesamiento de Gas, eliminar los requisitos de muestreo de ZOI y UZM en células cerradas porque ya no serán aplicable después del cierre, actualizar la gestión de la escorrentía de aguas pluviales para células cerradas.