



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: June 30, 2022

Nombre del Cliente: Shell USA, Inc.

Nombre de la Instalación: Shell Deer Park Chemicals

CN: 601542012

RN:100211879

Número de Permiso:50099

Número de Registro de Desechos Sólidos: 30007

Dirección de la Instalación: 5900 Highway 225, Deer Park, Texas 77536

Enlace Web a la Dirección Postal: <https://arcg.is/1imSLb0>

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 type="checkbox"/> Activo <input checked="" type="checkbox"/> Postcierre Teclee y cuente: 1 caldera inactiva, 2 embalses superficiales cerrados como vertederos, 1 embalse superficial inactivo
¿Qué sucede con los desechos gestionados en la instalación?	<input checked="" 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 <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 type="checkbox"/> Contención de derrames <input checked="" type="checkbox"/> Manejo adecuado de desechos <input type="checkbox"/> Operaciones en edificios cerrados <input checked="" 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 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>Shell Chemical LP (SCLP), una subsidiaria de propiedad total de Shell USA, Inc. opera la planta química del antiguo Complejo Deer Park bajo el Permiso No. 50099 existente y Deer Park Refining LP (DPRLP) operaba la Refinería Deer Park (DPRLP) como copropietario con Shell USA, Inc. Con la venta de la refinería a DPRLP, el Permiso No. 50099 existente se está dividiendo entre las dos partes, DPRLP y Shell USA, Inc. Esta solicitud de permiso elimina las operaciones de la refinería y las unidades de gestión de residuos en el Permiso 50099 que pertenecen a DPRLP y actualiza el Plan de Cumplimiento para separar las unidades de acción correctiva aplicables a la planta química de la refinería. No hay cambios en la información de gestión de residuos o métodos de control de la contaminación.</p>