SCOMMISSION OF STREET OF S

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	⊠Renovación ⊠Modificación/Enmien		Modificación/Enmienda				
Sometido a TCEQ: 29 de agosto de 2025								
Nombre del Cliente: Indorama Ventures Oxides, LLC								
Nombre de la Instalación: Port Neches Operations								
CN: 605743038		RN:100219252						
Número de Permiso:50055		Número de Registro de Desechos Sólidos: 30029						
Dirección de la Instalación: 2701 Spur 136, Port Neches, TX 77651								
Enlace Web a la Dirección Postal: https://arcg.is/1D4PO41								
Información de la Instalación (marque todas lo que correspondan)								
¿Cuál es el tipo principal de negocio?	⊠Planta de manufa química	actura	□Refinería de aceite	 □ Instalación de tratamiento, almacenamiento o eliminación 				
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción:							
¿Qué produce la instalación?	⊠Químicos □Comb lubrican		oustibles / ntes	□Sin productos				
	□Otro Si es otro, 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:							
¿De dónde provienen los desechos?	□Fuente externa	⊠Fuente interna						
¿Cómo se gestionan los desechos?	□Almacenar □Otro Si es otro,		⊠Procesar / Tratar □Eliminación oduzca la descripción:					

¿Qué tipo de unidades gestionan los desechos?	□ Activo □ Postcierre Teclee y cuente: Calderas (3)			
¿Qué sucede con los desechos gestionados en la	□Transportados fuera del sitio □Eliminado en el sitio □Otro Si es otro, introduzca la descripción: Destruido en el sitio			
instalación?				

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	□Operaciones en edificios cerrados		□Monitoreo de aguas subterráneas			
	□Otro Si es otro, 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:						
¿Cómo evitará / minimizará la instalación las emisiones atmosféricas?	☐Sistemas de monitoreo / control de aire		□Filtros / depuradores	□Inspecciones de rutina			
	⊠Manejo adecuado de desechos		□Operaciones en edificios cerrados				
	□Otro Si es otro, 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**. No se proponen cambios importantes en la aplicación, solo actualizaciones menores de las instalaciones.