

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	□Renova	ación 🛚 🗈	Modificación/Enmienda					
Sometido a TCEQ: 8 Abril 2024									
lombre del Cliente: BASF Corporation									
Nombre de la Instalación: BASF Beaumont Agro Plant									
CN: 600124895		RN:100634922							
Número de Permiso:50219		Número de Registro de Desechos Sólidos: 30053							
Dirección de la Instalación: 14385 West Port Arthur Road									
Enlace Web a la Dirección Postal: https://www.bing.com/maps?cp=29.96778%7E-94.051187&lvl=16.0									
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 □Combi		ustibles / □Sin productos tes						
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción								
Información sobre la Gestión de Desechos (marque todas las que correspondan)									
¿Qué tipos de	⊠Industrial no peligroso ⊠Peligroso								
desechos se gestionan?	□Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción								
¿De dónde provienen los desechos?	⊠Fuente externa ⊠Fuente interna								
¿Cómo se	⊠Almacenar	⊠F	Procesar / Trata	r ⊠Eliminación					
gestionan los desechos?	Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción								
The state of the s									

¿Qué tipo de unidades gestionan los desechos?	☑ Activo ☐ 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?	⊠Transportados fuera del sitio ⊠Eliminado en el sitio				
	□Otro Si es otro, introduzca la descripción:7 tanques (solamente manejan desperdicios industrial no peligroso; tanques permitidos porque aceptan desperdicios industrial no peligroso de fuentes externas				

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: 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: Introduzca la descripción						
¿Cómo evitará / minimizará la	⊠Sistemas de monitoreo / control de aire		⊠Filtros / depuradores	⊠Inspecciones de rutina			
instalación las emisiones	⊠Manejo adecuado de desechos		□Operaciones en edificios cerrados				
atmosféricas?	□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**.

La instalacion esta sumetiendo este permiso de modificacion Clase 3 para remover los requerimientos del Plan de Cumplimiento del Permiso de Residuos Peligrosos No. 50219 para el monitoreo de accion correctiva de la Area de Gestion de Residuos Solidos, estanques 1A, 1B, 2A, y 2B. Como documentado en Febrero 2023, monitoreando agua subterranean en la vencidad de los estanques 1A, 1B, 2A, y 2B a confirmado que los estandares de actuacion de agua Subterranea se ha logrado. Como solicitado por TCEQ, BASF esta sumetiendo un reporte de la Respuesta de accion terminada con este permiso Clase 3 modificado para documentar el logro de GWPS y proponer que ya no se require el monitoreo de agua subterranean para el Plan de Cumplimiento.