

¿CUÁLES SON LAS OPCIONES DE ELIMINACIÓN?

- ◇ Los negocios que generan residuos peligrosos deben manejar y eliminar sus residuos peligrosos de la manera adecuada.
- ◇ Incluso después de haberlos eliminado apropiadamente, los generadores de residuos peligrosos son responsables de sus residuos peligrosos indefinidamente.
- ◇ La mayoría de los negocios eligen contratar a un proveedor de servicios de residuos peligrosos. Algunos negocios pueden reducir sus costos de eliminación mediante el reciclaje de los residuos o a través del tratamiento de sus residuos peligrosos en el lugar.

PEQUEÑOS



Los generadores de pequeñas cantidades de residuos no necesitan contratar a un proveedor de servicios de residuos y pueden transportar sus propios residuos peligrosos.

MEDIANOS



Los generadores de medianas cantidades deben contratar a un proveedor de servicios de residuos y no pueden transportar sus propios residuos peligrosos.

GRANDES



Los generadores de grandes cantidades de residuos deben contratar a un proveedor de servicios de residuos y no pueden transportar sus propios residuos peligrosos.

CONTÁCTENOS



Ciudad de Spokane
(City of Spokane)
(509) 625-4600



Condado de Spokane
(Spokane County)
(509) 477-7177



Airway Heights
(509) 443-5667

RECURSOS ADICIONALES

MANEJO DE RESIDUOS NOCIVOS:

Departamento de Ecología
(Department of Ecology)
(509) 329-3400
www.ecy.wa.gov

Distrito de Salud Regional de Spokane
(Spokane Regional Health District)
(509) 324-1560 ext. 3
www.srhd.org

En caso de derrames nocivos o alguna otra emergencia, llame al 911.

2 de agosto de 2023

TRATAMIENTO, RECICLADO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



AGUAS RESIDUALES COMERCIALES

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMP)

CONTRATE A UN PROVEEDOR DE SERVICIOS DE RESIDUOS



QUÉ HACEN LOS PROVEEDORES DE RESIDUOS

- ◇ Transportan residuos.
- ◇ Eliminan residuos.
- ◇ Identifican los códigos de los residuos.
- ◇ Designan sus residuos.
- ◇ Crean manifiestos de residuos peligrosos.
- ◇ Ayudan a mantener los registros.

REQUISITOS DEL PROVEEDOR A CONSIDERAR

- ◇ Realice un balance entre el costo, la responsabilidad y el servicio.
- ◇ Verifique el historial de cumplimiento.
- ◇ Compruebe que tenga un seguro que cubra cualquier imprevisto que pueda surgir.
- ◇ Asegúrese de que tenga los permisos.
- ◇ Pida a los licitadores que detallen los costos en su unidad de preferencia (es decir, \$/gal o \$/lb).

DÓNDE ENCONTRAR UN PROVEEDOR

Los proveedores del área de Spokane pueden encontrarse en el siguiente enlace:

www.spokaneriver.net/wastedirectory

RECICLE SUS RESIDUOS

DETERMINAR LOS CÓDIGOS DE LOS RESIDUOS

Aprenda más sobre las regulaciones de los residuos para ayudar a su negocio a identificar y categorizar los residuos peligrosos para reciclarlos. Busque información sobre las regulaciones de residuos peligrosos y reciclaje de residuos que se encuentran en el subtítulo C de la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (Resource Conservation and Recovery Act, RCRA).

CONSIDERE LAS HERRAMIENTAS DE CONTABILIDAD DE COSTOS

Las herramientas de contabilidad de costos pueden ayudar a las compañías a rastrear y mejorar el uso de los recursos.

ELIJA UNA COMPAÑÍA DE RECICLAJE RESPONSABLE

Examine los siguientes parámetros:

- ◇ Historial del lugar y de la propiedad
- ◇ Historial de cumplimiento
- ◇ Qué autorizaciones tiene la instalación en sus archivos
- ◇ Limpieza general de las instalaciones
- ◇ Estado financiero

CONFIRME QUE SUS RESIDUOS SE RECICLARÁN DE MANERA LEGÍTIMA

Algunas instalaciones pueden afirmar que reciclan o reutilizan residuos para evitar estar sujetos a una regulación de RCRA. Investigue cómo se utilizan los materiales y productos reciclados de una compañía de reciclaje para determinar su legitimidad.

REALICE UN SEGUIMIENTO DEL ÉXITO DEL RECICLAJE

Realice un seguimiento del éxito del reciclaje de sus residuos para ahorrar en costos y para relaciones públicas.

TRATAMIENTO POR PARTE DEL GENERADOR

TRATAMIENTO DE LA INSTALACIÓN IN SITU

Los grandes y pequeños generadores pueden tratar sus residuos in situ, con o sin un permiso.

MÉTODOS DE TRATAMIENTO

Métodos para tratar sus residuos:

- ◇ Neutralización elemental
- ◇ Solidificación
- ◇ Evaporación
- ◇ Filtración
- ◇ Adsorción de carbono
- ◇ Separación
- ◇ Polimerización
- ◇ Desactivación de aldehídos



PAUTAS DE TRATAMIENTO

- ◇ Trate los residuos en un tanque de acumulación o en un contenedor similar.
- ◇ Marque la fecha en que se agregaron por primera vez los residuos de tratamiento al contenedor y vacíe el contenedor cada 90 días para los generadores de grandes cantidades o cada 180 días para los generadores de mediana cantidad.
- ◇ Lleve adelante un libro de registro de la actividad del tratamiento y manténgalo en sus registros por al menos 3 años.
- ◇ Cuente e informe la cantidad de residuos tratados y los residuos peligrosos.