

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS BMP?

Las mejores prácticas de gestión (Best Management Practices, BMP) son procedimientos ejecutables, con base en regulaciones, que minimizan las sustancias contaminantes que se descargan en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente. Las BMP son necesarias tanto en instalaciones industriales como comerciales que puedan producir aguas residuales con niveles más altos de sustancias contaminantes de los que se encuentran, generalmente, en aguas residuales residenciales.

REQUISITOS

CUMPLIMIENTO DE LOS CÓDIGOS LOCALES

- ◇ Todas las operaciones de los talleres mecánicos que envían aguas residuales al sistema de alcantarillas deben asegurarse de que sus aguas residuales cumplan con todos los códigos y requisitos locales.

SOLICITE UN PERMISO SI ES NECESARIO

- ◇ Todos los talleres mecánicos deben solicitar un permiso si descargan más de 25,000 galones al día.

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.

24 de julio de 2023

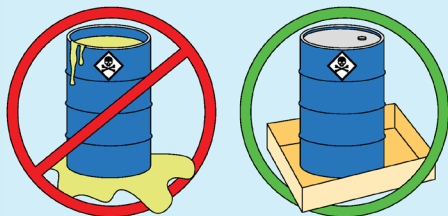
OPERACIONES DE TALLERES MECÁNICOS COMERCIALES



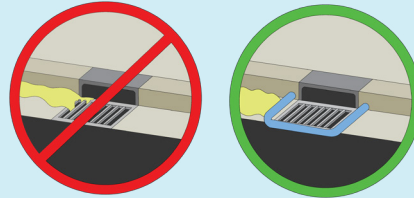
MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMP) PARA AGUAS RESIDUALES COMERCIALES

BMP PARA TALLERES DE HOJALATERÍA Y PINTURA

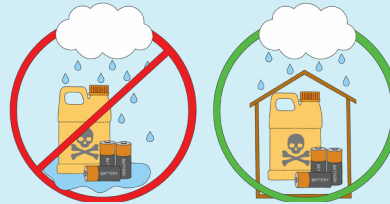
- ◇ Consulte las pautas que puede encontrar en la sección 173-303-9903 y 173-303-9904 del Código Administrativo de Washington (Washington Administrative Code, WAC) para determinar si el material de residuo es peligroso.
- ◇ Coloque señales sobre el desagüe que prohíban la descarga de químicos y aceites.
- ◇ Asegúrese que el agua de lavado no entre en la alcantarilla o el desagüe.
- ◇ Desarrolle por escrito un plan de respuesta en caso de derrame, mantenga los materiales de limpieza de derrame en su lugar, limpie los derrames inmediatamente, capacite a los empleados en cuanto a procedimientos de limpieza y remplace los contenedores que goteen.
- ◇ Instale una segunda capa de contención para todo el almacenamiento de líquidos que puedan contener el 110% del mayor derrame posible.



- ◇ No permita que el agua de lavado o cualquier otro líquido entre a la calle, alcantarilla, desagüe o pozo seco.



- ◇ Almacene baterías, químicos, y todos los residuos en algún lugar donde no estén expuestos a la lluvia.



- ◇ Los lugares de almacenamiento y los contenedores de residuos deben tener etiquetas claras que indiquen su contenido.
- ◇ Seque el piso que acaba de barrer antes de trapear o limpiar.
- ◇ Para los separadores de agua y aceite, siga un programa de inspección, contrate una compañía de desecho de residuos peligrosos para la limpieza, y conserve los registros de mantenimiento. Visite www.spokanecounty.org/FOG para obtener más información.
- ◇ Limpie los derrames inmediatamente y remplace los contenedores que goteen.

CONSEJOS PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN

Estos consejos no son de cumplimiento obligatorio, pero ayudarán a que su negocio reduzca su impacto ambiental.

- ◇ Desarrolle y siga un plan de Manejo ambiental, e inspeccione y repare los equipos periódicamente.
- ◇ Utilice grifos, bombas, y embudos al verter disolventes, limpiadores y otros químicos.
- ◇ Escurra los filtros de aceite por 24 horas antes de desecharlos en la basura.
- ◇ Los anticongelantes deben reciclarse. El etilenglicol y el propilenglicol deben almacenarse y reciclarse por separado. Para obtener más información, busque "anticongelante" en la página web del Departamento de Ecología (www.ecy.wa.gov).
- ◇ El aceite de motor usado, líquido para frenos, líquido de transmisión, aceite lubricante, aceite para compresor, engranajes, y líquidos para trabajar metales sin compuestos clorados se consideran aceite de motor usado y pueden mezclarse. Si se recicla el aceite de motor usado, no se considera un residuo peligroso.