



Mejores Prácticas de Gestión de las Aguas Pluviales

Servicios de Alimentos y Restaurantes

Ayude a proteger el suministro de agua de nuestro valle

Una mejor práctica de gestión (BMP) se define como cualquier programa, proceso, criterio de localización, método de funcionamiento, medida o dispositivo que controla, previene, elimina o reduce la contaminación.

Los subproductos relacionados con la limpieza de alimentos pueden dañar el medio ambiente si entran en el sistema de drenaje de aguas pluviales.

Las empresas alimentarias pueden causar daño al poner los residuos de comida en contenedores de basura agujerados, al no limpiar derrames de alimentos o productos químicos al aire libre, o al lavar los derrames que ocurren al aire libre dentro del sistema de drenaje de aguas pluviales. Otras actividades de rutina, tales como la limpieza de ductos aceitosos, tapetes, de contenedores de basura / de reciclaje y de otros equipos son fuentes de contaminación si no se toman las precauciones adecuadas. Cuando llueve, el aceite y la grasa que no hayan sido desechados en forma apropiada se pueden escurrir hacia el sistema de drenaje de aguas pluviales. La práctica de algunos pasos sencillos puede ayudar a proteger la calidad del agua al impedir que los desechos ingresen en los desagües pluviales y evitar que las grasas y los aceites lleguen a las redes de alcantarillado sanitario.



- Lleve a cabo inspecciones periódicas del área de almacenamiento y de otras áreas para detectar basura y escombros
- Almacene los contenedores lejos de los desagües pluviales
- Siempre vacíe los cubos de agua de lavado y de trapeado en el fregadero
- Limpie las alfombras de piso, los filtros, etc. dentro del edificio con descarga a un alcantarillado sanitario (lavabo o desagüe en el piso)

Lavado de los puestos ambulantes de comida

- El agua de lavado debe ser descargada en un comisario equipado para aceptar y descargar las aguas residuales al sistema de alcantarillado sanitario.
- Nunca descargue el agua (excepto hielo derretido) en sumideros o en desagües pluviales

- Evite los compuestos clorados, los destilados de petróleo, los fenoles y el formaldehído. Use productos a base de agua
- Ponga avisos de 'NO USAR GRASA' encima de los fregaderos
- 'Limpie con un paño seco' todas las ollas, sartenes y platos antes de lavarlos
- No vierta grasas, aceites, grasas ni productos abrasivos (FOGG) en los desagües del piso, en fregaderos ni en desagües de estacionamientos
- Use agentes de secado (arena para gatos o toallas) para limpiar los derrames
- Mantenga trampas para grasa
- Recicle la grasa y el aceite
- Cubra, repare o cambie los contenedores y compactadores que goteen, y / o drene el pavimento debajo de ellos hacia la alcantarilla sanitaria.
- Amarre los recipientes para evitar derrames accidentales, vandalismo o uso no autorizado
- ¡No enjuague los contenedores de basura! Pídale a su transportista de desechos que cambie el contenedor de basura sucio por uno limpio



Cada residente del Valle de Las Vegas puede ayudar a proteger la calidad del lago Mead, la principal fuente de agua potable del Valle, siendo consciente de estos simples métodos de corrección:

- Use pesticidas, fertilizantes y otros productos químicos con moderación.
- Repare las fugas en automóviles y equipos.
- Recicle o deseché adecuadamente los residuos peligrosos, los fluidos de automóviles (anticongelante, aceite, etc.), las baterías, las pinturas, los productos químicos usados, etc.
- Los recipientes de productos químicos y de líquidos almacenados al aire libre se deben etiquetar, cerrar y almacenar de forma correcta en el área de contención secundaria o área equivalente aprobada.
- Use un producto comercial para el lavado de autos o lave los vehículos en un lugar que drene al alcantarillado sanitario.
- Use métodos de limpieza en seco en lugar de limpiar las áreas con manguera.
- Mantenga los equipos de contención de derrames en lugares adecuados y capacite a los empleados sobre su uso adecuado.
- Mantenga las áreas exteriores limpias y ordenadas.



Ayude a proteger el suministro de agua de nuestro valle

**Si tiene alguna duda o desea obtener más información,
comuníquese con el personal de Calidad del Agua al
(702) 668-8674 o visite nuestro sitio web:
www.ClarkCountyNV.gov/water-quality**

