



Mejores Prácticas de Gestión de las Aguas Pluviales

Contenedores de Reciclaje de Grasa

Ayude a proteger el suministro de agua de nuestro valle

Reciclar el aceite de cocina usado y la grasa de las freidoras y otros equipos de cocina ayuda a mantener los aceites y la grasa fuera del sistema de desagüe pluvial.

Cuando llueve, el aceite de cocina y la grasa que no se eliminan correctamente ingresan a los desagües pluviales. Es importante recolectar y almacenar temporalmente el aceite de cocina usado para reciclaje en contenedores sellados que los trabajadores puedan levantar y vaciar fácilmente. Las siguientes buenas prácticas de limpieza se pueden implementar con esfuerzo y costo razonables para el administrador o propietario de la instalación:

- Capacitar a todos los empleados sobre los métodos adecuados para manipular y desechar el aceite y la grasa de cocina usados.
- Absorber los derrames de aceite de cocina con un trapo o utilizar un absorbente seco (es decir, arena para gatos). Barrer, embolsar y desechar en la basura el absorbente utilizado.
- Nunca eche aceite o grasa en el suelo o en contenedores de basura. Si no se recicla, debería solidificar el aceite con absorbente, colocarlo en una bolsa sellada y tirarlo a la basura.
- No debería colocar toallas de papel, basura, partículas de comida o líquidos automotrices en el reciclador de grasa. Cualquiera de estas adiciones contaminará el aceite de cocina usado, lo que causará que no se pueda reciclar.
- Mantener cerrados los recicladores de grasa para evitar el contacto con aguas pluviales.
- Ponerse en contacto con una empresa de bombeo con licencia para transportar la grasa utilizada.



Contenedor de reciclaje de grasa en mal estado. El depósito está abierto y tiene una acumulación espesa de aceite de cocina y grasa utilizados en el exterior.

Área de Almacenamiento de Grasa Reciclada

- Almacene los contenedores de reciclaje de grasa en áreas protegidas del tráfico y lejos de los desagües pluviales.
- Inspeccione con regularidad los contenedores de grasa y el área circundante en busca de derrames y basura.
- Mantenga limpio el exterior de los depósitos de grasa limpiándolos con un trapo o raspando cualquier grasa visible. ¡No enjuagar el depósito de grasa a menos que se recolecte el agua para su eliminación adecuada!
- Los contenedores sucios que excedan la limpieza normal se deben reemplazar.
- Proporcione contención secundaria (es decir, berma o bandeja de goteo) cuando sea posible.



Contenedor de reciclaje de grasa en buen estado. La tapa está cerrada y no hay acumulación de grasa.

Gracias por mejorar la calidad del agua

Si desea obtener más información sobre prevención de la contaminación de la calidad del agua, comuníquese con la agencia de aguas pluviales de su jurisdicción:

Condado de Clark

702-668-8674 e-mail: waterquality@cleanwaterteam.com
website: ClarkCountyNV.gov/water-quality

Ciudad de Las Vegas

702-229-7318 e-mail: EOS@lasvegasnevada.gov
website: lasvegasnevada.gov/Government/Departments/Public-Works/Environmental-Oversight-Services

Ciudad de Norte Las Vegas

702-633-1252 e-mail: mclaughlinr@cityofnorthlasvegas.com
website: cityofnorthlasvegas.com/departments/public_works

Ciudad de Henderson

website: cityofhenderson.com/public-works/flood-control/public-outreach

