

MANTENIMIENTO DEL COCHE

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES

¡SOLO LA LLUVIA SE TIRA POR EL DESAGÜE!

Proteja nuestras vías fluviales y evite que los desechos de mantenimiento de vehículos entren en los desagües pluviales



La escorrentía de aguas pluviales es simplemente agua de lluvia que no penetra en el suelo, sino que se escurre por superficies duras como calles pavimentadas, estacionamientos, aceras y tejados. A medida que viaja el agua de lluvia, puede recoger contaminantes en el camino. Esta contaminación de las aguas pluviales ingresa a nuestras vías fluviales y puede ser perjudicial para la calidad del agua y la vida acuática. El sistema de drenaje pluvial en Monroe es una red de entradas de drenaje pluvial y tuberías subterráneas que llevan las aguas pluviales de nuestras calles directamente a nuestros arroyos.

Los derrames de fluidos y la eliminación inadecuada de materiales como aceite, grasa, anticongelante, etc. durante o después de las actividades comunes del taller de mantenimiento pueden resultar en contaminantes, metales pesados y materiales tóxicos que ingresen a nuestras vías fluviales a través del sistema de drenaje pluvial, creando riesgos para la salud pública y el medio ambiente. Por esta razón, es importante comprender las formas en que la industria del mantenimiento de vehículos puede ayudar a mantener limpias nuestras vías fluviales a través de las siguientes Mejores Prácticas de Gestión (BMP). Las BMP son métodos o actividades que pueden ayudar a prevenir la contaminación de las aguas pluviales.

La calidad de nuestras aguas depende de sus acciones. ¡Podemos trabajar juntos para proteger la calidad del agua local y cumplir con las regulaciones locales, regionales y estatales!

Para reportar derrames o contaminación

llame al 704-282-4515

Para obtener más información, visite:

www.monroenc.org/stormwater

MANTENIMIENTO DEL COCHE

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES

LIMPIEZA

- Designe almohadillas de lavado o bahías de servicio lejos de los desagües pluviales para la limpieza del motor, las piezas o el radiador.
- No lave ni enjuague las piezas al aire libre.
- Conecte los desagües del piso del taller a un sistema de pretratamiento que elimine la arena, el aceite y la grasa antes de descargarlos al sistema de alcantarillado sanitario.
- Nunca descargue soluciones de limpieza utilizadas para motores o piezas en el desagüe pluvial, el estacionamiento o la calle.



FORMACIÓN DE LOS EMPLEADOS

- Capacite a todos los empleados al momento de la contratación y anualmente sobre seguridad personal, manejo de químicos y métodos adecuados para el manejo y eliminación de desechos.
- Asegúrese de que todos los empleados comprendan las prohibiciones de descarga de aguas pluviales y estas BMPs.
- Coloque carteles instructivos / informativos alrededor de su tienda para clientes y empleados.

DESARROLLAR PLANES DE ACCIÓN PREVENTIVA

- Prepare un plan de limpieza de derrames para diferentes tipos de derrames y capacite al personal con regularidad.
- Mantenga los materiales absorbentes y otros equipos de respuesta a derrames y colóquelos en áreas accesibles y bien marcadas.
- Coloque los números de teléfono de emergencia de la planta de tratamiento de aguas residuales y del departamento de bomberos.
- Infórmese sobre las reglas y regulaciones para los sistemas de pretratamiento con la Ciudad.



EVITE LOS DERRAMES DE FLUIDOS AUTOMÁTICOS

- Inspeccione de forma rutinaria los vehículos y el equipo en busca de fugas, incluidos todos los vehículos que ingresan al área de servicio. Utilice bandejas de goteo debajo de vehículos o equipos con fugas.
- Contenga y cubra herméticamente todos los desechos sólidos y líquidos.
- Almacene los contenedores de anticongelante, aceite y otros productos químicos dentro de un área confinada específicamente diseñada para almacenar materiales peligrosos, como un tanque o un tambor.



BUEN CUIDADO DE CASA

- Utilice disolventes no tóxicos siempre que sea posible.
- Recoja, tire basura y limpie los desagües pluviales de su propiedad con regularidad.
- Recicle el aceite usado, los filtros de aceite, la grasa, el anticongelante, etc., así como los neumáticos y las baterías de los automóviles.



REGIONAL
STORMWATER
PARTNERSHIP
OF THE CAROLINAS