



Protección de agua pluvial | Gasolineras

Cuando las aguas pluviales corren por estacionamientos y calles, arrastran contaminantes e ingresan por los desagües pluviales. Los contaminantes que ingresan a estos desagües circulan sin tratamiento hasta llegar a las vías fluviales locales. Los derrames y las fugas en gasolineras pueden producirse durante la carga de combustible y contaminar la escorrentía del agua pluvial con hidrocarburos tóxicos, aceites y grasas, metales pesados y otros productos químicos que se usan como aditivos para combustibles.



Almacenamiento y manipulación de material externo



- Tome precauciones y proteja desagües pluviales cuando manipule entregas de líquidos a granel (por ejemplo, aceite).
- Mantenga todas las válvulas de descarga de recipientes a granel de líquidos y contenciones secundarias aseguradas en la posición cerrada.

Limpeza doméstica correcta

- Barra e inspeccione las áreas externas para mantenerlas sin basura, suciedad, hojarasca y escombros.
- Etiquete los desagües en la instalación para indicar hacia dónde corren: filtro de grasas, alcantarillado sanitario o desagüe pluvial.

Educar a los clientes



- Coloque letreros que prohíban "llenar por completo" y describan los pasos de respuesta ante derrames.
- Requiera que la persona que carga combustible esté presente durante toda la operación de carga.

Lavado y limpieza externos



- Lave vehículos y equipos únicamente en una estación de lavado o en un lugar donde el agua corra al alcantarillado sanitario.
- Recolecte el agua de lavado de actividades de lavado a presión. Si usa un proveedor de servicio contratado, asegúrese de que recolecte bien el agua de lavado y proteja los desagües pluviales.
- Haga el mantenimiento periódico de separadores de arena/aceite en las zonas designadas de lavado de vehículos para asegurarse de que el agua no corra o escape fuera de la estación de lavado.

Derrames y fugas

- Los equipos de dosificación y surtidores de combustible deberían tener cortes automáticos y protección anti desborde para evitar derrames y fugas.
- Tenga a mano kits para limpiar derrames y fugas. Capacite a los empleados sobre el plan de respuesta ante derrames.
- Si se produce un derrame, contrólole, conténgalo y límpielo de inmediato usando prácticas de limpieza en seco. Limpie y deseche los absorbentes sucios como corresponda.
- Si un derrame llega al sistema de desagüe pluvial, notifique a su municipalidad.

Denuncie la contaminación a su municipalidad:

www.keepitcleanpartnership.org/es/report