

Sitio de Construcción

Aguas Pluviales Mejores Prácticas Administrativas



Sin prácticas de manejo de materiales adecuados, sedimentos, escombros y resto de la basura pueden ser transportadas del sitio de construcción a nuestro sistema de drenaje de aguas pluviales, que puede terminar por ultimo en nuestros lagos o ríos. Demasiado sedimento en nuestros lagos y ríos puede ser perjudicial para la vida acuática. Sedimento puede nublar el agua y haciéndole difícil o imposible para que crezcan las plantas acuáticas. Vehículos de la construcción pueden tener fugas de aceite, combustible y otros líquidos perjudiciales que pueden ser recogidos por aguas pluviales y depositados en cuerpos de agua locales.

Que Puedo Hacer?

- Establecer un programa de control de erosión y sedimentos antes de trabajar cualquier sitio.
Instalar y mantener cercas de limo, cuencas de recepción, dispositivos de track-out, cunetas de drenaje u otros controles de erosión, sedimentos y escorrentías.
- Preservar las condiciones naturales del sitio tanto como sea posible.
- Limpiar fugas y los derrames inmediatamente.
- No manguera pavimento sucio; Utilice métodos secos para limpiar derrames.
- Guarde solventes, pinturas y otras áreas de productos químicos protegido por Contención secundaria.
- Designe un área para el lavado concreto.
- Contenga residuos en contenedores cubiertos.
- Contrate a una empresa de barrer calles para limitar la cantidad de polvo en carreteras.
- Capacitar empleados en el manejo adecuado de materiales, almacenamiento, disposición y procedimientos de limpieza de derrames.
- Mantenga referencias de mejores prácticas en los sitios adecuados.



For additional information or questions, please contact:

Maricopa County Environmental Services Department

Stormwater Quality Program

2222 S 27th ave

Phoenix, AZ 85009

602-506-5557

esd.maricopa.gov



Environmental Services
Department