Perforación direccional

Prácticas Óptimas de Gestión (BMP)

                                                 

¡Solo lluvia por el desagüe!

* El sistema de alcantarillado pluvial de la ciudad de Colorado Springs drena directamente a nuestros ríos y arroyos locales. Ayúdenos a mantener los contaminantes fuera de nuestras vías fluviales previniendo los contaminantes en la fuente.
* Las aguas residuales de la perforación pueden transportar sedimentos, hidrocarburos y metales pesados. Cuando estos contaminantes llegan a nuestras vías fluviales, pueden dañar las plantas y los animales acuáticos.
* Cualquier contaminante que llegue al sistema de alcantarillado pluvial de la Ciudad o Aguas del Estado se considera una eliminación ilícita. La aplicación de la ley podría conducir a un delito sancionable.

**BMP para el manejo del lodo**

#  Proteja las entradas, cuencas, zanjas y alcantarillas:

Coloque calcetines rellenos de roca / protección de entradas en pendientes para atrapar el sedimento y el ﬂujo de lodo.

#  Minimice los ﬂujos del lodo:

Desvíe el agua de las vías de drenaje con bermas, sacos de arena o bombas. Si no puede desviar los ﬂujos, use una aspiradora de líquidos o sólidos para eliminar los ﬂujos de contaminantes.

#  Elimine los sedimentos y el lodo:

Palear el sedimento y retirarlo del sitio. Retire toda la protección de la entrada antes de desmovilizarse del sitio.

# ¡Este es un requisito de su Permiso de Excavación de la Ciudad!

Vea los requisitos generales 14 y 15 en su permiso.

Para informar derrames y vertidos llame al:

719-491-6096

Para más información visite: https://coloradosprings.gov/stormwater



Informe derrames y vertidos

*Para vías fluviales limpias*

Informe derrames y vertidos

a la línea gratuita de derrames

719-491-6096