

POLLUTION STORMWATER Prevention

FRESH CONCRETE & MORTAR APPLICATION

Cement wash, sediment, vehicle fluids, dust and hazardous debris from construction sites often make their way into the San Bernardino County storm drain system and do not get treated before reaching the Santa Ana River. This pollutes our drinking water and contaminates waterways, making them unsafe for people and wildlife. Follow these best management practices to prevent pollution and protect public health.



Storing Materials

Keep construction materials and debris away from the street, gutter and storm drains. Secure open bags of cement and cover exposed stockpiles of soil, sand or gravel and excavated material with plastic sheeting, protected from rain, wind and runoff.



Ordering Materials & Recycling Waste

Reduce waste by ordering only the amounts of materials needed for the job. Use recycled or recyclable materials whenever possible. When breaking up paving, recycle the pieces at a crushing company. You can also recycle broken asphalt, concrete, wood, and cleared vegetation. Non-recyclable materials should be taken to a landfill or disposed of as hazardous waste. Call (909) 386-8401 for recycling and disposal information.

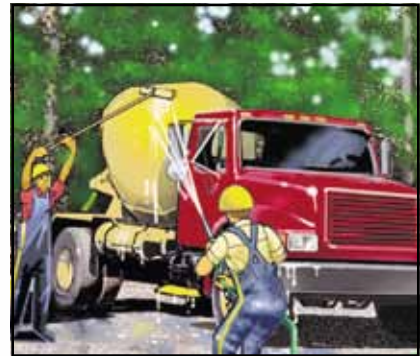


During Construction

Schedule excavation and grading during dry weather. Prevent mortar and cement from entering the street and storm drains by placing erosion controls. Setup small mixers on tarps or drop cloths, for easy cleanup of debris. Never bury waste material. Recycle or dispose of it as hazardous waste.

Cleaning Up

Wash concrete dust onto designated dirt areas, not down driveways or into the street or storm drains. Wash out concrete mixers and equipment in specified washout areas, where water can flow into a containment pond. Cement washwater can be recycled by pumping it back into cement mixers for reuse. Never dispose of cement washout into driveways, streets, gutters, storm drains or drainage ditches.



To report illegal dumping call
(877) WASTE18
sbcountystormwater.org



Prevención de Contaminación del Desagüe

APLICANDO CONCRETO FRESCO

Cemento, grava, asfalto y líquidos de auto, tierra y residuos peligrosos de lugares de concreto fresco por llegar a los drenajes del Condado de San Bernardino y terminando en el Rio de Santa Ana. Esto contamina el agua que tomamos, haciendola peligrosa para la gente y la vida salvaje. Sigue estas practicas para prevenir la contaminación y proteger la salud publica.



Almacenando Materiales

Manten materiales de construcción y residuos lejos de las calles, coladeras y desagües. Mantén tapados los bultos de arena, grava y herramientas para excavar cubiertos con algún plástico para protegerlos de la lluvia, el aire y el desagüe.



Ordenando Materiales & Reciclando

Reduce la cantidad al ordenar el material, solo ordena lo necesario. Usa materiales reciclables cuando sea posible. Cuando estes rompiendo el pavimento, recicla los pedasos en la compañía demolidora. Se puede reciclar el asfalto, concreto, madera y la vegetacion. Materiales no reciclados se deberian llevar a lugares de desechos peligrosos. Llama al (909) 386-8401 para más información.

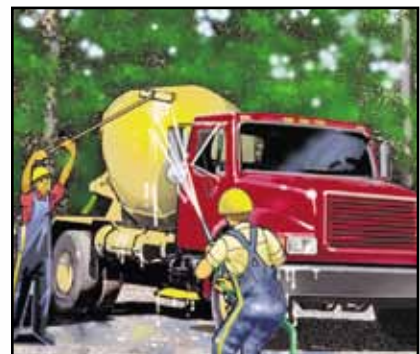


Durante Construcción

Planea las excavaciones durante clima seco. No dejes que el cemento o la cal lleguen hasta las calles o drenajes, evita esto con plantas temporales para detener el desagüe. Cubre las maquinas de mezclar con alguna garra para que se facilite la limpieza de residuos. Nunca entierres los desechos. Recicla todos los desechos peligrosos.

Limpiando

Lava la cal en un area designada, no la eches hacia la cochera o en la calle. Lava las mezcladoras y las herramientas en un lugar especifico, donde el agua llegue a un contenedor. El agua de cemento se puede reciclar volviendola a usar en las mezcladoras. Nunca dejes el agua de cemento que corra hacia las calles, alcantarillas o drenajes.



Para reportar actividades ilegales llamar al:

(877) WASTE18

sbcountystormwater.org

