

Reciclar:

Reciclar lo que debe:

- La división 20 del código de Salubridad y Seguridad exige que se recicle el aceite del motor.
- La Sección 66822 del código de California exige que se recicle la batería de plomo ácido.

Reciclar lo que pueda:

- Residuos de metal.
- Neumáticos usados, papel y cartón.
- Contenedores de vidrio, aluminio, y estaño.
- Pinturas de agua.

Instruya a todos los empleados durante la orientación de nuevos trabajadores acerca de las TGEU de las aguas pluviales. Fortalezca dicha capacitación en forma consistente con todos los empleados. Eduque a sus clientes sobre las TGEU de las aguas pluviales.

Reciclaje y Eliminación de Desechos Peligrosos:

Sun Street Transfer Station
Salinas Valley Solid Waste Authority
(831) 424-5520
139 Sun Street
Salinas, 93901

Para reportar derrames, arrojamientos de basura o líquidos ilegalmente o desagües pluviales obstruidos llame al:
(831) 758-7233

Ciudad de Salinas
Departamento de Obras Públicas
División de Mantenimiento

Éste es uno de una serie de folletos que describen las medidas de protección de los desagües pluviales. Los otros folletos incluyen:

- Mantenimiento automotriz y cuidado del automóvil**
- Industria de servicios alimenticios**
- Concreto Fresco y aplicación de mortero**
- Obras generales y zonas de supervisión**
- Equipo/maquinaria pesado/a y actividades del movimiento de tierra**
- Reparaciones y remodelaciones del hogar**
- Paisajismo urbano, jardinería y control de plagas**
- Lavado a presión y limpiador de alta presión móvil**
- Pintura**
- Pavimentación y obras en la carretera**
- Mantenimiento de piscinas, jacuzzis y fuentes**

Para más información sobre la protección de los desagües pluviales o folletos adicionales, llamar a:

(831) 758-7233
Ciudad de Salinas
Departamento de Obras Públicas
División de Mantenimiento

Técnicas de Gestión de Esguimiento Urbano (TGEU): Alquiler de maquinaria/equipo



Hábitos de seguridad del medio ambiente y procedimientos para:

- Equipos de construcción
- Equipos de renovación del hogar
- Equipos de patio y jardinería
- Equipos misceláneos



C i u d a d d e S a l i n a s
Centro de Permisos

65 West Alisal St., Suite 101
Salinas, California 93901
(831) 758-7251

Prevención de la Contaminación del Agua Todo depende de nosotros

¿Cuales son algunas de las posibles fuentes de contaminantes?

- Equipo de Lavado
 - Disolventes - Desengrasantes
 - Sólidos
- Manipulación y Almacenamiento de Materiales
 - Productos Químicos Tóxicos
 - Metales Pesados - Ácidos y Álcalis
- Equipo de abastecimiento y mantenimiento
 - Gasolina - Diesel - Aceite de Motor
 - Fluido de la Transmisión
 - Fluido del Radiador
 - Fluido de la dirección asistida
 - Lubricantes - Grasa

Planteamiento

Las técnicas de gestión de escurrimiento urbano que incluyen el manejo, almacenamiento y el desecho adecuado de materiales pueden prevenir que los contaminantes entren al sistema del desagüe pluvial:

- ✓ Utilice productos alternativos, más seguros, no tóxicos y reciclables.
- ✓ Identifique y marque (con pintura o estampado) correctamente todas las alcantarillas en su establecimiento para indicar el flujo hacia:
 - a) un interceptor o separador de aceite/agua/arena;
 - b) sistema de alcantarillado sanitario;
 - c) desagüe pluvial.
- ✓ Cuide las superficies del establecimiento y cambie o cubra las operaciones y los materiales para evitar el contacto con las aguas pluviales:
 - a) Realice las reparaciones importantes de equipo/maquinaria en un área especificada o en el patio de la corporación.

b) Si es posible, efectúe las operaciones de mantenimiento y reparación en espacios interiores. Si esto no es posible, cubra el área de reparación con tejado permanente. Coloque bordillos o muros de contención alrededor de los límites inmediatos de los equipos de proceso.

c) Utilice absorbentes tales como tapetes o almohadillas, ceniza de cascara de arroz, arena para gatos, vermiculita o arena para absorber líquidos derramados.

d) Barre, aspire, remueva con la pala y/o limpie estos absorbentes saturados y disponga de ellos en forma adecuada. Es posible que se requiera que los absorbentes utilizados para limpiar derrames de fluidos automotrices sean desechados como desechos peligrosos.

e) Recoge toda la basura y escombros de la zona y colóquelos en un bote de basura o recipiente de desperdicios adecuado para su desecho.

f) Coloque bandejas de goteo o materiales absorbentes debajo de los equipos/materiales almacenados.

- ✓ Revise frecuentemente y limpie fugas y goteos. Las fugas no se limpian hasta que el absorbente este recogido y desechado de manera adecuada:

a) Inspeccione regularmente el equipo para detectar las fugas. Recoja fugas o goteo de líquidos en bandejas o recipientes de goteo. Si se mantienen por separado, los líquidos son más fáciles de reciclar o desechar.

- ✓ Proporcione zonas de lavado para cualquier equipo de cemento/concreto.

a) Informe a los arrendatarios del equipo/maquinaria acerca de todas las normas sobre las descargas ilícitas al desagüe pluvial.

- ✓ Evite el uso de agua para limpiar maquinaria/equipo:

a) Si está utilizando agua para la limpieza de los pisos del taller y superficies externas,

contenga el agua de lavado usada y deséchela en el alcantarillado sanitario o captúrela para su eliminación fuera del establecimiento (atreves de un proveedor aprobado) o dirija hacia un dispositivo de pre-tratamiento aprobado (por ejemplo: separador o interceptor de arena/aceite/agua) antes de descargarla al sistema de alcantarillado sanitario. No se deshaga de esta agua en la cuneta o la calle.

- b) Cubre todos los alcantarillados de desagües pluviales en el establecimiento utilizando esteras, sacos de arena o muros de contención para que el agua de lavado no entre en el sistema de desagüe pluvial.

Control De Derrames

- ✓ Desarrolle y mantenga un plan de acción para derrames.
- ✓ Coloque reservas adecuadas de materiales de limpieza de derrames donde sean fácilmente disponibles.
- ✓ Rutinariamente detecte las fugas y los goteos.
- ✓ Limpie las fugas, goteos y otros derrames con la menor cantidad de agua como sea posible. Utilice trapos en los derrames pequeños, un trapeador húmedo para limpiezas generales y absorbentes de materia seca para derrames más grandes.
- ✓ No permita que los derrames del establecimiento corran hacia la calle, o entren en la cuneta o desagüe de aguas pluviales.