

CIUDAD DE EUSTIS
GERENCIA DE AGUA DE TORMENTA

En respuesta al EPA Acto federal de Agua Limpia y el estado FDEP Agente Nacional Contaminador Descarga y los requisitos del Sistema de Eliminación, la ciudad de Eustis están confiados a la protección de nuestro ambiente con la educación y la aplicación. La protección del ambiente es la responsabilidad de cada uno. Para más información, visite el Web site de la ciudad en www.eustis.org

Productos Peligrosos

Gasolina/aceite/diesel, pinturas, baterías, productos de limpieza, mercurio basaron bulbos de thermometer/fluorescent; los productos químicos de ácido/caustico, los pesticidas, los herbicidas, los fertilizantes etc. son todo productos peligrosos. Es una ofensa criminal para disponer de productos peligrosos de sobra directamente al alcantarilla/manholes sanitario público, o entradas de la tormenta alcantarilla/calle de acuerdo con la ordenanza 94-51 de la ciudad. Además, usted no debe disponer de estos productos en el fregadero o el tocador, pues éstos fluyen a la alcantarilla sanitaria o al tanque séptico y podrían contaminar el agua subterránea.

Estos productos son dañosos al ambiente y se deben disponer correctamente. Una unidad móvil de la colección de los desechos peligrosos de la gestión de desechos sólida del condado del Lake escogerá estos productos encima de la publicación mensual en las varias localizaciones a través del condado para la dirección y la disposición apropiadas. Este servicio se proporciona libremente a todos los residentes dentro del haber incorporado y sin corporación áreas del condado del Lake. Para más información, llame por favor 343-6163.

Mantenimiento del Césped

Mantenimiento del césped es un contribuidor importante del agente contaminador a los lagos y a los canales. El uso excesivo de los productos químicos del césped tales como pesticidas, herbicidas, y fertilizantes puede dañar el ambiente a través de la salida de la precipitación, que lava los productos químicos a la alcantarilla de la calle y de la tormenta. Los residentes, los negocios, y el personal del mantenimiento del césped no deben descargar, las hojas soplar o del rastrillo o los recortes de la hierba en la calle, o los vehículos de la colada en las áreas pavimentadas que fluyen a la entrada de la tormenta de la calle. En lugar, vehículos de la colada en la hierba para permitir que exceso del agua empape en el césped, que actúa como filtro al agua, antes de que se infiltre en el agua subterránea.

Prevención de Erosión

Erosión en los emplazamientos de la obra es una causa principal de los problemas de la calidad del agua en la Florida. Antes de la construcción, el légamo que cerca, paja embala y las estacas disponibles de almacenes locales de ferretería tales como Home Depot y Lowes, se deben instalar alrededor de un emplazamiento de la obra para prevenir el suelo que emigra a los drenes de la calle y al agua superficial. Los emplazamientos de la obra deben ser calificados de manera que la salida no drene a la calle o al agua superficial. El emplazamiento de la obra se debe ser estabilizado y césped poner inmediatamente después de la terminación de la construcción para prevenir la erosión según lo enumerado en la ordenanza 115-5 y 121-19 de la ciudad.

Conservación de Agua

Menos uso del agua es menos agua perdida. El uso de los accesorios bajos del flujo en el país y la oficina y la reparación de los escapes del agua proporcionará ahorros considerables en la consumición del agua. Es verdad que la demanda baja del agua para la hierba, los arbustos y los árboles nativos puede ser importante en medidas de la conservación del agua. La mayoría de estos arbustos y árboles dependen de la precipitación normal para el agua y no requieren la irrigación separada. El asignación de más áreas del césped a los arbustos y a los árboles también conservará el agua y ahorrará el dinero. Los sistemas de regadera se deben equipar de los sensores de la lluvia con un índice de la irrigación de 1 a 1.5 pulgadas de agua por semana, después de la puesta del sol y antes de la salida del sol, porque de la eficacia máxima según lo enumerado en la ordenanza 115-24 de la ciudad.