

El descargar ilegal

¿Qué debo hacer si veo a vecino, o sé a alguien que está lanzando basura en un dren de la tormenta?

Los drenes de la tormenta se diseñan para el agua de la lluvia solamente. Descargando la basura o la otra tormenta de los agentes contaminadores abajo drene las entradas es ilegal y es una violación del acto limpio federal del agua de 1972 así como la ciudad de la ordenanza de la precipitación excesiva de Lodi.

Si un vecino está disponiendo de basura en el dren de la tormenta, pueden no entender que las entradas del dren conectan directamente con nuestros cala y ríos. Si usted tiene una relación amistosa con su vecino, puede ser apenas una cuestión de informarles y de hacer enterados de sus consecuencias para el medio ambiente. Si es alguien que usted sensación está violando con conocimiento y está descargando en varias ocasiones en tormenta drene, satisfaga la llamada City of Lodi 368-5735.



Descargar el aceite usado en el sistema del dren de la tormenta es ilegal. Un galón de la poder de aceite del motor contamina 250,000 galones de agua potable. Todos los residentes de la ciudad pueden reciclar hasta dos galones del motor usado, incontaminado sin aceite llevándolo Central Valley Waste Services at 1333 E Turner Road.



City of Lodi

Municipal Service Center
1331 S. Ham Lane
Lodi, CA 95242
Phone: 209-333-6740
Fax: 209-333-6841
E-mail: stormwater@lodi.gov

*Solamente LLUVIA
abajo del dren*

Stormwater Pollution Prevention

*Preguntas con
frecuencia
hechas*



Preguntas con frecuencia hechas

¿Qué es contaminación de la precipitación excesiva?

La salida de las tempestades de la lluvia se llama precipitación excesiva. La precipitación excesiva se contamina fluyendo sobre superficies sucias, tales como porciones del estacionamiento. La contaminación de la precipitación excesiva también ocurre cuando alguien descarga los materiales, como el aceite o la pintura, directamente en el dren de la tormenta. La precipitación excesiva contaminada fluye sin el tratamiento directamente a los cales y a los ríos, en donde puede ser dañoso a la vida acuática.

¿Cuáles son lavabos del retén o entradas del dren de la tormenta?

Los lavabos del retén y las entradas del dren de la tormenta son los receptáculos del curbside que función única es coger la salida del agua superficial de la precipitación y entregarla al sistema del dren de la tormenta, donde se entrega eventual a los cales y a los ríos locales.

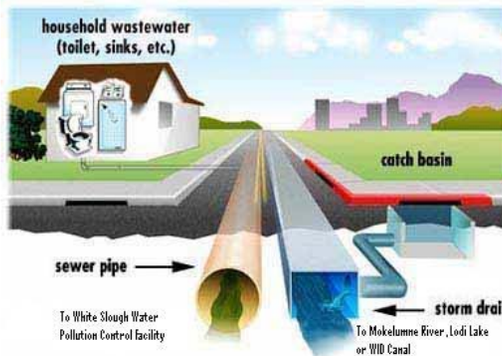
¿Son las alcantarillas y los drenes de la tormenta la misma cosa?

No. La tormenta drena y las alcantarillas sanitarias tienen dos funciones distintas. Los drenes de la tormenta se piensan para recoger y para transportar la salida de la precipitación. Los sistemas del dren de la tormenta no quitan los agentes contaminadores del agua antes de ella se descargan en corrientes y los ríos. Éstos son típicamente los drenes encontrados en calles y en porciones del estacionamiento. Las alcantarillas sanitarias recogen las aguas residuales de la plomería de interior tal como tocadores, fregaderos, lavadoras y drenes del piso y las llevan una planta de tratamiento de aguas

residuales. La planta de tratamiento quita muchos agentes contaminadores de las aguas residuales antes de que se descargue al canal.

¿Las entradas del dren consiguen limpiadas hacia fuera?

Sí. Los equipos de la ciudad mantienen aproximadamente 115 millas de tuberías del dren de la tormenta citywide.



¿Por qué la ciudad no limpia hacia fuera toda la tormenta drenó entradas a la derecha antes de una tormenta?

Hay demasiado para que los equipos de la ciudad limpien en un período del tiempo corto. Las entradas del dren de la tormenta se mantienen en un horario a lo largo de todo el año.

¿Por qué la ciudad no instala los filtros o las pantallas delante de entradas del dren?

Suena como una buena idea, pero durante una tempestad de la lluvia, la basura se barre rápidamente en entradas del dren. Cualquier pantalla o dispositivo de la filtración puesto delante de la entrada del dren haría basura acumular y estorbar la rejilla, previniendo drenaje apropiado y potencialmente creando un peligro de la inundación. Los equipos del mantenimiento de la ciudad no podrían continuar con la limpieza de estos dispositivos potencialmente que crean inundar

peligroso. Sin embargo, hay nuevas tecnologías que son convertidas bajo la forma de filtración o defendiendo los dispositivos que se instalarán y los lavabos interiores insertados del retén. Los grupos de la ingeniería del programa de la precipitación excesiva están evaluando siempre estas nuevas tecnologías para el uso futuro posible.

¿Qué tipos de agentes contaminadores se encuentran en el sistema del dren de la tormenta?

Los metales pesados, el deluente de la pintura y los productos de la pintura, el aceite del motor, los pesticidas, los fertilizantes, las heces del ser humano y del animal, el anticongelante, y los animales muertos son pero algunos ejemplos de los agentes contaminadores encontrados típicamente en el sistema del dren de la tormenta. Estos agentes contaminadores pueden encontrar eventual su manera a nuestros parques del lavabo, al río de Mokelumne y al delta.

Aprenda que más

Van a estos Web site para más información de la precipitación excesiva:

www.lodi.gov/stormwater

www.cabmphandbooks.com

City of Lodi

Municipal Service Center
1331 S. Ham Lane
Lodi, CA 95242

Phone: 209-333-6740

Fax: 209-333-6841

E-mail: stormwater@lodi.gov

Municipal Utility Services