

# City of Kent 2025 Annual Report Question #58

---

## S5.C.8 – Source Control Program

### Summary of actions (S5.C.8.a)

In 2025, Environmental Compliance Specialist (ECS) enforced Kent City Code- [Chapter 7.05 - Storm and Surface Water Utility](#) as the enforcement mechanism that requires source control best management practices (BMPs) to be constructed or implemented and maintained at all times at pollution generating sources from areas of existing development that discharge or have the potential to discharge to the MS4. Provisions from Kent City Code - [Chapter 7.14 – Illicit Discharges](#) are also enforced by ECS inspectors when businesses and/or sites do not provide reasonable protection from accidental discharge of prohibited materials or other wastes into the MS4 through the use of source control BMPs.

The requirements under the Source Control Program for Existing Development were met by using the source control BMPs in the [King County Stormwater Pollution Prevention Manual](#) and the [Kent Surface Water Design Manual](#) (KSWDM), which adopts the [2021 King County Surface Water Design Manual](#) (KCSWDM).

### Summary of actions (S5.C.8.b)

ECS inspectors continue to maintain a comprehensive inventory of businesses and/or sites that have the potential to generate pollutants to the MS4. ECS inspectors regularly updated fluctuating inventory when sites were discovered during:

- routine inspections
- spill/IDDE complaint responses
- permit and plan review
- FileLocal business license report review
- windshield surveys
- flooding events or customer complaint response

In 2025, to better protect water quality, we expanded our inventory to include all multi-family sites rather than limiting inventory to only include high-risk multi-family sites. Businesses no longer in operation were removed from the source control inventory. With these adjustments, our 2025 inventory increased from 1,215 to 1,461 businesses and/or sites.

### Summary of actions (S5.C.8.c)

Information about the Source Control Program, proper implementation and maintenance of source control BMPs pertaining to activities that may generate pollutants, and requirements applicable to those activities were provided in variety of methods, including electronic communications, in person, by mail and made available on [Kent’s Source Control Program for Existing Development](#) and [Stormwater Best Management Practices webpage](#).

During source-control inspections, ECS inspectors provided education and technical assistance on activities and areas that have the potential to generate pollutants to the MS4. These areas included, but were not limited to, dumpster and outdoor storage, waste handling and disposal, fueling operations, and equipment and vehicle

washing and repair areas. ECS inspectors clearly explained source control requirements applicable to onsite activities and provided outreach materials available in multiple languages, addressing both specific and general pollution generating activities. When needed, Pocketalk two-way translation devices were used to support clear communication. Businesses also received guidance in developing spill response plans and were provided with free spill kits to improve onsite preparedness.

In addition to these outreach efforts, Kent partnered with the King County Industrial Waste (KCIW) team throughout 2025 to provide source control businesses that qualified as small-quantity hazardous-waste generators with technical guidance, recommended operational improvements, and access to financial reimbursement for implementing BMPs that reduce or eliminate contaminants associated with hazardous material use, storage, and disposal.

To highlight one example of successful collaboration, a tire business in Kent received roughly \$14,000 in voucher funding through the KCIW program in 2025. This financial support made the required tire storage improvements feasible and helped the business take proactive steps to prevent rainwater contamination discharge to the MS4 and achieve Puget Sound Regional Fire Authority code compliance. ECS inspectors and the KCIW team also used this project as an opportunity to conduct sampling for 6PPD-Q in stormwater runoff. Baseline samples were collected prior to full tire containment, and a second sampling event will occur once all tires are stored in shipping containers. The results will help demonstrate the effectiveness of tire containment in reducing 6PPD-Q levels and improving stormwater quality.

In 2025, initial and follow-up inspections were conducted at businesses and/or sites prioritized based on site history, Mill Creek (SMAP) targeted source control properties, and high-risk potential for pollution generation, such as food service establishments, industrial sites, fuel stations, and shopping plazas. Meeting the 20% annual inspection requirement for the source control inventory required 292 inspections.

In 2025:

- 1,217 source control inspections were conducted
  - 471 were initial inspections
  - 846 were follow-up visits
  - 100% of sites were inspected when they were subject of a complaint or referral

### **Summary of actions (S5.C.8.d)**

Kent has established a system of inspection procedures and progressive enforcement to address pollutant-generating businesses. In most cases, an admonishment letter (warning) was initially sent to the source control business, allowing 30 days to correct identified deficiencies. In certain cases, extensions were granted due to weather or unforeseen circumstances to address one or more of the deficiencies.

If the ECS inspector, through follow-up inspections or other means, determined that a business did not adequately implement required source control BMPs or resolved other source control requirements, they escalated contact efforts and communication. These efforts included phone calls, emails, and additional site visits. If code violations persisted, the ECS inspector initiated and executed enforcement actions in accordance with Kent City Code – [Chapter 7.05 - Storm and Surface Water Utility](#).

Progressive enforcement measures may include issuing a Correction Notice, Voluntary Correction Agreement, Notice of Violation, and/or impose civil penalties. In 2025, compliance was achieved with **24** businesses after the issuance of Correction Notices and/or Notices of Violation.

Kent has an established access database to create and issue warning/enforcement letters and maintain records, including documentation of each site visit, record of phone calls/emails, educational outreach provided, photos, inspection reports, spill prevention and clean-up plan, site plan, warning letters, correction notices, notice of violations, declaration of service, invoice, and other enforcement records, all demonstrating an effort to bring sites into compliance.

The Environmental Team is nearing the completion of the NPDES compliance and inspection database replacement project, which will replace their end-of-life Access database system, Prism. The new customizable platform will streamline code-compliance workflows, support inspection scheduling and documentation, track enforcement actions, manage customer communication and much more. MS4Front is projected to be fully implemented in the Spring of 2026.

### Illicit Discharges


Under the Federal Clean Water Act, it is illegal to allow any pollution to enter the stormwater drainage system or natural waters; including lakes, rivers, streams and wetlands.

Kent City Code 7.14 prohibits the discharge of hazardous materials (see partial list below) into the storm drainage system. Any person who violates this code may be liable for civil and criminal penalties, including up to 90 days in jail, a \$1,000 fine and all associated clean-up costs.

- Solid waste, trash or debris
- Human and animal waste
- Petroleum products
- Antifreeze
- Construction materials
- Acids, alkalis or bases
- Paints, stains, resins, lacquers or varnishes
- Metals in excess of naturally occurring amounts
- Solvents and degreasers
- Pesticides, herbicides or fertilizers
- Steam-cleaning waste
- Laundry waste, soap, detergent and ammonia
- Domestic or sanitary sewage
- Food and food waste including fats, oils and grease (FOG)
- RV waste
- Swimming pool or spa filter
- Chlorine, bromine or other disinfectants
- Yard waste, dirt and sand
- Bark and other fibrous materials
- Collected lawn clippings, leaves or branches
- Silt, sediment, concrete, cement or gravel
- Any other process-associated discharge except as otherwise allowed in Kent City Code 7.14
- Any hazardous material or waste not listed above

www.36079.07\_21

### Keep Kent's Water Clean



For more information, visit the following links


[KentWA.gov/NPDES](http://KentWA.gov/NPDES)  
[KentWA.gov/TalkingTrash](http://KentWA.gov/TalkingTrash)

Educational Resources:  
[StormwaterPartners.com](http://StormwaterPartners.com)  
[WASstormwaterCenter.org](http://WASstormwaterCenter.org)

[KentWA.gov/NPDES](http://KentWA.gov/NPDES)


### Remember

What goes in here... Ends up here



Public Works Engineering  
 400 West Gowe Street  
 Kent, WA 98032  
 Phone: 253-856-5500


# ONLY RAIN DOWN THE DRAIN



**Did you know?**  
 Storm drains discharge untreated water directly to local lakes, rivers, streams and wetlands.

About 75% of the pollution in Puget Sound comes from stormwater runoff caused by everyday activities like car washing, fertilizing and vehicle leaks.



If it's on the ground, it's in our water.



## How to Protect Water Quality



### Adopt-a-Storm Drain

- Protect waterways and prevent localized flooding by keeping a storm drain in your neighborhood clear of leaves, trash and debris year-round.
- Visit [adopt-a-drain.org/wa](http://adopt-a-drain.org/wa) to sign up so we can track your impact and send you a yard sign and introduction packet.



### Environmentally Conscious Car Washing

- Use biodegradable and less toxic soaps.
- Don't wash your car on the street or driveway.
- Go to a commercial car wash, wash your car in the lawn/gravel, or direct soapy water to a vegetated area.



### Keep Dumpsters and Trash Compactors Clean

- Keep the lid closed at all times.
- Ensure the dumpster is not leaking.
- Keep surrounding area clean and free of litter.
- Request dumpster repair or replacement through service provider as needed.



### Properly Recycle or Dispose of Household Hazardous Waste

- Recycle old and unused paint, chemicals, oil, and household hazardous waste.
- Visit [ecology.wa.gov/Waste-Toxics/Community-waste-toxics/At-home/recycling-and-disposal-guide](http://ecology.wa.gov/Waste-Toxics/Community-waste-toxics/At-home/recycling-and-disposal-guide) to find a hazardous waste disposal site.
- Learn more about King County's Hazardous Waste Management Program for Households and Businesses <https://kingcounty.gov/en/dept/dnrp/waste-services/hazardous-waste-program>




### Get Vehicle Leaks Fixed Immediately

- Don't let your car leak onto the street. Use drip pans or cardboard to catch leaks.
- Clean up spills immediately with dry absorbents, sweep, place in sealed containers/bags and dispose of in trash.
- NEVER dump oil or vehicle fluids down the drain or into the street.
- Visit [FixCarLeaks.org](http://FixCarLeaks.org) for more information.



### Pick Up After Your Pet

- Scoop, bag, and dispose of pet waste in the trash, not the compost.


### Careful Lawn Care

- Read all labels and use herbicides, pesticides and fertilizers sparingly, do not apply when it's windy or rain is expected, and sweep up any spills from the sidewalk and street.
- Try non-chemical alternatives such as compost, mulch, hand pulling weeds and planting companion plants to deter pests.

### Only Hire Responsible Contractors

- Mobile businesses such as painters, carpet cleaners, power washers and janitorial services should never dispose of wastewater into storm drains.
- Ensure wastewater is disposed of in the sanitary sewer or at a permitted hazardous waste facility.



**REPORT SPILLS & WATER POLLUTION**  
 253.856.5600

## Normativas y sanciones

En virtud de la Ley Federal de Agua Pura y según lo indicado en el Manual de Diseño de Aguas Superficiales de Kent y el Código de la Ciudad de Kent, su empresa debe ofrecer una protección razonable contra la descarga accidental de contaminantes y materiales prohibidos en el sistema de alcantarillado municipal para aguas de lluvia (MS4), a través del uso de las prácticas de gestión más adecuadas (BMP) para control de fuente operativa.

El personal de control de fuente de la ciudad de Kent tiene la obligación de realizar inspecciones periódicas, inspecciones aleatorias e inspecciones en función de los reclamos recibidos o inquietudes respecto a posibles violaciones al código en empresas que tengan la posibilidad de generar agentes contaminantes.

De conformidad con el Capítulo 7.14 y 7.05 del Código de la Ciudad de Kent, el titular de la propiedad, el arrendatario de la propiedad y cualquier otra persona responsable por el ingreso de agentes contaminantes, incluido FOG (grasas, aceites y grasa), jabón o detergente, o cualquier otra escorrentía que no sea agua de lluvia en el MS4 podría ser imputado conjunta y solidariamente por crímenes civiles y penales.

## Proteger su empresa

Para reducir las posibles consecuencias legales, debe implementar las debidas prácticas de gestión en el control de fuentes indicadas en esta publicación, dentro y en los alrededores de la empresa.

Implementar estas mejores prácticas simples de control de fuentes también reporta algunos beneficios adicionales:



Reduzca las plagas alrededor de su restaurante, como ratos, roedores y palomas



Mejore el aspecto general de su restaurante ante sus clientes



Mejore la calidad del agua local y el hábitat de la vida salvaje



## AGUAS DE LLUVIA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN PARA RESTAURANTES



¿Sabe a dónde se dirige la escorrentía de aguas lluvias?

Proteja su restaurante de las multas y sanciones por aguas lluvias



## ¡Sólo el AGUA DE LLUVIA va al desagüe!

Independiente de que lo sepa o no, el desagüe de su establecimiento de servicio alimentario llega a un alcantarillado pluvial que descarga escorrentía pluvial sin tratar en cursos de agua locales, humedales, el río Green y el estero de Puget.

La escorrentía de aguas de lluvia acumula agentes contaminantes como detergentes, sedimentos, restos de contenedor de basura, FOG, basura y químicos que pueden perjudicar nuestras vías navegables.

Verifique que las actividades realizadas en su restaurante no impliquen un riesgo de contaminación por aguas lluvias implementando prácticas más adecuadas de gestión (BMP) en control de fuentes. Sea parte de la solución a la contaminación - ¡Sólo el AGUA DE LLUVIA va al desagüe!

## Mejores prácticas para lograr que Kent esté reluciente



### Compre un equipo contra derrames

Incluso si toma todas las medidas de precaución, los derrames pueden ocurrir de igual manera. Cuente con un plan de respuesta a derrames y capacite rutinariamente a sus empleados para:

- Controlar el derrame de una manera segura.
- Contener el derrame para evitar que la contaminación llegue a los desagües pluviales cercanos.
- Limpiar el área con material de respuesta ante derrames.

### Compre y de mantenimiento a su equipo contra derrames

Se pueden comprar los equipos contra derrames de proveedores en línea o en la mayoría de empresas de suministros industriales locales. Su equipo contra derrames debe utilizarse para todos los derrames húmedos y fugas extensas, por lo que es importante asegurarse de reabastecer los suministros a menudo.

Arana para gajos o absorbentes en saco

Bolsas de desechos

Guantes para desechos

Abrazaderas de plástico\*

Almohadillas y medias absorbentes\*



Informar a los empleados sobre la importancia de mantener la contaminación lejos de los desagües pluviales. Colgar el afiche por el reverso en la parte trasera de la puerta o en una ubicación visible para todos los empleados.



Cierre la tapa del contenedor de basura después cada uso. Informe sobre tapas rotas, tapas abiertas atrapadas contra una pared o fugas de contenedor de basura/taponos fallantes tan pronto como sea posible para fines de mantenimiento o reposición gratuitos. Llame a Servicios de la República al 425-646-2492.



Aplice marcadores de desagüe pluvial junto a cada toma de alcantarillado pluvial para recordar a los trabajadores, clientes y contratistas que la descarga de desechos está totalmente prohibida.



Usted es responsable del personal que contrata. Procure estar en el lugar cuando los técnicos de servicio se presenten. Recuerde, sus malas prácticas pueden derivar en infracciones al código y a esfuerzos costosos de limpieza que pueden tener un impacto mayor en su billetera.



Instalar y mantener sistemas de contención de techumbre para proteger los desagües pluviales de químicos y contaminación por grasa. Bloquear aperturas de bajante pluvial al lavar techumbre o reparar equipos. Juntar y eliminar agua residual en el alcantarillado sanitario o llevar fuera a una instalación de residuos peligrosos autorizada.



Reduzca anegaciones y la contaminación pluvial en su empresa al:

- Retirar escombros y basura de rejillas, canales de drenaje y estanques.
- Mantenga las estructuras despejadas! No cubra o bloquee los desagües pluviales.
- Recoger y embolsar hojas caídas y desechos de jardín.

# DETENGAMOS LA CONTAMINACIÓN COMERCIAL



## Filtro de campana, equipo de cocina y alfombrilla

La limpieza debería realizarse en interiores solo cuando el agua de lavado se dirija a la alcantarilla sanitaria a través de un dispositivo de pretratamiento (trampa de grasa).



## Agua de lavado en trapeador

Elimine el agua de lavado, es decir, el agua del trapeador, en un fregadero o inodoro. ¡No la tire fuera!



## Contenedor de grasa/barril

Inspeccione a diario y mantenga la tapa cerrada/bloqueada. Raspe la rejilla antes de verter el aceite de cocina en el contenedor. Si ocurre un derrame, limpie de inmediato. Solicite la recolección cuando el contenedor esté a ¾ lleno.



## Basura y contenedores de reciclaje

Inspeccione y barra alrededor del área de contenedor a diario. Cierre las tapas del contenedor de basura después cada uso.



## Derrames y fugas

Utilice un equipo contra derrames para controlar un derrame, contener el problema y limpiar adecuadamente el área.



## Receptáculo para colillas de cigarrillos y cubo de basura

Recoja la basura y residuos a diario. Proporcione y mantenga receptáculos para cigarrillos y cubos de basura para el área de descanso de los empleados y clientes a fin de fomentar la eliminación adecuada de cigarrillos y basura.



## Estacionamiento, ventanillas y plataforma de desechos

Contrate a un proveedor de servicios de limpieza capacitado para aplicar prácticas de prevención contra la contaminación al limpiar áreas de superficie complejas. El agua de lavado, los detergentes y el fango JAMÁS deben ingresar en los drenajes pluviales.



Informe al ver derrames y contaminación de agua

[www.kentwa.gov](http://www.kentwa.gov) • 253-856-5600



Comuníquese con nosotros



## Xả Thải Trái Phép

Theo Đạo Luật Nước Sạch Liên Bang (Under the Federal Clean Water Act), việc để bất kỳ chất ô nhiễm nào đi vào hệ thống thoát nước mưa hoặc vùng nước tự nhiên, bao gồm hồ, sông, suối và vùng đất ngập nước, là bất hợp pháp.

Chương 7.14 Bộ Luật Thành Phố Kent cấm xả thải các vật liệu nguy hại (xem danh sách không đầy đủ bên dưới) vào hệ thống thoát nước mưa. Bất kỳ ai vi phạm bộ luật này đều có thể phải chịu hình phạt hình sự và dân sự, bao gồm phạt tù lên đến 90 ngày, phạt tiền \$1,000 và tất cả các chi phí dọn dẹp liên quan.

- Chất thải rắn, rác hoặc mảnh vụn
- Chất thải của người và động vật
- Sản phẩm dầu mỡ
- Chất chống đông
- Vật liệu xây dựng
- Axit, kiềm hoặc bazơ
- Sơn, chất nhuộm, nhựa thông, sơn mài hoặc vecni
- Kim loại vượt quá lượng cho phép tự nhiên
- Dung môi và chất tẩy nhờn
- Thuốc trừ sâu, thuốc diệt cỏ hoặc phân bón
- Chất thải vệ sinh bằng hơi nước
- Chất thải giết giú, xà phòng chất tẩy rửa và amoniac
- Nước thải sinh hoạt hoặc nước thải trong nhà
- Thực phẩm và chất thải thực phẩm, bao gồm chất béo, dầu và mỡ (fats, oils and grease, FOG)
- Chất thải từ xe dã ngoại (Recreational Vehicle, RV)
- Chất lọc bể bơi hoặc spa
- Clo, brom hoặc các chất khử trùng khác
- Chất thải sân vườn, đất và cát
- Vỏ cây và các vật liệu xơ khác
- Cỏ vun, lá cây hoặc cành cây thu gom được
- Bùn, trầm tích, bê tông, xi măng hoặc sỏi
- Bất kỳ chất thải từ quy trình nào khác trừ loại được cho phép trong Chương 7.14 Bộ Luật Thành Phố Kent
- Các vật liệu hoặc chất thải nguy hại không có ở trên

## Giữ Sạch Nước của Kent



Để biết thêm thông tin, hãy truy cập các liên kết sau

[KentWA.gov/NPDES](http://KentWA.gov/NPDES)

[KentWA.gov/TalkingTrash](http://KentWA.gov/TalkingTrash)

**Tài Nguyên Giáo Dục:**

[StormwaterPartners.com](http://StormwaterPartners.com)

[WAStormwaterCenter.org](http://WAStormwaterCenter.org)



[KentWA.gov/NPDES](http://KentWA.gov/NPDES)

## Hãy Nhớ

Thứ bị cuốn vào đây...

Cuối cùng chảy vào đây



**Public Works Engineering**  
400 West Gowe Street  
Kent, WA 98032  
Điện Thoại: 253-856-5500

## CHỈ ĐỂ NƯỚC MƯA CHẢY XUỐNG CỐNG



### Quý vị có biết?

Cống thoát nước mưa trực tiếp xả nước chưa xử lý vào hồ, sông, suối và vùng đất ngập nước tại địa phương.

Khoảng 75% nguồn gây ô nhiễm ở Puget Sound đến từ nước mưa chảy tràn từ các hoạt động hằng ngày như rửa xe, bón phân và rò rỉ trong xe.

Nếu nguồn gây ô nhiễm ở trên mặt đất thì chúng sẽ chảy vào nguồn nước của chúng ta.



ma\_130719\_01\_25

## Cách Bảo Vệ Chất Lượng Nước

### Nhận chăm sóc một cống thoát nước mưa

- Bảo vệ nguồn nước và ngăn ngừa lũ lụt cục bộ bằng cách dọn sạch lá cây, rác và mảnh vụn trong cống thoát nước mưa ở khu phố của quý vị quanh năm.
- Truy cập [adopt-a-drain.org/wa](http://adopt-a-drain.org/wa) để đăng ký và chúng tôi có thể theo dõi tác động của quý vị cũng như gửi cho quý vị biển báo đặt trong sân và gói thông tin giới thiệu.



### Tái Chế Đúng Cách hoặc Thải Bỏ Chất Thải Nguy hại

- Tái chế sơn cũ và chưa qua sử dụng, hóa chất, dầu và chất thải sinh hoạt nguy hại.
- Truy cập [ecology.wa.gov/Waste-Toxics/Community-waste-toxics/At-home/recycling-and-disposal-guide](http://ecology.wa.gov/Waste-Toxics/Community-waste-toxics/At-home/recycling-and-disposal-guide) để tìm địa điểm thải bỏ chất thải nguy hại.
- Tìm hiểu thêm về Hazardous Waste Management Program (Chương trình Quản lý Chất thải Nguy hại) của King County dành cho Hộ gia đình và Doanh nghiệp <https://kingcounty.gov/en/dept/dnpr/waste-services/hazardous-waste-program>

### Chuẩn Bị Sẵn Bộ Dụng Cụ Chống Tràn Tại Chỗ để Dọn Sạch Sự Cố

- Dọn sạch chất lỏng tràn ra ngay lập tức để tránh làm ô nhiễm hệ thống thoát nước mưa.



### Rửa xe thân thiện với môi trường

- Sử dụng xà phòng phân hủy sinh học và ít độc hại hơn.
- Không rửa xe trên đường phố hoặc đường xe chạy.
- Đến tiệm rửa xe chuyên nghiệp, rửa xe trên bãi cỏ/sỏi hoặc đồ nước xả phòng trực tiếp vào khu vực có nhiều cây cối.



### Khắc Phục Rò Rỉ Trong Xe Ngay Lập Tức

- Không để chất lỏng từ xe rò rỉ xuống đường. Sử dụng khay hứng hoặc bìa cứng để hứng chất lỏng rò rỉ.
- Dọn sạch chất lỏng tràn ra ngay lập tức: bằng chất hấp thụ khô, quét sạch, đặt vào bình chứa/túi kín và vứt bỏ vào thùng rác.
- TUYỆT ĐỐI KHÔNG đổ dầu hoặc chất lỏng từ xe xuống cống hoặc ra đường.
- Truy cập [FixCarLeaks.org](http://FixCarLeaks.org) để biết thêm thông tin.



### Chi Thuê Nhà Thấu Có Trách Nhiệm

- Các doanh nghiệp lưu động như thợ sơn, thợ làm sạch thảm, thợ rửa bằng máy rửa áp lực và dịch vụ vệ sinh tuyệt đối không được xả nước thải vào cống thoát nước mưa.
- Đảm bảo xả nước thải vào cống thoát nước thải sinh hoạt hoặc ở cơ sở xử lý chất thải nguy hại được cấp phép.

### Giữ Sạch Thùng Rác Lớn và Máy Ép Rác

- Luôn đóng nắp.
- Đảm bảo thùng rác lớn không rò rỉ.
- Giữ vệ sinh và không xả rác ở khu vực xung quanh.
- Yêu cầu nhà cung cấp dịch vụ sửa chữa hoặc thay thế thùng rác khi cần thiết.



### Hốt Phân Thú Cưng

- Xúc, bỏ vào túi và vứt chất thải của vật nuôi vào thùng rác, không đổ vào hố ủ phân hữu cơ.



### Chăm Sóc Bãi Cỏ Cẩn Thận

- Đọc kỹ tất cả nhãn mác và sử dụng thuốc diệt cỏ, thuốc trừ sâu và phân bón một cách vừa phải, không sử dụng khi trời có gió hoặc dự kiến mưa, và quét sạch mọi chất lỏng đổ tràn ra vỉa hè và đường phố.
- Thử dùng các biện pháp thay thế không hóa chất như phân trộn, lớp phủ, nhổ cỏ bằng tay và trồng cây xen canh để xua đuổi sâu bệnh.

**BÁO CÁO CÁC VỤ ĐÓ TRÀN VÀ Ô NHIỄM NƯỚC**  
253.856.5600