



Không giống như nước trong các hệ thống thoát nước thải vệ sinh (từ bồn rửa và bồn cầu), nước từ hệ thống thoát nước mưa **không được xử lý hay vệ sinh** trước khi đi vào các đường thủy của chúng ta và không bao giờ được chứa bất kỳ chất gây ô nhiễm nào.

Rác Thải & Khu Vực Lưu Trữ Quản Lý



Các Bãi Đậu Xe & Các Khu Vực Ngoài Trời

thường xuyên quét dọn

nước thải không được xử lý chảy vào biển

Tập tài liệu này sẽ giúp quý vị bảo vệ chất lượng nước của chúng ta bằng cách sử dụng các BMP thích hợp với cơ sở của quý vị.

← Tìm hiểu thêm ở bên trong

H₂OC là ai?

H₂OC và QUÝ VỊ! H₂OC cũng là một chương trình xử lý nước mưa mang tính hợp tác bao gồm tất cả 34 thành phố trong Quận Orange, Quận Orange, và Khu Kiểm Soát Lũ Lụt Quận Orange (Orange County Flood Control District) (OCFCD). Các bãi cát sạch và lành mạnh, sông ngòi, vịnh, đầm lầy, và đại dương đóng vai trò quan trọng đối với Quận Orange. H₂OC OC cung cấp các tài nguyên cho cư dân và các doanh nghiệp để khuyến khích hành động cá nhân và ngăn chặn dòng chảy bị ô nhiễm đi vào các đường thủy của chúng ta.

Hãy Tham Gia Cùng Chúng Tôi

Truy cập h2oc.org để tìm hiểu thêm về ô nhiễm dòng chảy, ô nhiễm nước, và quý vị có thể trở thành một giải pháp ngăn chặn ô nhiễm dòng chảy và bảo vệ các tài nguyên nước của chúng ta bằng cách nào!

Liên Lạc

☎ **Điện Thoại Báo Cáo Ô Nhiễm 24 Giờ:**
1-877-89-SPILL (1-877-897-7455)

📱 **Trang Web Báo Cáo 24 Giờ:**
myOCeServices.ocgov.com

Đối với các trường hợp khẩn cấp, hãy gọi số 911

* Một số cơ sở công nghiệp cũng phải xin phép theo Giấy Phép Chung Về Công Nghiệp (Industrial General Permit, IGP) của Tiểu Bang. Để xác định xem cơ sở của quý vị có cần giấy phép hay không, hãy liên hệ với Ban Kiểm Soát Tài Nguyên Nước Tiểu Bang tại waterboards.ca.gov.
**Để biết thêm thông tin về các trung tâm tái chế và thu gom, hãy truy cập oclandfills.com.

Các Phương Pháp Thực Hành Quản Lý Tốt Nhất Dành Cho Các Doanh Nghiệp

Ô nhiễm nước và CÁC CƠ SỞ THƯƠNG MẠI & CÔNG NGHIỆP

Quý vị là giải pháp ngăn chặn ô nhiễm dòng chảy



Chất Lượng Nước Bị Ảnh Hưởng Bởi Doanh Nghiệp Của Quý Vị Như Thế Nào?

Các cơ sở thương mại và công nghiệp có thể tạo ra các sản phẩm thải khác nhau có thể trở thành các chất gây ô nhiễm. Các chất thải này có thể bao gồm kim loại, plastic, các độc chất, dầu, mỡ và vi khuẩn. Nếu không được quản lý đúng cách, các chất gây ô nhiễm này có thể được đưa đến sông ngòi, và đại dương của Quận Orange thông qua hệ thống thoát nước mưa của chúng ta.

Với tư cách một chủ doanh nghiệp hoặc người quản lý, quý vị có trách nhiệm giám sát công việc của nhân viên và các nhà thầu bên ngoài để ngăn chặn ô nhiễm dòng chảy.



✓ Theo quy định của pháp luật, các cơ sở thương mại và công nghiệp phải triển khai các phương pháp thực hành quản lý tốt nhất (BMP) để phòng ngừa ô nhiễm dòng nước.*

Các Phương Pháp Thực Hành Quản Lý Tốt Nhất Đối Với Các Cơ Sở Thương Mại & Công Nghiệp

Triển khai các phương pháp thực hành quản lý tốt nhất (BMP) bắt buộc này để tuân thủ quy định và tránh các biện pháp thực thi pháp luật:



Scan mã để biết thêm thông tin về các BMP dành riêng cho cơ sở Công Nghiệp hoặc truy cập <https://ocerws.ocpublicworks.com/service-areas/oc-environmental-resources/oc-watersheds/documents/best-management-practices-bmp-2>

✓ Kiểm tra

- ✓ Định kỳ kiểm tra các hệ thống tưới tiêu xem có rò rỉ, phun nước quá mức, và chảy nước hay không. Sửa chữa và bảo dưỡng nếu cần.

- ✓ Định kỳ kiểm tra các bãi đậu xe xem có nước chảy ra từ các xe bị rò rỉ hay không.
- ✓ Đảm bảo nắp trên các thùng rác lớn được đóng đúng cách khi không sử dụng và quét dọn và thu gom tất cả mảnh vụn hàng ngày.

✓ Định vị

- ✓ Định vị và bảo vệ tất cả các hệ thống thoát nước khu vực, thoát nước trong vườn, và bể thu gom ở đó nước rửa có khả năng đi vào hệ thống thoát nước mưa.

- ✓ Khi làm việc ở ngoài trời, thực hiện các hoạt động cách xa hệ thống thoát nước mưa và các khoảng nước.
- ✓ Pha sơn và vệ sinh dụng cụ trong một khu vực được kiểm soát.

✓ Chặn

- ✓ Không bao giờ để nước rửa, nước lau hoặc bồi tích đi vào hệ thống thoát nước mưa.
- ✓ Bảo quản vật liệu trong nhà hoặc có mái che và cách xa các hệ thống thoát nước mưa.

- ✓ Kiểm soát, chặn, và thu dọn tất cả các trường hợp tràn đổ ngay lập tức bằng các chất thấm, giẻ rách, hoặc mút xốp. Không bao giờ được hút chỗ tràn đổ bằng ống dây.
- ✓ Thực hiện theo hướng dẫn của hãng sản xuất khi sử dụng phân bón và thuốc diệt côn trùng. Không bao giờ sử dụng 48 giờ trước một cơn mưa theo dự báo.

✓ Thu gom

- ✓ Thu gom đúng cách tất cả nước rửa được tạo ra trong các hoạt động duy trì kinh doanh để tiêu hủy.
- ✓ Thu gom ngọn cỏ đã cắt, lá cây, và mảnh vụn khác và vứt bỏ trong những vật đựng có nắp đậy.

- ✓ Lót vải bên dưới vị trí sơn ngoài trời, cạo sơn, và chà nhám.
- ✓ Thường xuyên quét dọn những khu vực như góc nhà và dọc theo lề đường, nơi mảnh vụn có xu hướng tích tụ, và vứt bỏ vào các vật đựng có nắp đậy.

✓ Tiêu hủy

- ✓ Liên hệ với đơn vị thu gom rác thải của quý vị để biết các cách tiêu hủy rác thải, rác thải nguy hiểm, và rác thải xanh đúng cách.

- ✓ Liên hệ với dịch vụ xử lý rác thải và tái chế của quý vị để sửa chữa hoặc thay thế thùng rác bị rò rỉ hoặc hư hỏng.
- ✓ Tái chế và tiêu hủy vật liệu theo hướng dẫn của cơ quan thẩm quyền địa phương.**

Các Cơ Sở Thương Mại & Công Nghiệp Tạo Ra Các Chất Gây Ô Nhiễm Gì?



Duy Trì Cảnh Quan

Khi thực hiện công việc duy trì cảnh quan, các chất gây ô nhiễm sinh ra có thể gồm có mảnh vụn hữu cơ, rác, đất, phân bón và chất diệt côn trùng.



Bảo Dưỡng Tòa Nhà

Khi thực hiện công việc bảo dưỡng tòa nhà, các loại chất gây ô nhiễm khác nhau có thể sinh ra bao gồm nước rửa, sơn hoặc vụn sơn, vi khuẩn, và các chất độc khác.



Các Bãi Đậu Xe & Các Khu Vực Ngoài Trời

Các chất gây ô nhiễm trong bãi đậu xe, hàng hiên, và các khu vực ngoài trời có thể bao gồm rác, dầu, mỡ, mảnh vụn tạo cảnh quan, và vi khuẩn.



Quản Lý Rác Thải & Khu Vực Lưu Trữ

Các chất gây ô nhiễm trong các khu vực rác thải và lưu trữ có thể bao gồm rác, dầu, mỡ, vi khuẩn, đất, và các chất độc khác.