

sắc lệnh bảo vệ đường phân thủy



2023

SỔ TAY HƯỚNG DẪN Giảm Thiểu Ô Nhiễm Nước



QUẬN SAN DIEGO



Giới thiệu	5
Các Hoạt Động Công Nghiệp, Thương Mại, và Thành Phố	6
Quản Lý Vật Liệu, Thiết Bị và Rác Thải.....	7
Quản Lý Vật Liệu	7
Chất và Dỡ Vật Liệu	7
Lưu Trữ Vật Liệu	9
Lưu Trữ Vật Đựng Chất Lỏng	11
Rác Thải Nguy Hiểm	13
Xử Lý, Lưu Trữ, và Xử Lý Rác Thải	13
Rác Thải Rắn	15
Dầu và Mỡ Thực Phẩm.....	17
Chất Thải và Phân Của Vật Nuôi.....	19
Rác Thải Lỏng	21
Rác Thải Vệ Sinh	23
Rác Thải Xanh	25
Vật Liệu Có Thể Tái Chế và Tái Sử Dụng	27
Các Công Việc và Hoạt Động Chung	29
Xe và Thiết Bị: Sửa Chữa, Bảo Dưỡng, và Bảo Trì	29
Sửa Chữa Xe và Thiết Bị	29
Thay Dầu Xe	31
Thay và Sửa Chữa Phụ Tùng	33
Thay và Sửa Chữa Phụ Tùng	35
Bảo Quản Phụ Tùng và Thiết Bị Ở Ngoài Trời	37

Tiếp Nhiên Liệu Cho Xe và Thiết Bị	39
Rửa Xe.....	41
Các Hoạt Động Rửa và Vệ Sinh.....	41
Rửa Thiết Bị.....	43
Sàn, Thảm, và Bề Mặt	45
Chải Lông và Tắm Rửa Động Vật	47
Các Khu Vực và Hoạt Động Chung Ngoài Trời	49
Các Hoạt Động Tạo Cảnh Quan.....	49
Bảo Dưỡng Tòa Nhà và Nền Đất	49
Thuốc Trừ Sâu, Thuốc Diệt Cỏ, và Phân Bón	51
Bảo Dưỡng Hồ Bơi, Spa, và Đài Phun Nước	53
Các Khu Vực Lát Đá.....	55
Các Khu Vực Nghỉ Ngơi và Công Cộng	57
Rửa Áp Suất	59
Kiểm Tra và Bảo Trì Vòi Phun Nước Chữa Cháy	61
Các Bề Mặt Có Thể Xói Mòn và Các Khu Vực Xây Dựng	63
Mái Nhà.....	65
Các Hệ Thống Thoát Nước Mưa.....	67
Các Hoạt Động Dân Cư.....	69
Tàu Thuyền và Phương Tiện.....	69
Sửa Chữa và Bảo Dưỡng Phương Tiện Cơ Giới và Tàu Thuyền	69
Các Hoạt Động Dân Cư Chung	69
Rửa Phương Tiện Cơ Giới.....	70

Đậu Phương Tiện Cơ Giới	70
Các Hoạt Động Ngoài Trời	71
Quản Lý Thuốc Trừ Sâu, Thuốc Diệt Cỏ, và Phân Bón	71
Chăm Sóc và Bảo Dưỡng Nhà Ở	73
Quản Lý Phân và Chất Thải Vật Nuôi	74
Các Hoạt Động Liên Quan Đến Nước	75
Các Hệ Thống Nhánh Thoát Nước Tư Nhân và Hệ Thống Nước Thải Tại Chỗ.....	75
Dòng Chảy Tươi Tiêu	76
Quản Lý Hồ Bơi, Spa, và Đài Phun Nước	77
Tài Nguyên Video.....	79
Ứng Phó Tràn Đổ	81
Bảng Thuật Ngữ.....	83

Mục đích của Sổ Tay Hướng Dẫn này là để bổ sung cho Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy (WPO). Sổ tay này bao gồm các khuyến cáo để lựa chọn các Phương Pháp Thực Hành Quản Lý Tốt Nhất (BMP) để ngăn chặn các chất ô nhiễm xâm nhập vào hệ thống thoát nước mưa của Quận (đường, phố, cống thoát nước mưa).

Tại Quận San Diego, nước đi vào hệ thống thoát nước mưa không được lọc hoặc xử lý trước khi cuối cùng đến các vùng nước địa phương của chúng ta. Những vùng nước này bao gồm lạch, sông, hồ, hồ chứa, và đại dương. Điều quan trọng là lựa chọn các BMP thích hợp được mô tả trong sổ tay này để ngăn ngừa ô nhiễm xâm nhập vào hệ thống thoát nước mưa và các tuyến đường thủy địa phương. Tất cả các nguồn ô nhiễm bị cấm rời khỏi nhà của bạn và chảy vào đường phố hoặc hệ thống thoát nước mưa. Chỉ có nước mưa được phép chảy vào đường phố và hệ thống thoát nước mưa.

Sổ tay hướng dẫn này bao gồm nhiều BMP bao gồm các tài liệu liên quan đến lưu trữ vật liệu, bố trí địa điểm, bảo trì, và ứng phó tràn đổ. Nó được tổ chức theo các hoạt động tạo ra chất ô nhiễm phổ biến trong hai lĩnh vực khác nhau. Các phần này được mã hóa màu để dễ tham khảo:

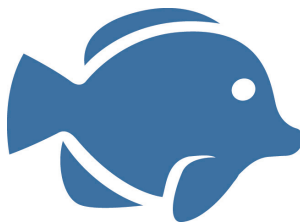
Các hoạt động **công nghiệp, thương mại, thành phố** (màu cam)

Các hoạt động **dân cư** (mòng kết).

Chúng tôi hy vọng bạn thấy Sổ Tay Hướng Dẫn này là một sự bổ sung hữu ích cho Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy (WPO). Có rất nhiều tài liệu và tài nguyên khác có thể được sử dụng làm hướng dẫn cho việc lựa chọn phương pháp thực hành quản lý nước mưa tốt nhất. Để biết thêm thông tin, hãy xem:

www.sandiegocounty.gov/dpw/watersheds.html

<http://www.projectcleanwater.org/>





Quản Lý Vật Liệu, Thiết Bị, và Rác Thải

Quản Lý Vật Liệu

Chất và Dỡ Vật Liệu

Bố Trí Địa Điểm

- Chỉ chất và dỡ vật liệu ở các khu vực dành riêng.
- Giữ cho vật liệu cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước nếu có thể. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước gần khu vực chất dỡ.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Thường xuyên kiểm tra các khu vực chất dỡ và loại bỏ các mảnh vụn, rác thải, chất thải, hoặc các vật liệu khác tích tụ.



Sân chất tải dành riêng
được giữ gìn sạch sẽ.

Hình chụp: University of
California, San Diego.



Bộ dụng cụ ứng phó tràn đổ có thể tiếp cận dễ dàng.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Sử dụng bộ dụng cụ ứng phó tràn đổ cho khu vực chất dỡ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d), 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(D); (a)(9).

Lưu Trữ Vật Liệu

Bố Trí Địa Điểm

- Tạo lề hoặc rào chắn dọc theo chu vi khu vực chứa vật liệu để ngăn vật liệu tiếp xúc với nước mưa.
- Bảo quản vật liệu cách xa miệng cống thoát nước mưa và các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước gần khu vực chứa vật liệu.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Lưu trữ vật liệu trong nhà hoặc trong các khu vực được phân chia bởi bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác.
- Nâng cao và che chắn (ví dụ, lắp đặt các tấm che trên cao hoặc sử dụng tấm bạt) các vật liệu được lưu trữ bên ngoài có khả năng góp phần gây ô nhiễm cho hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước gần đó.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa vật liệu xem có bị rò rỉ, bị tràn, hoặc tính toàn vẹn của cấu trúc bị tổn hại hay không.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.



Các thùng phuy được nâng lên khỏi mặt đất và được che chắn.

Hình chụp: Trung Tâm Hỗ Trợ Môi Trường Quốc Gia của Nhà In (PNEAC)

*Vui lòng kiểm tra các quy định quy hoạch địa phương và Sở Xây Dựng trước khi xây dựng mái che trên cao.



Các thùng phuy được nâng lên khỏi mặt đất và được cất giữ bên trong một thùng chứa.

Hình chụp: U.S. EPA

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Sử dụng bộ dụng cụ ứng phó tràn đổ cho khu vực chất dỡ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806 (a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(B)(C)(E); (a)(9).

Lưu Trữ Vật Đựng Chất Lỏng

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy chất lỏng cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Xử lý và lưu trữ tất cả các chất lỏng trong các khu vực kín, có mái che, và trong nhà.



**Bảo vệ miệng cống để
ngăn nước tràn vào cống
thoát nước mưa.**

Hình chụp: U.S.EPA

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Lưu trữ chất lỏng bằng cách sử dụng các phương pháp ngăn chặn thứ cấp như bờ ngăn, pallet chống tràn, thùng chứa có vỏ ngoài, v.v.
- Dán nhãn tất cả các thùng chứa chất lỏng theo các quy định hiện hành của địa phương, tiểu bang và liên bang và tuân theo các hướng dẫn quy định hiện hành đối với bảo quản và xử lý.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa chất lỏng và ngăn chứa thứ cấp để phát hiện rò rỉ, tràn đổ, và tình toàn vẹn cấu trúc.
- Vệ sinh và bảo dưỡng các thùng chứa và ngăn chứa thứ cấp khi cần thiết.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.



Ngăn tràn để lưu trữ thùng chứa chất lỏng tạm thời.

Hình chụp: Quận San Diego

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.



Chỗ tràn đổ được ngăn chặn bằng cách cố định khu vực để ngăn dòng chảy vào cống thoát nước mưa.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5);(a)(6); (a)(7)(A)(E); (a)(9).

Xử Lý, Lưu Trữ, và Xử Lý Rác Thải

Rác Thải Nguy Hiểm

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy rác thải nguy hiểm cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản rác thải nguy hiểm ở trong nhà hoặc dưới mái che.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Nâng cao và che chắn các khu vực lưu trữ chất thải nguy hiểm (ví dụ, lắp đặt các tấm che trên cao hoặc sử dụng tấm bạt).
- Bảo quản rác thải nguy hiểm dùng các phương pháp chứa thứ cấp (ví dụ như bờ chắn, pallet chống tràn, thùng chứa có vỏ ngoài).



Các thùng phuy chứa rác thải được nâng lên khỏi mặt đất và được che chắn.

Hình chụp: Michael Baker International

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Dán nhãn tất cả các thùng chứa rác thải nguy hiểm theo các quy định hiện hành của địa phương, tiểu bang và liên bang và tuân theo các hướng dẫn quy định hiện hành đối với bảo quản và xử lý.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa rác thải nguy hiểm và ngăn chứa thứ cấp để phát hiện rò rỉ, tràn đổ, và tính toàn vẹn cấu trúc.
- Vệ sinh và bảo dưỡng các thùng chứa rác thải nguy hiểm và ngăn chứa thứ cấp khi cần thiết.



Ắc quy ô tô được nâng lên khỏi mặt đất và được che chắn.

Hình chụp: Sở Dịch Vụ Môi Trường New Hampshire

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Duy trì các vật liệu và thiết bị ứng phó tràn đổ và đảm bảo cho chúng luôn dễ tiếp cận.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 7.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(B)(A)(E); (a)(9).

Rác Thải Rắn

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy rác thải rắn cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản rác thải rắn ở trong nhà hoặc dưới mái che.
- Bao bọc hoặc xây bờ ngăn các khu vực lưu giữ rác thải rắn.



Rác thải rắn được đổ đi và các nắp đậy trên các thùng rác được đóng lại.

Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đóng kín các thùng chứa rác thải rắn (thùng rác nhỏ, thùng rác, thùng kim loại, v.v.) khi không sử dụng.
- Ngăn chặn các thùng chứa bị tràn bằng cách đảm bảo đổ và thu gom rác thải thường xuyên.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa rác thải rắn về tính toàn vẹn cấu trúc. Vệ sinh và bảo dưỡng các thùng chứa và ngăn chứa thứ cấp khi cần thiết.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Trần Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Sử dụng các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch các mảnh vụn rác thải rắn và xử lý theo luật pháp và quy định của địa phương.
- Duy trì các vật liệu và thiết bị ứng phó tràn đổ và đảm bảo cho chúng luôn dễ tiếp cận.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(C)(E); (a)(9)



Dầu và Mỡ Thực Phẩm

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy dầu mỡ cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản dầu mỡ ở trong nhà hoặc dưới mái che.
- Bao bọc hoặc xây bờ ngăn các khu vực lưu giữ dầu mỡ.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Giữ các thùng chứa dầu mỡ trong hệ thống ngăn chặn thứ cấp (bờ ngăn, pallet chống tràn, thùng chứa có vỏ ngoài, v.v.).
- Sử dụng nắp đậy trên tất cả các thùng chứa dầu mỡ (thùng phuy, thùng kim loại, v.v.) và đậy kín khi không sử dụng.
- Thường xuyên yêu cầu đổ cạn hoặc thu gom các thùng phuy, thùng, v.v. dầu mỡ, để tránh bị tràn.
- Dán nhãn đúng cách cho tất cả các thùng chứa dầu mỡ.



Vệ sinh thiết bị chặn mỡ nhà hàng.
Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa dầu mỡ và ngăn chứa thứ cấp để phát hiện rò rỉ, tràn đổ, và tính toàn vẹn cấu trúc.
- Vệ sinh và bảo dưỡng các thùng chứa và ngăn chứa thứ cấp khi cần thiết.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Sử dụng các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch tràn đổ dầu mỡ và xử lý theo luật pháp và quy định của địa phương.
- Đảm bảo có hệ thống ứng phó tràn đổ đầy đủ khi thiết bị chặn mỡ đang được bơm ra ngoài.
- Duy trì các vật liệu và thiết bị ứng phó tràn đổ và đảm bảo cho chúng luôn dễ tiếp cận.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A)(C)(E) ;(a)(9).

Chất Thải và Phân Của Vật Nuôi

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy chất thải và phân vật nuôi cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản chất thải và phân vật nuôi dưới mái che.



Phân được bảo quản dưới mái che.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Tách biệt khu vực chứa phân và chất thải vật nuôi khỏi các đường nước bằng cách sử dụng hệ thống đệm thực vật hoặc đồng cỏ để đóng vai trò như một bộ lọc tự nhiên.
- Chuyển hướng nước chảy bị ô nhiễm từ khu vực có chất thải và phân vật nuôi ra xa các đường nước đến các khu vực đệm có thảm thực vật.
- Lưu trữ chất thải và phân vật nuôi trong các thiết bị chắc chắn, chống côn trùng, không thấm nước, có đáy chống thấm (ví dụ như thùng rác nhựa có nắp đậy, kho chứa bằng gỗ hoặc bê tông kín ruồi, hổ hoặc rãnh có lót một lớp không thấm hoặc tủ ủ phân) để ngăn chặn rửa trôi hoặc chảy nước.
- Thường xuyên yêu cầu đổ cạn hoặc thu gom các thùng chứa và khu vực chứa chất thải và phân vật nuôi để tránh bị tràn.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Thường xuyên yêu cầu đổ cạn hoặc thu gom các thùng chứa và khu vực chứa chất thải và phân vật nuôi để tránh bị tràn.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa chất thải và phân vật nuôi để xem tính toàn vẹn cấu trúc có bị ảnh hưởng hay không. Sửa chữa và dọn dẹp khi cần thiết.
- Che chắn chất thải và phân vật nuôi trong điều kiện mưa gió.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Sử dụng các phương pháp khô như quét, hút chân không hoặc cào để vệ sinh những chỗ tràn đổ chất thải và phân vật nuôi. Tiêu hủy theo yêu cầu của luật pháp và quy định địa phương.
- Nếu các phương pháp ướt được sử dụng để làm sạch chất thải vật nuôi, chỉ xả hoặc rửa ở các khu vực giá rửa có mái che được trang bị các kết nối được phép với hệ thống thoát nước vệ sinh hoặc hệ thống tự hoại đã được phê duyệt.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A)(C)(E) ;(a)(9).

Rác Thải Lỏng

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy chất lỏng cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản chất lỏng trên cao so với mặt đất.
- Bảo quản chất lỏng trong nhà và dưới mái che.



Các thùng chứa chất lỏng được nâng lên khỏi mặt đất và được bảo quản dưới mái che bằng biện pháp ngăn chặn thứ cấp.

Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Không bao giờ rửa các thùng chứa chất lỏng hoặc thải bất kỳ chất lỏng nào vào cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước.
- Chỉ xả hoặc rửa các thùng chứa trong các khu vực giá rửa có mái che hoặc bồn rửa có kết nối được phép với hệ thống thoát nước vệ sinh.
- Nước rửa chỉ có thể được dẫn đến một địa điểm cảnh quan nếu nó không thoát vào hệ thống nước mưa hoặc vào một vùng nước.
- Không bao giờ xả nước thải chảy ngược vào hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước.
- Nước thải chảy ngược có thể được thoát vào cống vệ sinh hoặc bể chứa.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Nước thải chảy ngược chỉ có thể được dẫn đến một địa điểm cảnh quan nếu nó không thoát vào hệ thống nước mưa hoặc vào một vùng nước.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa chất lỏng và ngăn chứa thứ cấp để phát hiện rò rỉ, tràn đổ, và tính toàn vẹn cấu trúc.
- Vệ sinh và bảo dưỡng các thùng chứa và ngăn chứa thứ cấp khi cần thiết.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ bằng vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét hoặc hút chân không. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(6) ;(a)(7)(A)(E) ;(a)(9).

Rác Thải Vệ Sinh

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy rác thải vệ sinh ngoài trời cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.



**Nhà vệ sinh di động
có khay thu gom
khẩn cấp.**

**Hình chụp:
Quận San Diego**

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đảm bảo nhà vệ sinh di động ở tình trạng tốt khi rời khỏi cơ sở lưu trữ.
- Bảo quản tất cả các nhà vệ sinh di động bằng biện pháp ngăn chặn thứ cấp bất cứ khi nào có thể (bờ ngăn, khay cho nhà vệ sinh di động, v.v.).
- Đóng nắp và cửa nhà vệ sinh di động khi không sử dụng.
- Thường xuyên kiểm tra nhà vệ sinh di động xem tính toàn vẹn cấu trúc có bị ảnh hưởng hay không. Sửa chữa và dọn dẹp khi cần thiết.
- Thường xuyên vớt bỏ rác vệ sinh tại các nhà vệ sinh di động để tránh tràn.
- Thông nhà vệ sinh di động bằng các phương pháp ngăn chặn thải nước thải vào hệ thống nước mưa như xe hút bồn cầu được chứng nhận, xe bơm chân không, v.v.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(6) ;(a)(7)(A) ;(a)(9).



Rác Thải Xanh

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy rác thải xanh cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Lưu trữ rác thải xanh dưới mái che.
- Bao bọc hoặc xây bờ ngăn xung quanh khu vực chứa rác thải xanh nếu có thể.
- Sử dụng túi, vải bạt, hoặc thả quần áo bên dưới các kho dự trữ tạm thời để dễ dàng di dời rác thải xanh.



Rác thải xanh được bỏ vào thùng chứa được chỉ định và sẽ được đậy lại sau khi công việc hoàn thành.

Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đậy kín các thùng chứa rác thải xanh (thùng rác nhỏ, thùng rác, thùng, v.v.) khi không sử dụng.
- Thường xuyên yêu cầu đổ hoặc thu gom các thùng và thùng chứa rác thải xanh để tránh tràn.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ chắn, hoặc các rào chắn khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra các thùng chứa rác thải xanh xem tính toàn vẹn cấu trúc có bị ảnh hưởng hay không. Sửa chữa và dọn dẹp khi cần thiết.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A)(C)(E) ;(a)(9).

Vật Liệu Có Thể Tái Chế và Tái Sử Dụng

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy vật liệu có thể tái chế và tái sử dụng cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản vật liệu có thể tái chế và tái sử dụng dưới mái che.
- Bao bọc hoặc xây bờ ngăn cho các khu vực lưu trữ các vật liệu có thể tái chế và tái sử dụng.



Vật liệu có thể tái chế được bảo quản trong thùng kín.

Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đậy kín các thùng chứa vật liệu có thể tái chế và tái sử dụng (thùng rác nhỏ, thùng rác, thùng, v.v.) khi không sử dụng.
- Dán nhãn thích hợp cho tất cả vật dụng đối với vật liệu có thể tái chế và tái sử dụng. Thực hiện theo hướng dẫn trên nhãn để bảo quản và xử lý.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Thường xuyên yêu cầu đổ hoặc thu gom các vật đựng vật liệu có thể tái chế và tái sử dụng để tránh tràn.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Kiểm tra các thùng chứa và ngăn chứa thứ cấp để phát hiện rò rỉ, tràn đổ, và tính toàn vẹn cấu trúc. Vệ sinh và bảo dưỡng các thùng chứa và ngăn chứa thứ cấp khi cần thiết.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A)(C)(E) ;(a)(9).

Các Công Việc và Hoạt Động Chung

Xe và Thiết Bị: Sửa Chữa, Bảo Dưỡng, và Bảo Trì

Vehicle and Equipment Repair

Bố Trí Địa Điểm

- Thực hiện bảo dưỡng xe và thiết bị ở những khu vực cách xa cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Thực hiện bảo dưỡng tất cả xe và thiết bị ở trong nhà. Nếu tiến hành ngoài trời, hãy thực hiện dưới mái che và trong một khu vực kín.



Một chảo hứng tạm thời được đặt dưới một chiếc xe.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đặt chảo hứng dưới xe và thiết bị trong quá trình sửa chữa.
- Không để chảo hứng hoặc các vật chứa hở khác có chứa chất lỏng nằm xung quanh. Thường xuyên chuyển chất lỏng đi tái chế hoặc tiêu hủy thích hợp.
- Vứt bỏ các bộ phận cũ và vật liệu sửa chữa theo yêu cầu của luật pháp và quy định địa phương.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thực hiện bảo dưỡng phòng ngừa đối với các phương tiện, thiết bị, và bộ phận đang hoạt động.

Ứng Phó Tràn Đổ

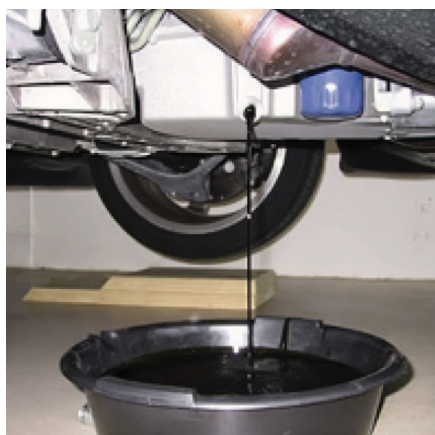
- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A) ;(a)(8) ;(a)(9).

Thay Dầu Xe

Bố Trí Địa Điểm

- Thay dầu xe ở những khu vực cách xa cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Thực hiện tất cả các hoạt động thay dầu xe ở trong nhà. Nếu tiến hành ngoài trời, hãy thực hiện dưới mái che và trong một khu vực kín.



Dầu đã qua sử dụng được thu gom trong một chảo hứng và sau đó dầu được tái chế đúng cách.

Hình chụp:
Charlotte- Mecklenburg

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đặt chảo hứng dưới xe và thiết bị trong quá trình thay dầu xe.
- Không để chảo hứng hoặc các vật chứa hở khác có chứa chất lỏng nằm xung quanh. Thường xuyên chuyển chất lỏng đi tái chế hoặc tiêu hủy thích hợp.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A) ;(a)(8) ;(a)(9).



Thay và Sửa Chữa Phụ Tùng

Bố Trí Địa Điểm

- Thực hiện thay và sửa chữa các bộ phận ở những khu vực cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Thực hiện thay và sửa chữa các bộ phận ở trong nhà. Nếu tiến hành ngoài trời, hãy thực hiện dưới mái che và trong một khu vực kín.



Chất lỏng thải ra từ việc thay các bộ phận được thu giữ và chuyển giao thường xuyên.

Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đặt chảo hứng dưới thiết bị và thiết bị khi thực hiện thay thế và sửa chữa các bộ phận.
- Không để chảo hứng hoặc các vật chứa hờ khác có chứa chất lỏng nằm xung quanh. Thường xuyên chuyển chất lỏng đi tái chế hoặc tiêu hủy theo luật và quy định của địa phương.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A) ;(a)(8) ;(a)(9).



Thay và Sửa Chữa Phụ Tùng

Bố Trí Địa Điểm

- Cất xe cách xa miệng cống thoát nước mưa và các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước gần khu vực chứa vật liệu.



Miệng cống thoát nước mưa trong khu vực đậu xe được bảo vệ.

Hình chụp: Michael Baker

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Nâng cao và che chắn tất cả các khu vực chứa xe, thiết bị và phụ tùng ngoài trời (ví dụ, lắp các tấm che trên cao hoặc sử dụng tấm bạt).
- Xả chất lỏng và tháo ắc quy khỏi các phương tiện và thiết bị không hoạt động càng sớm càng tốt.
- Nên sử dụng chảo hứng hoặc các phương pháp ngăn tràn khác để ngăn chặn việc xả chất lỏng vào hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước.
- Nhanh chóng bố trí để xử lý thích hợp các phương tiện, thiết bị, và bộ phận không còn hoạt động.



Một chiếc xe trong tình trạng hư hỏng được che chắn để tránh tiếp xúc với nước mưa.

Hình chụp: Quận San Diego

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(E); (a)(8); (a)(9).

Bảo Quản Phụ Tùng và Thiết Bị Ở Ngoài Trời

Bố Trí Địa Điểm

- Bảo quản thiết bị và phụ tùng cách xa miệng cống thoát nước mưa và các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước gần khu vực chứa vật liệu.
- Nâng cao và che chắn tất cả các khu vực chứa xe, thiết bị và phụ tùng ngoài trời (ví dụ, lắp các tấm che trên cao hoặc sử dụng tấm bạt).

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đặt chảo hứng dưới thiết bị và các bộ phận có thể chứa chất lỏng.
- Xả chất lỏng và tháo ắc quy khỏi các phương tiện và thiết bị không hoạt động càng sớm càng tốt.
- Nhanh chóng sắp xếp để xử lý các thiết bị và bộ phận không còn hoạt động phù hợp theo luật pháp và quy định địa phương.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(E); (a)(8); (a)(9).



Tiếp Nhiên Liệu Cho Xe và Thiết Bị

Bố Trí Địa Điểm

- Thực hiện tiếp nhiên liệu cho xe và thiết bị ở những khu vực cách xa cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Thực hiện tất cả các hoạt động tiếp nhiên liệu dưới mái che và trong các khu vực được chỉ định có biện pháp ngăn chặn thứ cấp.



Một trạm tiếp nhiên liệu có mái che được giữ sạch sẽ

Hình chụp: University of California, San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Đặt các biển báo hướng dẫn nhân viên “thu dọn tràn đổ nhiên liệu nhỏ”, “tránh làm đổ thùng nhiên liệu khi đổ đầy”, và “thải bỏ rác thải và vật liệu hấp thụ vào thùng chứa thích hợp”.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra tất cả các đường ống, van, và ống dây để tránh rò rỉ.
- Thường xuyên kiểm tra các khu vực tiếp nhiên liệu xem có bị rò rỉ hay không và dọn dẹp một cách thích hợp.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(E); (a)(8); (a)(9).



Các Hoạt Động Rửa và Vệ Sinh

Rửa Xe

Bố Trí Địa Điểm

- Rửa xe ở những khu vực cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Thực hiện tất cả các hoạt động rửa xe trong khu vực có bờ ngăn dành riêng hoặc nơi ở đó nước rửa được thu gom hoặc chuyển hướng. Các phương pháp thu gom và chuyển hướng có thể bao gồm: bể phốt, bể chứa, hệ thống tách dầu/nước, BMP kiểm soát xử lý khác, hoặc kết nối cống vệ sinh được phép.
- Trường hợp nước rửa có thể bay hơi trong bể phốt, hãy thường xuyên làm sạch chất rắn để tránh xảy ra hiện tượng tràn.
- Thực hiện bất kỳ công việc vệ sinh nào bằng dung môi trong các thiết bị khép kín trong nhà.
- Tái chế dung môi đã qua sử dụng.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Tái sử dụng hoặc thải bỏ tất cả nước rửa từ các hoạt động vệ sinh theo yêu cầu của luật pháp và quy định địa phương.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.



Khu vực rửa xe chuyên dụng có mái che, bờ ngăn và thoát ra cống vệ sinh

Hình chụp: U.S. EPA

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).

Rửa Thiết Bị

Bố Trí Địa Điểm

- Rửa thiết bị ở những khu vực cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Chỉ rửa thiết bị trong khu vực có bờ ngăn dành riêng hoặc nơi chứa hoặc chuyển hướng nước rửa. Các phương pháp thu gom và chuyển hướng có thể bao gồm: bể phốt, bể chứa, hệ thống tách dầu/nước, BMP kiểm soát xử lý khác, hoặc kết nối cống vệ sinh được phép.
- Trường hợp nước rửa có thể bay hơi trong bể phốt, hãy thường xuyên làm sạch chất rắn để tránh xảy ra hiện tượng tràn.
- Thực hiện bất kỳ công việc vệ sinh nào bằng dung môi trong các thiết bị khép kín trong nhà.
- Tái chế dung môi đã qua sử dụng.



Thiết bị được rửa trong một khu vực rửa dành riêng ở đó nước rửa được chặn lại.

Hình chụp: Oregon DEO Northwest Region



Khu vực rửa được chỉ định và có bờ ngăn.

Hình chụp: Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Giữ cho thiết bị được sạch sẽ để tránh tích tụ dầu, mỡ và rác.
- Tái sử dụng hoặc thải bỏ tất cả nước rửa từ các hoạt động vệ sinh theo yêu cầu của luật pháp và quy định địa phương.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như thùng chứa vật liệu, bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).

Sàn, Thảm, và Bề Mặt

Bố Trí Địa Điểm

- Chỉ rửa sàn, thảm, và các bề mặt trong khu vực có bờ ngăn dành riêng hoặc nơi chứa hoặc chuyển hướng nước rửa. Các phương pháp thu gom và chuyển hướng có thể bao gồm: bể phốt, bể chứa, hệ thống tách dầu/nước, bồn rửa, BMP kiểm soát xử lý khác, hoặc kết nối cống vệ sinh được phép.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Giữ cho sàn, thảm, và các bề mặt được sạch sẽ để tránh tích tụ dầu, mỡ và rác.
- Sử dụng các phương pháp khô như quét, hút chân không hoặc cào để vệ sinh sàn, thảm, và các bề mặt.
- Tái sử dụng hoặc thải bỏ đúng cách tất cả nước rửa từ các hoạt động vệ sinh.



Nước từ cây lau nhà và xô được đổ vào bồn rửa.

Hình chụp: Quận San Diego

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(6).



Chải Lông và Tắm Rửa Động Vật

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt các khu vực chải lông và tắm rửa động vật cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Chỉ tắm rửa động vật trong khu vực có bờ ngăn dành riêng hoặc nơi chứa hoặc chuyển hướng nước rửa. Các phương pháp thu gom và chuyển hướng có thể bao gồm: bể phốt, bể chứa, hệ thống tách dầu/nước, BMP kiểm soát xử lý khác, hoặc kết nối cống vệ sinh được phép.
- Trường hợp nước rửa có thể bay hơi trong bể phốt, hãy thường xuyên làm sạch chất rắn để tránh xảy ra hiện tượng tràn.
- Nước rửa phải được dẫn đến một hệ thống tự hoại hoặc hệ thống cống vệ sinh đã được phê duyệt.
- Nước rửa hoặc xả có thể được dẫn đến một vị trí có cảnh quan nếu vị trí có cảnh quan không thoát vào hệ thống thoát nước mưa hoặc một vùng nước.



Một khu vực tắm rửa động vật dành riêng nằm cách xa các miệng cống thoát nước mưa và các vùng nước.

**Hình chụp:
Quận San Diego**

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Thường xuyên quét dọn và vệ sinh khu vực chải lông và tắm rửa động vật
- Thu gom và xử lý phân, thức ăn thừa và các chất gây ô nhiễm nước mưa tiềm ẩn khác theo yêu cầu của pháp luật và quy định địa phương.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(6); (a)(9).

Các Khu Vực và Hoạt Động Chung Ngoài Trời

Bảo Dưỡng Tòa Nhà và Nền Đất

Các Hoạt Động Tạo Cảnh Quan

Bố Trí Địa

- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng để bảo vệ các miệng cống thoát nước mưa/các vùng nước hoặc cung cấp nắp đậy hoặc biện pháp ngăn chặn. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.



Một đoạn dốc được bảo vệ bằng lớp bồi, đóng trong các cuộn sợi, và một lớp đệm thực vật.

Hình chụp: Michael Baker International

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Ngăn ngừa tràn đổ, rò rỉ, và sử dụng quá mức các sản phẩm hóa chất trong các hoạt động duy trì đất.
- Ngăn ngừa việc tưới quá mức cho các khu vực cảnh quan.
- Chặn lượng phun quá mức từ thuốc trừ sâu, thuốc diệt cỏ, và các hoạt động bón phân. Không phun trong điều kiện có gió.
- Không sử dụng thuốc diệt côn trùng trong phạm vi 100 feet tính từ các vùng nước.
- Duy trì thảm thực vật một cách thích hợp.
- Thường xuyên loại bỏ chất thải động vật.
- Bảo vệ sườn đồi và các khu vực dễ bị xói mòn (ví dụ như sử dụng cuộn sợi, hàng rào phủ sa).
- Thường xuyên thu gom và xử lý rác, mảnh vụn, chất hữu cơ (lá, cỏ cắt, v.v.), và các vật liệu khác.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Các khu vực làm việc đang hoạt động nên được làm sạch hàng ngày bằng các phương pháp làm sạch khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào.
- Các phương pháp làm sạch ướt, chẳng hạn như dùng ống dây, chỉ nên được sử dụng nếu các biện pháp phòng ngừa đã được thực hiện để ngăn chặn việc xả nước rửa hoặc các vật liệu khác vào hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước.
- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(9)(B).

Thuốc Trừ Sâu, Thuốc Diệt Cỏ, và Phân Bón

Bố Trí Địa Điểm

- Tiến hành các hoạt động pha chế thuốc trừ sâu dưới mái che hoặc trong nhà.
- Thực hiện các hoạt động pha chế thuốc trừ sâu hoặc các sản phẩm hóa học khác ở những khu vực cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.



Thuốc trừ sâu được bảo quản trong một tường bao an toàn.

**Hình chụp:
Quận San Diego**

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Giữ các hộp đựng sản phẩm ở tình trạng tốt, đóng chặt khi không sử dụng và bảo quản theo cách bảo vệ chúng tránh tiếp xúc với nước mưa.
- Sử dụng các phương pháp thực hành Kiểm Soát Sâu Kết Hợp (IPM) và các phương pháp kiểm soát sâu hại không dùng hóa chất khác (ví dụ như bẫy, băng dính, đèn dây nóng).
- Thuốc trừ sâu, phân bón, và các sản phẩm hóa học khác nên được sử dụng và vứt bỏ theo hướng dẫn trên nhãn, (các) bảng dữ liệu an toàn vật liệu cũng như các điều luật và quy định hiện hành của liên bang, tiểu bang và địa phương.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Cần nhắc điều kiện thời tiết và lịch tưới tiêu trước khi bón phân và sử dụng thuốc trừ sâu ở ngoài trời.
- Không bón phân hoặc sử dụng thuốc trừ sâu trong điều kiện có gió hoặc trước khi tưới và mưa.
- Sử dụng các phương pháp thích hợp (ví dụ như bón đúng thời điểm, kết hợp phân bón lỏng tan chậm và liên tục) để giảm bón phân quá mức.
- Áp dụng băng bề mặt trong một số trường hợp sử dụng ít hơn thay vì sử dụng một lượng lớn. Việc này cho phép các hóa chất đi sâu vào trong và tránh các vật liệu dư thừa được mang ra bên ngoài cơ sở bởi dòng chảy.
- Sử dụng các phương pháp tưới lượng nước thấp (ví dụ như tưới nhỏ giọt, và tưới theo đợt) để giảm thiểu việc tưới quá mức.
- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

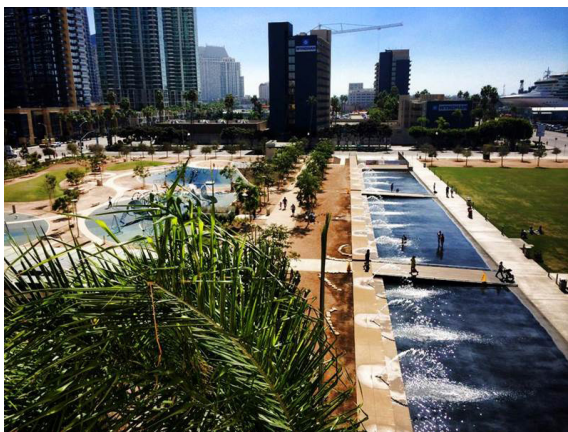
- Các khu vực làm việc đang hoạt động nên được làm sạch hàng ngày bằng các phương pháp làm sạch khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào.
- Các phương pháp làm sạch ướt, chẳng hạn như dùng ống dây, chỉ nên được sử dụng nếu các biện pháp phòng ngừa đã được thực hiện để ngăn chặn việc xả nước rửa hoặc các vật liệu khác vào hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước.
- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(E); (a)(9).

Bảo Dưỡng Hồ Bơi, Spa, và Đài Phun Nước

Bố Trí Địa Điểm

- Lưu trữ hóa chất hồ bơi, spa, và đài phun nước ở trong nhà hoặc dưới mái che.
- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.



Một đài phun nước tương tác sạch sẽ và được bảo dưỡng.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Không rửa các thùng chứa chất lỏng hoặc thải bất kỳ chất lỏng nào vào cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Chỉ xả và rửa các thùng chứa trong các khu vực giá rửa có mái che hoặc bồn rửa có kết nối được phép với hệ thống thoát nước vệ sinh.
- Nước hồ bơi, spa, và đài phun nước chỉ có thể được dẫn đến một vị trí có cảnh quan nếu nó không thoát vào hệ thống thoát nước mưa hoặc một vùng nước.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Không bao giờ xả nước thải chảy ngược vào hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nước thải chảy ngược có thể được thải ra hệ thống cống vệ sinh hoặc vào bể chứa.
- Nước thải chảy ngược chỉ có thể được dẫn đến một địa điểm cảnh quan nếu nó không thoát vào hệ thống nước mưa hoặc vào một vùng nước.
- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(9)

Các Khu Vực Lát Đá



Vật liệu chèn bộ lọc màu xanh lam được đặt trong cống thoát nước mưa để thu gom chất bẩn và mảnh vụn.

**Hình chụp:
Quận San Diego**

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Bảo vệ cống thoát nước mưa (ví dụ như sử dụng bao cát, cái chặn rác, bờ ngăn thấm nước, thảm cao su) trong hoặc gần vỉa hè, khu vực lát đá, bãi đậu xe, đường, và đường lái xe.
- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Thường xuyên kiểm tra cống thoát nước mưa và loại bỏ các mảnh vụn, bờ ngăn thấm nước bão hòa, bao cát bị hư hỏng, hoặc các cái chặn rác khi cần thiết.
- Giữ cho các khu vực lát đá được sạch sẽ bằng cách loại bỏ sự tích tụ các mảnh vụn, rác, trầm tích, v.v.
- Bảo dưỡng các khu vực lát đá bằng cách sửa chữa các vết nứt, lỗ hổng, v.v.
- Đặt chảo hứng dưới các phương tiện bị rò rỉ.



Các miệng cống thoát nước mưa được bảo vệ trong khi làm sạch mặt đường.

Hình chụp: University of California, San Diego

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(9).

Các Khu Vực Nghỉ Ngơi và Công Cộng

Bố Trí Địa Điểm

- Đặt các khu vực nghỉ ngơi và công cộng dưới mái che hoặc trong nhà.



Khu vực nghỉ ngơi dưới mái che và được vệ sinh và bảo dưỡng thường xuyên.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Bảo dưỡng và vệ sinh các khu vực nghỉ ngơi và công cộng.
- Đặt các thùng chứa rác tái chế cách xa cống thoát nước mưa và các vùng nước.
- Cung cấp đủ thùng chứa chất thải rắn và thùng chứa tái chế tại các vị trí thuận tiện.
- Dán nhãn đúng cách cho tất cả các thùng chứa rác thải và tái chế.
- Đậy kín tất cả các thùng chứa rác thải và tái chế khi không sử dụng.
- Thường xuyên yêu cầu đổ hoặc thu gom các thùng chứa rác thải và tái chế để tránh bị tràn.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Sửa chữa hoặc thay thế các thùng chứa rác thải và tái chế nào có tính toàn vẹn cấu trúc bị ảnh hưởng. Dọn dẹp bất kỳ mảnh vỡ hoặc rò rỉ nào phát sinh.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(C)(E); (a)(9).

Rửa Áp Suất

Bố Trí Địa Điểm

- Tiến hành rửa áp suất dưới một khu vực có mái che.
- Không nên tiến hành rửa áp suất khi trời có gió hoặc mưa.
- Thực hiện tất cả các hoạt động rửa áp suất cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ đầy đủ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Chỉ thực hiện tất cả các hoạt động rửa áp suất trong các khu vực có bờ ngăn dành riêng hoặc nơi ở đó nước rửa được thu gom hoặc chuyển hướng. Các phương pháp thu gom và chuyển hướng có thể bao gồm: bể phốt, bể chứa, hệ thống tách dầu/nước, BMP kiểm soát xử lý khác, hoặc kết nối cống vệ sinh được phép.
- Trường hợp nước rửa có thể bay hơi trong bể phốt, hãy thường xuyên làm sạch chất rắn để tránh xảy ra hiện tượng tràn.



Nước rửa được thu gom bằng máy hút ẩm và các miếng lót thấm nước.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Giữ tất cả các vật dụng vệ sinh, trong hệ thống ngăn chặn thứ cấp.
- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A)(E); (a)(9).



Kiểm Tra và Bảo Trì Vòi Phun Nước Chữa Cháy

Bố Trí Địa Điểm

- Nước kiểm tra và bảo dưỡng vòi phun chữa cháy phải được dẫn đến một hệ thống tự hoại hoặc hệ thống cống vệ sinh đã được phê duyệt.
- Nước kiểm tra có thể được dẫn đến một vị trí có cảnh quan nếu vị trí có cảnh quan không thoát vào hệ thống thoát nước mưa hoặc một vùng nước.



BMP bộ lọc vòi phun nước chữa cháy lọc gì và các chất ô nhiễm khác trong quá trình kiểm tra.

**Hình chụp:
Quận San Diego**

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Hút sạch nước đọng trước khi tháo hệ thống bảo vệ miệng cống thoát nước mưa.
- Duy trì thích hợp bất kỳ BMP nào được sử dụng như bờ ngăn, gờ cản, hoặc các rào cản khác. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(9).

Các Bể Mặt Để Xói Mòn và Các Khu Vực Xây Dựng

Bố Trí Địa Điểm

- Tránh tiến hành các hoạt động xây dựng trên các bể mặt để xói mòn trong thời tiết có gió hoặc mưa để giảm khả năng phân tán trên không và xói mòn trầm tích.
- Hướng dòng chảy từ các bể mặt để xói mòn và các khu vực đang xây dựng ra xa hoặc xuống dốc khỏi hệ thống cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.



Một bãi chất bẩn được che bằng một tấm bạt, được bảo vệ bằng các cuộn xơ và hàng rào phù sa.

Hình chụp:
Michael Baker

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Chặn tất cả các mảnh vụn và trầm tích từ các bể mặt để xói mòn và các khu vực đang xây dựng.
- Che chắn và chặn tất cả các bãi dự trữ khi không sử dụng.
- Giảm bụi và các hạt nhỏ bằng cách giảm tốc độ xe ở các khu vực không được lát đá và bằng cách tưới nhẹ lên đường, đường mòn, và các khu vực xây dựng.

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Sử dụng chất bồi, thảm và chắn chống xói mòn, hàng rào phù sa, cuộn sợi, túi cát hoặc sỏi để chống xói mòn và vận chuyển trầm tích.
- Bảo vệ thảm thực vật hiện hữu tránh các hoạt động xây dựng.
- Trồng lại cây ở các khu vực cần cố để giảm bề mặt dễ xói mòn.
- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cân nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(9)(A)(B).

Mái nhà



Máy hút ẩm và miếng lót thấm hút được sử dụng để thu gom nước rửa từ mái nhà.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Hướng ống dẫn nước mưa từ mái nhà và bất kỳ nước rửa nào từ các mái nhà về phía các khu vực dễ thấm, chẳng hạn như cảnh quan.
- Tránh lưu trữ các chất gây ô nhiễm tiềm ẩn trên mái nhà.
- Giữ cho mái nhà và ống dẫn nước mưa được sạch sẽ và bảo dưỡng đầy đủ.
- Chặn và xử lý đúng cách các mảnh vụn từ hoạt động vệ sinh hoặc sửa chữa.
- Thường xuyên loại bỏ bụi bẩn, mảnh vụn, và rác thải ra khỏi mái nhà và ống dẫn nước mưa.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Cần nhắc việc lập một kế hoạch ứng phó tràn đổ.
- Huấn luyện nhân viên về các phương pháp thích hợp để dọn dẹp tràn đổ.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Trần Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(9)(D).



Các Hệ Thống Thoát Nước Mưa



Tô khuôn được sử dụng để xác định hệ thống thoát nước mưa.

Hình chụp:
Quận San Diego

Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Thường xuyên loại bỏ rác, mảnh vụn, và thực vật vụn tích tụ khỏi các kênh và miệng cống thoát nước mưa.
- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Ngăn ngừa xả thải trong quá trình vệ sinh và bảo dưỡng BMP.
- Ngăn chặn việc xả thải và kết nối bất hợp pháp vào hệ thống thoát nước mưa và các vùng nước. Các kết nối bất hợp pháp phải được loại bỏ càng sớm càng tốt.
- Tô khuôn các miệng cống thoát nước mưa và đặt biển báo cấm xả thải hoặc đổ rác bất hợp pháp. Đặt tên cho vùng nước tiếp nhận thích hợp trên tất cả các biển báo.
- Lưu trữ và xử lý đúng cách rác thải từ các hoạt động vệ sinh.
- Thường xuyên kiểm tra các cống thoát nước mưa để tìm mảnh vỡ hoặc bằng chứng về tình trạng đổ rác hoặc kết nối bất hợp pháp.

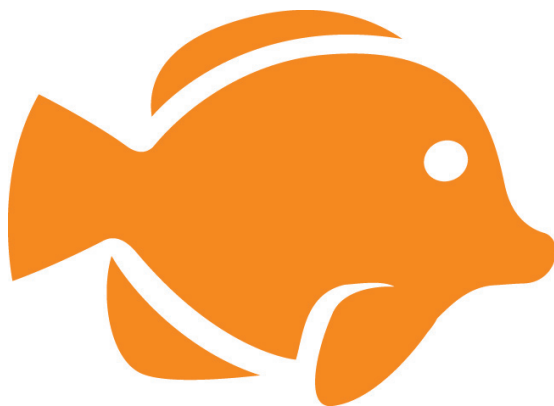
Lưu Trữ và Bảo Dưỡng Cơ Sở

- Duy trì đúng cách bất kỳ BMP nào được sử dụng. Thay thế hoặc nâng cấp BMP nếu cần.
- Kiểm tra các vật liệu đệm thoát nước trước mùa mưa và sau các trận mưa xem có trầm tích tích tụ hay không. Sửa chữa bất kỳ hư hỏng cấu trúc nào.

Ứng Phó Tràn Đổ

- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Để biết thêm thông tin về ứng phó tràn đổ, hãy tham khảo Phần Tràn Đổ ở mặt sau sổ tay này.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Các Mục 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(C)(E); (a)(9).



Các Hoạt Động Dân Cư Chung

Tàu Thuyền và Phương Tiện

Sửa Chữa và Bảo Dưỡng Phương Tiện Cơ Giới và Tàu Thuyền

- Bảo dưỡng phương tiện và tàu thuyền cách xa miệng cống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Thực hiện tất cả các công việc bảo dưỡng và sửa chữa phương tiện hoặc thuyền ở trong nhà, nhất là khi trời mưa. Nếu tiến hành ngoài trời, hãy thực hiện dưới mái che và trong một khu vực kín tránh các dòng chảy và chảy tràn.
- Đặt chảo hứng dưới xe hoặc thiết bị trong quá trình sửa chữa và bảo quản.
- Không để chảo hứng hoặc các vật chứa hở có chứa chất lỏng nằm xung quanh. Thường xuyên chuyển chất lỏng đi tái chế hoặc tiêu hủy thích hợp.
- Đảm bảo rằng dòng chảy từ quá trình khử dầu mỡ hoặc rửa áp suất cho động cơ và các bộ phận khác được chặn và xử lý đúng cách theo yêu cầu của pháp luật và quy định hiện hành.
- Lưu trữ vật liệu ô tô hoặc tàu thuyền và các rác thải liên quan ở trong nhà, dưới mái che, hoặc trong các thùng chứa an toàn và kín nước.
- Các vật liệu và thiết bị cần thiết để ứng phó tràn chất lỏng của phương tiện và nước đáy thuyền phải được duy trì và luôn dễ dàng tiếp cận.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô để thu gom tràn đổ. Nhanh chóng xử lý đúng cách các vật liệu đã sử dụng.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(a).

Rửa Phương Tiện Cơ Giới

- Chỉ rửa xe trong một khu vực có bờ ngăn dành riêng hoặc theo cách sao cho nước rửa được thu hoặc chuyển hướng đến các bãi cỏ, khu vực có sỏi, hoặc cống rãnh vệ sinh.
- Lưu trữ bất kỳ dung môi tẩy rửa hoặc chất tẩy dầu mỡ động cơ nào trong các thiết bị khép kín ở trong nhà. Tải chế bất kỳ dung môi nào đã qua sử dụng.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô để thu gom tràn đổ. Nhanh chóng xử lý đúng cách các vật liệu đã sử dụng.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(b).

Đậu Phương Tiện Cơ Giới

- Cất xe cách xa miệng cống thoát nước mưa và các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước ở gần hoặc dốc xuống khỏi các khu vực đậu xe.
- Nâng cao và che chắn tất cả các khu vực chứa xe, thiết bị và phụ tùng ngoài trời (ví dụ, lắp các tấm che trên cao hoặc sử dụng tấm bạt).
- Sử dụng chảo hứng hoặc các phương pháp ngăn tràn khác để ngăn chặn việc xả chất lỏng ra cống thoát nước mưa và các vùng nước.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô để thu gom tràn đổ dầu mỡ. Nhanh chóng xử lý đúng cách các vật liệu đã sử dụng.

* Vui lòng kiểm tra các quy định quy hoạch địa phương và Sở Xây Dựng trước khi xây dựng mái che trên cao.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(c).

Các Hoạt Động Ngoài Trời

Quản Lý Thuốc Trừ Sâu, Thuốc Diệt Cỏ, và Phân Bón



Chủ nhà sử dụng bình phun thuốc trừ sâu.

Hình chụp: Michael Baker International

- Ngăn ngừa tràn đổ, rò rỉ, và sử dụng quá mức các sản phẩm hóa chất trong các hoạt động tạo cảnh quan và duy trì đất.
- Cân nhắc điều kiện thời tiết và lịch tưới tiêu trước khi bón phân và sử dụng thuốc trừ sâu ở ngoài trời.
- Không bón phân hoặc sử dụng thuốc trừ sâu trong điều kiện có gió hoặc trước khi tưới và mưa.
- Giữ các hộp đựng sản phẩm ở tình trạng tốt, đóng chặt khi không sử dụng và bảo quản theo cách bảo vệ chúng tránh tiếp xúc với nước mưa.

- Sử dụng và thải bỏ thuốc trừ sâu, phân bón, và các sản phẩm hóa học khác theo hướng dẫn trên nhãn, Bảng Dữ Liệu An Toàn (SDS, trước đây là MSDS), cũng như các điều luật và quy định hiện hành của liên bang, tiểu bang, và địa phương.
- Duy trì các vật liệu và thiết bị ứng phó tràn đổ và đảm bảo cho chúng luôn dễ tiếp cận.
- Thu gom những chỗ tràn đổ bằng vật liệu thấm hút và các phương pháp khô (ví dụ như quét). Xử lý đúng cách các vật liệu đã sử dụng.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(d).



Chăm Sóc và Bảo Dưỡng Nhà Ở



Chủ nhà dùng một tấm bạt lót bên dưới lớp lá để giúp loại bỏ rác thải xanh dễ hơn.

Hình chụp: Michael Baker International

- Sử dụng túi, vải bạt, hoặc thả quần áo bên dưới các kho dự trữ tạm thời để dễ dàng di dời rác thải xanh và rác thải rắn ra khỏi các khu vực phát sinh rác thải.
- Bảo quản rác thải xanh và rác thải rắn ở trong nhà hoặc dưới mái che.
- Sử dụng nắp đậy trên tất cả các thùng chứa rác thải xanh và rác thải rắn (thùng rác nhỏ, thùng rác, thùng kim loại, v.v.) và đậy kín khi không sử dụng.
- Làm sạch thiết bị sơn trong khu vực có mái che hoặc bồn rửa có kết nối được phép với hệ thống cống vệ sinh.
- cất giữ các vật liệu nguy hiểm gia dụng trong các thùng chứa có nhãn và đậy kín. Bảo quản chúng ở trong nhà hoặc dưới mái che.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô để thu gom tràn đổ rác thải nguy hiểm và rác thải rắn. Nhanh chóng xử lý đúng cách các vật liệu đã sử dụng.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thụ của Quận San Diego, Mục 67.807(e).

Quản Lý Phân và Chất Thải Vật Nuôi

- Đặt tất cả các khu vực xử lý, bảo quản, và tiêu hủy chất thải hoặc phân vật nuôi cách xa hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước. Nếu không thể, hãy bảo vệ các miệng cống hoặc các vùng nước.
- Bảo quản chất thải hoặc phân vật nuôi dưới mái che.
- Phải tách biệt khu vực chứa phân hoặc chất thải vật nuôi khỏi các đường nước bằng cách sử dụng hệ thống đệm thực vật hoặc đồng cỏ để đóng vai trò như một bộ lọc tự nhiên.
- Để tránh rửa trôi và dòng chảy, hãy lưu trữ chất thải hoặc phân vật nuôi trong các thiết bị chắc chắn, chống côn trùng, và không thấm nước, có đáy chống thấm (ví dụ như thùng rác nhựa có nắp đậy, kho chứa bằng gỗ hoặc bê tông kín ruồi, hố và rãnh có lót một lớp không thấm hoặc tủ ủ phân).
- Dọn chất thải của động vật nhỏ (ví dụ, như chó và mèo) ít nhất hàng tuần và vứt bỏ vào thùng rác có nắp đậy hoặc xả xuống bồn cầu.
- Dọn chất thải của gia súc, ngựa, hoặc các động vật lớn khác ít nhất 2 lần mỗi tuần. Ủ phân hoặc thải bỏ chất thải vào thùng rác có nắp đậy.
- Ngăn chặn chất thải vật nuôi hoặc thùng chứa phân và khu vực lưu trữ bị tràn bằng cách đảm bảo thường xuyên thu gom chất thải và vật liệu phân ủ.
- Sử dụng các phương pháp khô để làm sạch chất thải hoặc phân vật nuôi và các mảnh vụn như xúc hoặc quét.



Chủ sở hữu chó loại bỏ chất thải của chó bằng túi nhựa sẽ được xử lý đúng cách.

Hình chụp: Michael Baker International

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(f).

Các Hoạt Động Liên Quan Đến Nước

Các Hệ Thống Nhánh Thoát Nước Thái Tư Nhân và Các Hệ Thống Thoát Nước Thái Tại Chỗ

- Vệ sinh, bảo dưỡng, và sửa chữa các hệ thống nhánh thoát nước tư nhân để ngăn thấm và tràn.
- Bơm hệ thống thoát nước thái tại chỗ theo lịch bảo trì thường xuyên.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô để làm sạch và ngăn chặn tràn đổ từ hệ thống nhánh thoát nước tư nhân và hệ thống thoát nước thái tại chỗ.
- Thái bỏ đúng cách và nhanh chóng các vật liệu đã sử dụng từ một hoạt động dọn dẹp tràn đổ.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(g).



Dòng Chảy Tưới Tiêu



Đầu tưới chỉ phun vào khu vực có cảnh quan

- Điều chỉnh vòi phun sao cho chúng không phun lên đường và vỉa hè.
- Sửa chữa vòi phun rò rỉ hoặc bị vỡ.
- Tưới theo các chu kỳ ngắn (3-5 phút) để cho phép nước thấm vào đất.
- Thay cảnh quan gốc nước bằng các loài cây chịu hạn hoặc các loài cây bản địa.
- Phủ thêm lớp bồi vào những khu vực có bụi bẩn để giúp thấm hút nước và ngăn dòng chảy.
- Tưới nước bằng tay cho cây để đảm bảo mỗi cây nhận được lượng nước thích hợp.
- Nhóm các cây có nhu cầu tưới nước giống nhau lại với nhau và điều chỉnh vùng tưới theo đó để tránh tình trạng tưới quá nhiều.
- Điều chỉnh lịch tưới cho mùa mưa (tháng 10 – tháng 4).
- Tưới nước vào buổi sáng hoặc buổi tối để giảm lượng nước cần thiết để bão hòa đất.

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.807(d).

Quản Lý Hồ Bơi, Spa, và Đài Phun Nước

- Lưu trữ hóa chất hồ bơi, spa, và đài phun nước ở trong nhà hoặc dưới mái che.
- Chỉ xả và rửa các thùng chứa chất lỏng trong các khu vực giá rửa có mái che hoặc bồn rửa có kết nối được phép với hệ thống thoát nước vệ sinh.
- Xả hồ bơi, nước thải chảy ngược, và nước xả vào cống thoát nước vệ sinh. Liên hệ cơ quan thoát nước để biết các yêu cầu hạn chế và giới hạn.
- Nước hồ bơi, spa, hoặc đài phun nước có thể được dẫn đến hệ thống thoát nước mưa nếu:
 - Nước giảm xuống dưới 1 phần triệu (ppm) clo hoặc brom.
 - Nước không chứa các chất ô nhiễm khác như chất diệt tảo, rửa axit, hoặc độ mặn cao.
 - Nước không làm xói mòn đất.
- Nước hồ bơi, spa, và đài phun nước chỉ có thể được dẫn đến một vị trí có cảnh quan nếu vị trí có cảnh quan không thoát vào hệ thống thoát nước mưa hoặc một vùng nước.



Nước spa được thoát ra khu vực tạo cảnh quan.

Hình chụp: Michael Baker International

- Không bao giờ xả nước thải chảy ngược vào hệ thống thoát nước mưa và các vùng nước. Nước thải chảy ngược có thể được thải ra hệ thống cống vệ sinh hoặc vào bể chứa.
- Nước thải chảy ngược có thể được dẫn đến một vị trí có cảnh quan nếu vị trí có cảnh quan mà trẻ em hoặc vật nuôi không thể tiếp cận và không thoát vào hệ thống thoát nước mưa hoặc một vùng nước.
- Thường xuyên làm sạch hồ bơi, spa, và đài phun nước, và duy trì hóa chất ở mức độ thích hợp để ngăn chặn sự phát triển của tảo.
- Phải đảm bảo vật liệu và thiết bị cần thiết để ứng phó tràn đổ được duy trì và sẵn sàng tiếp cận. Những người tham gia ứng phó tràn đổ phải được đào tạo thích hợp.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô để thu gom tràn đổ. Nhanh chóng xử lý đúng cách các vật liệu đã sử dụng.



Chủ nhà sử dụng vật liệu thấm hút để thu gom tràn đổ đúng cách.

Hình chụp: Michael Baker International

Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy của Quận San Diego, Mục 67.808(a)(6)(I)(J)(K).



Tài Nguyên Video

Kiểm Tra Doanh Nghiệp Của Bạn

Tiếng Anh - <https://www.youtube.com/watch?v=JNLa8ohzNI>

Tiếng Tày Ban Nha - <https://www.youtube.com/watch?v=by4CIF7GU9U>

Xử Lý Chất Thải Nguy Hiểm

https://youtu.be/8cBHZQTZ2Ac?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Chặn và Thu Gom Trần Đổ

https://youtu.be/HA3gdWNpVoU?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Kiểm Soát Xói Mòn Cảnh Quan

https://youtu.be/_l8LgNJZigs?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Sửa Chữa Hệ Thống Tưới Tiêu

https://youtu.be/M3YfX5_HqYg?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Các Thiết Bị Điều Khiển và Hẹn Giờ Tưới Tiêu

https://youtu.be/h9hO9z8rtRY?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Thoát Nước Hồ Bơi và Spa

https://youtu.be/9Wd5yAozP-Q?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Hồ Bơi Xanh

https://youtu.be/mKW5UU_qzbc?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q

Danh Sách Các Video Đây Đủ

<https://www.youtube.com/user/projectcleanwaterwpp/videos>



Tràn đổ

- Sử dụng bộ dụng cụ ứng phó tràn đổ để thu gom tràn đổ.
- Duy trì các vật liệu và thiết bị ứng phó tràn đổ và đảm bảo cho chúng luôn dễ tiếp cận.
- Sử dụng các vật liệu thấm hút và các phương pháp khô như quét, lau, hút chân không, hoặc cào để làm sạch những chỗ tràn đổ nhỏ. Vứt bỏ vật liệu vào thùng chứa rác thải thích hợp.
- Nhanh chóng dọn dẹp những chỗ tràn đổ và rò rỉ lớn hơn. Vứt bỏ rác thải phát sinh theo các điều luật và quy định hiện hành.
- Các trường hợp tràn đổ lớn có khả năng xả chất gây ô nhiễm trực tiếp vào hệ thống thoát nước mưa hoặc các vùng nước cần được ngăn chặn một cách an toàn, sau đó báo cáo cho các cơ quan thích hợp của Quận:
 - **Tràn đổ Vật Liệu Nguy Hiểm** có khả năng gây ra những hậu quả ngoài cơ sở nên được báo cho Quận San Diego, Sở Sức Khỏe Môi Trường theo số (858) 505-6673 trong giờ làm việc. Ngoài giờ, hãy gọi 911.
 - **Các sự cố tràn đổ khác** có khả năng gây ra những hậu quả ngoài cơ sở cần được báo cho Sở Công Trình Công Cộng, Chương Trình Bảo Vệ Đường Phân Thủy theo số (888) 846-0800.

Vật liệu thấm hút – Là vật liệu thấm hút và giữ lại chất lỏng làm cho vật liệu đó phồng lên. Ví dụ về vật liệu thấm hút là giẻ lau, cát gom phân mèo, hoặc cát. Sau khi sử dụng chất thấm hút, hãy chờ vật liệu thấm hết chất lỏng rồi quét vật liệu để xử lý thích hợp.

Bờ ngăn – Một dải đất phẳng, bờ cao, hoặc bậc thang tạo ra một đường bao.

Các Phương Pháp Thực Hành Quản Lý Tốt Nhất – Các hoạt động được thực hiện để ngăn ngừa hoặc giảm thiểu việc thải các chất ô nhiễm vào nước mưa, hệ thống thoát nước mưa hoặc nước tiếp nhận.

Nước Đáy Thuyền – Nước bẩn tích tụ trong vỏ trong của một chiếc thuyền.

Các Phương Pháp Thu Dọn Khô – Các kỹ thuật để làm sạch tràn đổ mà không sử dụng nước. Các phương pháp phổ biến là quét, lau, cào, hoặc hút chân không.

Ngăn Chặn Thứ Cấp – Ngăn chặn chất lỏng nhằm ngăn ngừa ô nhiễm đất và nước. Các kỹ thuật phổ biến bao gồm việc sử dụng các bờ ngăn chống tràn để chứa thiết bị chứa dầu, thùng nhiên liệu, sàn rửa xe tải, hoặc bất kỳ địa điểm hoặc vật dụng nào khác có thể rò rỉ chất lỏng.

Hệ Thống Nhánh Thoát Nước – Đường ống kết nối hệ thống ống nước trong nhà với đường ống chính của hệ thống thoát nước thải.

Bộ Dụng Cụ Ứng Phó Tràn Đổ – Hạn chế chất tràn đổ đi vào một khu vực cụ thể để nó không rời khỏi cơ sở hoặc đi vào cống thoát nước mưa.

Pallet Chống Tràn – Vật dụng ngăn chặn thứ cấp đi kèm được thiết kế để thu gom chất lỏng tràn.

Bể Phốt – Một cái hố hoặc vùng trũng ở đó chất lỏng đọng lại.

Đường Phân Thủy – Một vùng đất thoát tất cả mưa rơi bên trong nó đến một vùng nước chung như một con lạch, ao hồ hoặc đại dương. Tất cả đất là một phần của đường phân thủy.

Sắc Lệnh Bảo Vệ Đường Phân Thủy – Các điều luật và quy định điều chỉnh các hoạt động liên quan đến nước mưa trong các khu vực chưa định chế của Quận San Diego.

