

CHĂM SÓC NGỰA

Không giống như nước trong cống thoát nước vệ sinh (từ bồn rửa và bồn cầu), nước trong cống thoát nước mưa sẽ chảy vào các tuyến đường thủy mà không qua xử lý hay làm sạch nên tuyệt đối không được chứa bất cứ chất gây ô nhiễm nào. Hoạt động chăm sóc ngựa có thể tạo ra nhiều loại sản phẩm thải có khả năng trở thành chất gây ô nhiễm như vi khuẩn, chất dinh dưỡng, hóa chất và các chất gây hại khác. Nếu không quản lý đúng cách, các chất gây ô nhiễm này có thể được đưa đến sông lạch và đại dương của Quận Orange thông qua hệ thống cống thoát nước mưa.



H2OC là ai?

H2OC chính là QUÝ VỊ. H2OC cũng là một chương trình hợp tác quản lý nước mưa được triển khai trên toàn bộ 34 thành phố tại Quận Orange, toàn Quận Orange và Cơ Quan Kiểm Soát Lũ Lụt Quận Orange (OCFCD). Các bãi biển, sông lạch, vịnh, đầm lầy, và đại dương sạch đẹp, lành mạnh đóng vai trò quan trọng đối với Quận Orange. H2OC trang bị nguồn lực cho cư dân và doanh nghiệp nhằm khuyến khích mỗi cá nhân hành động và ngăn chặn dòng chảy ô nhiễm đi vào các tuyến đường thủy.

Hãy Chung Tay Cùng Chúng Tôi

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

Liên hệ

 Đường Dây Nóng Báo Cáo Ô Nhiễm 24 Giờ:
1-877-89-SPILL (1-877-897-7455)

 Trang Web Báo Cáo Hoạt Động 24/24:
myOCeServices.ocgov.com

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

*ocerws.ocpublicworks.com

KỸ THUẬT CHĂM SÓC NGỰA

PHÙ HỢP ĐỂ BẢO VỆ CÁC TUYẾN ĐƯỜNG THỦY



H₂O^C
STORMWATER PROGRAM

PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ TỐI ƯU (BMP) KHI CHĂM SÓC NGỰA

Tuân thủ các Phương Pháp Quản Lý Tối Ưu sau đây để ngăn các chất gây ô nhiễm gây hại cho tuyến đường thủy.

Vệ Sinh

- ✓ Tắm rửa cho ngựa ở khu vực thoát nước ra cống thoát nước vệ sinh, khu vực có cây cối hoặc rải sỏi để ngăn chặn ô nhiễm do dòng chảy.
- ✓ Giảm thiểu lượng nước sử dụng khi tắm rửa cho ngựa và sử dụng vòi phun có chức năng tự động tắt. Tắt nước khi không sử dụng.
- ✓ Nâng cao khu vực tắm rửa so với mặt đất xung quanh.
- ✓ Làm theo mọi hướng dẫn trên chai sản phẩm chăm sóc ngựa và sử dụng lượng sản phẩm càng ít càng tốt.
- ✓ Dọn sạch chất lỏng đổ tràn ngay lập tức để ngăn hóa chất chảy vào cống thoát nước mưa.

Quản Lý Đồng Cỏ

- ✓ Quét hoặc xúc chất thải ở khu vực nhốt ngựa hằng ngày thay vì dùng vòi xịt để ngăn chất thải chảy vào cống thoát nước mưa hoặc vùng nước.
- ✓ Vệ sinh bãi tập trung ngựa ít nhất hai lần một tuần trong mùa mưa (tháng 10 – tháng 4) và một lần mỗi tuần vào những thời điểm còn lại trong năm. the rest of the year.
- ✓ Tạo không gian đệm có cây cối để tách biệt bãi quây, bãi tập trung ngựa và khu vực chứa phân khỏi các tuyến đường thủy.

Chăn Thả

- ✓ Để ngăn chặn xói mòn, hãy bố trí những đồng cỏ tươi tốt, lành mạnh và tu sửa các khu vực trống để mặt đất được che phủ bởi ít nhất 3 inch thực vật.
- ✓ Ngăn chặn tình trạng chăn thả quá mức bằng cách luân phiên sử dụng đồng cỏ để cỏ có thời gian mọc lại.
- ✓ Khi trời mưa, hãy cho ngựa ăn ở trong nhà để ngăn chất thải từ ngựa chảy ra ngoài.

Thu Gom và Bảo Quản

- ✓ Đổ phân ngựa vào thùng kín và đặt ở nơi có mái che hoặc bạt để tránh bị chảy tràn khi trời mưa.
- ✓ Chọn khu vực trữ phân cách xa cống thoát nước mưa và các vùng nước.
- ✓ Tạo độ dốc trên mặt đất sao cho nước không chảy vào khu vực trữ phân.

Sử Dụng và Thải Bỏ

- ✓ Chế phân trộn từ phân và chất độn chuồng bị bẩn. Liên hệ với đơn vị thu gom chất thải địa phương để biết thêm thông tin.
- ✓ Quyên góp vật liệu ủ phân cho các nhà kính, vườn ươm và công viên thực vật địa phương.
- ✓ Vận chuyển phân đến các công ty cung cấp lớp đất trên hoặc các trung tâm ủ phân.

Thiết Kế Cơ Sở

- ✓ Nếu quý vị đang xây dựng hoặc xây dựng lại chuồng ngựa, hãy tham khảo trang web của Quận* để biết thông tin về thiết kế cơ sở.



Để biết thêm BMP dành cho người cưỡi ngựa, hãy truy cập https://ocerws.ocpublicworks.com/sites/ocpwocerws/files/2021-07/Equestrian_BMP_Manual.pdf hoặc quét mã QR.