



Sơ đồ Đơn giản của Địa điểm

Số Dự án hoặc Giấy phép: _____

Địa chỉ Dự án: _____

Tên của Quản lý Kiểm soát Xói mòn và Trầm tích Tại chỗ (viết chữ in) _____

Điện thoại Ban ngày _____

email _____

Thông tin Chung và các Tiêu chí Có Khả năng Áp dụng

Biểu mẫu này thể hiện thỏa thuận rằng người nộp đơn và/hoặc các bên chịu trách nhiệm sẽ thực hiện các Phương pháp Quản lý Tốt nhất (Best Management Practices - BMP) để kiểm soát xói mòn, trầm tích và chất gây ô nhiễm trong suốt thời gian thực hiện dự án này theo yêu cầu của Tiêu đề 10 (Title 10) của PCC và Cẩm nang Kiểm soát Xói mòn (Erosion Control - EC). Để đáp ứng các yêu cầu về sơ đồ của PCC 10.40.020, biểu mẫu này phải được hoàn thành và có chữ ký của bên chịu trách nhiệm. Biểu mẫu này chỉ có thể được sử dụng cho các địa điểm đáp ứng tất cả các tiêu chí sau. Đánh dấu tất cả các tiêu chí phù hợp:

Bằng phẳng (khu vực xáo trộn có độ dốc dưới 10% trước khi phát triển. Xem liên kết bên dưới để biết thông tin về độ dốc.)

<https://www.portlandmaps.com/advanced/?action=gallery>

Diện tích xáo trộn mặt đất dưới 10,000 ft vuông

Cách vùng đầm lầy hoặc vùng nước hơn 50 foot

Không phải là phần khu đất có diện tích từ 10,000 foot vuông trở lên

Nằm ngoài vùng chông lẩn các khu vực môi trường, không gian xanh chưa phát triển hoặc sông

Phân Biện pháp Kiểm soát Xói mòn

Cần có các biện pháp kiểm soát xói mòn, trầm tích và ô nhiễm tại địa điểm này. Do quy mô, độ dốc hoặc vị trí của dự án, không bắt buộc phải có sơ đồ đồ họa.

Sơ đồ bằng văn bản này xác định các **BMP tối thiểu** phải được sử dụng tại địa điểm này. Các biện pháp bổ sung có thể được yêu cầu bất cứ lúc nào để kiểm soát xói mòn, trầm tích và chất gây ô nhiễm. Những thay đổi đối với BMP được sử dụng trong một dự án phải được ghi vào nhật ký kiểm tra hàng ngày. Bắt buộc phải có sự kiểm tra của thành phố trước khi có hoạt động gây xáo trộn mặt đất và các kiểm tra này sẽ được sử dụng để xác minh việc lắp đặt BMP. Thông tin chi tiết liên quan đến các Biện pháp Kiểm soát Tối thiểu được nêu dưới đây có tại www.portland.gov/bds

BMP Tối thiểu để Kiểm soát Xói mòn (đánh dấu tất cả các BMP sẽ được sử dụng)	Các Yêu cầu Bổ sung
1. Lập kế hoạch và thực hiện cả hai biện pháp cơ bản được liệt kê dưới đây : <input type="checkbox"/> Khống chế Rác và Mảnh vỡ <input type="checkbox"/> Loại bỏ và Tiêu hủy Rác	<ul style="list-style-type: none"> Tham khảo Cẩm nang EC, Phần 4.1.1 để biết thêm chi tiết.
2. Ổn định các điểm tiếp cận. Chọn một hoặc nhiều BMP sau: <input type="checkbox"/> Một Đường lái xe được Trải nhựa <input type="checkbox"/> Lối vào Công trình Xây dựng được giữ Ổn định (BMP 3.12) Không sử dụng đường dốc bằng đá hoặc đất ở rãnh nước, sử dụng đường dốc bằng gỗ nếu cần để băng qua lề đường.	<ul style="list-style-type: none"> Hạn chế phương tiện xây dựng tại/bên ngoài công trường. Bất cứ khi nào có thể, hãy sử dụng một tuyến đường duy nhất, ổn định. Tất cả xe cộ phải vào và ra từ một lối vào/ra ổn định. Không được loại thải trầm tích bên ngoài địa điểm công trình. Bất kỳ chất thải trầm tích nào đều phải được loại thải ngay lập tức bằng cách cạo và quét và xử lý tại một địa điểm đã được phê duyệt. Cung cấp dịch vụ dọn dẹp đường phố và vỉa hè bằng cách quét hoặc xúc bất kỳ trầm tích nào có thể đã theo dấu xe ra ngoài.
3. Ổn định tạm thời tất cả các loại đất, kể cả các đồng vật liệu tạm thời lộ thiên. Chọn một hoặc nhiều BMP sau: <input type="checkbox"/> Lớp phủ Thực vật Tạm thời (BMP 3.4) <input type="checkbox"/> Lớp phủ bằng Mùn (BMP 3.5) <input type="checkbox"/> Các Sản phẩm Kiểm soát Xói mòn được Cuộn tròn (BMP 3.6) <input type="checkbox"/> Tấm Nhựa (BMP 3.7) <input type="checkbox"/> Khác (nêu rõ): _____ Ngoài ra, hãy thực hiện BMP sau: <input type="checkbox"/> Kiểm soát Bụi (BMP 3.11)	<ul style="list-style-type: none"> Xem Cẩm nang EC, Mục 1.4 và 2.5.1 để biết thêm chi tiết. Tất cả các địa điểm bị bóc trần phải được ổn định tạm thời theo các hướng dẫn sau: <ul style="list-style-type: none"> Từ ngày 1 tháng 10 đến ngày 30 tháng 4 – trong vòng hai (2) ngày sau khi hoạt động gây xáo trộn mặt đất xảy ra. Từ ngày 1 tháng 5 đến ngày 30 tháng 9 – trong vòng bảy (7) ngày sau khi hoạt động xáo trộn mặt đất xảy ra.

BMP Tối thiểu để Kiểm soát Xói mòn (đánh dấu tất cả các BMP sẽ được sử dụng)	Các Yêu cầu Bổ sung
<p>4. Ngăn chặn và kiểm soát không để trầm tích thoát ra từ địa điểm công trình và xâm nhập vào tất cả các cống thoát nước mưa, bao gồm cả các mương nhận dòng chảy từ địa điểm công trình. Chọn (các) BMP kiểm soát trầm tích vành đai sẽ được sử dụng cho địa điểm này. (Lưu ý: Luôn bắt buộc phải có Bảo vệ Đầu vào đường Thoát nước Mưa)</p> <p><input type="checkbox"/> Bảo vệ Đầu vào đường Thoát nước Mưa (BMP 3.19) (Luôn bắt buộc)</p> <p><input type="checkbox"/> Hàng rào Kiểm soát Trầm tích (Phù sa) Tạm thời (BMP 3.15)</p> <p><input type="checkbox"/> Túi và Vớ Lọc (BMP 3.16)</p> <p><input type="checkbox"/> Cuộn Sợi và Phên liếp (BMP 3.17)</p> <p><input type="checkbox"/> Rào chắn Lớp chịu tải Via hè (BMP 3.14)</p> <p><input type="checkbox"/> Khác: _____</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Yêu cầu kiểm tra sau khi lắp đặt các biện pháp kiểm soát trầm tích. Gọi để được kiểm tra #200.
<p>5. Dán biển báo tại chỗ ghi rõ số khiêu nại về Kiểm soát Xói mòn của Thành phố.</p> <p><input type="checkbox"/> Dán biển báo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Xem Cẩm nang EC, Phần 2.4 để biết thêm chi tiết. Biển báo trực tuyến có tại: https://www.portland.gov/sites/default/files/2020-09/erosion-control-sign.pdf
<p>6. Duy trì các biện pháp kiểm soát xói mòn, trầm tích và chất ô nhiễm được xác định trong các yêu cầu từ 1 đến 4. Để biết thêm chi tiết, hãy xem thông số kỹ thuật bảo trì cho từng BMP trong Phần 2.7 của Cẩm nang EC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra, bảo trì và ghi nhật ký các biện pháp kiểm soát xói mòn, trầm tích và chất gây ô nhiễm cần thiết để đảm bảo tiếp tục thực hiện chức năng dự kiến của chúng. • Thực hiện theo các yêu cầu của Mục 2.6.3.1 (Tần suất Kiểm tra) và 2.6.3.3 (Nhật ký Kiểm tra). Xem Phụ lục D của ESCM để có ví dụ của nhật ký kiểm tra.
<p>7. Tuân thủ các biện pháp kiểm soát Quản lý Chất thải Bê tông và các biện pháp kiểm soát phát triển cần thiết khác.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trong quá trình xây dựng, ngăn chặn việc đưa các chất gây ô nhiễm ngoài trầm tích vào nước mưa. • Xem Cẩm nang EC, Phần 4 để biết thêm chi tiết.
<p>8. Bắt buộc phải ổn định lâu dài bằng thực vật hoặc phi thực vật, hoặc sự kết hợp của hai loại, để ổn định lâu dài đất trước khi kiểm tra tòa nhà lần cuối. Liệt kê các loại hoặc vật liệu được sử dụng để ổn định bằng thực vật và phi thực vật được sử dụng.</p> <p><input type="checkbox"/> Ổn định Lâu dài bằng Thực vật (BMP 3.27) Loại/Vật liệu:</p> <p><input type="checkbox"/> Ổn định Lâu dài Không bằng Thực vật (BMP 3.28) Vật liệu:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Các biện pháp kiểm soát ổn định tạm thời phải được duy trì và hoạt động cho đến khi quá trình ổn định cuối cùng hoàn tất. Nếu cần phải gỡ bỏ để phân loại nhưng quá trình ổn định chưa hoàn tất, BMP phải được lắp đặt lại vào cuối ngày. • Xem Cẩm nang EC, Mục 2.5.2 để biết thêm chi tiết. • Bắt buộc phải kiểm tra sau khi tháo dỡ BMP, dọn dẹp địa điểm lần cuối và lắp đặt sự ổn định lâu dài. Gọi để được kiểm tra #210.

Thông báo Trách nhiệm Quan trọng (bắt buộc phải ghi tên viết tắt cho mỗi ô)

- Thành phố phải tiến hành Kiểm tra Kiểm soát Xói mòn Tiền Xây dựng (Pre-Construction Erosion Control Inspection) trước khi hoạt động gây xáo trộn mặt đất diễn ra. Gọi 503-823-7000 và yêu cầu được kiểm tra #200 bằng số IVR của quý vị.
- Việc bắt đầu hoạt động xáo trộn mặt đất trước khi việc Kiểm tra Kiểm soát Xói mòn Tiền Xây dựng bắt buộc được chấp thuận sẽ dẫn đến một khoản phí cho việc thực thi luật pháp. Xem lại Quy tắc Hành chính Thực thi việc Kiểm soát Xói mòn và Trầm tích để biết chi tiết đầy đủ.

Tôi hiểu rằng Sơ đồ Đơn giản của Địa điểm bằng văn bản này không phải là sự miễn trừ đối với các yêu cầu của PCC Tiêu đề 10, Kiểm soát Xói mòn và Trầm tích và Sổ tay Kiểm soát Xói mòn và Trầm tích. Tôi đồng ý đáp ứng từng yêu cầu và thực hiện tất cả các biện pháp kiểm soát xói mòn, trầm tích và ô nhiễm cần thiết như đã nêu ở trên để ngăn chặn không để xảy ra tình trạng xói mòn, bồi lắng và các chất gây ô nhiễm rời khỏi địa điểm ở mức tối đa có thể thực hiện được. Tôi hiểu rằng các BMP phải được duy trì và chúng có thể cần phải thay đổi trong quá trình xây dựng để chống xói mòn và ngăn trầm tích, nước chứa trầm tích và các chất gây ô nhiễm thoát khỏi địa điểm công trình ở mức tối đa có thể thực hiện được. Tôi hiểu rằng việc kiểm tra là bắt buộc và việc không lắp đặt hoặc duy trì các biện pháp thích hợp có thể dẫn đến phí kiểm tra lại, tiền phạt hoặc các biện pháp thực thi khác bao gồm lệnh dừng công trình.

Chữ ký của Bên chịu Trách nhiệm

Chủ sở hữu Bất động sản hoặc Bên chịu Trách nhiệm _____ Ngày _____

