

귀사의 우수 시스템

우수는 귀하의 사업장에서 퓨짓 사운드로 흘러들어갑니다

빗물은 사업장의 우수 시스템을 거쳐 인근 개울이나 강으로 흘러들어갑니다.

빗물이 땅을 따라 흐르면서 기름이나 그리스와 같은 쓰레기와 오염 물질이 섞여듭니다. 결국 이러한 오염은 퓨짓 사운드로 흘러들어갑니다.

귀하의 사업장에는 누수 및 오염을 방지하는 시스템이 있습니다.

- ▶ 배수통
- ▶ 보관소
- ▶ 우수 분리기
- ▶ 바이오스웨일
- ▶ 저류지

반대쪽 면에
유지 관리 팀이
있습니다! →

우수 관리 시스템에는 유지 관리가 필요합니다

사업체는 각자에게 맞는 우수 관리 시스템을 갖추고 있습니다. 일부는 단순히 우수를 배수합니다. 다른 일부 업체는 우수를 보관했다가 천천히 배출합니다. 또 어떤 업체는 오염 물질을 필터링합니다.

귀사는 우수 관리 시스템을 유지 관리할 책임이 있습니다. 정기적으로 시스템을 점검하고 유지 관리하여 우수가 배출되도록 하고 비용이 많이 드는 청소 작업을 피하세요.



우수 관리 시스템 유지 관리 방법



저류지

2년에 한 번씩 및 폭풍이 지나간 후 점검

- 건기에는 잔디를 4-9인치로 깎기(잘라낸 잔디 제거)
- 배출구 또는 저류지 1' 이내에서 저류지 제어 시설의 퇴적물을 제거하거나 깊이의 1/4 이상 채우기
- 부식, 설치류 구멍, 노출된 패치 없는지 확인
- 저류지의 침전물 확인
- 유해 잡초 뽑고 접근성 유지

우수 분리기

분기별 검사

- 누적된 오일이 1인치 미만인지 확인
- 물이 배수되는 것을 눈으로 확인 - 반짝이는 부분이 없어야 함
- 보관소와 배플 또는 분리기를 검사하여 손상 여부 확인
- 6인치 깊이 이상의 쓰레기와 침전물 제거

보관소

연간 검사

- 쓰레기와 흙 제거
- 맨홀 뚜껑이 제대로 고정되었는지 확인
- 사다리가 양호한 상태인지 육안으로 확인
- 균열 여부 확인

배수통

연간 및 폭풍 후 점검

- 빗물받이 주변 깨끗이 정리
- 쓰레기와 잔해물 제거
- 침전물 청소 - 가장 낮은 파이프 아래 6인치 이상이 남아야 함
- 균열 및 분리된 그라우트 필렛 확인

바이오스웨일

겨울 전과 폭풍 후 점검

- 쓰레기, 잔해물 및 침전물 제거(깊이가 2인치 이상인 경우)
- 잡초를 뽑아 제거 - 살충제 사용하지 않기
- 침식 및 막힘 확인
- 잔디가 많은 습지의 경우: 맨땅에 씨를 다시 뿌리고 잔디를 4인치까지 깎기
- 식물이 있는 습지의 경우: 죽은 식물을 교체하고 3인치 깊이로 멀칭하기

다음의 모범 사례를 따르세요.

- 보관소 안으로 들어가지 않기
- 오일 청소 시에는 장갑 착용
- 정기적으로 바닥 청소
- 유지 관리 기록 보관하기
- 유지 관리 일정 따르기



유출 신고: 360-363-8100
marysvillewa.gov/BizInspection