

与水质有关的规则

施工（临时）最佳管理实践要求

建筑项目会导致污物和其他废物流入我们的雨水排放系统，最终污染我们的河流和海洋。



檀香山市的规划和许可部门制定了有关规则，以便更好地保护河流和海洋免受施工的影响。如果您的项目涉及地面扰动活动，本规则对您的项目产生影响。

地面扰动活动包括：

- 挖掘
- 暴露裸露的土壤
- 重型卡车进出
- 新结构的建造
- 城市通行权内的填筑、挖掘、堆存和挖沟
- 破坏现有的草皮、混凝土或沥青
- 挖掘、设备储存/转移
- 拆除现有基础/结构

如果您的建设项目涉及地面扰动，您需要安装临时**最佳管理实践**，以防止侵蚀，最大限度地减少沉积物和污染物进入雨水排放系统。

临时最佳管理实践：



地面扰动施工项目的要求概述：

施工前

- 确定所有项目的类别，小型开发除外：
 - 指定一名拥有当前侵蚀和沉积物控制计划（ESCP）证书的ESCP协调员
 - 提交侵蚀和沉积物控制计划
 - 在任何工作开始前14天，以书面或电话形式通知规划和许可部项目开始日期
- 安装临时最佳管理实践

施工期间

- 定期检查项目现场
- 准备和编制检查报告（小型开发项目除外）

施工后

（用于许可停止）

- 永久稳定现场
- 提交检查报告和ESCP合规函，小型开发项目除外。

计划审查费

侵蚀和沉积物控制计划审查费： 250美元；如果审查署长要求对已批准的ESCP进行任何修订或更改，另加100美元。任何违反本规则的人都将收到违规通知并被处以罚款。



檀香山市和县
规划和许可部

更多信息请前往

<http://bit.ly/2wfAMSD>，参见第 30 号法案

2019年1月11日

与水质有关的规则

施工后（永久）BMP 要求

部分项目有施工后最佳管理实践(BMP)的要求，也称为永久BMP。

施工后BMP旨在 1)保持或恢复施工场地吸收雨水的能力，和/或 2)使雨水远离具有潜在污染活动的区域，以防止污染物进入雨水排放系统。

需要施工后 BMP 的项目包括：

- 1) 土地扰动大于1英亩，或
- 2) 不透水表面积大于500平方英尺，包括：
 - 加油站、
 - 汽车修理店、
 - 餐馆、
 - 有不少于20个车位的停车场、
 - 高度超过100英尺的建筑、
 - 商场，和/或
 - 工业设施

施工后最佳管理实践示例：



先前在 Kapi'olani 公园的铺路施工



在 'Iolani 学校的草坪铺设



有盖车辆清洗区

施工后最佳管理实践概述要求：

施工前

- 提交由经认证的水污染计划编制者编制的雨水质量报告或雨水质量核对表
- 提交施工后最佳管理实践（PCBMP）计划
- 提交运营和维护计划

施工期间

- 聘用经认证的水污染计划编制者，对施工后最佳管理实践的安装进行至少两(2)次现场检查

施工后

(用于许可停止)

- 提交竣工证书表格
- 酌情向夏威夷州土地法院或转让局提交批准的施工后最佳管理实践计划和接受的运营和维护计划记录

如需更多信息，请联系：

建筑许可证 768-8230
填筑和挖沟许可证 768-8216 或 768-8217
在线信息和培训资源 <http://q-r.to/DPP-SWQ>

扫描此二维码，直接进入在线信息



檀香山市和县
规划和许可部

2019年1月11日
Simplified Chinese