



Department of
Environmental
Conservation

情况说明书

布朗菲尔德清理计划

2002-2024 Cropsey Avenue Site

2002-2024 Cropsey Avenue
Brooklyn, NY 11214

地点 No. C224169

纽约州环境保护部 2 区

三月 2019

在哪里可以找到信息:

项目文件可在以下地点获得, 以帮助公众了解情况。

New Utrecht Branch Library

1743 86th Street
Brooklyn, NY 11214
(718) 236-4086

Brooklyn Community Board 11

2214 Bath Avenue
Brooklyn, NY 11214
(718) 266-8800

联系人:

欢迎提出意见和问题, 并应如下指引:

与项目有关的问题

Manfred Magloire, Project Manager
NYSDEC
1 Hunter's Point Plaza
47-40 21st Street
Long Island City, NY 11101-5407
(718) 482-4078
manfred.magloire@dec.ny.gov

与项目有关的卫生健康问题

Renata E. Ockerby, Project Manager
NYSDOH
Empire State Plaza
Corning Tower, Room 1787
Albany, NY 12237
(518) 402-7860
bee@health.ny.gov

有关纽约布朗菲尔德清理计划的更多信息, 请访问:

www.dec.ny.gov/chemical/8450.html

布朗菲尔德地域污染补救建议; 公众意见征询期公布

欢迎公众就纽约州环境保护部 (NYSDEC) 正在审查的拟议补救措施发表意见, 以解决位于布鲁克林 2002-2024 Cropsey Avenue 的污染问题。请参阅地图以了解地点位置。有关清理此地点的信息文件可以在“在哪里可以找到信息”下左侧标识的位置找到。

根据调查结果, NYSDEC 与纽约州卫生部 (NYSDOH) 协商, 确定该场地对公共健康或环境构成重大威胁。这一决定是基于地下水和土壤蒸汽中污染物迁移的可能性; 以及人类通过土壤蒸汽暴露于与场地有关的污染物的可能性。

如何评论: NYSDEC 正在接受关于拟议计划的书面评论, 为期 45 天, 从三月 xx 到 四月 xx 2019。拟议的计划可在左侧“在哪里可以找到信息”下方的位置进行公开审查。请在左侧的“联系人”区域中向项目相关问题下列出的 NYSDEC 项目经理提交意见。

补救工作计划草案: 拟议的限制性商业用途补救措施包括:

- 通过强化还原脱氯 (ERD) 处理受污染的地下水。 ERD 利用类似于食品级糖, 糖蜜, 乳酸等的碳源来刺激微生物活动。然后微生物有机体消耗地下水中的污染物 (即氯化挥发性有机化合物);
- 在所有地面侵入活动中实施健康和计划以及社区空气监测计划;
- 实施地下水取样计划以记录补救进度;
- 实施现场管理计划 (SMP), 以便对补救系统进行长期维护; 和记录环境地役权, 以确保该地区被正确的使用。

布朗菲尔德清理计划

拟议的补救措施是在 2002 年 Cropsey Associates, LLC (“申请人”) 根据纽约布朗菲尔德清理计划 (BCP) 对该地点进行详细调查后制定的。描述现场调查结果的“补救调查报告”于 2018 年提交, 也可在第 1 页上提到的位置进行审查。

后续步骤: NYSDEC 将考虑公众意见, 根据需要修改清理计划, 并发布最终决策文件。NYSDOH 必须同意拟议的补救措施。批准后, 建议的补救措施成为选定的补救措施。然后, 申请人可以设计并执行清理行动以解决现场污染问题, 并由 NYSDEC 和 NYSDOH 进行监督。

NYSDEC 将在整个调查和清理过程时向公众通报情况。

地区描述: 该地区位于纽约布鲁克林区 2002-2024 Cropsey Avenue, 在纽约市税收地图上被标识为 Block 6467 和 Lot 1。该场地面积约为 0.49 英亩, 位于东北部的 Cropsey 大道, 西北 20 街, 一座住宅楼, 南面和西南面是路基停车场, 东南面是 25 街。该网站目前正在改进, 一个单层, 多单元的零售建筑, 部分地下室。租户包括干洗店, 午餐会, 美甲沙龙, 便利店和药店。

更多地区信息, 包括环境和健康评估摘要, 可在 NYSDEC 的环境站点修复数据库 (通过输入地区 ID, C224169) 获得:

<http://www.dec.ny.gov/cfm/xtapps/derexternal/index.cfm?pageid=3>

调查摘要: 现场关注的主要污染物是氯化挥发性有机化合物, 特别是四氯乙烯及其降解产物三氯乙烯, 它们存在于东面的土壤, 地下水和土壤蒸汽中。

布朗菲尔德清理计划: 纽约的布朗菲尔德清理计划 (BCP) 鼓励自愿清理被称为“布朗菲尔德地区”的受污染财产, 以便重新利用和重建。这些用途可能包括娱乐, 住房, 商业或其他用途。布朗菲尔德地区是指任何不动产的污染物, 其含量超过土壤清理目标或 DEC 采用的其他基于健康或环境的标准, 标准或指导, 根据合理预期的财产使用情况, 根据适用法规。

有关 BCP 的更多信息, 请访问:

<http://www.dec.ny.gov/chemical/8450.html>

我们鼓励您与邻居和租户分享此情况说明书。和/或将此说明书张贴在您建筑物德明显区域, 供其他人查看。

通过电子邮件接受地区实况报道

将此情况说明书等网站信息直接发送到您的电子邮件收件箱。NYSDEC 邀请您注册以下网页上的一个或多个受污染地区电子邮件列表服务器:

www.dec.ny.gov/chemical/61092.html

它快捷, 免费, 而且将帮助您更好地了解情况。作为 listserv 会员, 您将定期收到您选择的所有受污染站点的站点相关信息/公告。

布朗菲尔德清理计划

现场位置地图

