

执行总结

在布鲁克林的布鲁克林海滨绿道重建项目编号HWK1048D， 在施工前的活动中， 纽约市设计与建设局 (DDC) 的承包商根据常规协议进行了土壤采样。 在项目区域内对二十六 (26) 个土壤样品进行测试期间， 其中一 (1) 个样品中含铅的最低危害水平超过了美国环境保护署 (USEPA) 的标准。 该水平是在 9/29/20 承包商审查场地采样总报告时发现的。

如前所述， 这一 (1) 个土壤样品达到5.42 毫克/升(mg / L)， 超过了美国环境保护署 (USEPA) 5.00 毫克/升(mg / L)的有害废物限制- 这个土壤位于第19街和第20街之间的第3大道的工业区。 目前， 土壤是在地下且不受干扰。 当移除开始， 受影响的区域将得到固定， 以确保公众安全。

在移除和处置之前， 承包商必须提供《物料搬运计划》和《健康与安全计划》， 这些计划将根据纽约市设计与建设局 (DDC) 的准则以及所有适用的州和联邦法规进行审核和批准。 干净的土壤将放回该区域。

纽约市环境保护局 (DEP) 和纽约市交通运输局 (DOT) 的项目HWK1048D， 这项目范围包括在纽约布鲁克林的汉密尔顿大道附近的三 (3)个街道路段上改善暴风雨水和下水道的基础设施， 更换水管和改善街道：

- 从史密斯街到19街的汉密尔顿大道。
- 从19街到29街的第3大道。
- 从汉密尔顿大道到第3大道的第17街。

有关更多安全移除过程的信息将发布在纽约市设计与建设局 (DDC) 的网站上， 并向公众开放。