

## 執行總結

在布魯克林的布魯克林海濱綠道重建項目編號HWK1048D，在施工前的活動中，紐約市設計與建設局(DDC)的承包商根據常規協議進行了土壤採樣。在項目區域內對二十六（26）個土壤樣品進行測試期間，其中一（1）個樣品中含鉛的最低危害水平超過了美國環境保護署(USEPA)的標準。該水平是在 9/29/20 承包商審查場地採樣總報告時發現的。

如前所述，這一（1）個土壤樣品達到 5.42 毫克/升(mg / L)，超過了美國環境保護署(USEPA) 5.00 毫克/升(mg / L)的有害廢物限制- 這個土壤位於第19街和第20街之間的第3大道的工業區。目前，土壤是在地下且不受干擾。當移除開始，受影響的區域將得到固定，以確保公眾安全。

在移除和處置之前，承包商必須提供《物料搬運計劃》和《健康與安全計劃》，這些計劃將根據紐約市設計與建設局(DDC)的準則以及所有適用的州和聯邦法規進行審核和批准。乾淨的土壤將放回該區域。

紐約市環境保護局(DEP)和紐約市交通運輸局(DOT)的項目HWK1048D，這項目範圍包括在紐約布魯克林的漢密爾頓大道附近的三（3）個街道路段上改善暴風雨水和下水道的基礎設施，更換水管和改善街道：

- 從史密斯街到19街的漢密爾頓大道。
- 從19街到29街的第3大道。
- 從漢密爾頓大道到第3大道的第17街。

有關更多安全移除過程的信息將發佈在紐約市設計與建設局(DDC)的網站上，並向公眾開放。