

EXECUTIVE SUMMARY LEAD

Durante las actividades anteriores de construcción para la Reconstrucción de Brooklyn Waterfront Greenway en Brooklyn, Proyecto ID HWK1048D, el contratista de DDC llevó a cabo un muestreo de la tierra en conformidad con el protocolo regular de la agencia. Durante la prueba de veintiséis (26) muestras de la tierra dentro el área del proyecto, una (1) muestra regresó con niveles peligrosos mínimamente elevados de plomo que excedían los estándares de la USEPA. Este nivel se descubrió el 9/29/20 durante la revisión resumido de muestreo de campo proporcionado por el contratista.

Como se señaló, la única (1) muestra elevada resultó en 5.42 mg / L, que excede los Límites de Desechos Peligrosos de la USEPA de 5.00 mg / L – esta tierra fue ubicado en la 3rd Avenida entre las calles 19 y 20 en un área industrial. Actualmente, la tierra es subterráneo y no está alterado. Una vez que comience la remoción, en el área impactada el área será asegurada para garantizar la seguridad pública.

Antes de la remoción y eliminación, el contratista debe proporcionar un Plan de manejo de materiales y un Plan de salud y seguridad que serán revisados y aprobados de acuerdo con las pautas de la DDC, así como con todas las regulaciones estatales y federales aplicables. Toda la tierra que se vuelva a colocar en la tierra será un relleno limpio.

El alcance total del proyecto para HWK1048D consiste en mejoras de infraestructura de alcantarillas pluviales y sanitarias, reemplazo de tuberías principales de agua y mejoras en el paisaje urbano para DEP y DOT en los siguientes tres (3) segmentos de calles en el vecindario de Hamilton Avenue de Brooklyn, NY:

- Hamilton Avenue desde Smith Street hasta 19th Street.
- 3rd Avenue desde 19th Street hasta 29th Street.
- Calle 17 desde Hamilton Avenue hasta 3rd Avenue.

Se colocará más información sobre el proceso de eliminación segura en el sitio web de DDC y estará disponible para el público.

<https://www1.nyc.gov/site/ddc/contracts/LeadInSoilProtocol.page>