

## Resumen Ejecutivo

Durante las actividades de investigación previas a la construcción para el proyecto Resiliencia Costera del Lado Este, el proyecto número SANDRESPC, el contratista del Departamento de Diseño y Construcción de la Ciudad de Nueva York (NYC DDC) realizó un muestreo de suelo como parte que incluyó el muestreo de caracterización de desechos de conformidad con el protocolo regular de la agencia y la especificación número 8.01.C2. El programa de muestreo se llevó a cabo en todo el sitio ubicado a lo largo del Lower East Side desde Montgomery Street hasta East Houston Street en Manhattan, Nueva York (en adelante, el Sitio). Durante la prueba de doce (12) muestras de suelo dentro del sitio, una (1) muestra informó una concentración de 5.72 miligramos por litro (mg / L), que excede el límite de desechos peligrosos de la USEPA de 5 mg / L. Este nivel fue descubierto por DDC el 25 de abril de 2023, durante la revisión del informe de Resumen de Muestreo de Campo (FSSR) proporcionado por el contratista.

Esta superación se detectó en la muestra de suelo SB-10-COMP que se recogió dentro de una de las zonas de trabajo del proyecto. La ubicación de SB-10-COMP está en la intersección de Delancey Street North y Baruch Drive, adyacente a 312 Delancey St. El área afectada es actualmente una calle pavimentada con asfalto y permanecerá en su lugar antes de su eliminación y desecho.

El Contratista cuenta con un Plan de Manejo de Materiales (MHP) aprobado y un Plan de Salud y Seguridad Ambiental (EHASP) de conformidad con las pautas de DDC, así como todas las regulaciones estatales y federales aplicables.

El alcance completo del proyecto para SANDRESPC consiste en la instalación de medidas de protección costera, destinadas a reducir el riesgo de inundaciones debido a las tormentas costeras y el aumento del nivel del mar en el lado este de Manhattan desde East Houston Street hasta Montgomery Street. Estas medidas incluyen la construcción de nuevas redes de alcantarillado, tuberías de agua y compuertas de contención de inundaciones. La profundidad máxima de excavación para el trabajo es de aproximadamente 40 pies. El sitio abarca varias zonas de trabajo desde E 23rd Street Gouverneur Slip East.