

(Aquí comienza el boletín informativo)

¡Actúe ahora para seguir recibiendo información acerca de este sitio!

La División de Rehabilitación Medioambiental (Division of Environmental Remediation, DER) de DEC ahora distribuye información acerca de los sitios contaminados electrónicamente por correo electrónico.

Si usted desea continuar recibiendo la información acerca del sitio contaminado que aparecen en este boletín informativo:

Debe inscribirse en listserv de correos electrónicos de la DER:

<https://dec.ny.gov/environmental-protection/site-cleanup/regional-remediation-project-information/environmental-cleanup-email-newsletters>

La DER no puede registrar su dirección de correo electrónico - solamente el propietario de la dirección de correo electrónico puede hacerlo. Si usted ya está registrado en listserv para el condado donde está ubicado el sitio, no necesita hacer nada más.



Por qué debería usted preferir la opción “sin papeles”:

- Obtiene la información del sitio más rápido y la comparte fácilmente;
- Para recibir información acerca de todos los sitios en un condado elegido; para leer lo que usted quiera, y eliminar el resto;
- Para ayudar al medio ambiente y hacer que lo que paga en impuestos rinda más.

Si la opción “sin papeles” no es para usted, llame o escriba al administrador del proyecto de la DER que aparece identificado en este boletín informativo. Indique que necesita recibir copias en papel de los boletines informativos por Servicio Postal. Incluya el nombre del sitio en su correspondencia. La opción de recibir papeles está disponible para las personas físicas solamente. Grupos, organizaciones, empresas y entidades del gobierno tienen acceso al correo electrónico.

101 East 150th Street

Programa de Limpieza de Brownfield
Sitio No. C203154
Bronx, New York



Department of
Environmental
Conservation

Noviembre 2025

Finalizadas las labores de limpieza en el Sitio Brownfield (Terreno Contaminado)

Se han completado las acciones para abordar la contaminación del sitio ubicado en 101 East 150th Street ("Sitio"), en el Bronx, Nueva York, en el marco del Programa de Limpieza de Terrenos Contaminados del Estado de Nueva York (BCP). Consulte el mapa para ver la ubicación del sitio.

Las actividades de limpieza fueron realizadas por 586 River Ave., LLC ("Solicitante") bajo la supervisión del Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (NYSDEC). El/Los solicitante(s) presentó(aron) un Informe Final de Ingeniería (FER) propuesto para su revisión por parte del NYSDEC, en el cual se indica que los requisitos de limpieza se han cumplido o se cumplirán para proteger plenamente la salud pública y el medio ambiente para el uso propuesto del sitio.

- Acceda a los documentos del proyecto en línea a través del Localizador DECinfo: <https://extapps.dec.ny.gov/data/DecDocs/C203154/>
- Los documentos también están disponibles en los lugares indicados en "Dónde encontrar información".

Aspectos destacados de la limpieza del sitio

Las siguientes actividades se han completado o se completarán próximamente para lograr los objetivos de las medidas correctivas:

- Excavación - Las excavaciones de remediación incluyeron tierra/relleno hasta 2 pies por debajo de la superficie (B/S), tierra que excedía los Objetivos de Limpieza de Suelos Residenciales Restringidos (RRSCOs); y la excavación de áreas suplementarias hasta 5 y 10 pies B/S para remover suelo con compuestos orgánicos volátiles (VOCs) relacionados con el petróleo y VOC clorados en exceso de los Objetivos de Limpieza de Suelos para la Protección de Aguas Subterráneas (PGSCOs). Se removieron aproximadamente 13,875 toneladas de suelo.
- Oxidación Química (ISCO) in Situ (en el Sitio) - ISCO es una tecnología utilizada para tratar los VOCs residuales en aguas subterráneas. Se aplicaron un total de 7,200 libras de oxidante químico directamente en las excavaciones de las áreas del origen.
- Sistema de Despresurización bajo la losa (SSDS) - Instalación de un Sistema de Despresurización bajo la losa (SSDS) activo debajo del edificio para protegerlo contra la intrusión de vapores del suelo.
- Sistema de Extracción de Vapores del Suelo (SVE) - Instalación de un sistema de extracción de vapores del suelo (SVE) que evacuará los VOCs residuales del subsuelo y los tratará antes de su descarga a la atmósfera.
- Sistema de Cobertura del Sitio - El nuevo desarrollo mantendrá una cobertura del sitio, que consiste en una sub-base granular limpia de 12-pulgadas bajo la huella del edificio, 4-pulgadas de concreto colocado sobre una sub-base de 6-pulgadas en las áreas de aceras, y dos pies de tierra limpia en espacios abiertos y áreas ajardinadas. La cobertura del sitio se colocó sobre una capa de demarcación, con las 6-pulgadas superiores de tierra de calidad suficiente para mantener una capa de vegetación.

- Desarrollo de un Plan de Gestión del Sitio (SMP) para la gestión a largo plazo de la contaminación residual, según lo requerido por la Servidumbre Ambiental, que incluye planes para: (1) Controles Institucionales y de Ingeniería (IC/ECs); (2) monitoreo; (3) operación y mantenimiento; y (4) informes.
- Se registró una Servidumbre Ambiental para prevenir la exposición futura a cualquier contaminación restante en el sitio y para garantizar la implementación del SMP.

Próximos pasos

Cuando NYSDEC apruebe el Informe de Impacto Ambiental (FER), este se pondrá a disposición del público (véase “Dónde encontrar información”). Posteriormente, el NYSDEC emitirá un Certificado de Finalización (COC), que se anunciará en una ficha informativa. El o los solicitantes podrán proceder a la remodelación del sitio tras recibir el COC. Además, tendrán derecho a créditos fiscales para compensar parte de los costos de las actividades de limpieza y remodelación del sitio.

Descripción del sitio

El terreno se ubica en el 101 Este calle 150, en el barrio Lower Concourse del condado del Bronx, Nueva York, y se identifica como Manzana 2354, Lote 1 en el Mapa Fiscal de la Ciudad de Nueva York (NYC). El terreno tiene una superficie aproximada de 2.27-hectáreas y limita al norte con un estacionamiento comercial, al este con la Avenida Gerard, al sur con la calle 150 Este y al oeste con la Avenida River. El terreno se encuentra en el Distrito Comunitario (CD) 4 del Bronx, en una zona zonificada para uso industrial ligero (M1-2) y comercial (C2-4 y C4-4). En esta zona, se permite el uso escolar mediante un permiso especial otorgado por la Junta de Normas y Apelaciones de la Ciudad de Nueva York (BSA) con fecha del 13 de marzo de 2023.

Anteriormente, el terreno se utilizó como campos deportivos, depósito de madera, fábrica de calzado (National Shoes), oficinas y almacén, fabricante de componentes electrónicos (Welbilt Electronic Die Corp/Wedtech), después en un centro de auto-almacenamiento comercial (American Storage/Treasure Island Storage) y una escuela (New York City Children's Center) con estacionamiento.

El solicitante demolió el edificio anterior y construyó un nuevo edificio escolar de seis plantas, con una superficie bruta de 304,711 pies cuadrados y un sótano. Está previsto que la escuela reciba su certificado de ocupación provisional en marzo de 2026, abra sus puertas al personal en mayo de 2026 e inicie las clases para los alumnos en agosto de 2026.

Puede consultar información adicional sobre el Sitio, incluidos los resúmenes de las evaluaciones ambientales y sanitarias, en la base de datos de remediación ambiental de emplazamientos del NYSDEC (introduciendo el ID del Sitio: C203154) en:

<https://appfactory.dec.ny.gov/DERExternalSearch/ERDSearch>

Programa de Limpieza de Terrenos Contaminados

El Programa de Limpieza de Terrenos Contaminados de Nueva York (BCP) fomenta la limpieza voluntaria de propiedades contaminadas, conocidas como "terrenos contaminados", para que puedan ser reutilizadas y urbanizadas. Estos usos pueden incluir recreación, vivienda, negocios u otros. Un terreno contaminado es cualquier propiedad inmobiliaria donde un contaminante está presente en niveles que exceden los objetivos de limpieza del suelo u otras normas, criterios o directrices ambientales o de salud adoptadas por el Departamento de Conservación Ambiental (DEC) que sean aplicables según el uso razonablemente previsto de la propiedad, de conformidad con la normativa vigente.

Para obtener más información sobre el Programa de Limpieza de Terrenos Marginados (BCP), visite:

<https://dec.ny.gov/environmental-protection/site-cleanup/brownfield-and-state-superfund-programs/brownfield>

Manténgase informado con DEC Entrega

Le animamos a compartir esta hoja informativa con sus vecinos e inquilinos, y/o a publicarla en un lugar visible de su edificio para que otros la vean.

Regístrate para recibir actualizaciones del sitio por correo electrónico:

<https://dec.ny.gov/environmental-protection/site-cleanup/regional-remediation-project-information/environmental-cleanup-email-newsletters>

Nota: Ignore este mensaje si ya se ha registrado y ha recibido esta hoja informativa electrónicamente.

DECinfo Localizador

Mapa interactivo para acceder a documentos del DEC y datos públicos sobre la calidad ambiental de sitios específicos: <https://dec.ny.gov/maps/interactive-maps/decinfo-locator>

INFORMACIÓN DEL CONTACTO

Preguntas relacionadas con el proyecto

Wendi Zheng, Gerente de proyecto
NYSDEC, División de Remediación Ambiental
47-40 21st Street
Long Island City, NY 11101
p: (718) 482-7541
Wendi.Zheng@dec.ny.gov

Preguntas de salud relacionadas con el proyecto

Kari Pollard
NYSDOH
Empire State Plaza
Corning Tower, Room 1787
Albany, NY 12237
p: (518) 402-1443
beei@health.ny.gov

DÓNDE ENCONTRAR INFORMACIÓN

Acceda a los documentos del proyecto a través del localizador DECinfo y en estas ubicaciones:
<https://extapps.dec.ny.gov/data/DecDocs/C203154/>

Nombre del repositorio de documentos

Biblioteca pública de Nueva York – Melrose
910 Morris Avenue
Bronx, NY 10451
(718) 588-0110
melrose@nypl.org

Junta Comunitaria del Bronx 4

1650 Selwyn Avenue, Suite 11A
Bronx, NY 10457
718-299-0800
bx04@cb.nyc.gov

Ubicación del Sitio





Traducción disponible. ¿No encuentra su idioma? ¡Pregunte!

| | |
|---|---|
| English | To request to have this document translated into your preferred language, please contact the person below. There is no charge for the translation. |
| Español Spanish | Para solicitar la traducción de este documento al idioma que prefiera, comuníquese con la persona que aparece abajo. La traducción es gratis. |
| 简体字 Simplified Chinese | 如需将此文件翻译成您偏好的语言，请与以下人员联系。翻译服务免费。 |
| Русский Russian | Чтобы запросить перевод этого документа на предпочтаемый вами язык, пожалуйста, свяжитесь с указанным ниже лицом. Перевод предоставляется бесплатно. |
| אידיש Yiddish | צָו פֿאָרְלַאֲגָעָן צָו הַאָבָן דִי דָאָקוּמָנָט אַיְבָּרְגָּעָזָעָצָט אַיְנָ אַיְיָרֶ שְׁפָרָאָךְ, בִּיטָּע פֿאָרְבִּינְדָּט זִיךְ מִיטְ דִי מַעֲנְטָשָׁן אַנְגָּעוֹיוֹן אָוָנָטָן. מַעַן דָּאָרָף נִישְׁתְּ צָאָלָן פֿאָרָן אַיְבָּרְטִיְּתָשָׁן. |
| বাঙালি Bengali | এই নথিটি আপনার পছন্দের ভাষায় অনুবাদ করার অনুরোধ করতে, অনুগ্রহ করে নীচে উল্লিখ করা ব্যক্তির সাথে যোগাযোগ করুন। অনুবাদের জন্য কোন অর্থ লাগবে না। |
| 한국어 Korean | 이 파일을 선호하는 언어로 번역하려면 아래 담당자에게 연락해 주세요. 번역 서비스는 무료입니다. |
| Kreyòl Ayisyen Haitian Creole | Pou w fè demann tradiksyon dokiman sa a nan lang ou prefere a, tanpri kontakte moun ki anba a. Ou p ap peye pou tradiksyon an. |
| Italiano Italian | Per richiedere la traduzione di questo documento nella tua lingua preferita, contatta la persona indicata qui sotto. La traduzione non prevede costi aggiuntivi. |
| العربية Arabic | لطلب ترجمة هذا المستند إلى لغتك المفضلة، يُرجى الاتصال بالشخص التالي. تقدم خدمات الترجمة مجاناً ودون تكلفة. |
| Polski Polish | Aby poprosić o przetłumaczenie tego dokumentu na preferowany język, skontaktuj się z osobą wskazaną poniżej. Tłumaczenie nie jest opłatne. |
| Français French | Veuillez contacter la personne mentionnée ci-dessous afin de procéder à votre demande de traduction de document pour votre langage de préférence. La traduction est gratuite. |
| اردو Urdu | اس دستاویز کا ترجمہ آپ کی ترجیحی زبان میں کروانے کی درخواست کرنے کے لیے، براہ کرم ذیل کے فرد سے رابطہ کریں۔ اس ترجمہ کے لیے کوئی چارج نہیں ہے۔ |