

101-21 101st Street Site

Brownfield Cleanup Program

Site No. C241282

101-21 101st Street

Ozone Park, NY 11416



Department of
Environmental
Conservation

जून 2025

ब्राउनफ़ील्ड साइट के लिए मसौदा जांच कार्य योजना सार्वजनिक टिप्पणी के लिए उपलब्ध

न्यूयॉर्क स्टेट डिपार्टमेंट ऑफ़ एनवायर्नमेंटल कंजर्वेशन (NYSDEC) द्वारा 101-21 101^{वीं} स्ट्रीट, ओज़ोन पार्क, NY स्थित 101-21 101^{वीं} स्ट्रीट "साइट" पर जांच के लिए तैयार किए गए मसौदा कार्य योजना की समीक्षा की जा रही है, और इस पर जनसामान्य से टिप्पणियाँ आमंत्रित की गई हैं। स्थल की स्थिति के लिए कृपया मानचित्र देखें।

मसौदा जांच कार्य योजना

मसौदा जांच कार्य योजना, जिसे "रेमेडियल इन्वेस्टिगेशन वर्क प्लान" (RIWP) कहा जाता है, NYSDEC को न्यूयॉर्क के ब्राउनफ़ील्ड क्लीनअप कार्यक्रम (BCP) के तहत प्रस्तुत की गई थी। यह जांच MRA, LLC ("आवेदक") द्वारा NYSDEC और न्यूयॉर्क स्टेट डिपार्टमेंट ऑफ़ हेल्थ (NYSDOH) की देखरेख में की जाएगी।

टिप्पणी कैसे करें

NYSDEC 4 जून से 4 जुलाई, 2025 तक 30 दिनों के लिए मसौदा RIWP पर लिखित टिप्पणियाँ स्वीकार कर रहा है।

- RIWP और अन्य परियोजना दस्तावेज़ DECinfo Locator के माध्यम से ऑनलाइन प्राप्त करें: <https://extapps.dec.ny.gov/data/DecDocs/C241282/>.
- दस्तावेज़ "जानकारी कहाँ मिलेगी" के अंतर्गत पहचान किए गए स्थान/स्थानों पर भी उपलब्ध हैं।
- कृपया "संपर्क जानकारी" क्षेत्र में परियोजना-संबंधित प्रश्नों के अंतर्गत सूचीबद्ध NYSDEC परियोजना प्रबंधक को टिप्पणियाँ प्रस्तुत करें।

प्रस्तावित साइट जांच के मुख्य बिंदु

यह जांच मिट्टी, सतही जल, भूजल और पर्यावरण के किसी भी अन्य प्रभावित हिस्से में संदूषण की प्रकृति और सीमा को परिभाषित करेगी।

पिछली जांचों में साइट पर मिट्टी और/या भूजल में वाष्पशील और अर्ध-वाष्पशील कार्बनिक यौगिक (VOCs और SVOCs), और धातुएँ पाई गई हैं।

जांच कार्य के प्रमुख घटकों में शामिल हैं:

- संदूषण के संभावित ऑन-साइट स्रोतों की पहचान करने के लिए मिट्टी की बोरिंग की ड्रिलिंग और नमूनाकरण;
- मृदा वाष्प, सब-स्लैब मृदा वाष्प और इनडोर वायु के नमूने एकत्र करना;
- एक ट्रेच ड्रेन, ड्राईवेल और फ़्लोर वॉल्ट से तलछट के नमूने एकत्र करना; और
- ऑन-साइट और ऑफ-साइट दोनों तरह के चिंताजनक क्षेत्रों से प्रभावों की निगरानी के लिए भूजल कुओं की स्थापना और नमूनाकरण।

अगले कदम

NYSDEC सार्वजनिक टिप्पणियों पर विचार करेगा, योजना को आवश्यकतानुसार संशोधित करेगा, और कार्य योजना को अनुमोदित करेगा। NYSDOH को योजना से सहमत होना चाहिए। कार्य योजना स्वीकृत होने के बाद, कार्य योजना में विस्तृत गतिविधियों को लागू किया जाएगा।

जब जांच पूरी हो जाएगी, तो परिणामों का सारांश प्रस्तुत करने वाली एक रिपोर्ट NYSDEC को तैयार और प्रस्तुत की जाएगी। NYSDEC रिपोर्ट की समीक्षा करेगा, कोई भी आवश्यक संशोधन करेगा और, यदि उचित हो, तो रिपोर्ट को अनुमोदित करेगा।

जांच के बाद, एक प्रस्तावित सफाई योजना, जिसे "मसौदा रेमेडियल एक्शन वर्क प्लान" कहा जाता है, विकसित की जाएगी। सफाई योजना में प्रस्तावित साइट कार्रवाइयों का मूल्यांकन शामिल होगा, या कोई कार्रवाई नहीं या आगे कोई कार्रवाई नहीं विकल्प की सिफारिश की जाएगी। सफाई योजना का लक्ष्य सार्वजनिक स्वास्थ्य और पर्यावरण की सुरक्षा सुनिश्चित करना है। NYSDEC 45-दिवसीय टिप्पणी अवधि के दौरान जनता को समीक्षा और टिप्पणी के लिए प्रस्तावित सफाई योजना प्रस्तुत करेगा।

NYSDEC साइट की जांच और सफाई के दौरान जनता को सूचित रखेगा।

साइट का विवरण

साइट 0.74 एकड़ की है और यह उत्तर और पूर्व में आवासीय संपत्तियों, दक्षिण में एक वाणिज्यिक संपत्ति और पश्चिम में 101वीं स्ट्रीट से घिरी हुई है। साइट में वर्तमान में स्व-भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली दो मंजिला इमारत और एक पार्किंग साइट है। पहले, यह साइट 1962 से 2004 तक हेलीकॉप्टरों और छोटे विमानों के हाइड्रोलिक्स उपकरण के लिए एक मशीन शॉप और विनिर्माण सुविधा के रूप में संचालित होती थी।

साइट का वर्तमान उपयोग एक वाणिज्यिक चलती और भंडारण सुविधा के रूप में बदलने की उम्मीद नहीं है। प्रत्याशित सफाई मानक वाणिज्यिक उपयोग के लिए है।

अतिरिक्त साइट विवरण, जिसमें पर्यावरणीय और स्वास्थ्य मूल्यांकन सारांश शामिल हैं, NYSDEC के पर्यावरणीय साइट उपचार डेटाबेस (साइट ID, C241282 दर्ज करके) पर उपलब्ध हैं:

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

ब्राउनफ़ील्ड क्लीनअप प्रोग्राम

न्यूयॉर्क का ब्राउनफ़ील्ड क्लीनअप प्रोग्राम (BCP) दूषित संपत्तियों, जिन्हें "ब्राउनफ़ील्ड" के रूप में जाना जाता है, की सैच्छिक सफाई को प्रोत्साहित करता है ताकि उन्हें पुनः उपयोग और पुनर्विकास किया जा सके। इन उपयोगों में मनोरंजन, आवास, व्यवसाय या अन्य उपयोग शामिल हो सकते हैं। एक ब्राउनफ़ील्ड साइट कोई भी वास्तविक संपत्ति है जहाँ प्रदूषक मिट्टी की सफाई के उद्देश्यों (SCOs) या अन्य स्वास्थ्य-आधारित या पर्यावरणीय मानकों, मानदंडों या NYSDEC द्वारा अपनाए गए मार्गदर्शन से अधिक स्तर पर मौजूद हैं, जो संपत्ति के यथोचित प्रत्याशित उपयोग के आधार पर लागू होते हैं, लागू नियमों के अनुसार।

BCP के बारे में अधिक जानकारी के लिए, देखें:

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

DEC डिलीवर के साथ सूचित रहें

हम आपको इस तथ्य पत्रक को पड़ोसियों और किरायेदारों के साथ साझा करने, और/या दूसरों को देखने के लिए इस तथ्य पत्रक को अपनी इमारत के एक प्रमुख क्षेत्र में पोस्ट करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।

ईमेल द्वारा साइट अपडेट प्राप्त करने के लिए साइन अप करें:

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

नोट: यदि आपने पहले ही साइन अप कर लिया है और यह तथ्य पत्रक इलेक्ट्रॉनिक रूप से प्राप्त कर चुके हैं तो कृपया इसे अनदेखा करें।

DECinfo लोकेटर

विशिष्ट साइटों की पर्यावरणीय गुणवत्ता के बारे में DEC दस्तावेजों और सार्वजनिक डेटा तक पहुँचने के लिए इंटरैक्टिव मानचित्र: <https://dec.ny.gov/maps/interactive-maps/decinfo-locator>

संपर्क जानकारी

परियोजना-संबंधित प्रश्न

जेवियर पेरेज़-मालडोनाडो, परियोजना प्रबंधक
NYSDEC, Division of Environmental Remediation
625 Broadway, 12th Floor
Albany, NY 12233-7016
(518) 402-8172
javier.perez-maldonado@dec.ny.gov

परियोजना-संबंधित स्वास्थ्य प्रश्न

कारी पोलाई
NYSDOH, Bureau of Environmental Exposure and Investigation
Empire State Plaza
Corning Tower, 17th Floor
Albany, NY 12237

(518) 486-1443
bee@heath.ny.gov

जानकारी कहाँ मिलेगी

DECinfo लोकेटर और इन स्थान/स्थानों पर परियोजना दस्तावेज़ों तक पहुँचें:
<https://extapps.dec.ny.gov/data/DecDocs/C241282/>

क्रीस पब्लिक लाइब्रेरी एट ओज़ोन पार्क

92-24 Rockaway Boulevard
Ozone Park, NY 11417
(718) 845-3127

क्रीस कम्युनिटी बोर्ड 9

क्रीस बरो हॉल

120-55 Queens Blvd., Room 310A
Kew Gardens, NY 11424
(718) 286-2686
qn09@cb.nyc.gov

साइट स्थान





अनुवाद उपलब्ध है। आपकी भाषा नहीं दिख रही है? पूछें!

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 предпочитаемый вами язык, пожалуйста, свяжитесь с указанным ниже лицом. Перевод предоставляется бесплатно.
אידיש Yiddish	צו פארלאנגען צו האבן די דאקומענט איבערגעזעצט אין אייער שפראך, ביטע פארבינדט זיך מיט די מענטש אנגעוויזן אונטן. מען דארף נישט צאלן פארן איבערטייטשן.
বাঙালি Bengali	এই নথিটি আপনার পছন্দের ভাষায় অনুবাদ করার অনুরোধ করতে, অনুগ্রহ করে नीचे उल्लेख 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 odpłatne.
Français French	Veillez 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۔

