



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فورًا: 2023/8/1

**الحاكمة هوكول تعلن عن إعادة فتح تمبل بارك بعد أن كشف اختبار شامل للتربة أن الحديقة آمنة للاستخدام العام**

**بعد التقارير الأخيرة، فحصت وكالات الولاية مستويات الرصاص في تربة الحديقة ووجدت أنها تلبى معايير السلامة الفيدرالية والولاية**

**تقوم وزارات الصحة والحفاظ على البيئة والخدمة العامة بتقييم المواقع الإضافية والخطوات التالية**

**تواصل الولاية جمع تقارير حصر شركات الاتصالات للكابلات المحتوية على الرصاص**

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم أن حديقة تمبل بارك في شلالات وابينجر آمنة لإعادة فتحها بعد أن أظهر تحليل التربة أن مستويات الرصاص تفي بمعايير السلامة الحكومية والفيدرالية لمناطق اللعب المخصصة للأطفال. تم إغلاق الحديقة مؤقتًا بسبب وجود دافع من الحذر على خلفية تقارير وسائل الإعلام التي أشارت إلى وجود مستويات مرتفعة من الرصاص في التربة ناشئة عن الكابلات العلوية القديمة المحتوية على الرصاص التي خلفتها شركات الاتصالات. لم يجد التحليل العلمي للولاية أي دليل على ارتفاع أو انتشار التلوث بالرصاص في المنطقة التي تم أخذ عينات منها. لا يزال الفحص متعدد الوكالات قيد التنفيذ حول احتمال وجود رصاص من كبلات الاتصالات القائمة على الرصاص في مجتمعات ولاية نيويورك.

“ستتخذ إدارتي دائمًا إجراءات سريعة لضمان سلامة مجتمعاتنا من خلال التقارير عن التهديدات المحتملة للصحة العامة،” **قالت الحاكمة هوكول.** “يسرني أن أعلن أننا أكدنا أن حديقة تمبل بارك آمنة للاستخدام العام وسواصل تحقيقنا على مستوى الولاية لضمان استمرار صحة وسلامة مجتمعاتنا.”

في **تقريرها النهائي**، لم تعثر التحقيقات على عينات التربة في وزارة الصحة على أي دليل على وجود تلوث مرتفع أو واسع النطاق للرصاص في منطقة العينة، وتشير النتائج إلى عدم وجود دليل على التعرض الكبير أو مخاطر على الصحة العامة لأولئك الذين يستخدمون الحديقة. تنسق وزارة الصحة (DOH) وإدارة المحافظة على البيئة (DEC) مع وكالة حماية البيئة الأمريكية (Environmental Protection Agency, EPA) وأبلغت قرية وابينجرز فولز بإعادة فتح المنتزه.

**قال الدكتور جيمس ماكدونالد مفوض الصحة في ولاية نيويورك:** “بفضل الإجراء السريع للخبراء في وزارة الصحة، وإدارة الحفاظ على البيئة، وإدارة الصحة السلوكية والمجتمعية في مقاطعة دوتشيز، يسعدنا الإبلاغ عن أن حديقة تمبل بارك في وابينجرز فولز آمنة للاستخدام العام. نحن نواصل مراجعتنا في جميع أنحاء الولاية لتحديد ما إذا كانت هناك مجالات أخرى مثيرة للقلق، وإذا كان الأمر كذلك، فسوف نتخذ إجراءات فورية لضمان حماية صحة جميع سكان نيويورك.”

**قال مفوض إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك باسيل سيغوس:** “استجابة لتقارير عن كابلات الرصاص التاريخية في حديقة تمبل بارك، دخلت وكالات ولاية نيويورك في شراكة مع مقاطعة دوتشيز وقرية وابينجرز فولز للتقدم بسرعة في خطة شاملة لأخذ العينات. إن نتائج أخذ العينات من قبل الولاية يجب أن تطمئن الآباء والمقيمين في وابينجرز فولز بأن زوار الحديقة في مأمن من التعرض للرصاص. يواصل إدارة المحافظة على البيئة (DEC) العمل بشكل وثيق مع وزارتي الصحة والخدمة العامة والشركاء المحليين لإجراء تقييم كامل للمخاطر المحتملة من الكابلات الرئيسية واتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية المجتمعات والبيئة.”

قال روري إم كريستيان، رئيس لجنة الخدمة العامة في ولاية نيويورك: "السلامة العامة هي الالتزام الأساسي للمفوضية وأنا فخور بالسرعة التي أجرت بها وكالات الولاية وشركاء المقاطعة الاختبار المطلوب للوفاء بهذا الالتزام وتبديد مخاوف المجتمع. سنواصل العمل مع شركائنا لاتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية المجتمعات والبيئة."

يتواجد الرصاص بشكل طبيعي في التربة، وتتراوح مستويات الرصاص في التربة النموذجية من 50 إلى 400 جزء في المليون. بالإضافة إلى ذلك، يمكن العثور على الرصاص في الطلاء في المنازل القديمة والغبار والهواء والماء والتربة وفي بعض المنتجات المستخدمة في منازلنا وحولها. يساهم الطلاء المحتوي على الرصاص في منازل ما قبل عام 1980 بشكل رئيسي في ارتفاع مستويات الرصاص في الدم لدى الأطفال. يتم تعيين الحد المقبول لمناطق لعب الأطفال، وفقاً لمستويات توجيه التربة الخاصة بوكالة حماية البيئة (EPA)، بحد أقصى 400 جزء في المليون. احتوت جميع العينات التي جمعتها إدارة المحافظة على البيئة (DEC) ووزارة الصحة (DOH) في حديقة تمبل بارك والمناطق المجاورة على الرصاص دون هذا النطاق. لقد كان التجاوز الوحيد، عند 410 جزء في المليون، على طول الطريق وخارج مناطق اللعب ولا يمثل مصدر قلق لتعرض للأطفال أو عامة الناس.

تم أخذ خمسة وعشرين عينة منفصلة من التربة من حديقة تمبل بارك وجانبها، والتي تم إرسالها بعد ذلك إلى مركز وادزورث المشهور عالمياً في ولاية نيويورك لتحليل قياس الطيف الضوئي للامتصاص الذري للهب باستخدام طريقة B7000 المتبعة في وكالة حماية البيئة (EPA). واستخدمت الجهود الميدانية المشار إليها في تقارير وسائل الإعلام الأخيرة أداة ميدانية، وهي أداة محمولة باليد تسمى آلة XRF، لإجراء فحص ميداني للرصاص في الحديقة. هذه الأداة مفيدة لأغراض الفرز؛ ومع ذلك، يجب تأكيد النتائج بتحليل مخبري أكثر دقة لعينات التربة. طلبت ولاية نيويورك ولم تحصل على الأذيرة الإعلام وسائل تقارير من كجزء إجراءات مخرية تديلات أوبديانات أي.

في 20 يوليو/تموز 2023، أعلنت [الحاكمة هوكول](#) أن ولاية نيويورك تقوم بمراجعة مواقع إضافية للكابلات التاريخية المحتوية على الرصاص التي من المحتمل أن تبعث على القلق. طلبت وزارة الصحة (DOH) وإدارة المحافظة على البيئة (DEC) وإدارة الخدمة العامة (DPS) من مقدمي خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية في الولاية البالغ عددها 246 منشأة ب'داد قوائم جرد للكابلات الهوائية والمدفونة في الأرض وتحت الماء، والتي تحتوي على الرصاص في جميع أنحاء نيويورك. في غضون الأسابيع القليلة المقبلة، يجب على شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية تقديم جرد كامل للكابلات الهوائية والمدفونة المحتوية على الرصاص والتي تملكها الشركة لكل من الكابلات التي لا تزال قيد الاستخدام لتقديم الخدمة والكابلات التي لم تعد مستخدمة ولم تتم إزالتها بعد.

ستستخدم وزارة الصحة (DOH) وإدارة المحافظة على البيئة (DEC) وإدارة الخدمة العامة (DPS) هذه المعلومات لتقييم الحاجة إلى اتخاذ تدابير إضافية، بما في ذلك تسمية أي مواقع حساسة لتحديد الأولويات في إجراء المزيد من التحقيق، وسوف تبقى المجتمعات على اطلاع مع تقدم هذه الجهود.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418