



Do natychmiastowej publikacji: 01.08.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁOSIŁA, ŻE TEMPLE PARK ZOSTANIE PONOWNIE OTWARTY PO TYM, JAK KOMPLEKSOWE BADANIA GLEBY WYKAZAŁY, ŻE PARK JEST BEZPIECZNY DO UŻYTKU PUBLICZNEGO**

*W następstwie ostatnich raportów agencje stanowe zbadały poziom ołowiu w glebie w parku i stwierdziły, że spełnia ona federalne i stanowe normy bezpieczeństwa*

*Departamenty Zdrowia, Ochrony Środowiska i Usług Publicznych oceniają dodatkowe lokalizacje i kolejne kroki*

*Stan kontynuuje zbieranie raportów firm telekomunikacyjnych dotyczących inwentaryzacji kabli zawierających ołów*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Temple Park w Wappingers Falls może zostać ponownie otwarty po tym, jak analiza gleby wykazała, że poziom ołowiu spełnia stanowe i federalne normy bezpieczeństwa dla placów zabaw dla dzieci. Park został tymczasowo zamknięty ze względu na doniesienia medialne, które sugerowały, że w glebie występuje podwyższony poziom ołowiu pochodzący ze starych napowietrznych kabli zawierających ołów pozostawionych przez firmy telekomunikacyjne. Analiza naukowa przeprowadzona przez administrację stanową nie wykazała dowodów na podwyższone lub szerokie zanieczyszczenie ołowiem na obszarze, z którego pobrano próbki. Trwa wieloagencyjne badanie możliwości występowania kabli telekomunikacyjnych na bazie ołowiu w różnych społecznościach stanu Nowy Jork.

„Moja administracja zawsze podejmie szybkie działania, aby zapewnić naszym społecznościom bezpieczeństwo w przypadku doniesień o potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia publicznego”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Z przyjemnością ogłaszam, że potwierdziliśmy, że Temple Park jest bezpieczny do użytku publicznego i będziemy kontynuować nasze postępowania wyjaśniające w całym stanie, aby zapewnić dalsze zdrowie i bezpieczeństwo naszych społeczności”.

W swoim [raporcie końcowym](#) Departament Zdrowia (Department of Health, DOH) nie znalazł żadnych dowodów na podwyższone lub szerokie zanieczyszczenie ołowiem na badanym obszarze, a wyniki sugerują, że nie ma dowodów na znaczące narażenie lub zagrożenie dla zdrowia osób korzystających z parku. DOH i DEC koordynują działania z

amerykańską Agencją Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency, EPA) i zezwoliły na ponownie otwarcie parku w miejscowości Wappingers Falls.

**Komisarz Departamentu Zdrowia stanu Nowy Jork, dr James McDonald, powiedział:** „Dzięki szybkim działaniom ekspertów z Departamentu Zdrowia, Departamentu Ochrony Środowiska i Departamentu Zdrowia Behavioralnego i Społecznościowego Hrabstwa Dutchess, z przyjemnością informujemy, że Temple Park w Wappingers Falls jest bezpieczny do użytku publicznego. Kontynuujemy przegląd w całym stanie, aby ustalić, czy istnieją inne obszary budzące obawy, a jeśli tak, podejmiemy natychmiastowe działania, aby zapewnić ochronę zdrowia wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

**Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział:** „W odpowiedzi na doniesienia o starych przewodach ołowianych w Temple Park, agencje stanu Nowy Jork nawiązały współpracę z władzami hrabstwa Dutchess i wioski Wappingers Falls, aby szybko opracować kompleksowy plan pobierania próbek. Wyniki pobranych próbek powinny dać rodzicom i mieszkańcom Wappingers Falls pewność, że odwiedzający park są bezpieczni i nie są narażeni na ołów. DEC kontynuuje ścisłą współpracę z Departamentami Zdrowia i Usług Publicznych oraz lokalnymi partnerami, aby w pełni ocenić potencjalne zagrożenia związane z przewodami ołowianymi i podjąć niezbędne działania w celu ochrony społeczności i środowiska”.

**Dyrektor generalny Departamentu ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory M. Christian, powiedział:** „Bezpieczeństwo publiczne jest głównym zadaniem Komisji i jestem dumny z szybkości, z jaką agencje stanowe i partnerzy hrabstw przeprowadzili wymagane testy, aby spełnić swój obowiązek i złagodzić obawy społeczności. Będziemy nadal współpracować z naszymi partnerami, aby podjąć niezbędne działania w celu ochrony społeczności i środowiska”.

Ołów naturalnie występuje w glebie, a typowe poziomy ołowiu w glebie wahają się od 50 do 400 części na milion (parts per million, ppm). Ponadto ołów można znaleźć w farbach w starszych domach, kurzu, powietrzu, wodzie, glebie i niektórych produktach używanych w naszych mieszkaniach i wokół nich. Farba na bazie ołowiu w domach sprzed 1980 roku jest głównym czynnikiem przyczyniającym się do podwyższonego poziomu ołowiu we krwi u dzieci. Dopuszczalny limit dla placów zabaw dla dzieci, zgodnie z wytycznymi EPA dotyczącymi gleby, wynosi maksymalnie 400 ppm. Wszystkie próbki pobrane przez DEC i DOH w Temple Park i pobliskich obszarach, z wyjątkiem jednej, zawierały ołów poniżej tego zakresu. Jedyne przekroczenie, wynoszące 410 ppm, było zlokalizowane wzdłuż jezdni i poza placami zabaw i nie stanowi zagrożenia dla dzieci ani ogółu społeczeństwa.

Dwadzieścia pięć oddzielnych próbek gleby pobrano z i obok Temple Park, a następnie wysłano je do znanego na całym świecie Wadsworth Center w stanie Nowy Jork w celu przeprowadzenia analizy płomieniowej spektrofotometrii absorpcji atomowej przy użyciu metody EPA 7000B. Podczas działań terenowych, o których mowa w ostatnich

doniesieniach medialnych, do przeprowadzenia na miejscu badań przesiewowych na obecność ołowiu w parku wykorzystano ręczny przyrząd znany jako XRF. Narzędzie to jest przydatne do celów przesiewowych, jednak wyniki należy potwierdzić dokładniejszą analizą laboratoryjną próbek gleby. Władze stanu Nowy Jork zażądały i nie otrzymały żadnych danych ani analiz laboratoryjnych przeprowadzonych w ramach ostatnich doniesień medialnych.

W dniu 20 lipca 2023 r. [gubernator Hochul ogłosiła](#), że stan Nowy Jork dokonuje przeglądu dodatkowych lokalizacji starych kabli zawierających ołów pod kątem potencjalnych zagrożeń. DOH, DEC i DPS nakazały 246 dostawcom usług telekomunikacyjnych w stanie Nowy Jork sporządzenie wykazu obecności kabli napowietrznych i podziemnych, zarówno na lądzie, jak i pod wodą, zawierających ołów. W ciągu najbliższych kilku tygodni firmy telekomunikacyjne muszą dostarczyć pełną inwentaryzację kabli napowietrznych i podziemnych zawierających ołów, będących własnością firmy, zarówno kabli nadal używanych do świadczenia usług, jak i kabli, które nie są już używane, ale nie zostały jeszcze usunięte.

DOH, DEC i DPS wykorzystają te informacje do oceny potrzeby podjęcia dodatkowych kroków, w tym zidentyfikowania wszelkich wrażliwych lokalizacji, które należy traktować priorytetowo w celu dalszego badania, i będą informować społeczność o postępach tych działań.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418