



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 8/1/2023

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল ঘোষণা করেছেন ব্যাপক মাটি পরীক্ষার পর পার্কটি জনসাধারণের ব্যবহারের জন্য নিরাপদ বলে প্রকাশ করার পরে টেম্পল পার্ক পুনরায় চালু করা হবে

সাম্প্রতিক প্রতিবেদনের পরে, স্টেটের সংস্থাগুলো পার্কের মাটিতে সীসা স্তরের জন্য পরীক্ষা করে দেখেছে যে এটি ফেডারেল ও স্টেট সুরক্ষা মান পূরণ করে

স্বাস্থ্য, পরিবেশ সংরক্ষণ এবং পাবলিক সার্ভিস বিভাগ অতিরিক্ত সাইট এবং পরবর্তী পদক্ষেপগুলো মূল্যায়ন করে

স্টেট টেলিযোগাযোগ সংস্থাগুলোর সীসায়ুক্ত ক্যাবলের ইনভেন্টরি রিপোর্ট সংগ্রহ করা চালিয়ে যাচ্ছে

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ ঘোষণা করেছেন যে ওয়াশিংটন ফলসের টেম্পল পার্কটি পুনরায় খোলার জন্য নিরাপদ, কারণ মাটি বিশ্লেষণে দেখা গেছে যে সীসার স্তর শিশুদের খেলার জায়গার জন্য স্টেট ও ফেডারেল সুরক্ষা মান পূরণ করে। টেলিযোগাযোগ সংস্থাগুলোর রেখে যাওয়া পুরনো ওভারহেড সীসায়ুক্ত ক্যাবলগুলো থেকে উদ্ভূত মাটিতে সীসার মাত্রা বেড়েছে বলে গণমাধ্যমে প্রকাশিত প্রতিবেদনের কারণে পার্কটি সাময়িকভাবে বন্ধ করে দেওয়া হয়েছিল। স্টেটের বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণে নমুনা নেওয়া অঞ্চলে উচ্চতর বা ব্যাপক সীসা দূষণের কোনো প্রমাণ পাওয়া যায়নি। নিউ ইয়র্ক স্টেট কমিউনিটিতে সীসা-ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ ক্যাবলগুলোর সম্ভাব্যতার মাল্টি-এজেন্সি পরীক্ষা চলছে।

“সম্ভাব্য জনস্বাস্থ্য হুমকির খবরে আমাদের কমিউনিটিগুলো যাতে সুরক্ষিত থাকে তা নিশ্চিত করতে আমার প্রশাসন সবসময় দ্রুত পদক্ষেপ নেবে,” **গভর্নর হোকল বলেন।** “আমি আনন্দের সাথে ঘোষণা করছি যে আমরা নিশ্চিত করেছি যে টেম্পল পার্কটি জনসাধারণের ব্যবহারের জন্য নিরাপদ এবং আমরা আমাদের কমিউনিটির অব্যাহত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা নিশ্চিত করতে আমাদের স্টেট ব্যাপী তদন্ত চালিয়ে যাব।”

এর [চূড়ান্ত প্রতিবেদনে](#), স্বাস্থ্য বিভাগ (Department of Health, DOH)-এর মাটির নমুনা তদন্তে নমুনা এলাকায় উচ্চতর বা ব্যাপক সীসা দূষণের কোনো প্রমাণ পাওয়া যায়নি এবং ফলাফলগুলো প্রস্তাব করে যে পার্কটি ব্যবহারকারীদের জন্য উল্লেখযোগ্য এক্সপোজার বা জনস্বাস্থ্যের ঝুঁকির কোনো প্রমাণ নেই। DOH ও পরিবেশ সংরক্ষণ অধিদপ্তর (Department of

Environmental Conservation, DEC) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন এজেন্সির (Environmental Protection Agency, EPA) সাথে সমন্বয় করছে এবং ভিলেজ অভ ওয়াপিংগার্স ফলসকে পার্কটি পুনরায় খোলার পরামর্শ দিয়েছে।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের স্বাস্থ্য কমিশনার ড. জেমস ম্যাকডোনাল্ড বলেন, "স্বাস্থ্য বিভাগ, পরিবেশ সংরক্ষণ অধিদপ্তর এবং ডাচেস কাউন্টি ডিপার্টমেন্ট অভ বিহেভিয়ারাল অ্যান্ড কমিউনিটি হেলথ (Dutchess County Department of Behavioral and Community Health)-এর বিশেষজ্ঞদের দ্রুত পদক্ষেপের জন্য ধন্যবাদ, আমরা আনন্দের সাথে জানাচ্ছি যে ওয়াপিংগার্স ফলসের টেম্পল পার্কটি জনসাধারণের ব্যবহারের জন্য নিরাপদ। উদ্বেগের অন্যান্য ক্ষেত্র রয়েছে কিনা তা নির্ধারণের জন্য আমরা স্টেট জুড়ে আমাদের পর্যালোচনা চালিয়ে যাচ্ছি এবং যদি তা হয় তবে সকল নিউ ইয়র্কবাসীর স্বাস্থ্য সুরক্ষিত রয়েছে তা নিশ্চিত করার জন্য তাৎক্ষণিক ব্যবস্থা নেব।"

নিউ ইয়র্ক স্টেট পরিবেশ সংরক্ষণ অধিদপ্তরের কমিশনার বাসিল সেগোস বলেন, "টেম্পল পার্কে ঐতিহাসিক সীসা ক্যাবলের খবরের প্রতিক্রিয়ায় নিউ ইয়র্ক স্টেট এজেন্সিগুলো ডাচেস কাউন্টি এবং ভিলেজ অব ওয়াপিংগার্স ফলসের সাথে অংশীদারিত্ব করেছে। স্টেটের নমুনার ফলাফলগুলো বাবা-মা এবং ওয়াপিংগার্স জলপ্রপাতের বাসিন্দাদের মনের শান্তি দেবে যে পার্কের দর্শনার্থীরা সীসার সংস্পর্শ থেকে নিরাপদ। DEC স্বাস্থ্য ও জনসেবা বিভাগ এবং স্থানীয় অংশীদারদের সাথে নিবিড়ভাবে কাজ করে যাচ্ছে যাতে সীসা ক্যাবলগুলো থেকে সম্ভাব্য ঝুঁকিসমূহ সম্পূর্ণরূপে মূল্যায়ন করা যায় এবং কমিউনিটি ও পরিবেশ রক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেওয়া যায়।"

নিউ ইয়র্ক স্টেট ডিপার্টমেন্ট অভ পাবলিক সার্ভিসেস-এর প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা ররি এম ক্রিস্টিয়ান বলেন, "জননিরাপত্তা কমিশনের মূল আদেশ এবং স্টেটের সংস্থা ও কাউন্টি অংশীদাররা সেই আদেশ পূরণ করতে যে গতিতে প্রয়োজনীয় পরীক্ষা পরিচালনা করেছে তাতে আমি গর্বিত। কমিউনিটি ও পরিবেশ রক্ষায় প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে আমরা আমাদের অংশীদারদের সঙ্গে কাজ করা চালিয়ে যাব।"

সীসা প্রাকৃতিকভাবে মাটিতে পাওয়া যায় এবং সাধারণ সীসা মাটির মাত্রা প্রতি মিলিয়নে (parts per million, ppm) 50 থেকে 400 অংশের মধ্যে থাকে। এছাড়াও সীসা পুরনো বাড়ির রঙে, ধুলোয়, বাতাসে, জলে, মাটিতে এবং বাড়ির ভিতরে ও বাইরে ব্যবহার হওয়া কিছু কিছু পণ্যে পাওয়া যেতে পারে। 1980-এর পূর্ববর্তী বাড়িতে সীসা-ভিত্তিক পেইন্ট শিশুদের রক্তে সীসার মাত্রা বাড়ানোর ক্ষেত্রে প্রধান অবদানকারী। EPA মাটির গাইডেন্স স্তর অনুসারে শিশুদের খেলার ক্ষেত্রগুলোর জন্য গ্রহণযোগ্য সীমা সর্বাধিক 400 ppm নির্ধারণ করা হয়েছে। টেম্পল পার্ক ও আশেপাশের এলাকায় DEC এবং DOH দ্বারা সংগৃহীত একটি নমুনা ব্যতীত সকল নমুনায় এই সীমার নিচে সীসা ছিল। 410 ppm-এ একমাত্র অতিক্রমটি রাস্তার পাশে এবং খেলার মাঠের বাইরে অবস্থিত ছিল এবং এটি শিশু বা সাধারণ জনগণের কাছে কোনো এক্সপোজার উদ্বেগ উপস্থাপন করে না।

টেম্পল পার্ক থেকে ও এর পাশাপাশি পাঁচশটি পৃথক মাটির নমুনা নেওয়া হয়েছিল, যা পরে EPA পদ্ধতি 7000B ব্যবহার করে শিখা পারমাণবিক শোষণ স্পেকট্রোফোটোমেট্রি বিশ্লেষণের জন্য নিউ ইয়র্ক স্টেটের বিশ্ববিখ্যাত ওয়াডসওয়ার্থ সেন্টারে পাঠানো হয়েছিল। সাম্প্রতিক মিডিয়া রিপোর্টগুলোতে উল্লিখিত ক্ষেত্রের প্রচেষ্টাগুলো পার্কে সীসার জন্য সাইটে ফ্লুইনিং পরিচালনা করার জন্য একটি ফিল্ড ইন্সট্রুমেন্ট ব্যবহার করেছিল, যা একটি XRF মেশিন নামে একটি হাতে ধরা টুল। এই সরঞ্জামটি ফ্লুইনিংয়ের উদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয়; যাইহোক, ফলাফলগুলো মাটির নমুনার আরো সঠিক পরীক্ষাগার বিশ্লেষণের মাধ্যমে নিশ্চিত করতে হবে। নিউ ইয়র্ক স্টেট অনুরোধ করেছে এবং সাম্প্রতিক মিডিয়া রিপোর্টের অংশ হিসাবে সম্পাদিত কোনো ডেটা বা পরীক্ষাগার বিশ্লেষণ সরবরাহ করা হয়নি।

20 জুলাই, 2023-এ, [গভর্নর হোকল ঘোষণা করেছেন](#) যে নিউ ইয়র্ক স্টেট সম্ভাব্য উদ্বেগের জন্য ঐতিহাসিক সীসায়ুক্ত ক্যাবলগুলোর অতিরিক্ত অবস্থান পর্যালোচনা করছে। DOH, DEC ও DPS স্টেটের 246টি ফ্যাসিলিটি-নির্ভর টেলিকমিউনিকেশন প্রদানকারীদের নিউ ইয়র্ক জুড়ে সীসা রয়েছে এমন মাটির উপরে এবং জলের তলায় উভয়ক্ষেত্রে বুলন্ড ও মাটিচাপা এমন ক্যাবলগুলোর উপস্থিতির একটি বর্ণনামূলক তালিকার সংগ্রহ করার নির্দেশ দিয়েছে। আগামী কয়েক সপ্তাহের মধ্যে সীসা-সম্বন্ধিত বুলন্ড ও মাটিচাপা ক্যাবলগুলোর একটি সম্পূর্ণ বর্ণনামূলক তালিকা অবশ্যই প্রদান করতে হবে, এখনও পরিষেবা দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত এবং আর ব্যবহার করা না হলেও এখনও সরানো হয়নি এমন সংস্থার মালিকানাধীন দুধরনের ক্যাবলই এক্ষেত্রে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

DOH, DEC ও DPS আরো তদন্তের জন্য অগ্রাধিকার দেওয়ার জন্য কোনো সংবেদনশীল স্থান শনাক্তকরণ সহ অতিরিক্ত পদক্ষেপের প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন করতে এই তথ্যটি ব্যবহার করবে এবং এই প্রচেষ্টাগুলো এগিয়ে যাওয়ার সাথে সাথে কমিউনিটিগুলোকে অবহিত রাখবে।

###

আরো সংবাদ এখানে পাওয়া যাবে: www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418