



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 1/12/2023

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল নিউবার্গের নিকাশী প্রকল্পের জন্য উদ্ভাবনী মাইক্রোটানেলিং শুরু করার ঘোষণা করেছেন

*নিউ ইয়র্ক স্টেটে ফেডারেল বাইপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ল দ্বারা অর্থায়িত প্রথম পরিচ্ছন্ন জলের অবকাঠামোর প্রকল্প*

*মোট রাজ্য এবং ফেডারেল বিনিয়োগে 27 মিলিয়ন ডলার বর্জ্য জলের অবকাঠামো উন্নত করে জলের গুণমান এবং ঝড়ের প্রতি স্থিতিস্থাপকতাকে উন্নত করবে*

*ভূগর্ভস্থ নিকাশী পাইপলাইনের জন্য মাইক্রোটানেলিং সম্প্রদায়ের বাসিন্দাদের জন্য সম্ভাব্য ব্যাঘাত হ্রাস করবে এবং নির্মাণ ত্বরান্বিত করবে*

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ চলমান বর্জ্য জল এবং ঝড়ের জলের অবকাঠামোর আপগ্রেডের অংশ হিসাবে নিউবার্গ শহরে উদ্ভাবনী মাইক্রোটানেলিং শুরু করার ঘোষণা করেছেন যা হাডসন নদীর জলের গুণমান রক্ষার এবং ঝড়ের প্রতি স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধির জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। চলমান নিকাশীর প্রকল্পটি নিউ ইয়র্ক স্টেটের সেই প্রথম পরিচ্ছন্ন জলের অবকাঠামোর নির্মাণের প্রকল্প যা ফেডারেল বাইপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ল দ্বারা আংশিকভাবে অর্থায়িত হয়েছে। এই প্রকল্পটি [নভেম্বর মাসে ফেডারেল বাইপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ল অর্থায়নে 6.1 মিলিয়ন ডলারেরও বেশি পেয়েছে](#)। নিউ ইয়র্ক স্টেট শহরের নতুন, বৃহত্তর নিকাশী পাইপগুলির নির্মাণ এবং হাডসন নদীতে দূষণ কমানোর জন্য শহরের ক্ষমতাকে শক্তিশালী করার জন্য রাজ্যের অনুদান এবং সুদ-মুক্ত অর্থায়নে 21 মিলিয়ন ডলারেরও বেশি অবদান রাখছে।

"আমাদের রাজ্যের উল্লেখযোগ্য পরিচ্ছন্ন জলের বিনিয়োগের সাথে মিলিত বাইপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ল থেকে অভূতপূর্ব অর্থায়ন উল্লেখযোগ্য পরিবেশগত উন্নতি করার জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ সুযোগ প্রদান করে যা আগামী প্রজন্মের জন্য রাজ্য জুড়ে জনস্বাস্থ্যকে রক্ষা করবে।" **গভর্নর হোকল বলেছেন।** "এই বর্জ্য জল এবং ঝড়ের জলের আপগ্রেডগুলি নিউবার্গে পরিবেশ রক্ষা এবং জীবনযাত্রার মান বাড়ানোর জন্য অত্যাবশ্যক এবং সম্প্রদায়গুলিকে গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পগুলির জন্য কাজ শুরু করতে সাহায্য করার জন্য আমার প্রশাসন দক্ষতার সাথে এবং ন্যায্যসঙ্গতভাবে অর্থায়ন পেতে কঠোর পরিশ্রম চালিয়ে যাবে।"

মাইক্রোটানেলিং হল নিউ ইয়র্ক স্টেট ডিপার্টমেন্ট অফ এনভায়রনমেন্টাল কনজারভেশন (Department of Environmental Conservation, DEC)-এর সাথে অংশীদারিত্বে নিউবার্গের দীর্ঘমেয়াদী নিয়ন্ত্রণের পরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য চলমান নির্মাণের অংশ যা শহরের সম্মিলিত নিকাশী এবং ঝড়ের জলের ব্যবস্থাকে আপগ্রেড করার জন্য। মাইক্রোটানেলিং হল এমন একটি দূরবর্তী-চালিত পরিখাবিহীন নির্মাণের পদ্ধতি যা একই সাথে খননের কাজ এবং পাইপ স্থাপনের অনুমতি দেয়। এই সপ্তাহে শহরে পৌঁছে দেওয়া একটি বিশেষভাবে ডিজাইন করা বোরিং মেশিন বেডরকের মধ্য দিয়ে টানেল খনন করবে।

মাইক্রোটানেলিং দীর্ঘ দূরত্বে নিকাশীর সুনির্দিষ্ট প্রান্তিককরণের অনুমতি দেয় এবং গভীর ভূগর্ভস্থ খননের ফলে রাস্তার এবং বাসিন্দাদের ঝামেলা এড়ায়।

নর্থ ইন্টারসেপ্টর ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্টে সিস্টেমের ক্ষমতা বাড়াতে এবং হাডসন নদীতে নিঃসৃত দূষণ কমাতে প্রায় 8,700 রৈখিক ফুট নতুন বৃহত্তর মাধ্যাকর্ষণের স্যানিটারি নিকাশীর পাইপের স্থাপন অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। আর্দ্র আবহাওয়ার প্রবাহের ঘটনগুলির সময় শহরের ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্টে আরও প্রবাহকে সরিয়ে দিয়ে এটি সম্পন্ন করা হবে। নতুন পাইপিংয়ের 2,000-ফুট-লম্বা অংশের জন্য মাইক্রোটানেলিং ব্যবহার করা হবে।

বাইপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ল (Bipartisan Infrastructure Law, BIL), DEC এবং নিউ ইয়র্ক স্টেট এনভায়রনমেন্টাল ফ্যাসিলিটিস কর্পোরেশন (Environmental Facilities Corporation, EFC)-এর মাধ্যমে, অনুদান এবং সুদ-মুক্ত অর্থায়নের মাধ্যমে প্রকল্পের এই পর্যায়ে 27 মিলিয়ন ডলার প্রতিশ্রুতিবদ্ধ ছিল, যার মধ্যে রয়েছে:

- জলের গুণমান উন্নয়নের কর্মসূচি থেকে 10 মিলিয়ন ডলারের অনুদান
- ওয়াটার ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইমপ্রুভমেন্ট গ্রান্ট প্রোগ্রাম থেকে 5.57 মিলিয়ন ডলারের অনুদান
- ক্লিন ওয়াটার স্টেট রিভলভিং ফান্ড থেকে 5.57 মিলিয়ন ডলারের অনুদান
- BIL সাধারণ পরিপূরক তহবিল থেকে 3.55 মিলিয়ন ডলারের অনুদান এবং 2.56 মিলিয়ন ডলারের স্বল্পমেয়াদী সুদ-মুক্ত অর্থায়ন। জল এবং নিকাশীর পরিকাঠামোর জন্য BIL থেকে অর্থায়ন EFC দ্বারা স্টেট রিভলভিং ফান্ড কর্মসূচির মাধ্যমে পরিচালিত হয়।

**নিউ ইয়র্ক স্টেট এনভায়রনমেন্টাল ফ্যাসিলিটিস কর্পোরেশনের (New York State Environmental Facilities Corporation) প্রেসিডেন্ট ও CEO মৌরিন এ. কোলম্যান বলেছেন,** "নিউ ইয়র্ক স্টেট এবং EFC এই গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পটি এগিয়ে নিয়ে যেতে নিউবার্গ শহরের সাথে অংশীদারিত্ব করতে পেরে গর্বিত যা আমাদের পরিবেশ এবং স্থানীয় সম্প্রদায়গুলিকে উপকৃত করবে। EFC এই গুরুত্বপূর্ণ বিশুদ্ধ জলের অবকাঠামোর প্রকল্পগুলি চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় আর্থিক সংস্থান এবং প্রযুক্তিগত সহায়তা দিয়ে সম্প্রদায়গুলিকে প্রদান করতে প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। পরিবেশগত অবকাঠামোতে গভর্নর হোকলের টেকসই নেতৃত্ব এবং

কংগ্রেস এবং বিডেন প্রশাসনের অভূতপূর্ব অর্থায়নের সাথে EFC 2023 সালে আরও বেশি পরিবেশগত অবকাঠামোর সাফল্যের গল্পগুলির জন্য অপেক্ষা করছে।"

**নিউ ইয়র্ক স্টেট ডিপার্টমেন্ট অফ এনভায়রনমেন্টাল কনজারভেশনের (New York State Department of Environmental Conservation) কমিশনার এবং এনভায়রনমেন্টাল ফ্যাসিলিটিস কর্পোরেশনের বোর্ডের চেয়ারম্যান বাসিল সেগোস বলেছেন,** "জলের গুণমান রক্ষা করা গভর্নর হোকলের শীর্ষ অগ্রাধিকারের মধ্যে রয়েছে এবং একটি প্রকল্পের এই পর্যায়ের সূচনা দেখে এই উত্তেজনাকর যা হাডসন নদীকে পুনরুদ্ধার করতে এবং এর তীরে সম্প্রদায়গুলির জীবনযাত্রার মান উন্নত করতে সহায়তা করবে। DEC এনভায়রনমেন্টাল ফ্যাসিলিটিস কর্পোরেশন এবং EPA-এর সাথে অংশীদারিত্ব চালিয়ে যাবে এবং এই পরিবহনের প্রকল্পকে এগিয়ে নিয়ে যেতে এবং এই অঞ্চলের জলের গুণমানকে আরও উন্নত করতে নিউবার্গ শহরের সাথে কাজ করবে।"

**নিউ ইয়র্ক স্টেটের ভারপ্রাপ্ত স্বাস্থ্য কমিশনার ডাঃ জেমস ম্যাকডোনাল্ড বলেছেন,** "রাজ্য জুড়ে, পানীয় এবং বর্জ্য জলের পরিকাঠামোতে ঐতিহাসিক বিনিয়োগগুলি সকল নিউ ইয়র্কবাসীর স্বাস্থ্যের জন্য বিনিয়োগ। এই উদ্ভাবনী পরিচ্ছন্ন জলের প্রকল্পটি নিউবার্গকে তার সম্মিলিত ঝড়ের জল এবং বর্জ্য জলের অবকাঠামোর সিস্টেমগুলিকে পরবর্তী প্রজন্মের জন্য শক্তিশালী করতে সাহায্য করবে। আমাদের সম্প্রদায়গুলির তাৎক্ষণিক এবং দীর্ঘমেয়াদী স্বাস্থ্যের রক্ষায় তার চলমান অঙ্গীকারের জন্য আমি গভর্নর হোকলকে ধন্যবাদ জানাই।"

**লিসা এফ. গার্সিয়া, ইউনাইটেড স্টেটস এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন এজেন্সির (United States Environmental Protection Agency) আঞ্চলিক প্রশাসক বলেছেন,** "প্রেসিডেন্ট বিডেনের বাইপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার আইনের মাধ্যমে অর্থায়ন নিউ ইয়র্ক এবং সারা দেশের সম্প্রদায়গুলিতে ইতিবাচক প্রভাব ফেলছে। রাজ্যের নিজস্ব বিনিয়োগের সাথে BIL তহবিল নিউবার্গকে প্রতিবার বৃষ্টির সময় হাডসনে নিষ্কাশন করা অপরিশোধিত পয়ঃনিষ্কাশনগুলির সমাধান করার অনুমতি দেবে।"

**সেক্রেটারি অফ স্টেট রবার্ট জে রদ্রিগেজ বলেছেন,** "পরিচ্ছন্ন, প্রাণবন্ত এবং স্বাস্থ্যকর সম্প্রদায়ের জন্য নিউ ইয়র্কের চলমান প্রতিশ্রুতি আবারও টেকসই এবং স্থিতিস্থাপক জলের অবকাঠামোর প্রকল্পগুলিতে গভর্নর হোকলের অনুকরণীয় বিনিয়োগের সাথে পূর্ণ প্রদর্শনে রয়েছে। এই অত্যধিক প্রয়োজনীয় বিনিয়োগগুলি স্থানীয় সরকারগুলিকে সমর্থন করার জন্য এবং জনস্বাস্থ্যের উন্নতি করতে, পরিবেশগত সুরক্ষা বৃদ্ধি এবং অর্থনৈতিক স্থিতিস্থাপকতা অর্জনের জন্য সম্প্রদায়ের জন্য ভিত্তি প্রদানের জন্য গুরুত্বপূর্ণ।"

**সিনেটের সংখ্যাগরিষ্ঠ নেতা চার্লস শুমার বলেছেন,** "ফেডারেল বিপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার অ্যান্ড জবস ল'র মাধ্যমে নিউবার্গ শহরের পরিচ্ছন্ন-জলের অবকাঠামোকে আপগ্রেড করতে এই ঐতিহাসিক 27 মিলিয়ন ডলারের বিনিয়োগ করতে পেরে আমি গর্বিত, যেটা আমি সিনেটে সমর্থন করেছিলাম। বছরের পর বছর ধরে, আমি নিউবার্গের জলের পরিকাঠামো উন্নত করার জন্য নিউবার্গ শহর, রিভারকিপার, নিউবার্গ ক্লিন ওয়াটার প্রজেক্ট এবং স্থানীয় উকিলদের সাথে কাজ করেছি, আমাদের প্রিয় নিউবার্গের আশেপাশের এলাকাগুলিকে থাকার এবং কাজ করার

জন্য স্বাস্থ্যকর এবং নিরাপদে করতে। গত বছর, বার্ষিক ফেডারেল বাজেটের মাধ্যমে নিউবার্গের নর্থ ইন্টারসেপ্টর স্যুয়ার প্রজেক্টের জন্য 12.8 মিলিয়ন ডলারকে সুরক্ষিত করতে পেরে আমি গর্বিত ছিলাম যাতে নিউবার্গ এই গুরুত্বপূর্ণ কাজটি শুরু করতে পারে। আমি নিউ ইয়র্ক স্টেট ডিপার্টমেন্ট অফ এনভায়রনমেন্টাল কনভারসেশন এবং এনভায়রনমেন্টাল ফ্যাসিলিটিস কর্পোরেশনকে ধন্যবাদ জানাই নিউ ইয়র্কের প্রথমবারের পরিচ্ছন্ন জলের অবকাঠামোর নির্মাণের অর্থায়ন বিপার্টিসান ইনফ্রাস্ট্রাকচার অ্যান্ড জবস ল থেকে এই গুরুত্বপূর্ণ কাজটি তৈরি করার জন্য পরিচালনা করতে এবং এই তহবিলটি আমাদের হাডসন ভ্যালি সম্প্রদায়গুলিকে প্রদানের জন্য তাদের পাশাপাশি লড়াই চালিয়ে যাব। "

**সিনেটর কার্লেট গিলিব্র্যান্ড বলেছেন,** "এই তহবিল নিউবার্গের বার্ষিক্যজনিত জলের অবকাঠামোকে আধুনিকীকরণে, ঝড়ের প্রতি স্থিতিস্থাপকতা বাড়াতে এবং হাডসন নদীর দূষণ কমাতে সাহায্য করবে," বলেছেন সিনেটর গিলিব্র্যান্ড। "নিউ ইয়র্ক স্টেট জুড়ে এই প্রকল্পগুলির জন্য তহবিল সরবরাহ করতে বাইপার্টিসান ইনফরট্রাকচার ল পাস করার জন্য লড়াই করতে পেরে আমি গর্বিত এবং আমি আমাদের সম্প্রদায়গুলিকে পুনরুজ্জীবিত করার জন্য ফেডারেল সংস্থানগুলি সুরক্ষিত করতে কাজ চালিয়ে যাব।"

**প্রতিনিধি প্যাট রায়ান বলেন,** "আমি এই গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পের সূচনা ঘোষণা করতে পেরে গর্বিত, যা নিউবার্গ শহরের জলের অবকাঠামোতে বিশাল উন্নতির অনুমতি দেবে। যেহেতু আমরা নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য সরবরাহ করা অব্যাহত রাখছি, তাই আমি স্টেট, স্থানীয় এবং যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের অংশীদারদের সাথে কাজ করার জন্য উন্মুখ।"

**নিউবার্গ শহরের মেয়র টরেন্স হার্ভে বলেছেন,** "নিউবার্গের বাসিন্দারা এবং ব্যবসায়ীরা পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যকর জলের অধিকারী, এবং আমি গভর্নর হোকল, NYS দল এবং আমাদের কংগ্রেসের অংশীদারদের এই গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পটি সম্ভব করতে সহায়তা করে এমন আর্থিক সংস্থান সরবরাহ করার জন্য প্রশংসা করি। সরল এবং সহজভাবে বলতে, এটি নিশ্চিত করতে সাহায্য করবে যে নিউবার্গের বাসিন্দাদের প্রজন্মগুলি একটি পরিচ্ছন্ন, স্বাস্থ্যকর সম্প্রদায়ে বেড়ে উঠবে। সরকারের জনগণের জন্য একসঙ্গে কাজ করাটা এমনই মনে দেখে মনে হয় এবং আমরা এই প্রকল্পে একসাথে এগিয়ে যেতে পেরে উদ্দীপিত।"

নিউ ইয়র্ক পরিচ্ছন্ন জলের অবকাঠামোর প্রকল্পে বিনিয়োগ বাড়াচ্ছে। অতি সম্প্রতি, 2023 সালের স্টেট অফ দ্য স্টেট এজেন্ডায় গভর্নর হোকল তার আসন্ন বাজেটে পরিচ্ছন্ন জলের তহবিলে 500 মিলিয়ন ডলারের বিনিয়োগ করার প্রতিশ্রুতি দিয়েছেন যা নিউ ইয়র্কের মোট পরিচ্ছন্ন জলের অবকাঠামোর বিনিয়োগ 5 বিলিয়ন ডলারে নিয়ে এসেছে। এই বিনিয়োগকে কাজে লাগাতে এবং স্থানীয় সরকারের সাথে চলমান সমন্বয় নিশ্চিত করতে, গভর্নর হোকল কমিউনিটি অ্যাসিসট্যান্স টিম তৈরি করবেন, যা ছোট, গ্রামীণ এবং সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটির কাছে সক্রিয় আউটরিচ প্রদান করবে এবং তাদের বিশুদ্ধ জলের অবকাঠামোর চাহিদা পূরণের জন্য আর্থিক সহায়তা পেতে সহায়তা করবে।

উপরন্তু, নভেম্বর মাসে 4.2 বিলিয়ন ডলারের ক্লিন ওয়াটার, ক্লিন এয়ার, অ্যাণ্ড গ্রিন জবস এনভায়রনমেন্টাল বন্ড অ্যাক্টের ভোটার অনুমোদনের সাথে বার্ষিক্যজনিত জলের অবকাঠামো

আপডেট করতে এবং জলের গুণমান রক্ষা করার জন্য অতিরিক্ত, ঐতিহাসিক স্তরের তহবিল রয়েছে; তীব্র ঝড় এবং বন্যা সহ্য করার জন্য সম্প্রদায়ের ক্ষমতাকে শক্তিশালী করে; বায়ু দূষণ এবং নিম্ন জলবায়ু-পরিবর্তনকারী নির্গমন হ্রাস করে যা বাসস্থান পুনরুদ্ধার করে; বহিরঙ্গন স্থান এবং স্থানীয় খামার সংরক্ষণ করে; এবং সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়গুলির সংস্থানের 40 শতাংশের লক্ষ্য সহ কমপক্ষে 35 শতাংশ বিনিয়োগ করে ইকুইটি নিশ্চিত করে।

###

আরো সংবাদ পাওয়া যাবে এখানে: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)-এ  
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418