



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 5/3/2023

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল কুইন্সে পরিচ্ছন্ন শক্তি সরবরাহের জন্য নতুন ট্রান্সমিশনের লাইনের ঘোষণা করেছেন

রেইনি-টু-করোনা ট্রান্সমিশনের লাইনের শক্তিকরণ কুইন্সের নোংরা পিকার পাওয়ার প্ল্যান্টগুলির অবসরের অনুমতি দেয়

গ্রিনহাউস গ্যাসের নির্গমন এবং বায়ু দূষণ হ্রাস করে

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ ঘোষণা করেছেন যে নতুন কন এডিসন রেইনি থেকে করোনা পর্যন্ত ট্রান্সমিশনের লাইনকে শক্তি যোগানো হয়েছে এবং এটি 1 মে NRG এনার্জির মালিকানাধীন একটি অ্যাস্টোরিয়া জীবাশ্ম জ্বালানী-চালিত পাওয়ার প্ল্যান্ট বন্ধ করা সহ ক্রমাগত গ্রিডের নির্ভরযোগ্যতাকে সমর্থন করবে। রেইনি 345 কিলোভোল্ট সাবস্টেশন থেকে এস্টোরিয়ার একটি 138 কিলোভোল্ট সাবস্টেশন পর্যন্ত ছয় মাইলের ট্রান্সমিশনের লাইনটি 300 মেগাওয়াট বা 240,000-টি গড় আকারের বাড়ির জন্য যথেষ্ট বিদ্যুৎ বহন করতে পারে। প্ল্যান্টটি বন্ধ করা কার্বনের নির্গমন এবং সহ-দূষণকারীগুলিকে কমিয়ে দেবে এবং রাজ্যকে জলবায়ুর নেতৃত্ব ও সম্প্রদায়ের সুরক্ষার আইনের লক্ষ্য পূরণের কাছাকাছি নিয়ে যাবে।

"আমাদের জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য আমাদের প্রচেষ্টা চালিয়ে যাওয়ার সময়, রাজ্য জুড়ে পরিচ্ছন্ন শক্তি সরবরাহের জন্য নিউ ইয়র্কের ট্রান্সমিশনের সিস্টেমকে আপগ্রেড করা একটি শীর্ষ অগ্রাধিকার," **গভর্নর হোকল বলেছেন।** "এই গুরুত্বপূর্ণ নতুন ট্রান্সমিশনের লাইনের সাথে, আমরা নিউ ইয়র্ক সিটির বৈদ্যুতিক গ্রিডকে উন্নত ও আপগ্রেড করছি এবং নবায়নযোগ্য শক্তির ক্রমাগত বিকাশকে সক্ষম করছি।"

275 মিলিয়ন ডলারের ট্রান্সমিশনের লাইনটি হল সেই তিনটির মধ্যে একটি যা কন এডিসন 2021 সালে শহরের জীবাশ্ম-জ্বালানীর পাওয়ার প্ল্যান্টের অবসরে সহায়তা করার জন্য নির্মাণ শুরু করেছিলেন, যার মধ্যে রয়েছে রেইনি থেকে করোনা প্রকল্প, গোওয়ানস থেকে গ্রিনউড প্রকল্প এবং গোয়েথালস থেকে ফক্স হিলস প্রকল্প। সম্মিলিতভাবে নির্ভরযোগ্য পরিচ্ছন্ন শহরের প্রকল্পগুলি হিসাবে পরিচিত এই প্রকল্পগুলি 2025 সালে সম্পূর্ণ হওয়ার পথে রয়েছে এবং নিউ ইয়র্ক সিটি জুড়ে 900 মেগাওয়াটের ট্রান্সমিশনের ধারণক্ষমতাকে যুক্ত করবে।

যখন তিনটি ট্রান্সমিশন লাইন সম্পূর্ণ হবে, তখন নিম্নলিখিত পিকার প্ল্যান্টগুলি অবসর নেবে: ম্যানহাটনের কন এডিসন 59 তম স্ট্রিট GT1 (17.1 মেগাওয়াট) এবং 74 তম স্ট্রিট GT ইউনিট 1 এবং 2 (37 মেগাওয়াট); ভিনেগার হিল, ব্রুকলিনে কন এডিসনের হাডসন এভিনিউ ইউনিট 5 (16.3 মেগাওয়াট); কুইন্সের লং আইল্যান্ড সিটিতে হেলিক্স রেভেনসউড ইউনিট 1,10 এবং 11 (68.6 মেগাওয়াট); কুইন্সের অ্যাস্টোরিয়ায় NRG অ্যাস্টোরিয়া GT (528 মেগাওয়াট) (1 মে বন্ধ); এবং স্টেটেন আইল্যান্ডে NRG আর্থার কিল GT1 ইউনিট (20 মেগাওয়াট)।

কমিশনের সভাপতি ররি এম. ক্রিশ্চিয়ান বলেছেন, "নিউ ইয়র্ক স্টেট বিদ্যুৎ উৎপাদন ও সরবরাহে একটি মৌলিক পরিবর্তনের মাঝখানে রয়েছে আমাদের অগ্রাধিকার হল দূষণকারী উৎসগুলির ব্যবহার বন্ধ হওয়ার সময় নবায়নযোগ্য, পরিচ্ছন্ন উৎসগুলিকে গ্রিডে একীভূত করা। এই বাস্তবতার পরিপ্রেক্ষিতে, এটি প্রত্যাশিত যে ইউটিলিটিগুলির ট্রান্সমিশনের পরিকাঠামোতে সংযোজন এবং পরিবর্তনগুলি নির্ভরযোগ্যতা নিশ্চিত করার সাথে বিদ্যুতের আরও পরিচ্ছন্ন উৎসগুলিকে মিটমাট করবে। এগুলি অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, স্বাগত পরিবর্তন যা আমাদের সকলের জীবনকে আরও উন্নত করে তুলবে।"

কন এডিসনের চেয়ারম্যান এবং CEO টিম কাউলি বলেছেন, "আজকের দিনটি অদক্ষত, জীবাশ্ম জ্বালানী জ্বালায় এমন পিকার প্ল্যান্টগুলি বন্ধ করতে সক্ষম করার সাথে আমাদের গ্রাহকদের কাছে নির্ভরযোগ্যভাবে পরিচ্ছন্ন শক্তি সরবরাহ করার জন্য পরিকাঠামো প্রদানের ক্ষেত্রে একটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপের দিকে চিহ্নিত করে। আমরা যেমন আমাদের [পরিচ্ছন্ন শক্তির প্রতিশ্রুতিতে](#) স্পষ্ট করে বলেছি, আমরা নিউ ইয়র্কের জলবায়ুর লক্ষ্যগুলির শক্তিশালী সমর্থক এবং আমরা এমন একটি গ্রিড তৈরি করতে প্রতিশ্রুতিবদ্ধ যা 2040 সালের মধ্যে 100 শতাংশ পরিচ্ছন্ন শক্তি বহন করতে পারে। আমি গভর্নর হোকচুল এবং সভাপতি খ্রিস্টানকে এই জটিল বিষয়ে তাদের নেতৃত্বের জন্য এবং সেই সাথে কন এডিসনের উৎসর্গীকৃত মহিলা এবং পুরুষদের এই গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পটি সময়মতো এবং বাজেটের মধ্যে সম্পন্ন করার জন্য ধন্যবাদ জানাতে চাই।"

প্রকল্পগুলি 2023 এবং 2025 সালে নির্ভরযোগ্যতার জন্য এবং কন এডিসনের দুটি ট্রান্সমিশনের লোডের এলাকায় ঘাটতি পূরণের জন্য প্রয়োজন সেই পুরানো, উচ্চতর বায়ু দূষণকারী পাওয়ার প্ল্যান্টগুলির অবসর বা অনুপলঙ্কতার কারণে যা বিদ্যুতের চাহিদা সর্বোচ্চ স্তরে পৌঁছলে শক্তি উৎপন্ন করে। 2035 সালের মধ্যে জলবায়ু আইন দ্বারা ম্যান্ডেট করা 9,000 মেগাওয়াটের অফশোর বায়ু সহ রাজ্য তার নবায়নযোগ্য উৎপাদনের পোর্টফোলিওতে যুক্ত করার সময় সেই শক্তির ক্রমবর্ধমান পরিমাণ পরিচ্ছন্ন শক্তি হবে। কুইন্সের কাজটি কন এডিসন এই প্রকল্পগুলিতে যে 800 মিলিয়ন ডলারের বিনিয়োগ করছে তার মধ্যে 275 মিলিয়ন ডলারের অবদান রাখে।

সিম্পল-সাইকেল দহনের টারবাইনগুলি (পিকার বা পিকিং ইউনিট নামে পরিচিত) সাধারণত গ্রীষ্মকালে সর্বোচ্চ বৈদ্যুতিক চাহিদা মেটাতে ব্যবহৃত হয়, যা সাধারণত সব চেয়ে খারাপ বায়ুর মানের সময়কাল। 2019 সালে, নিউ ইয়র্ক স্টেটের পরিবেশ সংরক্ষণের বিভাগ প্রবিধান গ্রহণ করেছে যাতে ওজোনের মৌসুমে পিকারগুলিকে অনুমতিযোগ্য নাইট্রোজেন অক্সাইড (NOx) সীমাবদ্ধ করার নিয়মগুলি মেনে চলতে হয়; এবং যদি পিকারগুলি মেনে চলতে না পারে, তাহলে

তাদের অবসর নিতে হবে বা ওজোনের মৌসুমে ক্রিয়কলাপের জন্য অনুপলব্ধ করে দিতে হবে। NRG এনার্জি প্ল্যান্টটি গৃহীত প্রবিধানগুলি মেনে চলার জন্য 1 মে তারিখে বন্ধ হয়ে গেছে।

কোনও নতুন জীবাশ্ম-জ্বালানিযুক্ত পাওয়ার প্ল্যান্ট যোগ না করে ডাউনস্টেট জীবাশ্ম জ্বালানী-চালিত পিকিং জেনারেশনের ইউনিটগুলির অবসর গ্রহণ করা নিউ ইয়র্কের পরিচ্ছন্ন শক্তির ভবিষ্যতের উপলব্ধির দিকে একটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। পরিবেশগত ন্যায়বিচারের সম্প্রদায়ের মধ্যে এবং কাছাকাছি অবস্থিত পিকিং ইউনিটগুলির অবসর বায়ুর মানের সব চেয়ে খারাপ দিনে সেই সম্প্রদায়গুলিতে নিকট-মেয়াদী বায়ু মানের উন্নতি আনবে। প্রকল্পগুলি রাজ্যের জনসংখ্যার বৃহত্তম ঘনত্ব এবং শক্তির চাহিদার জন্য আপস্টেট এবং অফশোর নবায়নযোগ্য উৎপাদন সরবরাহের পথও উন্মুক্ত করবে।

নিউ ইয়র্ক সংরক্ষণের ভোটারদের লীগের সভাপতি জুলি টাইঘ বলেছেন, "নিউ ইয়র্কবাসীরা ভবনগুলিকে বিদ্যুতায়ন করা এবং বৈদ্যুতিক যানবাহন গ্রহণ করায় আমাদের আগের চেয়ে আরও বেশি নির্ভরযোগ্য নবায়নযোগ্য শক্তি প্রয়োজনা নিউ ইয়র্ক জলবায়ু নেতৃত্ব এবং সম্প্রদায়ের সুরক্ষার আইন (CLCPA) টাইমলাইনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে রাজ্যে সরবরাহ করার জন্য পর্যাপ্ত পরিচ্ছন্ন শক্তি উৎপন্ন করার পদক্ষেপ নেওয়ার সময়, নিউ ইয়র্ক সিটির বর্ধিত ট্রান্সমিশনের ক্ষমতা প্রয়োজন শহরের বাইরে থেকে আমাদের বাড়ি এবং ব্যবসায় নবায়নযোগ্য শক্তি আনার জন্য। কন এডিসন স্বীকার করেছেন যে জলবায়ু পরিবর্তন একটি কঠোর বাস্তবতা এবং আমাদের শহর এবং গ্রহকে নিরাপদ এবং টেকসই রাখতে আমাদের গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপের প্রয়োজনা"

নিউ ইয়র্ক সিটির পরিবেশগত জাস্টিস অ্যালায়েন্সের নির্বাহী পরিচালক এডি বাউটিস্তা বলেছেন, "NRG অ্যাস্টোরিয়া এবং অনেক পিকার পাওয়ার প্ল্যান্টগুলির পুনরায় অনুমতি দেওয়ার বিরুদ্ধে NYC-EJA একটি অটল সমর্থক হয়ে এসেছে। এক ডজনেরও বেশি জীবাশ্ম জ্বালানীর জেনারেটর এখনও এলাকায় দূষণ করছে, আমরা আশাবাদী যে নতুন কন এডিসন ট্রান্সমিশনের লাইন সেই পাওয়ার প্ল্যান্টগুলির জন্য চাহিদা কমাতে পারে এবং কুইন্সের জন্য প্রয়োজনীয় এবং ন্যায্য পরিবর্তনের প্রথম পদক্ষেপ হতে পারে। আমরা নিউ ইয়র্কের জলবায়ু আইনের ম্যান্ডেটগুলি অর্জনে সাহায্য করার জন্য পরিচ্ছন্ন শক্তির সরবরাহ এবং নির্ভরযোগ্যতার উন্নতিতে মনোনিবেশ করতে রাজ্যের জন্য কৃতজ্ঞ।"

লোকাল 1-2-এর প্রেসিডেন্ট জেমস শিলিট্রো বলেছেন, "আমরা এই সিস্টেমে সেই আপগ্রেডগুলিকে সমর্থন করতে পেরে গর্বিত যেটি আমাদের শহরের জন্য নির্ভরযোগ্য পরিচ্ছন্ন শক্তি নিশ্চিত করবে যা আমেরিকার ইউটিলিটি কর্মীদের লোকাল 1-2 গঠনকারী ব্যক্তিদের মতো উৎসর্গীকৃত পেশাদারদের কর্মীবাহিনী দ্বারা নিযুক্ত। আমাদের অঞ্চল যাতে নিরাপদ এবং টেকসই থাকে তা নিশ্চিত করতে আমাদের সদস্যরা তাদের দক্ষতা, প্রতিভা এবং জ্ঞান প্রয়োগ করতে পেরে গর্বিত।"

IBEW লোকাল 3-এর বিজনেস ম্যানেজার ক্রিস্টোফার এরিকসন বলেছেন, "এই প্রকল্পে কন এডিসনের মহান ঐক্যবদ্ধ কর্মীবাহিনীর কাজের কারণে নিউ ইয়র্কবাসীদের প্রজন্ম একটি আরও পরিচ্ছন্ন পরিবেশ এবং অবিরত নির্ভরযোগ্য পরিষেবা উপভোগ করবে আমাদের

সদস্যরা ব্রুকলিন এবং স্টেটেন আইল্যান্ডে নির্ভরযোগ্য পরিচ্ছন্ন শহরের প্রকল্পের সমাপ্তির জন্য গর্বের সাথে উন্মুখ, যা পরিচ্ছন্ন বায়ু এবং ভাল জনস্বাস্থ্য সহ ভবিষ্যতের দিকে অতিরিক্ত পদক্ষেপগুলি চিহ্নিত করবে, বিশেষ করে সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়ের লোকদের জন্য।"

###

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

[আনসাবস্ক্রাইব করুন](#)