



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 7/10/2025

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল ম্যাডিসন কাউন্টিতে গুরুত্বপূর্ণ নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্পের অনুমোদন ঘোষণা করেন

**2021 সাল থেকে নিউ ইয়র্ক স্টেট 28টি বৃহদায়তন সৌর এবং বায়ু প্রকল্পের অনুমোদন করেছে**

*চূড়ান্ত প্রকল্প স্থানীয় অর্থনীতিকে শক্তিশালী করেছে গ্রিডের নির্ভরযোগ্যতা উন্নত করেছে, এবং প্রায় 23,000 বাড়িতে পরিবেশ-বান্ধব বিদ্যুৎ নিয়ে এসেছে*

গভর্নর Kathy Hochul (ক্যাথি হোকল) আজ ঘোষণা করেন যে নিউ ইয়র্ক স্টেট অফিস অব রিনিউয়েবল এনার্জি সাইটিং অ্যান্ড ইলেকট্রিক ট্রান্সমিশন (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) ম্যাডিসন কাউন্টির ফেনার শহরে 140-মেগাওয়াট (MW) এর সোলার প্যানেল, অক্সবো হিল সোলার, উন্নয়ন ও পরিচালনা করার জন্য সাইপ্রেস ক্রিক রিনিউয়েবলস (Cypress Creek Renewables) কে চূড়ান্ত স্থান নির্ধারণের অনুমতি প্রদান করেছে। প্রকল্পটি ভালো বেতনের কর্মসংস্থান তৈরি করবে, গ্রিডের নির্ভরযোগ্যতা উন্নত করবে, গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামোতে বিনিয়োগ করবে এবং স্থানীয় স্কুল ও অন্যান্য কমিউনিটির চাহিদাসমূহের জন্য রাজস্ব আয় বৃদ্ধি করবে।

"সোলার প্রযুক্তিতে নতুন বিনিয়োগ ঘোষণা করতে পেরে আমরা অত্যন্ত আনন্দিত, যা আমাদের গ্রিডের নির্ভরযোগ্যতা উন্নত করার এবং একটি জ্বালানি অর্থনীতি গড়ে তোলার প্রতিশ্রুতি রক্ষা করে," **গভর্নর Hochul (হোকল) বলেন।** "গত কয়েক বছর যাবৎ আমরা যে প্রকল্পগুলোর অনুমোদন করেছি সেগুলো স্থায়িত্ব ও স্থিতিশীলতার প্রতি নিউ ইয়র্কের প্রতিশ্রুতির প্রমাণ।"

অক্সবো হিল সোলার স্থাপনা নিউ ইয়র্কের বৈদ্যুতিক গ্রিডে 140 মেগাওয়াট পরিবেশ-বান্ধব, নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের অবদান রাখবে, পাশাপাশি 177,000 মেট্রিক টনেরও বেশি CO2 নিঃসরণ কমিয়ে আনবে এবং প্রায় 23,000টি সাধারণ বাড়িতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করবে।

নতুন সোলার স্থাপনাটি সৌর প্যানেল ও সম্পর্কিত সহায়ক যন্ত্রপাতিগুলির পাশাপাশি একটি আন্তঃসংযোগ সাবস্টেশন, প্রতিরক্ষা, প্রবেশ পথ ও একটি পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ ভবন নিয়ে গঠিত হবে। এই স্থাপনাটি জাতীয় গ্রীড কর্তৃক মালিকানাধীন ও পরিচালিত ফেনার উইল্ড থেকে হুইটম্যান রোড 115 কেভি ট্রান্সমিশন লাইনের মাধ্যমে নিউ ইয়র্কের বৈদ্যুতিক গ্রিডের সাথে সংযুক্ত হবে। অক্সবো হিল বিদ্যমান ফেনার উইল্ড ফার্মের একটি অংশে অবস্থিত, যা এটিকে প্রথম ORES অনুমোদন করে যেখানে একটি সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র একটি বায়ু চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পাশাপাশি অবস্থিত।

এই প্রকল্পটি আইন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় এক বছরের সময়সীমার মধ্যে অনুমোদিত হয়েছিল এবং জনসাধারণের মন্তব্য ও শুনানি অন্তর্ভুক্ত ছিল একটি বিশদ সমঝোযোগী পর্যালোচনার পরে চূড়ান্ত করা হয়েছিল।

নবায়নযোগ্য বিদ্যুত অফিসের সিটিং এন্ড ইলেকট্রিক ট্রান্সমিশনের নির্বাহী পরিচালক **Zeryai Hagos (জেরিয়াই হাগোস)** বলেন, "স্টেট যখন 4 গিগাওয়াটের পরিচ্ছন্ন, নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের দিকে অগ্রসর হচ্ছে, যা একটি বিশাল অর্জন, তখন আমাদের মনে করিয়ে দেওয়া হচ্ছে যে নিউ ইয়র্কের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুতের চাহিদা মেটাতে আমাদের আরও কাজ করতে হবে। ORES কমিউনিটির মতামতের প্রতি সাড়া দেওয়ার পাশাপাশি ও পরিবেশ রক্ষা করার সময় নিউ ইয়র্কের জাতীয়ভাবে শীর্ষস্থানীয় পরিচ্ছন্ন বিদ্যুতের নীতিসমূহকে ক্রমাগত অগ্রসর করে নিয়ে যেতে থাকবে।"

এই প্রকল্পটি নির্মাণ করার সময় 330টি কর্মসংস্থান তৈরি করবে বলে আশা করা হচ্ছে এবং যখন এটি নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপানের অনুমতি জোরদার করার জন্য তৈরি করা হয়েছিল, তখন এটি 2021 সাল থেকে ORES কর্তৃক অনুমোদিত 24টি পরিচ্ছন্ন বিদ্যুৎ প্রকল্পের পদচিহ্ন। নিউ ইয়র্ক স্টেট 2021 সাল থেকে 28 টি বিস্তৃত সৌর ও বায়ু প্রকল্পের অনুমোদন করেছে, যেগুলির মধ্যে রয়েছে 24 টি ORES কর্তৃক অনুমোদিত এবং চারটি NYS সিটিং বোর্ড কর্তৃক অনুচ্ছেদ 10 এর অধীনে অনুমোদিত, যে আইনটি ORES তৈরির আগে 25-মেগাওয়াটের বেশি সৌর ও বায়ু প্রকল্পগুলিকে নিয়ন্ত্রণ করত। 28 টি অনুমোদিত স্থাপনা থেকে 3.9 গিগাওয়াট পরিচ্ছন্ন, নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়।

প্রস্তাবিত প্রকল্পটি নিউ ইয়র্ক স্টেট পাবলিক সার্ভিস আইনের (New York State Public Service Law) অনুচ্ছেদ VIII এবং এর বাস্তবায়নকারী বিধিগুলোর প্রয়োজনীয়তা পূরণ করে বা অতিক্রম করে তা নিশ্চিত করার জন্য ORES এর এই কেন্দ্রগুলির সিদ্ধান্তটি একটি বিস্তারিত এবং স্বচ্ছ পর্যালোচনা প্রক্রিয়ার অনুসরণ করে, যেখানে বহুসংখ্যক সাধারণ মানুষ অংশগ্রহণ করেছিলেন। অক্সবো হিল সোলার প্রকল্পের জন্য আবেদন 2024 সালের 18 ই নভেম্বর তারিখে সম্পূর্ণ হবে বলে মনে করা হয়েছিল এবং 2025 সালের 14 জানুয়ারি তারিখে ORES কর্তৃক জারি করা একটি খসড়া অনুমতি জারি করা হয়েছিল। এই সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্পটি নিউ ইয়র্কের পরিচ্ছন্ন বিদ্যুতের লক্ষ্যমাত্রাকে উল্লেখযোগ্যভাবে অগ্রসর করেছে এবং পাশাপাশি স্টেটকে প্রধান নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষ, স্বচ্ছ ও যথাযথ স্থান নির্ধারণের অনুমতি প্রক্রিয়ার জন্য স্টেটকে একটি আদর্শ হিসেবে প্রতিষ্ঠা করেছে।

আজকের সিদ্ধান্তগুলো [ORES ওয়েবসাইটে](#) পাওয়া যাবে।

**অ্যাসেম্বলি সদস্য Al Stirpe (আল স্টিরপ)** বলেন, "নিউ ইয়র্কের বিদ্যুতের অর্থনীতিকে শক্তিশালী করার মাধ্যমে আমরা শুধুমাত্র ক্রমবর্ধমান বিদ্যুতের চাহিদা পূরণ করার জন্য নিজেদের প্রস্তুত করছি না, বরং এটিকে স্থায়ীভাবে করার জন্যও প্রস্তুত হচ্ছি। ম্যাডিসন কাউন্টিতে সোলার প্যানেলটি আমাদের জলবায়ু ও বিদ্যুতের লক্ষ্যমাত্রায় পৌঁছানোর পথে আরও এক ধাপ কাছাকাছি নিয়ে গেছে। প্রতিটি প্রধান নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্প আমাদের স্টেটের জরুরি প্রয়োজনীয় জলবায়ু পদক্ষেপ গ্রহণে সাহায্য করে, পাশাপাশি স্থানীয় কর্মসংস্থান ও কমিউনিটির চাহিদাগুলির জন্য নতুন রাজস্ব তৈরি করে। এমন এক সময়ে যখন ফেডারেল সরকার পরিচ্ছন্ন জ্বালানির অগ্রগতির জন্য হুমকির মুখে তখন নিউ ইয়র্ক আগামী বছরগুলিতে নবায়নযোগ্য ও শাস্ত্রীয় বিদ্যুৎ প্রদানের ক্ষেত্রে অবিচল রয়েছে।"

### নিউ ইয়র্ক স্টেটের জলবায়ু এজেন্ডা

নিউ ইয়র্ক স্টেটের জলবায়ুর এজেন্ডা এমন একটি পরিচ্ছন্ন শক্তির অর্থনীতিতে একটি শাস্ত্রীয় মূল্যের এবং ন্যায্য পরিবর্তন করার আহ্বান জানায় যা পরিবারকে টিকিয়ে রাখার মতো চাকরি তৈরি করে, পরিবেশ অনুকূল বিনিয়োগের মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি বাড়ায় এবং তাদের সুবিধাগুলির কমপক্ষে 35 শতাংশ সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়গুলিকে প্রদান করার জন্য নির্দেশ করে। নিউ ইয়র্ক 2050 সালের মধ্যে একটি নির্গমন-মুক্ত অর্থনীতি অর্জনের জন্য অনেক প্রচেষ্টার উন্নতি করেছে, যার মধ্যে শক্তি, ভবন, পরিবহন এবং বর্জ্য খাতগুলি অন্তর্ভুক্ত।

###

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

গভর্নরের অফিস থেকে আপডেট পেতে সাইন-আপ করুন: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | NEW YORK লিখে 81336 নম্বরে টেক্সট পাঠান

[আনসাবস্ক্রাইব করুন](#)