



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 9/10/2024

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল অ্যালাগানি কাউন্টিতে সৌর ফার্মের অনুমোদন ঘোষণা করলেন

100 MW এর প্রকল্পটি 170টির বেশি কর্মসংস্থান সৃষ্টি করবে এবং 13,000 বাসার
বিদ্যুতায়ন করবে

2021 সাল থেকে ORES এর অনুমোদিত 16তম বৃহৎ আকারের নবায়নযোগ্য শক্তি
প্রকল্প

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজকে ঘোষণা করেছেন যে নিউ ইয়র্ক স্টেটের নবায়নযোগ্য শক্তির
সাইটিং এবং বৈদ্যুতিক ট্রান্সমিশন অফিস (Office of Renewable Energy Siting and Electric
Transmission, ORES) আলফ্রেড ওকস সৌর ফার্মের (Alfred Oaks solar farm) জন্য একটি
চূড়ান্ত সাইটিং অনুমতি প্রদান করেছে। অ্যালাগানি কাউন্টির আলফ্রেড টাউনে অবস্থিত
প্রকল্পটি 100 মেগাওয়াট (megawatts, MW) পরিচ্ছন্ন, নবায়নযোগ্য শক্তি তৈরি করবে এবং এর
সাথে থাকবে একটি 20 MW এর একই স্থানে অবস্থিত ব্যাটারি স্টোরেজের ফ্যাসিলিটি। সক্রিয়
হলে ফ্যাসিলিটিটি বার্ষিক 87,250 মেট্রিক টনের বেশি কার্বন নিঃসরণ হ্রাস করবে, যা রাস্তা
থেকে 49,400টি গাড়ি অপসারণ করে নেওয়ার সমতুল। প্রকল্পটি 13,000 এর বেশি গড়
আকারের বড় বাসার বিদ্যুতায়নের জন্য যথেষ্ট বিদ্যুৎ উৎপাদন করবে।

"একটি পরিচ্ছন্ন শক্তির অর্থনীতি তৈরির জন্য নিউ ইয়র্ক মুখ্য পদক্ষেপ গ্রহণ করা অব্যাহত
রেখেছে," **গভর্নর হোকল বলেন।** "এই সাইটিং অনুমতি প্রদানের মাধ্যমে আমরা ওয়েস্টার্ন নিউ
ইয়র্কে ভালো বেতনের, পরিবার টিকিয়ে রাখার মতো চাকরি তৈরি করছি, এবং একই সাথে
আমাদের পরিবার ও ব্যবসাসমূহের জন্য পরিচ্ছন্ন টেকসই শক্তি প্রদান করছি।"

আজকের ঘোষণাটি হলো 2021 সাল থেকে ORES এর প্রদান করা 16তম মুখ্য নবায়নযোগ্য
শক্তি ফ্যাসিলিটির অনুমতি। সর্বমোট, এই অনুমতিগুলি 2.4 গিগাওয়াট নতুন পরিচ্ছন্ন শক্তির
প্রতিনিধিত্ব করে। এই সাফল্য নিউ ইয়র্কের জলবায়ু নেতৃত্বকে হাইলাইট করে এবং স্টেটের
ইতিহাসে প্রধান নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ সুবিধা অনুমোদনকে সবচেয়ে দ্রুত গতিকে প্রতিফলিত
করে।

আলফ্রেড ওকস সৌর ফার্মে থাকবে সারিবদ্ধ ফটোভোল্টায়িক প্যানেল, সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো,
একটি ব্যাটারি স্টোরেজ ফ্যাসিলিটি, এবং একটি মাথার উপরের ট্রান্সমিশন লাইন যা নিউ ইয়র্ক
স্টেটের ইলেকট্রিক ও গ্যাস কর্পোরেশনের (New York State Electric & Gas Corporation)

মালিকানাধীন ও পরিচালিত বিদ্যমান 115 কিলোভোল্ট (kilovolt, kV) অ্যান্ডোভার-প্যালমিটার রোড ট্রান্সমিশন লাইনের সাথে সংযুক্ত হবে।

ফ্যাসিলিটির নির্মাণকাজ 170টির বেশি পূর্ণকালীন চাকরি তৈরি করবে, যা আনুমানিক 22.8 মিলিয়ন মার্কিন ডলার উপার্জন সৃষ্টি করবে এবং একই সাথে কর্মকাণ্ডের সময় দুইটি পূর্ণকালীন সমতুল চাকরি তৈরি হবে যার বার্ষিক উপার্জন হবে আনুমানিক 120,000 মার্কিন ডলার।

প্রকল্পের নির্মাতা আলফ্রেড ওকস সৌর এলএলসি (Alfred Oaks Solar LLC) কাউন্টি, টাউন এবং স্কুল জেলায় কর পরিশোধের রূপে উল্লেখযোগ্য তহবিল প্রদান করবে এবং ফ্যাসিলিটিটি যেই সম্প্রদায়সমূহে অবস্থিত সেখানকার বাসিন্দাদের জন্য অবকাঠামো, অতিরিক্ত সেবা, এবং সংস্থানে বিনিয়োগ করার জন্য সম্প্রদায়ের চুক্তির ব্যবস্থা করবে বলে আশা করা যাচ্ছে।

নবায়নযোগ্য শক্তির সাইটিং এবং বৈদ্যুতিক ট্রান্সমিশন অফিসের অন্তর্ভুক্তিকালীন নির্বাহী পরিচালক জেসিকা ওয়ালডর্ফ বলেন, "আলফ্রেড ওকসের জন্য চূড়ান্ত সাইটিং অনুমতির ঘোষণাটি হলো মুখ্য নবায়নযোগ্য শক্তি ফ্যাসিলিটির দায়িত্বশীল নির্মাণের জন্য স্টেটের অব্যাহত প্রতিশ্রুতির আরেকটি উদাহরণ। নিউ ইয়র্ক স্টেটের জনসেবা বিভাগে (Department of Public Service, DPS) নিজেদের নতুন অবস্থান থেকে ORES এর জারি করা প্রথম এই অনুমতির দ্বারা ORES নিউ ইয়র্কের পরিচ্ছন্ন শক্তির উদ্দেশ্য অর্জনে সাহায্য করার জন্য ভালো অবস্থানেই থাকছে, এবং একই সাথে পরিবেশের সুরক্ষা এবং সম্প্রদায়ের মতামতের প্রতি সাড়া দান করা নিশ্চিত করছে।"

স্টেটের পরিবেশ সংরক্ষণ বিভাগের (Department of Environmental Conservation, DEC) অন্তর্ভুক্তিকালীন কমিশনার শন মাহার বলেন, "আজকের ঘোষণাটি হলো দূষণ সৃষ্টিকারী জীবাশ্ম জ্বালানির উপর আমাদের নির্ভরশীলতা ধীরে ধীরে নির্মূল করা, জলবায়ু পরিবর্তনকারী গ্রিনহাউজ গ্যাস নিঃসরণ হ্রাস করা, এবং নিউ ইয়র্ক স্টেটকে সৌরশক্তির মতো পরিচ্ছন্ন, নবায়নযোগ্য শক্তি উৎসে স্থানান্তর করার ব্যাপারে গভর্নর হোকলের টেকসই প্রতিশ্রুতির আরেকটি প্রমাণস্বরূপ। আমাদের সম্প্রদায় এবং পরিবেশকে লাভবান করতে নিউ ইয়র্ক স্টেটে দায়িত্বশীল ভাবে সৌরশক্তির সাইট নির্ধারণ নিশ্চিত করতে গভর্নর এবং ORES এর প্রয়াসের জন্য DEC তাদের প্রশংসা করছে।"

নিউ ইয়র্কের ক্লিন এনার্জি অ্যালায়েন্সের (Alliance for Clean Energy New York) নির্বাহী পরিচালক মার্গারিট ওয়েলস বলেন, "কোনো পরিচ্ছন্ন শক্তির প্রকল্প অগ্রসর হয় এমন সকল দিনই নিউ ইয়র্কের জন্য একটি শুভ দিন। এই প্রকল্পটি ওয়েস্টার্ন নিউ ইয়র্কে বাস্তব, স্পষ্ট সুবিধা নিয়ে আসবে যার মধ্যে 170টি নতুন চাকরি থাকবে। গভর্নর এবং ORES এর নেতৃত্বের জন্য এবং জনগণের জন্য এই প্রকল্পের মূল্য উপলব্ধি করে এটিকে পরবর্তী পর্যায়ে অগ্রসর করার জন্য আমরা তাদের ধন্যবাদ জানাচ্ছি।"

নিউ ইয়র্ক কনজার্ভেশন ভোটার্স লীগের (New York League of Conservation Voters) প্রেসিডেন্ট জুলি টিগে বলেন, "পরিচ্ছন্ন শক্তি, সবুজ কর্মসংস্থান, এবং অতি গুরুত্বপূর্ণ শক্তি স্টোরেজ, সব মিলিয়ে এই 100 MW সৌর ফার্ম এবং ব্যাটারি শক্তি স্টোরেজ প্রকল্পের অনুমোদনের ব্যাপারে গভর্নর হোকলের ঘোষণাটির মাধ্যমে নিউ ইয়র্কের পরিচ্ছন্ন শক্তিতে

স্থানান্তরের ক্ষেত্রে সত্যিই সূর্যোদয় হয়েছে। প্রতিদিন জলবায়ু সঙ্কট আরো জরুরি হয়ে উঠছে, তাই এখন শুধু নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যাপারে কথা বললেই চলবে না, আমাদেরকে মাঠ পর্যায়ে আলফ্রেড ওকস সৌর ফার্মের মতো সত্যিকারের প্রকল্প নিয়ে আসতে হবে এবং আরো ইউটিলিটি মাত্রার ব্যাটারি স্টোরেজ সম্ভব করতে হবে যাতে আমাদের গ্রিড যতটা বলীয়ান হবে ঠিক ততই নির্ভরযোগ্য হতে পারে।"

আলফ্রেড টাউনের সুপারভাইজার ফিয়োন ম্যাকক্রিয়া বলেন, "আলফ্রেড ওকস সৌর প্রকল্পটি হলো শক্তির উৎপাদনের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ, প্রয়োজনীয় পরিবর্তনের প্রতিনিধি। আলফ্রেডের মতো গ্রামীণ নিউ ইয়র্ক স্টেটের টাউন এইসব নতুন বিনিয়োগের সম্মুখসারিতে রয়েছে, যাদের জন্য বৃহৎ আকারের স্থাপনা ব্যয় ও ফলাফল নিয়ে আসে। এখন পর্যন্ত আলফ্রেডে আমাদের অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে স্টেটব্যাপী প্রকল্পসমূহের দায়িত্বশীল এবং সমতার বিকাশ নিশ্চিত করার ব্যাপারে ORES, DEC, এবং অন্যান্য স্টেট অফিস গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। নিউ ইয়র্কের পরিচ্ছন্নতর শক্তির ভবিষ্যতে স্থানীয় সরকারের অংশগ্রহণ সমর্থনকারী স্টেটের নেতৃবৃন্দের সাথে চলমান সহযোগিতার জন্য আমরা উন্মুখ।"

নর্থল্যান্ড পাওয়ারের (Northland Power) ডেভেলপমেন্টের সিনিয়র পরিচালক ক্রিস স্ট্যান্টন বলেন, "অ্যালোগানি কাউন্টিতে আমাদের আলফ্রেড ওকস সৌর প্রকল্পের জন্য সাইটিংয়ের অনুমতির ব্যাপারে স্টেটের অনুমোদন হলো প্রকল্পের বিকাশের ক্ষেত্রে একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ অগ্রগামী ধাপ এবং এটি আলফ্রেড টাউন ও অন্যান্য স্থানীয় স্টেকহোল্ডারদের মধ্যকার একটি দৃঢ় সহযোগিতামূলক কর্ম সম্পর্কের ফলাফল। আগামী বছরগুলিতে এই প্রকল্পকে বাস্তব করার জন্য আলফ্রেড ইউনিভার্সিটি (Alfred University), অন্যান্য স্থানীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, শ্রম ইউনিয়ন, এবং স্থানীয় ও আঞ্চলিক সরবরাহকারীদের সাথে অংশীদারিত্বে কাজ অব্যাহত রাখার জন্য আমরা উন্মুখ।"

আলফ্রেড সৌর ফার্মের আবেদনটি 16 জানুয়ারি, 2024 তারিখে সম্পূর্ণ হিসেবে গণ্য করা হয়, এবং 18 মার্চ, 2024 তারিখে ORES একটি খসড়া অনুমতি প্রদান করে। খসড়া অনুমতি প্রদানের পর ORES 60 দিনের জন্য জনগণের লিখিত মতামত গ্রহণ করে এবং 29 মে, 2024 তারিখে একটি জনগণের মতামতের শুনানি আয়োজন করে। নিউ ইয়র্ক স্টেটের জনসেবা আইনের (New York State Public Service Law) আর্টিকেল VIII এবং এর বাস্তবায়নের প্রবিধান মান্য করা নিশ্চিত করা একটি পুঙ্খানুপুঙ্খ, যথাসময়ের, এবং স্বচ্ছ পর্যালোচনা প্রক্রিয়ার পর ORES এর সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

এই প্রকল্পটি এবং অনুমতি পাওয়া ও বর্তমানে ORES পর্যালোচনার অধীনে থাকা অন্যান্য মুখ্য নবায়নযোগ্য শক্তি ফ্যাসিলিটি হলো জলবায়ু নেতৃত্ব এবং সম্প্রদায়ের সুরক্ষা আইনের (Climate Leadership and Community Protection Act) (জলবায়ু আইন) লক্ষ্য অর্জনের দিকে অগ্রসর হওয়ার জন্য নিউ ইয়র্কের বৃহত্তর কৌশলের অংশ, যেখানে 2030 সালের মধ্যে 70 শতাংশ নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ এবং 2040 সালের মধ্যে নিঃসরণমুক্ত বিদ্যুৎ অর্জন বাধ্যতামূলক। আলফ্রেড ওকস প্রকল্প এবং অন্যান্য ORES সৌর প্রকল্প সম্পর্কে আরো জানার জন্য, ORES এর ওয়েবসাইট ভিজিট করুন <https://dps.ny.gov/ores>।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের দেশের-নেতৃস্থানীয় জলবায়ু পরিকল্পনা

নিউ ইয়র্ক স্টেটের জলবায়ুর এজেন্ডা একটি সুশৃঙ্খল এবং ন্যায্য পরিবর্তন করার আহ্বান জানায় যা পরিবারকে টিকিয়ে রাখার মতো চাকরি তৈরি করে, সকল খাতে একটি সবুজ অর্থনীতি গড়ে তোলার কাজ অব্যাহত রাখে এবং নিশ্চিত করে যে পরিচ্ছন্ন শক্তির বিনিয়োগ দ্বারা প্রাপ্ত লাভের 40 শতাংশ সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়সমূহে প্রদান করার লক্ষ্য নিয়ে তার কমপক্ষে 35 শতাংশের তাদের প্রদান করা হয়। দেশের সবচেয়ে আগ্রাসী জলবায়ু ও পরিচ্ছন্ন শক্তি উদ্যোগসমূহের কিছু দ্বারা নির্দেশিত হয়ে, নিউ ইয়র্ক প্রয়াসের একটি গুচ্ছকে অগ্রসর করছে, যার মধ্যে রয়েছে নিউ ইয়র্ক ক্যাপ এবং বিনিয়োগ (New York Cap-and-Invest program, NYCI) কর্মসূচি এবং অন্যান্য সম্পূর্ণ নীতিমালা, যাতে করে 2030 সালের মধ্যে 1990 এর মাত্রার তুলনায় 40 শতাংশ এবং 2050 সালের মধ্যে 85 শতাংশ গ্রিনহাউজ গ্যাস নিঃসরণ হ্রাস করা যায়। এছাড়াও নিউ ইয়র্ক 2040 সালের মধ্যে নিঃসরণমুক্ত বিদ্যুৎ খাত অর্জন করার পথে রয়েছে, এর মধ্যে রয়েছে 2030 সালের মধ্যে 70 শতাংশ নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন এবং শতকের মাঝামাঝি সময়ের মধ্যে অর্থনীতিব্যাপী কার্বন নিরপেক্ষতা অর্জন করা। এই পরিবর্তনের একটি ভিত্তি হলো ক্লিন এনার্জিতে নিউ ইয়র্কের অভূতপূর্ব বিনিয়োগ, যার মধ্যে রয়েছে স্টেট জুড়ে 61টি বড় আকারের নবায়নযোগ্য ও ট্রান্সমিশন প্রকল্পে 28 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের বেশি, ভবন থেকে নিঃসরণ হ্রাস করার জন্য 6.8 বিলিয়ন মার্কিন ডলার, সৌর বিদ্যুতের মাত্রা বৃদ্ধি করার জন্য 3.3 বিলিয়ন মার্কিন ডলার, ক্লিন ট্রান্সপোর্টেশন উদ্যোগের জন্য প্রায় 3 বিলিয়ন মার্কিন ডলার এবং 2 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের বেশি গ্রীন ব্যাংক প্রতিশ্রুতি। এগুলো ও অন্যান্য বিনিয়োগ 2022 সালে নিউ ইয়র্কের ক্লিন এনার্জি খাতে 170,000 এরও বেশি চাকরি এবং 2011 সাল থেকে বিতরণকৃত সৌর খাতে 3,000 শতাংশের বেশি প্রবৃদ্ধিতে সহায়তা করেছে। এছাড়া, গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন কমানো এবং বায়ুর মান উন্নত করার জন্য, নিউ ইয়র্ক শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন যানবাহন সম্পর্কিত বিধিমালা গ্রহণ করেছে, যার মধ্যে 2035 সালের মধ্যে স্টেটে বিক্রি হওয়া সব যাত্রীবাহী গাড়ি ও হালকা ট্রাক শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন হওয়া আবশ্যিক হওয়ার বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। 400টির বেশি নিবন্ধিত ও 130টির বেশি প্রত্যয়িত জলবায়ু স্মার্ট কমিউনিটি, প্রায় 500টি ক্লিন এনার্জি কমিউনিটিকে নিয়ে অংশীদারিত্বসমূহ নিউ ইয়র্কের জলবায়ু পদক্ষেপকে অগ্রসর করা অব্যাহত রেখেছে এবং 10টি সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটিতে স্টেটের বৃহত্তম কমিউনিটি বায়ু পর্যবেক্ষণ উদ্যোগের মাধ্যমে বায়ু দূষণকে লক্ষ্য করে জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলা করে যাচ্ছে।

###

আরো সংবাদ পাওয়া যাবে এখানে www.governor.ny.gov -এ
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
গভর্নরের অফিস থেকে আপডেট পেতে সাইন-আপ করুন: ny.gov/signup | NEW YORK লিখে 81336 নম্বরে
টেক্সট পাঠান

[আনসাবস্কাইব করুন](#)