



الحاكمة كاثيري هوكول

للتشر فوراً: 2025/10/7

الحاكمة هوكول عن الموافقة على مشروع كبير للطاقة المتجددة في مقاطعة ماديسون

وافقت ولاية نيويورك على 28 مشروعاً كبيراً للطاقة الشمسية وطاقة الرياح على نطاق واسع منذ عام 2021

أحدث مشروع يعزز الاقتصادات المحلية، ويحسن موثوقية الشبكة، ويجلب الطاقة النظيفة إلى حوالي 23,000 منزل

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثيري هوكول) اليوم أن مكتب ولاية نيويورك لتحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) قد أصدر تصريحاً نهائياً للموقع لشركة Cypress Creek Renewables لتطوير وتشغيل أوكسبو هيل سولار، وهي مجموعة شمسية بقدرة 140 ميغاواط (megawatt, MW) في بلدة فينر في مقاطعة ماديسون. سيعمل المشروع على خلق فرص عمل ذات رواتب جيدة، وتحسين موثوقية الشبكة، والاستثمار في البنية التحتية الحيوية، وزيادة الإيرادات الضريبية للمدارس المحلية وأولويات المجتمع الأخرى.

"يسعدنا للغاية أن نعلن عن أحدث الاستثمارات في تكنولوجيا الطاقة الشمسية، وهو ما يؤكد التزامنا بتحسين موثوقية الشبكة وبناء اقتصاد الطاقة النظيفة"، قالت الحاكمة **Hochul (هوكول)**. "إن المشاريع التي وافقتنا عليها خلال السنوات القليلة الماضية هي شهادة على التزام نيويورك بالاستدامة والمرونة."

سوف تساهم منشأة أوكسبو هيل سولار في توفير 140 ميغاواط (MW) من الطاقة النظيفة والمتجددة لشبكة الكهرباء في نيويورك مع تعويض أكثر من 177,000 طن متري من ثاني أكسيد الكربون وتوفير الطاقة لحوالي 23,000 منزل متوسط الحجم.

سيكون المرفق الشمسي الجديد من مجموعة الطاقة الشمسية ومعدات الدعم المرتبطة بها، إلى جانب محطة فرعية للربط، وسياس، وطرق وصول، ومبنى للعمليات والصيانة. سيتم ربط المنشأة بشبكة الكهرباء في نيويورك عبر خط نقل الطاقة من Fenner Wind إلى Whitman Road بجهد 115 كيلو فولت (kilovolt, kV) والذي تملكه وتديره شركة National Grid. يقع أوكسبو هيل على جزء من مزرعة فينر ويند فارم الحالية، مما يجعله أول تصريح مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES) حيث يتم وضع منشأة للطاقة الشمسية مع منشأة للرياح.

تمت الموافقة على هذا المشروع في أقل من الإطار الزمني المحدد بالعام بموجب القانون، وتم إصداره بعد عملية مراجعة شاملة وفي الوقت المناسب وشفافة تضمنت فترات التعليق العام وجلسات الاستماع.

قال **Zeryai Hagos (زرياي هاجوس) المدير التنفيذي لمكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء**، "مع اقتراب الولاية من 4 غيغاواط من الطاقة النظيفة والمتجددة، وهو إنجاز ضخم، فإننا نتذكر أن لدينا المزيد من العمل الذي يتعين علينا القيام به لتلبية احتياجات نيويورك المتزايدة من الطاقة." سيستمر مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES) في تعزيز سياسات الطاقة النظيفة الرائدة على مستوى البلاد في نيويورك مع الاستجابة لتعليقات المجتمع وحماية البيئة."

من المتوقع أن يخلق هذا المشروع ما مجموعه 330 فرصة عمل أثناء البناء ويمثل 24 مشروعًا للطاقة النظيفة تمت الموافقة عليها من قبل مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES) منذ عام 2021، عندما تم إنشاؤها لتسريع الحصول على التصاريح لتوليد الطاقة المتجددة. وافقت ولاية نيويورك على 28 مشروعًا واسع النطاق للطاقة الشمسية وطاقة الرياح منذ عام 2021، بما في ذلك 24 مشروعًا مسموحًا بها من قبل مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES) وأربعة مشاريع معتمدة من قبل مجلس موقع ولاية نيويورك بموجب المادة 10، وهو القانون الذي حكم مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح التي تزيد عن 25 ميغاواط قبل إنشاء مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES). تمثل المنشآت التي يبلغ عددها 28 المسموح بها 3.9 غيغاواط من الطاقة النظيفة والمتجددة الجديدة.

قرار مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES) لهذه المنشآت يتبع عملية مراجعة مفصلة وشفافة مع مشاركة عامة قوية لضمان أن المشروع المقترح يلبي أو يتجاوز متطلبات المادة الثامنة من قانون الخدمة العامة في ولاية نيويورك (New York State Public Service Law) ولوائحه التنفيذية. تم اعتبار طلب مشروع أوكسبو هيل سولار مكتملاً في 18 نوفمبر/ تشرين الثاني 2024 مع مسودة تصريح أصدرها مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (ORES) في 14 يناير/ كانون الثاني 2025. يساهم مشروع الطاقة الشمسية هذا بشكل كبير في تعزيز أهداف الطاقة النظيفة في نيويورك مع ترسيخ الولاية كنموذج لعملية الحصول على التصاريح الفعالة والشفافة والشاملة لمواقع مرافق الطاقة المتجددة الرئيسية.

يمكن الحصول على قرارات اليوم من خلال الذهاب إلى موقع [مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء \(ORES\)](#).

قال Al Stirpe (أل ستيرب) عضو الجمعية التشريعية، "من خلال تعزيز اقتصاد الطاقة في نيويورك، فإننا نضع أنفسنا في وضع يسمح لنا ليس فقط بتلبية الطلب المتزايد على الكهرباء، ولكن أيضًا بالقيام بذلك بشكل مستدام. تقرنا مجموعة الطاقة الشمسية في مقاطعة ماديسون خطوة واحدة من تحقيق أهدافنا المناخية والطاقة. يساعد كل مشروع رئيسي للطاقة المتجددة في تحقيق العمل المناخي الحاسم الذي نحتاجه ولايتنا بشكل عاجل، مع خلق مئات الوظائف المحلية وإيرادات جديدة لأولويات المجتمع. في الوقت الذي تهدد فيه الحكومة الفيدرالية التقدم في مجال الطاقة النظيفة، تظل نيويورك ثابتة في توفير الطاقة المتجددة والفعالة لسنوات قادمة."

أجندة المناخ لولاية نيويورك

تدعو أجندة المناخ في ولاية نيويورك إلى انتقال عادل وبأسعار معقولة إلى اقتصاد الطاقة النظيفة الذي يخلق فرص عمل مستدامة للأسرة، ويعزز النمو الاقتصادي من خلال الاستثمارات الخضراء، ويوجه ما لا يقل عن 35 بالمائة من الفوائد إلى المجتمعات المحرومة. تبذل نيويورك مجموعة من الجهود لتحقيق اقتصاد خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2050، بما في ذلك قطاعات الطاقة والمباني والنقل والنفائيات.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov

ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)