



الحاكمة كاثيري هوكول

للتنشر الفوري: 2/27/2025

خلق فرص عمل باستخدام الطاقة النظيفة: الحاكمة HOCHUL هوكول تعلن الموافقة على مشروع الطاقة المتجددة الخامس والعشرين من قبل ولاية نيويورك على مدى أربع سنوات

أكثر من 3.6 جيجاوات (GW) من الطاقة المتجددة على نطاق واسع في خط أنابيب الطاقة النظيفة

135 ميغاوات (WM) من الطاقة الشمسية النظيفة في مقاطعة Livingston ليفينجستون لتشغيل أكثر من 18,000 منزل ودعم 150 وظيفة بناء محلية

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul كاثيري هوكول اليوم أن ولاية نيويورك سمحت بـ 25 مشروعاً للطاقة المتجددة على نطاق واسع على مدى السنوات الأربع الماضية ، وهو ما يمثل 3.6 جيجاوات (GW) من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح الجديدة في خط أنابيب الطاقة النظيفة في الولاية. أصدر مكتب ولاية نيويورك لتحديد مواقع الطاقة المتجددة والنقل الكهربائي (ORES) Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission تصريحاً نهائياً لتحديد الموقع لمشروع White Creek Solar لتطوير وبناء وتشغيل مجموعة شمسية بقدرة 135 ميغاوات (MW) في مدينتي يورك وليستر في مقاطعة ليفينجستون Livingston . يمثل هذا المشروع العشرين للطاقة النظيفة الذي وافقت عليه ORES منذ عام 2021 ، عندما تم إنشاؤه لتسريع التصاريح لتوليد الطاقة المتجددة.

قالت الحاكمة هوكول: "تجسد مجموعة وايت كريك الشمسية في غرب نيويورك تقدم ولاية نيويورك نحو إنشاء اقتصاد للطاقة النظيفة". "من خلال بروتوكولات تحديد المواقع المكررة من خلال إنشاء (ORES) قبل أربع سنوات ، تعمل نيويورك على تسريع التصاريح لمشاريع الطاقة النظيفة لتحقيق اقتصاد الطاقة النظيفة مع خلق وظائف ذات رواتب جيدة تفيده المجتمعات في جميع أنحاء الولاية."

ستتألف منشأة الطاقة الشمسية الجديدة من مجموعة الطاقة الشمسية ومعدات الدعم المرتبطة بها ، إلى جانب محطة توصيل فرعية وسياج وطرق وصول ومبنى للعمليات والصيانة. سيتم ربط المنشأة بشبكة الكهرباء في نيويورك عبر نقطة ربط جديدة ، تقع على خط نقل الغاز والكهرباء في روتشستر. تشمل مزايا المجتمع المضيف إنشاء وظائف دائمة أثناء العمليات ، والإنفاق على ضريبة الممتلكات المحلية ، والإنفاق المحلي والإقليمي ، واتفاقيات المجتمع المضيف مع مدينتي يورك وليستر ، كل ذلك دون زيادة كبيرة في التكاليف للسلطات المحلية أو المناطق التعليمية أو خدمات الطوارئ. ستشمل المزايا أيضاً تحسينات الطرق العامة ، وزيادة الإيرادات الضريبية لتمويل البنية التحتية المحلية والخدمات العامة والمدارس والأولويات المجتمعية الأخرى.

قال المدير التنفيذي لمكتب مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء Zeryai Hagos ، "مع إصدار تصريح تحديد المواقع ل White Creek Solar ، تواصل ORES تطوير سياسات الطاقة النظيفة الرائدة في نيويورك مع الاستجابة لتعليقات المجتمع وحماية البيئة."

يتبع قرار المكتب بشأن هذا المرفق عملية مراجعة مفصلة وشفافة مع مشاركة عامة قوية لضمان تلبية المشروع المقترح أو تجاوزه لمتطلبات المادة الثامنة من قانون الخدمة العامة لولاية نيويورك ولوائحه التنفيذية. تم اعتبار طلب منشأة الطاقة الشمسية مكتملا في 21 يوليو/ تموز 2024 ، مع مسودة تصريح صادرة عن المكتب في 13 سبتمبر/ أيلول 2024.

White Creek Solar هو تصريح تحديد المواقع رقم 20 الصادر عن ORES منذ عام 2021 ، والذي يمثل بشكل تراكمي أكثر من 2.9 جيجاوات (GW) من الطاقة النظيفة الجديدة. تعمل الطاقة الشمسية على تعزيز أهداف الطاقة النظيفة في نيويورك بشكل هادف مع إنشاء الولاية كنموذج لعملية السماح بتحديد المواقع الفعالة والشفافة والشاملة لمرافق الطاقة المتجددة الرئيسية.

يمكن الحصول على قرار اليوم بالانتقال إلى موقع ORES على <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

أجندة المناخ لولاية نيويورك

تدعو أجندة المناخ في ولاية نيويورك إلى انتقال عادل وبأسعار معقولة إلى اقتصاد الطاقة النظيفة الذي يخلق وظائف تحافظ على الأسرة ، ويعزز النمو الاقتصادي من خلال الاستثمارات الخضراء ، ويوجه ما لا يقل عن 35 في المائة من الفوائد إلى المجتمعات المحرومة. تعمل نيويورك على تعزيز مجموعة من الجهود لتحقيق اقتصاد خال من الانبعاثات بحلول عام 2050 بما في ذلك في قطاعات الطاقة والمباني والنقل والنفايات.

###

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](#)