



الحاكمة كاثي هو كول

للنشر فوراً: 2023/12/8

**الحاكمة هو كول تعلن عن الموافقة على إنشاء منشأة للطاقة الشمسية في مقاطعة فرانكلين**

**من المتوقع أن يوفر مشروع بقدره 100 ميغاواط أكثر من 130 فرصة عمل ويزود 16,500 منزل بالطاقة**

**15 مشروعاً واسع النطاق للطاقة المتجددة تمت الموافقة عليها من قبل مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ORES منذ عام 2021 تجلب 2.3 غيغاواط من الطاقة النظيفة الجديدة إلى الولاية**

أعلنت الحاكمة كاثي هو كول اليوم أن مكتب ولاية نيويورك لموقع الطاقة المتجددة قد أصدر تصريحاً نهائياً لتحديد الموقع لشركة بروك سولار محدودة المسؤولية لتطوير وتصميم وإنشاء وتشغيل وصيانة وإيقاف تشغيل منشأة للطاقة الشمسية بقدره 100 ميغاواط في مدن بيرك وشاتوغاي في مقاطعة فرانكلين. بمجرد اكتمالها، من المتوقع أن تولد منشأة الطاقة الشمسية هذه ما يكفي من الطاقة النظيفة لتشغيل أكثر من 16,500 منزل في نيويورك وتقليل انبعاثات الكربون بما يزيد عن 131,000 طن متري، وهو ما يعادل إخراج ما يقرب من 29,000 سيارة من الطريق. ومن المتوقع أيضاً أن توفر منشأة الطاقة الشمسية هذه أكثر من 130 وظيفة مكافئة بدوام كامل أثناء الإنشاء والتشغيل.

"تتخذ نيويورك خطوة أخرى إلى الأمام في بناء اقتصاد نظيف"، قالت الحاكمة هو كول. "من خلال إصدار تصريح تحديد الموقع النهائي هذا فإننا نخلق فرص عمل، ونزود العائلات والشركات في نيويورك بالطاقة النظيفة والمستدامة، ونبني مستقبلاً أفضل لأجيال نيويورك القادمة."

يمثل إعلان اليوم التصريح الرئيسي الخامس عشر 15 لمنشأة الطاقة المتجددة الصادر عن مكتب مواقع الطاقة المتجددة (Office of Renewable Energy Siting, ORES) منذ عام 2021. في المجمل، تمثل هذه التصاريح الخمسة عشر أكثر من 2.3 غيغاواط من الطاقة النظيفة الجديدة المسموح بها. يبسط هذا النجاح الضوء على ريادة نيويورك في مجال المناخ ويعكس أسرع وتيرة للموافقات على منشآت الطاقة المتجددة الرئيسية في تاريخ الولاية.

من المتوقع أن تقدم شركة بروك سايد سولار ما يزيد عن 12.7 مليون دولار في أول 20 عامًا للمقاطعات والبلدات والمناطق التعليمية في شكل دفعات بدلاً من الضرائب واتفاقيات المجتمع المضيف للاستثمار في البنية التحتية والخدمات الإضافية والموارد للمقيمين في المجتمعات المضيفة للمنشأة.

أجرى (ORES) عملية مراجعة مفصلة وشفافة وفي الوقت المناسب بمشاركة عامة قوية للتأكد من أن المشروع المقترح يلبي أو يتجاوز متطلبات القانون التنفيذي القسم 94-C ولوائح التنفيذ. يعد هذا المشروع مثلاً آخر على النهج التعاوني الذي تتبعه الولاية للسماح بمنشآت الطاقة المتجددة الكبرى والذي يهدف إلى حل المخاوف المحلية دون الحاجة إلى الفصل القضائي. مع استمرار هذا المشروع سيواصل (ORES) العمل بشكل تعاوني مع البلديات المضيفة وأصحاب المصلحة في المجتمع لرؤية المشروع حتى مرحلة البناء.

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

قال هوتان مافيني المدير التنفيذي لمكتب الطاقة المتجددة في نيويورك، "يُعد نجاح عملية تحديد الموقع القسم 94-c إلى موظفي (ORES) ووكالات الولاية الشريكة لها وكذلك كافة أصحاب المصلحة المعنيين بما في ذلك المسؤولين المحليين وأعضاء المجتمع والجماعات البيئية والنقابات العمالية وصناعة الطاقة النظيفة المكرسة لبناء نيويورك أنظف وأكثر مرونة. تمثل هذه العملية نموذجًا تنظيميًا ومع القيادة المستمرة للحاكم كاثي هوتشول، يظل (ORES) في وضع جيد لمساعدة الولاية على تحقيق أهدافها المناخية مع ضمان الحماية القوية لمواردنا الطبيعية ومجتمعنا."

قال باسيل سيغوس، مفوض إدارة الحفاظ على البيئة في ولاية نيويورك، "إن تطوير الطاقة الشمسية يوفر المزيد من الكهرباء النظيفة لشبكة الكهرباء في الولاية مما يعزز الجهود المبذولة لتلبية المتطلبات المنصوص عليها في قيادة المناخ والمجتمع قانون الحماية مع خلق وظائف خضراء جيدة الأجر تعود بالنفع على اقتصاد نيويورك. يستمر تحديد أولويات الحاكمة هوكول المستمر لمشاريع الطاقة المتجددة في دفع تحول الولاية بعيدًا عن الوقود الأحفوري مما يقلل من تلوث المناخ ويحسن جودة الهواء."

قالت آن رينولدز، المديرية التنفيذية لتحالف الطاقة النظيفة في نيويورك، "يعد هذا مكسبًا لجميع سكان نيويورك، وخاصة سكان مقاطعة فرانكلين ونحن نشيد بكل من ساعد في جعل هذا الإعلان ممكنًا. لن يقتصر هذا المشروع على توفير الطاقة المتجددة النظيفة التي تشتد الحاجة إليها في نيويورك فحسب بل وسيوفر فوائد اقتصادية حقيقية وملموسة من شأنها تحسين حياة سكان شمال نيويورك."

قال باتريك ماكيلان، مدير سياسة الناخبين في رابطة الحفاظ على البيئة في نيويورك، "نظرًا لأن صحة سكاننا وكوكبنا لا تزال تعاني من الآثار الضارة الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري فمن الأهمية بمكان أن نكثف جهودنا قدرة الطاقة المتجددة على نطاق واسع. يعد تحديد موقع بروك ديل سولار و100 ميغاواط من الطاقة النظيفة التي ستوفرها خطوة كبيرة نحو تحقيق أهداف (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) للولاية وفورًا كبيرًا للبيئة. نحن نشيد بالحاكمة هوكول ومدير (ORES) هوتان مافيني لالتزامهما بمكافحة المناخ وضمن أن تكون نيويورك رائدة على المستوى الوطني في إنتاج الطاقة الشمسية."

قال المدير التنفيذي للجنة العمل السياسي لاتحاد عمال ولاية نيويورك، فنسنت ألبانيز، "إننا نشيد بالحاكمة هوكول ومكتب موقع الطاقة المتجددة لمراجعتهم الشاملة والسماح على وجه السرعة بأحدث مشروع للطاقة المتجددة في نيويورك - وهو مشروع أحدث منشأة للطاقة الشمسية في مقاطعة فرانكلين. سيعمل هذا المشروع على خلق وظائف نقابية جيدة لعمال البناء المحليين، وسيسمح لهم بالحصول على أجور ثابتة تكفي لإعالة أسرهم. يتمتع المطور (AES) بسجل حافل في دعم المجتمعات التي يبنونها مع توفير وظائف المسار الوظيفي للسكان المحليين. يفخر اتحاد عمال ولاية نيويورك بلعب دور أساسي في بناء مستقبل الطاقة المتجددة في نيويورك."

قال جوش بيرد، مدير التطوير في (AES)، "يعد مشروع بروك سايد للطاقة الشمسية مثالًا رائعًا آخر على قيادة (AES) والتزامها بالتطوير المسؤول لخط أنابيبها من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في نيويورك. نحن نقدر جهود المحافظ وموظفي (ORES) للنهوض بهذا المشروع المهم. يعد إصدار تصريح الموقع خطوة كبيرة في دفع هذا المشروع إلى الأمام ونحن نتطلع إلى الفوائد العديدة التي سيجلبها هذا المشروع للمجتمع المحلي والولاية."

قال دون بيلو، المشرف على بلدة شاتوغاي، "يسر بلدة شاتوغاي أن تدعم مشروع بروك سايد للطاقة الشمسية. نحن ندعم خطة الولايات لزيادة إمدادات الطاقة الخضراء وتقليل اعتمادنا على الوقود الأحفوري. هذه المشاريع المتجددة هي الطريقة الصحيحة للبدء في موازنة آثار الغازات الدفيئة والتلوث. وأنا ممتن لأن بعض قادتنا يأخذون تهديد ظاهرة الاحتباس الحراري على محمل الجد."

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكمة: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)