



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2022/9/22

الحاكمة هوكون تعلن أن مكتب موقع الطاقة المتجددة وافق على اثنتين من منشآت الطاقة الشمسية الرئيسية

دمج 320 ميغاواط من الطاقة الشمسية لجلب أكثر من 54 مليون دولار إلى الاقتصاد المحلي

تمت الموافقة على سبعة مشاريع كبيرة للطاقة المتجددة منذ عام 2021

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم أن مكتب ولاية نيويورك للطاقة المتجددة أصدر تصاريح تحديد المواقع لشركة Greens Corners Solar, LLC التابعة لشركة Boralex وشركة Hemlock Ridge Solar, LLC التابعة لشركة Community Energy لتطوير وتصميم وبناء وتشغيل وصيانة وإيقاف تشغيل اثنتين من منشآت الطاقة الشمسية الرئيسية. ستجلب هذه المشاريع مجتمعة 320 ميغاواط من الطاقة النظيفة للمنازل والأعمال التجارية في نيويورك وتجلب أكثر من 54 مليون للاقتصادات المحلية.

"لقد قامت إدارتي بتسريع تطويرنا للطاقة المتجددة بشكل كبير منذ العام الماضي، واليوم نحن نعزز مكانتنا بشكل أكبر في قيادة العمل المناخي،" قالت الحاكمة هوكون. "سنواصل متابعة التزامنا بتطوير الطاقة الخضراء في جميع أنحاء الولاية، وتقربنا هذه المشاريع من تجاوز أهدافنا المناخية الطموحة، وخلق وظائف خضراء ذات رواتب جيدة، وعلى جعل نيويورك نظيفة وصحية للأجيال القادمة."

مع قرار اليوم، أصدر مكتب ولاية نيويورك للطاقة المتجددة (ORES) الآن سبعة تصاريح منذ عام 2021، مع صدور غالبية القرارات في غضون ستة أشهر من اعتبار الطلبات مكتملة. يأتي قرار مكتب (ORES) لهذين المنشأتين في أعقاب مراجعة مفصلة وشفافة مع عملية مشاركة عامة قوية لضمان تلبية المنشآت المقترحة أو تجاوز متطلبات المادة c-94 من القانون التنفيذي ولوائحه التنفيذية في الوقت المناسب وبطريقة فعالة من حيث التكلفة.

شركة Greens Corners هي منشأة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية بقدرة 120 ميغاواط، تتخذ من بلدي هاونسفيلد ووترتاون في مقاطعة جيفرسون مقراً لها. شركة Hemlock Ridge هي منشأة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية بقدرة 200 ميغاواط تتخذ من مدينتي باري وشيلبي في مقاطعة أورليانز مقراً. ومن المتوقع أن تولد هذه المنشآت الشمسية مجتمعة ما يكفي من الطاقة النظيفة لتشغيل أكثر من 62,000 منزل في نيويورك لمدة 20 عاماً على الأقل وتقليل انبعاثات الكربون بأكثر من 476,000 طن متري سنوياً. هذه المشاريع وغيرها من منشآت الطاقة المتجددة الرئيسية المسموح بها والتي تخضع حالياً لمراجعة مكتب (ORES) تعتبر حيوية لتلبية أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع (CLCPA) للحد من الكربون والطاقة النظيفة لمكافحة التغيرات المناخية.

قال هوتان مافيني المدير التنفيذي لمكتب الطاقة المتجددة: "يوصل مكتب (ORES) تحقيق نتائج حقيقية نحو أهداف الطاقة الطموحة والرائدة في نيويورك. لا يزال مكتب (ORES) ثابت في التزامه بالعمل مع الحكومات المحلية وأصحاب المصلحة في المجتمع من خلال تطوير جميع مرافق الطاقة المتجددة الرئيسية لضمان تقدمها بطريقة تحمي البيئة وتراعي جميع العوامل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية ذات الصلة."

ومن المتوقع أن توفر مرافق الطاقة الشمسية هذه إيرادات جديدة للمقاطعات والبلدات والمناطق التعليمية في شكل مدفوعات بدلاً من الضرائب (PILOT) للاستثمار في البنية التحتية والخدمات الإضافية والموارد للسكان. ستحفز هذه المشاريع أكثر من 54 مليون دولار في الاستثمار الخاص وتخلق أكثر من 400 وظيفة قصيرة وطويلة الأجل.

يمكن الحصول على قرارات اليوم بالانتقال إلى موقع ويب المكتب على <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك: "تعمل نيويورك على تسريع تطويرها لمشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق كجزء من نهجنا الشامل لتحويل شبكة الكهرباء في الولاية. تعد الموافقة على هذين المشروعين - Greens Corner Solar و Hemlock Ridge Solar - علامة فارقة في مسيرتهما نحو التشغيل التجاري وتوضح المشاركة المثمرة بين مطوري المشروع والحكومات المضيفة المحلية وأصحاب المصلحة في المجتمع لتحديد موقع هذه المشاريع بمسؤولية لدعم أهداف الطاقة النظيفة للولاية."

قال باسيل سيغوس، مفوض وزارة المحافظة على البيئة بولاية نيويورك: "تعمل المشاريع التي تولد الطاقة المتجددة على تعزيز الجهود لتحقيق أهداف نيويورك الطموحة والرائدة في مجال الطاقة وأهداف خفض غازات الاحتباس الحراري. مع انتقال الولاية إلى المزيد من عمليات الطاقة الشمسية والطاقة النظيفة، فإننا نجري تخفيضات كبيرة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري التي من شأنها تحسين الصحة العامة وحماية بيئتنا وتعزيز مستقبل أكثر استدامة لجميع المجتمعات."

قالت روبرتا ريردون مفوضة وزارة العمل بولاية نيويورك: "ستكون مشاريع الطاقة المتجددة مثل هذه حاسمة لتحقيق أجندة الولاية للطاقة النظيفة والمناخ. تنتج مزارع الطاقة الشمسية من هذا النطاق طاقة كافية لتشغيل آلاف المنازل مع بث حياة جديدة في اقتصاداتنا المحلية. بصفتي عضوًا في مجلس العمل المناخي، أهنئ أولئك الذين جعلوا هذه المشاريع حقيقة واقعة وأتطلع إلى رؤية المنتج النهائي."

قالت رئيسة رابطة الناخبين للحفاظ على البيئة بنيويورك، جولي تيغي: "بعد يوم واحد فقط من إعلان الحاكمة هوكول عن الطلب التالي للحصول على 2,000 ميغاواط أخرى من الطاقة المتجددة على نطاق واسع، تشعر رابطة نيويورك للناخبين المحافظين، بسعادة غامرة لرؤية مكتب الطاقة المتجددة يصدر تصاريح لشركة Greens Corner Solar ومشروع Hemlock Ridge Solar لمنشأتين جديدتين للطاقة الشمسية بموجب قانون تحديد مواقع الطاقة المتجددة المعجل والفوائد المجتمعية. نشفي على الحاكمة لأخذ نيويورك من الوعود إلى المشاريع ونشكر مكتب (ORES) لعملية المراجعة السريعة والمدروسة - فهم يدركون أن الإلحاح الذي يتطلبه تغيير المناخ يجب أن يسير جنباً إلى جنب مع الرعاية التي تستحقها مجتمعاتنا."

قالت آن رينولدز، المديرة التنفيذية للتحالف من أجل الطاقة النظيفة في نيويورك: "أصبحت أهدافنا المناخية هي أهدافنا الإنسانية، خاصة عندما يتعلق الأمر ببناء منشآت طاقة الرياح والطاقة الشمسية. من الجيد أن مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة يعمل بثبات من خلال طلبات التصاريح التي يتلقاها، وأنه تم السماح بمشروعين جديدين للطاقة الشمسية بنجاح. وستوفر هذه المشاريع الطاقة النظيفة ووظائف البناء، فضلاً عن الإيرادات الضريبية للمجتمعات المضيفة لها."

مبادرة الطاقة النظيفة الوطنية الرائدة في نيويورك

يُعد برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جُرأة في الدولة، ويدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر المراعي للبيئة بينما تتعافى ولاية نيويورك من جائحة (COVID-19). ووفقاً لما هو منصوص عليه في قانون القيادة في مجال المناخ وحماية المجتمع، تمضي ولاية نيويورك في طريقها نحو تحقيق هدفها المحدد والمعني بتوفير قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040 ومنها توليد طاقة متجددة بنسبة 70% بحلول عام 2030، وتحقيق الحياد الكربوني لجميع قطاعات الاقتصاد. وهي تعتمد على استثمارات نيويورك غير المسبوقة لتكثيف الطاقة النظيفة، بما في ذلك أكثر من 35 مليار دولار في 120 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في جميع أنحاء الولاية، و 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و 1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.6 مليار دولار في

التزامات البنك الأخضر في نيويورك. دعمت هذه الاستثمارات مجتمعة نحو 158,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2020، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والتزام بإنتاج 9,000 ميغاواط من الرياح الساحلية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستستكمل نيويورك هذا التقدم وستخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85% عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيهه 35% على الأقل، بهدف تحقيق 40% من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة، إلى المجتمعات المحرومة وتعزيز التقدم نحو هدف كفاءة الطاقة لعام 2025 للولاية المتمثل في تقليل استهلاك الطاقة في الموقع بمقدار 185 تريليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة المتوفرة للاستخدام النهائي.

نبذة عن ORES

يعد مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) أول وكالة حكومية من نوعها مكرسة فقط لتحديد المواقع المسؤولة بيئياً والفعالة من حيث التكلفة لمرافق الطاقة المتجددة وتم إنشاؤه بموجب قانون تسريع نمو الطاقة المتجددة وفوائد المجتمع في أبريل/نيسان 2020. يقوم Office بتوحيد المراجعة البيئية والسماح لمرافق الطاقة المتجددة الرئيسية لضمان أن قرارات تحديد الموقع يمكن التنبؤ بها ومسؤولة ويتم تنفيذها في الوقت المناسب مع مدخلات من الحكومات المحلية والمجتمعات المضيفة. في 3 مارس/آذار 2021 اعتمد المكتب لوائح شاملة بما في ذلك مجموعة من المعايير والشروط الموحدة لتنفيذ القانون. تم تصميم المكتب لتمكين نيويورك من الحصول على 70 في المائة من كهرباء الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030، كما هو مطلوب بموجب خطة المناخ الوطنية الرائدة في نيويورك، المنصوص عليها في القانون من خلال قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع. لمزيد من المعلومات حول (ORES)، يرجى زيارة www.ores.ny.gov.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418