



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2024/9/10

الحاكمة هوكون تعلن عن الموافقة على إنشاء مزرعة للطاقة الشمسية في مقاطعة أليغاني

مشروع بقدرة 100 ميغاواط من المتوقع أن يوفر أكثر من 170 فرصة عمل ويزود 13,000 منزل بالطاقة

موافقة مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) على المشروع الـ 16 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق منذ عام 2021

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم أن مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة والنقل الكهربائي في ولاية نيويورك (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) قد أصدر تصريحاً نهائياً لتحديد موقع مشروع مزرعة ألفريد أوكس للطاقة الشمسية. سيولد المشروع، الواقع في بلدة ألفريد بمقاطعة أليغاني، 100 ميغاواط (MW) من الطاقة النظيفة والمتجددة، وسيضمن منشأة تخزين بطاريات بقدرة 20 ميغاواط في موقع مشترك. وستعمل المنشأة، عند تشغيلها، على خفض انبعاثات الكربون بأكثر من 87,250 طن متري سنوياً، أي ما يعادل إزالة أكثر من 49,400 سيارة من الطريق. وسينتج المشروع طاقة كهربائية تكفي لتشغيل أكثر من 13,000 منزل متوسط الحجم.

"تواصل نيويورك اتخاذ خطوات كبيرة نحو إنشاء اقتصاد الطاقة النظيفة"، قالت الحاكمة هوكون. "مع إصدار تصريح تحديد الموقع هذا، فإننا نخلق فرص عمل بأجور جيدة وملئمة للعائلات في غرب نيويورك، مع توفير طاقة نظيفة ومستدامة لعائلاتنا وأعمالنا التجارية."

يمثل إعلان اليوم التصريح الـ 16 لمنشأة الطاقة المتجددة الرئيسية التي يصدرها مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) منذ عام 2021. وإجمالاً، تمثل هذه التصاريح أكثر من 2.4 جيجاوات من الطاقة النظيفة الجديدة. يسلم هذا النجاح الضوء على قيادة نيويورك في مجال المناخ ويعكس أسرع وتيرة للموافقات على منشآت الطاقة المتجددة الرئيسية في تاريخ الولاية.

سيتألف مشروع مزرعة ألفريد أوكس للطاقة الشمسية من صفوف من الألواح الكهروضوئية، والبنية التحتية المرتبطة بها، ومرفق تخزين البطاريات، وخط نقل علوي يتصل بخط نقل التيار الكهربائي الحالي الذي يبلغ 115 كيلو فولت (kV) من أندوفر - طريق بالميتير الذي تملكه وتشغله شركة كهرباء وغاز ولاية نيويورك (New York State Electric & Gas Corporation).

سيوفر تشييد المنشأة أكثر من 170 وظيفة بدوام كامل، مما سيولد ما يقرب من 22.8 مليون دولار من الأرباح، بالإضافة إلى وظيفتين بدوام كامل أثناء التشغيل مع ما يقدر بـ 120,000 دولار من الأرباح السنوية.

ومن المتوقع أن تقدم شركة Alfred Oaks Solar LLC، تمويلًا كبيرًا للمقاطعات والبلدات والمناطق المدرسية في شكل دفعات بدلاً من الضرائب واتفاقيات المجتمع المضيف للاستثمار في البنية التحتية والخدمات الإضافية والموارد للسكان في المجتمعات التي تستضيف المنشأة.

قالت المديرية التنفيذية المؤقتة لمكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة والنقل الكهربائي (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission) جيسكا والدورف: "إن الإعلان عن التصريح النهائي لتحديد موقع مشروع ألفريد أوكس هو مثال على التزام الولاية المستمر بالتنوير المسؤول لمراقف الطاقة المتجددة الرئيسية. مع هذا التصريح الأول الذي أصدره مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) في مقره الجديد في إدارة الخدمات العامة (Department of Public Service) في ولاية نيويورك، يواصل مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) تمتعه بمكانة جيدة للمساعدة في تحقيق أهداف الطاقة النظيفة في نيويورك، مع ضمان حماية البيئة والاستجابة لملاحظات المجتمع."

قال المفوض المؤقت لإدارة المحافظة على البيئة (Department of Environmental Conservation) شون ماهار: "إن إعلان اليوم هو دليل آخر على التزام الحاكم هوكول المستمر بالتخلص التدريجي من اعتمادنا على الوقود الأحفوري الملوث، والحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري التي تغير المناخ، وتحويل ولاية نيويورك إلى مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة مثل الطاقة الشمسية. تشيد إدارة المحافظة على البيئة (DEC) بالحاكمة ومكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) على جهودهما لضمان تحديد موقع الطاقة الشمسية بشكل مسؤول في ولاية نيويورك لصالح مجتمعاتنا والبيئة."

قالت مارغريت ويلز، المديرية التنفيذية للتحالف من أجل الطاقة النظيفة في نيويورك: "كل يوم يمضي فيه مشروع للطاقة النظيفة قدمًا هو يوم جيد في نيويورك. سيحقق هذا المشروع فوائد حقيقية وملموسة لغرب نيويورك بما في ذلك 170 وظيفة جديدة. نشكر الحاكم ومكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) على قيادتهم وإدراكهم للقيمة العامة لهذا المشروع والمضي قدمًا في المرحلة التالية."

قالت جولي تيغي، رئيسة رابطة نيويورك لناخبي المحافظة على البيئة (New York League of Conservation Voters): "الطاقة النظيفة، والوظائف الخضراء، وتخزين الطاقة الحيويّة - الشمس تشرق بوضوح على عمليّة انتقال نيويورك نحو الطاقة النظيفة مع إعلان الحاكم هوكول عن الموافقة على مشروع محطة الطاقة الشمسية بقدرة 100 ميغاواط ومشروع تخزين الطاقة بالبطاريات. ومع ازدياد إلحاح أزمة المناخ يوميًا بعد يوم، لم يعد بإمكاننا الاكتفاء بالحديث عن الطاقة المتجددة، بل نحتاج إلى تنفيذ مشاريع حقيقية على أرض الواقع - مثل مزرعة ألفريد أوكس للطاقة الشمسية - والمزيد من بطاريات التخزين على نطاق المرافق حتى تكون شبكتنا موثوقة وقوية."

قال المشرف على بلدة ألفريد فيون ماكربيا: "يمثل مشروع ألفريد أوكس للطاقة الشمسية تغييرًا كبيرًا وضروريًا في إنتاج الطاقة. وتأتي البلديات الريفية في ولاية نيويورك مثل ألفريد في طليعة هذه الاستثمارات الجديدة التي تأتي منشأتها واسعة النطاق بتكاليف ومنح. لقد أظهرت تجربتنا حتى الآن في ألفريد أن مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) وإدارة (DEC) ومكاتب الولاية الأخرى هي جهات فاعلة مهمة في ضمان التطوير المسؤول والعاقل للمشاريع على مستوى الولاية. نتطلع إلى المشاركة المستمرة مع قادة الولاية الذين يدعمون مشاركة الحكومة المحلية في مستقبل الطاقة النظيفة في نيويورك."

قال كريس ستانتون، المدير الأول للتطوير في شركة Northland Power: "إن موافقة الولاية على تصريح تحديد موقع مشروعنا للطاقة الشمسية في مقاطعة أليغاني في ألفريد أوكس في مقاطعة أليغاني يُعدُّ خطوة حاسمة إلى الأمام في تطوير المشروع ونجاح علاقة عمل تعاونية قوية مع بلدة ألفريد وغيرها من أصحاب المصلحة المحليين. نتطلع إلى مواصلة العمل بالشراكة مع جامعة ألفريد وغيرها من المؤسسات التعليمية المحلية والنقابات العمالية والموردين المحليين والإقليميين لإنجاز هذا المشروع في السنوات القادمة."

لقد اعتُبر طلب مشروع مزرعة ألفريد للطاقة الشمسية مكتملاً في 16 يناير/كانون الثاني 2024، وصدرت تصريح تمهيدي من مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) في 18 مارس/آذار 2024. وبعد إصدار التصريح التمهيدي، قبل مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) التعليقات العامة المكتوبة لمدة 60 يومًا وعقد جلسة استماع للتعليق العام في 29 مايو/أيار 2024. يتبع قرار مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) عملية مراجعة شاملة وشفافة وفي الوقت المناسب لضمان الامتثال للمادة الثامنة من قانون الخدمة العامة لولاية نيويورك ولوائحه التنفيذية.

يُعدُّ هذا المشروع وغيره من مرافق الطاقة المتجددة الرئيسية الأخرى المسموح بها والخاضعة حاليًا لمراجعة مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) جزءًا من استراتيجية نيويورك الأوسع نطاقًا للعمل على تحقيق أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع (قانون المناخ)، والذي يفرض استخدام الكهرباء المتجددة بنسبة 70 في المائة بحلول عام 2030 وقطاع كهرباء خالي من الانبعاثات بحلول عام 2040.

للمزيد من المعلومات حول مشروع ألفريد أوكس وغيره من مشاريع الطاقة الشمسية التابعة لمكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES)، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لمكتب (ORES) على <https://dps.ny.gov/ores>.

خطة المناخ الوطنية الرائدة في ولاية نيويورك

يدعو جدول أعمال ولاية نيويورك للمناخ إلى انتقال منظم وعادل يخلق فرص عمل مدعومة عائليًا، ويواصل تعزيز الاقتصاد الأخضر في جميع القطاعات، وبضمن توجبه 35 في المائة كحد أدنى، مع هدف 40 في المائة، من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة إلى المجتمعات المحرومة. تعمل نيويورك، مسترشدة ببعض مبادرات المناخ والطاقة النظيفة الأكثر صرامة في البلاد، على تعزيز مجموعة من الجهود - بما في ذلك برنامج نيويورك كاب آند إنفست (-New York Cap-and-Invest, NYCI) والسياسات التكميلية الأخرى - للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 40 في المائة بحلول عام 2030 و85 في المائة بحلول عام 2050 مقارنة بمستويات عام 1990. وتسير نيويورك أيضًا على الطريق نحو قطاع كهرباء خالي من الانبعاثات بحلول عام 2040، بما في ذلك توليد الطاقة المتجددة بنسبة 70% بحلول عام 2030 وحياد الكربون على مستوى الاقتصاد بالكامل بحلول منتصف القرن. حجر الزاوية في هذا التحول هو استثمارات الطاقة النظيفة غير المسبوقة في نيويورك، بما في ذلك أكثر من 28 مليار دولار في 61 مشروعًا واسعًا للطاقة المتجددة والنقل في جميع أنحاء الولاية، ومبلغ 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، ومبلغ 3.3 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وما يقرب من 3 مليارات دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 2 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. تدعم هذه الاستثمارات وغيرها أكثر من 170,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك اعتبارًا من عام 2022 وأكثر من 3,000 في المائة من النمو في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ عام 2011. للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء، اعتمدت نيويورك أيضًا لوائح المركبات عديمة الانبعاثات، بما في ذلك مطالبة جميع سيارات الركاب الجديدة والشاحنات الخفيفة المباعة في الولاية بأن تكون خالية من الانبعاثات بحلول عام 2035. تتواصل الشراكات لتعزيز العمل المناخي في نيويورك مع أكثر من 400 مجتمع مسجل وأكثر من 130 مجتمعًا ذكيًا مناخيًا معتمدًا، وأكثر من 500 مجتمع للطاقة النظيفة، وأكبر مبادرة لمراقبة الهواء في المجتمعات المحلية في الولاية في 10 مجتمعات محرومة في جميع أنحاء الولاية للمساعدة في استهداف تلوث الهواء ومكافحة تغير المناخ.

###

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](#)