



Do natychmiastowej publikacji: 10.09.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZATWIERDZENIE FARMY SŁONECZNEJ W HRABSTWIE ALLEGANY

Projekt o mocy 100 MW ma stworzyć ponad 170 miejsc pracy i zasilić 13 000 mieszkań

16. wielkoskalowy projekt energii odnawialnej zatwierdzony przez ORES od 2021 r.

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Urząd ds. Pozyskiwania Energii Odnawialnej i Przesyłu Energii Elektrycznej stanu Nowy Jork (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) wydał ostateczne pozwolenie na lokalizację farmy słonecznej Alfred Oaks. Projekt ten, zlokalizowany w mieście Alfred w hrabstwie Allegany, będzie generował 100 megawatów (MW) czystej, odnawialnej energii i będzie obejmował zlokalizowany w pobliżu magazyn akumulatorów o mocy 20 MW. Po uruchomieniu, obiekt zmniejszy emisję dwutlenku węgla o ponad 87 250 ton metrycznych rocznie, co odpowiada usunięciu z dróg ponad 49 400 samochodów. Projekt wyprodukuje wystarczającą ilość energii elektrycznej, aby zasilić ponad 13 000 średniej wielkości domów.

„Stan Nowy Jork nadal podejmuje ważne kroki w kierunku stworzenia gospodarki opartej na czystej energii, **powiedziała gubernator Hochul.** „Wraz z wydaniem pozwolenia na budowę, tworzymy dobrze płatne, rodzinne miejsca pracy w regionie Western New York, zapewniając jednocześnie czystą, zrównoważoną energię dla naszych rodzin i firm”.

Dzisiejsze ogłoszenie oznacza 16. duże zezwolenie na instalację energii odnawialnej wydane przez ORES od 2021 r. Łącznie pozwolenia te oznaczają ponad 2,4 gigawata nowej czystej energii. Jest to najszybsze tempo wydawania pozwoleń na budowę tego rodzaju obiektów w historii stanu, co podkreśla wiodącą rolę stanu Nowy Jork w walce ze zmianami klimatycznymi.

Farma słoneczna Alfred Oaks będzie składać się z rzędów paneli fotowoltaicznych, powiązanej infrastruktury, magazynu akumulatorów i napowietrznej linii przesyłowej łączącej się z istniejącą 115-kilowoltową (kV) linią przesyłową Andover-Palmiter Road, której właścicielem i operatorem jest New York State Electric & Gas Corporation.

Budowa obiektu stworzy ponad 170 pełnoetatowych miejsc pracy, generując około 22,8 mln USD zarobków, a także dwa ekwiwalenty pełnoetatowych miejsc pracy podczas eksploatacji z szacowanym rocznym zarobkiem w wysokości 120 000 USD.

Oczekuje się, że firma Alfred Oaks Solar LLC, deweloper projektu, zapewni znaczne środki finansowe dla hrabstwa, miast i okręgów szkolnych w formie płatności w zamian za podatki i umów ze społecznością przyjmującą w celu inwestowania w infrastrukturę, dodatkowe usługi i zasoby dla mieszkańców społeczności, w których znajduje się obiekt.

P.o. dyrektor wykonawcza Urzędu ds. Lokalizacji i Przesyłu Energii Odnawialnej (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission), Jessica Waldorf, powiedziała: „Ogłoszenie ostatecznego pozwolenia na lokalizację dla Alfred Oaks jest przykładem ciągłego zaangażowania naszego stanu w odpowiedzialny rozwój dużych obiektów energii odnawialnej. Dzięki temu pierwszemu wydaniu pozwolenia przez ORES w nowym mieszkaniu w Departamencie ds. Usług Publicznych (Department of Public Service, DPS) stanu Nowy Jork, ORES nadal ma dobre samopoczucie, aby pomóc w osiągnięciu celów stanu Nowy Jork w zakresie czystej energii, zapewniając jednocześnie ochronę środowiska i reagując na opinie społeczności”.

P.o. komisarza Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC), Sean Hochul, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie jest kolejnym dowodem trwałego zaangażowania gubernator Hochul w wycofanie się z uzależnienia od zanieczyszczających paliw kopalnych, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych wpływających na klimat i przejście stanu Nowy Jork na czyste, odnawialne źródła energii, takie jak energia słoneczna. DEC wyraża uznanie dla gubernator i ORES za ich działania zapewniające odpowiedzialną lokalizację energii słonecznej w stanie Nowy Jork z korzyścią dla naszych społeczności i środowiska”.

Dyrektor wykonawczy stowarzyszenia Alliance for Clean Energy New York, Marguerite Wells, powiedziała: „Każdy dzień, w którym projekt dotyczący czystej energii posuwa się naprzód, jest dobrym dniem w stanie Nowy Jork. Projekt ten przyniesie realne, wymierne korzyści dla regionu Western New York, w tym 170 nowych miejsc pracy. Dziękujemy gubernator i ORES za ich przywództwo i uznanie publicznej wartości tego projektu i przejście do następnego etapu”.

Prezes New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Czysta energia, zielone miejsca pracy i krytyczne magazynowanie energii – gubernator Hochul ogłosiła zatwierdzenie farmy słonecznej o mocy 100 MW i projektu magazynowania energii w akumulatorach – słońce świeci jasno nad przejściem stanu Nowy Jork na czystą energię. Ponieważ kryzys klimatyczny z dnia na dzień staje się coraz bardziej palący, nie możemy już sobie pozwolić na mówienie tylko o energii odnawialnej, musimy realizować rzeczywiste projekty w terenie – takie jak farma słoneczna Alfred Oaks – i więcej magazynów akumulatorów na skalę użytkową, aby nasza sieć była równie niezawodna, co solidna”.

Przewodniczący Miasta Alfred, Fion MacCrea, powiedział: „Projekt Alfred Oaks Solar stanowi znaczącą, niezbędną zmianę w produkcji energii. Wiejskie miasta w stanie Nowy Jork, takie jak Alfred, znajdują się w czołówce tych nowych inwestycji, których instalacje na dużą skalę wiążą się z kosztami i korzyściami. Nasze dotychczasowe doświadczenia w Alfredzie pokazały, że ORES, DEC i inne urzędy stanowe są ważnymi podmiotami w zapewnianiu odpowiedzialnego i sprawiedliwego rozwoju projektów w całym stanie. Z niecierpliwością czekamy na ciągłe zaangażowanie liderów stanu, którzy wspierają udział samorządów lokalnych w czystszej przyszłości energetycznej stanu Nowy Jork”.

Starszy dyrektor ds. rozwoju w Northland Power, Chris Stanton, powiedział: „Zatwierdzenie przez nasz stan pozwolenia na lokalizację naszego projektu Alfred Oaks Solar Project w hrabstwie Allegany jest kluczowym krokiem naprzód w rozwoju projektu i jest wynikiem silnej współpracy z miastem Alfred i innymi lokalnymi interesariuszami. Z niecierpliwością czekamy na dalszą współpracę z Alfred University, innymi lokalnymi instytucjami edukacyjnymi, związkami zawodowymi oraz lokalnymi i regionalnymi dostawcami, aby zrealizować ten projekt w nadchodzących latach”.

Wniosek dotyczący farmy słonecznej Alfred został uznany za kompletny w dniu 16 stycznia 2024 r., a projekt pozwolenia został wydany przez ORES w dniu 18 marca 2024 r. Po wydaniu projektu pozwolenia, ORES przyjmował pisemne uwagi publiczne przez 60 dni i przeprowadził publiczne przesłuchanie w dniu 29 maja 2024 r. Decyzja ORES jest wynikiem dokładnego, terminowego i przejrzystego procesu oceny, zapewniającego zgodność z art. VIII ustawy o usługach publicznych stanu Nowy Jork i jej przepisami wykonawczymi.

Ten projekt i inne duże instalacje energii odnawialnej, na które wydano pozwolenia i które są obecnie przedmiotem przeglądu ORES, są częścią szerszej strategii stanu Nowy Jork, mającej na celu osiągnięcie celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Act), która nakazuje 70-procentowy udział energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. i bezemisyjny sektor energii elektrycznej do 2040 r.

Więcej informacji na temat projektu Alfred Oaks i innych projektów słonecznych ORES można znaleźć stronie internetowej ORES pod adresem <https://dps.ny.gov/ores>.

Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawiedliwą transformację, która pozwoli stworzyć miejsca pracy dla rodzin, kontynuować wspieranie zielonej gospodarki we wszystkich sektorach i zapewnić, że co najmniej 35%, a docelowo 40%, korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności defaworyzowanych. Kierując się jednymi z najbardziej ambitnych inicjatyw w zakresie klimatu i czystej energii w kraju, Nowy Jork podejmuje szereg wysiłków – w tym program redukcji emisji gazów cieplarnianych i inwestycji w stanie Nowy Jork (New York Cap-and-Invest, NYCII) i inne uzupełniające polityki – w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 40 procent do 2030 r. i 85 procent do 2050 r. w porównaniu z

poziomami z 1990 r. Stan Nowy Jork jest również na drodze do osiągnięcia zerowych poziomów emisji w sektorze energetycznym do 2040 r. Przyjęte cele zakładają uzyskiwanie 70% energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla w skali całej gospodarki do połowy stulecia. Podstawą tej transformacji są bezprecedensowe inwestycje stanu Nowy Jork w czystą energię, w tym ponad 28 mld USD przeznaczonych na 61 dużych projektów dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld USD na redukcję emisji w budynkach, 3,3 mld USD na zwiększenie wykorzystania energii słonecznej, prawie 3 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i ponad 2 mld USD w ramach programu NY Green Bank. Te i inne inwestycje przyczynią się do powstania ponad 170 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2022 r. oraz do wzrostu rozproszonego sektora energii słonecznej o ponad 3000 procent od 2011 r. W celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza stan Nowy Jork przyjął również przepisy dotyczące pojazdów o zerowej emisji, w tym wymóg, aby wszystkie nowe samochody osobowe i lekkie pojazdy ciężarowe sprzedawane w stanie były zeroemisyjne do 2035 r. Kontynuowane są partnerstwa mające na celu przyspieszenie podejmowanych w stanie Nowy Jork działań na rzecz klimatu: ponad 400 zarejestrowanych i ponad 130 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, ponad 500 społeczności stosujących rozwiązania czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 defaworyzowanych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)