



Do natychmiastowej publikacji: 24.09.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZATWIERDZENIE DWÓCH DUŻYCH PROJEKTÓW ENERGII ODNAWIALNEJ W STANIE NOWY JORK

*Projekty z zakresu energii odnawialnej pozwolą stworzyć ponad 380 miejsc pracy  
i zasilą 123 000 mieszkań*

***ORES zatwierdził 18 dużych projektów w zakresie energii odnawialnej od 2021 r.***

W ramach obchodów Tygodnia dla Klimatu gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Urząd ds. Lokalizacji i Przesyłu Energii Odnawialnej (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) stanu Nowy Jork wydał ostateczne pozwolenia na lokalizację projektów Rich Road Solar Energy Center i Prattsburgh Wind LLC. Farma słoneczna i farma wiatrowa, zlokalizowane odpowiednio w hrabstwach St. Lawrence i Steuben, dostarczą łącznie 387 megawatów czystej, odnawialnej energii do sieci energetycznej stanu Nowy Jork, zasilając ponad 123 000 średniej wielkości mieszkań. Oba obiekty znacząco przyczynią się do realizacji ambitnych celów klimatycznych stanu, zapewniając jednocześnie korzyści ekonomiczne lokalnym społecznościom.

„Te dwa ogromne projekty energii odnawialnej są najlepszymi przykładami naszych postępów w przechodzeniu na gospodarkę opartą na czystej energii”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Wraz z wydaniem tych pozwoleń na lokalizację, tworzymy dobrze płatne miejsca pracy w regionie North Country i południowej części kraju, zapewniając jednocześnie czystą, zrównoważoną energię dla naszych rodzin i firm”.

Deweloperzy projektu Rich Road Solar szacują, że farma słoneczna o mocy 240 MW – która zostanie uzupełniona o dodatkowy system magazynowania energii w akumulatorach (BESS) o mocy 20 MW zlokalizowany w mieście Canton w hrabstwie St. Lawrence – będzie generować czystą energię zdolną do zasilania ponad 61 000 średniej wielkości mieszkań. Farma wiatrowa Prattsburgh, projekt wiatrowy o mocy 147 MW obejmujący miasta Prattsburgh, Avoca, Cohocton, Howard i Wheeler w hrabstwie Steuben, będzie produkować wystarczającą ilość energii dla około 62 000 mieszkań, według jej deweloperów.

Dzisiejsze ogłoszenie oznacza wydanie drugiego i trzeciego dużego zezwolenia na instalację odnawialnych źródeł energii wydane przez ORES w tym miesiącu. Łącznie projekty te zwiększają całkowitą liczbę zatwierdzonych przez ORES dużych projektów

energii odnawialnej do 18 od 2021 r., co stanowi ponad 2,7 gigawata czystej energii. Zatwierdzenia mają miejsce podczas Tygodnia dla Klimatu w stanie Nowy Jork, podkreślając ciągle przywództwo stanu w rozwijaniu inicjatyw w zakresie czystej energii i wzmacniając jego zaangażowanie w pracę na rzecz realizacji celów klimatycznych stanu.

**P.o. dyrektor wykonawczej Urzędu ds. Lokalizacji i Przesyłu Energii Odnawialnej, Jessica Waldorf, powiedziała:** „Dzisiejsze ogłoszenie pokazuje ciągle zaangażowanie naszego stanu w transformację w kierunku czystej energii oraz odpowiedzialną lokalizację i rozwój odnawialnych źródeł energii. Wydanie przez ORES pozwoleń dla projektów Rich Road Solar Energy Center i Prattsburgh Wind LLC przyczyni się do dostarczenia znacznych ilości czystej energii do sieci energetycznej i korzyści dla lokalnej społeczności, przy jednoczesnym złagodzeniu znaczącego negatywnego wpływu na środowisko”.

**P.o. komisarza Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation) Stanu Nowy Jork, Sean Mahar, powiedział:** „Realizacja projektów wiatrowych i słonecznych, takich jak te ogłoszone dzisiaj w hrabstwach St. Lawrence i Steuben, jest kluczową częścią zaangażowania gubernator Hochul w rozwój gospodarki opartej na czystej energii i osiągnięcie celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). DEC wyraża uznanie dla gubernator i ORES za ich działania mające na celu przyspieszenie wdrażania zielonej energii i sprostanie wyzwaniom związanym ze zmianami klimatycznymi, aby zapewnić bardziej ekologiczną przyszłość wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

**Dyrektor wykonawcza organizacji Alliance for Clean Energy New York, Marguerite Dobrostan, powiedziała:** „Każdy megawat czystej energii, który pojawia się w sieci, jest zwycięstwem mieszkańców stanu Nowy Jork w walce ze zmianami klimatycznymi i przynosi trwałe korzyści gospodarcze dla naszego stanu. Dziękujemy władzom stanu i ORES za wydanie tych pozwoleń na lokalizację i z niecierpliwością czekamy na dzień, w którym przełącznik zostanie przełączony, a moc popłynie z tych ważnych projektów”.

**Prezes New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała:** „Skutki zmian klimatycznych stają się z dnia na dzień coraz bardziej tragiczne, dlatego nie możemy już pozwolić sobie na jedynie mówienie o energii odnawialnej, musimy realizować rzeczywiste projekty w terenie i dlatego cieszymy się, że gubernator Hochul i zespół ORES zatwierdzili projekty Rich Road Solar Energy Center i Prattsburgh Wind. Razem, ich obietnica 387 megawatów czystej energii stanowi kolejny ważny krok na drodze Stanu Nowy Jork do wypełnienia naszych zobowiązań CLCPA i przejścia na gospodarkę czystej energii, której potrzebujemy”.

Wniosek dotyczący farmy fotowoltaicznej Rich Road został uznany za kompletny 3 stycznia, a projekt pozwolenia został wydany przez ORES 4 marca. Następnie przeprowadzono dokładny, terminowy i przejrzysty proces przeglądu, który obejmował publiczny okres zgłaszania uwag i słuchania głosów społeczności. Obiekt ten będzie

wyposażony w trzy naziemne panele fotowoltaiczne na jednoosiowych systemach regałów śledzących, podstacę zbierającą 34,5 kilowolta (kV) do 345 kV oraz rozdzielnię międzysystemową. Jego budowa pozwoli stworzyć ponad 300 pełnoetatowych miejsc pracy, z czterema stałymi stanowiskami podczas eksploatacji. Projekt ten ma zapewnić 24 mln USD bezpośrednich płatności na rzecz miasta Canton, hrabstwa St. Lawrence i lokalnych okręgów szkolnych w ciągu najbliższych 35 lat.

Wniosek dotyczący farmy wiatrowej Prattsburgh uznano za kompletny w dniu 30 października 2023 r., a projekt pozwolenia wydano przez ORES w dniu 29 grudnia 2023 r. Obejmuje on 36 turbin wiatrowych i powiązaną infrastrukturę na około 53 akrach głównie wiejskich gruntów. Projekt wygeneruje ponad 1,2 mln USD rocznie wpływów z podatków dla lokalnych gmin oraz ponad 500 000 USD bezpośrednich płatności z tytułu dzierżawy i umów sąsiedzkich na rzecz właścicieli gruntów. Ponadto zapewni on 81 miejsc pracy na miejscu podczas budowy i osiem pełnoetatowych stanowisk podczas eksploatacji.

Oba projekty są integralną częścią szerszej strategii władz stanu Nowy Jork, mającej na celu osiągnięcie założeń ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Leadership and Community Protection Act), która nakazuje 70 procent energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. i bezemisyjny sektor energii elektrycznej do 2040 r. Ponadto oba projekty zostały zatwierdzone w czasie krótszym niż jeden rok wymagany przez ustawę.

Więcej informacji na temat projektów Rich Road Solar i Prattsburgh Wind, a także innych obiektów, na które wydano pozwolenia ORES można uzyskać na stronie internetowej ORES pod adresem <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications>.

### **Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork**

Program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawliwą 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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)