



Do natychmiastowej publikacji: 04.06.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA FINALIZACJĘ NOWYCH KONTRAKTÓW DLA PROJEKTÓW ENERGII WIATROWEJ EMPIRE WIND 1 I SUNRISE WIND

Po uruchomieniu w 2026 r., morskie projekty wiatrowe będą największymi projektami wytwarzania energii w stanie Nowy Jork od ponad 35 lat

Wspiera postępy w osiągnięciu celu stanowej ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności w zakresie 9000 megawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 r.

Gubernator Hochul ogłosiła dziś sfinalizowanie nowych kontraktów dla Empire Wind 1, planowanego projektu o mocy 810 megawatów (opracowanego przez Equinor), oraz Sunrise Wind, planowanego projektu o mocy 924 megawatów (opracowanego przez Ørsted i Eversource) w wyniku czwartego przetargu morskie farmy wiatrowe w stanie Nowy Jork. Oba morskie projekty wiatrowe, o łącznej mocy ponad 1700 megawatów, będą produkować wystarczającą ilość czystej energii, aby zasilić ponad milion mieszkańców w stanie Nowy Jork i będą największymi projektami wytwarzania energii w stanie Nowy Jork od ponad 35 lat, gdy zostaną uruchomione w 2026 r. Dzisiejsze ogłoszenie jest częścią [10-punktowego planu działania stanu Nowy Jork](#) mającego na celu wsparcie rozwijającego się przemysłu energii odnawialnej na dużą skalę i stanowi postępek w kierunku osiągnięcia celu ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Act), jakim jest budowa morskich elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 9000 megawatów do 2035 r.

„Stan Nowy Jork jest liderem w budowaniu przemysłu czystej energii, tworzeniu dobrze płatnych miejsc pracy i realizacji naszych celów klimatycznych”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Morska energetyka wiatrowa jest kluczowym elementem naszego planu czystej energii, który ma na celu rozwiązanie kryzysu klimatycznego, a nasze inwestycje budują zdrowy, zrównoważony stan Nowy Jork, aby przyszłe pokolenia mogły się rozwijać”.

Konkurencyjnie wybrane projekty stworzą ponad 800 krótkoterminowych rodzinnych miejsc pracy w budownictwie i zainwestują 2 mld USD w lepszy rozwój gospodarczy w całym stanie, w tym inwestycje deweloperskie mające na celu wsparcie zagrożonych społeczności. Oczekuje się, że poza zobowiązaniami umownymi projektów, Empire

Wind 1 i Sunrise Wind przyniosą ponad 6 mld USD korzyści ekonomicznych w całym stanie w ciągu 25-letniego okresu ich eksploatacji.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała: „Jako największe projekty wytwarzania energii w stanie od ponad trzydziestu pięciu lat, te przełomowe projekty, gdy zostaną zbudowane, będą historycznym kamieniem milowym w przejściu stanu Nowy Jork na gospodarkę opartą na czystej energii. Osiągnięcie bezemisyjnej sieci energetycznej przyniesie znaczące korzyści ekonomiczne i w zakresie zdrowia publicznego, a także zapewni niezawodność wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

Jako dojrzałe projekty, prace nad Empire Wind I, zlokalizowanym 15 mil od wybrzeża stanu Nowy Jork, oraz Sunrise Wind, zlokalizowanym ponad 30 mil na wschód od wschodniego krańca Long Island, zostały już zakomunikowane przez większość federalnych i stanowych etapów wydawania pozwoleń. Aby wesprzeć podłączenie farmy wiatrowej do sieci energetycznej stanu Nowy Jork, rozpoczęły się prace budowlane na lądzie związane z projektem Sunrise Wind, po otrzymaniu [zatwierdzenia](#) proponowanej lądowej trasy kablowej na Long Island w listopadzie 2022 r. W ramach projektu Empire Wind 1 osiągnięto już kamień milowy w zeszłym miesiącu, kiedy Komisja Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission) [zatwierdziła](#) plan podłączenia projektu do sieci energetycznej stanu Nowy Jork. Trwają prace nad przekształceniem South Brooklyn Marine Terminal w najnowocześniejszy port postojowy i montażowy oraz długoterminowe centrum operacyjne i konserwacyjne dla dewelopera projektu – firmy Equinor.

Prezes organizacji Equinor Renewables Americas, Molly Morris, powiedziała: „Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za ich długoterminowe przywództwo i zaangażowanie w rozwój morskiej energetyki wiatrowej. Dzisiejsze ogłoszenie zapowiada ekscytującą realizację projektu Empire Wind 1. Transformacja South Brooklyn Marine Terminal już trwa, tworząc nowe miejsca pracy w związkach zawodowych i umieszczając stan Nowy Jork w centrum branży, która zapewni krytyczne źródło energii odnawialnej na nadchodzące dziesięciolecie”.

Wiceprezes i dyrektor generalny firmy Ørsted, David Hardy, powiedział: „Sunrise Wind, dostarczając czystą, niezawodną energię do stanu Nowy Jork, będzie centralnym elementem transformacji czystej energii w Ameryce i jesteśmy z dumą, że możemy realizować ten największy w kraju projekt morskiej energetyki wiatrowej po jego zakończeniu. Stan Nowy Jork przeszedł już do historii jako gospodarz pierwszej w kraju farmy wiatrowej na skalę użytkową dzięki naszemu projektowi South Fork Wind. Teraz, dzięki przywództwu gubernator Hochul, NYSERDA i całej administracji, pozostajemy w gotowości do budowania na tym dziedzictwie, aby zapewnić jeszcze więcej miejsc pracy, korzyści ekonomicznych i czystej energii dzięki Sunrise Wind”.

Przewodniczący, prezes i dyrektor generalny firmy Eversource Energy, Joe Nolan, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie rozpoczyna kolejny rozdział dla Sunrise

Wind, przybliżając największą morską farmę wiatrową w Ameryce o krok do realizacji. Sunrise Wind będzie miała transformacyjny wpływ na gospodarkę stanu Nowy Jork, a sam zakres budowy na lądzie stanowi inwestycję o wartości ponad 200 mln USD i stworzy 400 nowych miejsc pracy dla lokalnych związków zawodowych. Jesteśmy wdzięczni gubernator Hochul i wszystkim federalnym, stanowym i lokalnym liderom wspierającym ten przełomowy projekt. W miarę realizacji projektu Sunrise Wind będzie tworzone setki setki nowych miejsc pracy i generowane kolejne miliony środków w lokalnych inwestycjach, umacniając pozycję stanu Nowy Jork jako krajowego lidera w gospodarce czystej energii”.

Empire Wind 1 i Sunrise Wind wcześniej uzyskały dofinansowanie od NYSEERDA w 2019 r. w ramach pierwszego przetargu NYSEERDA na morską energię wiatrową, a następnie ponownie w 2023 r. W ramach nowych umów projekty będą podlegać nowym postanowieniom, które przyniosą dodatkowe korzyści dla stanu, w tym:

- Nowe zobowiązania dotyczące korzyści ekonomicznych przekraczające pierwotnie zakontraktowane kwoty, w tym 32 mln USD przeznaczone na inwestycje ukierunkowane na społeczność w społecznościach defaworyzowanych stanu Nowy Jork i 16,5 mln USD na monitorowanie dzikiej przyrody i rybołówstwa.
- Zobowiązania do zakupu co najmniej 188 mln USD amerykańskiego żelaza i stali, wspierające amerykańską produkcję i ustawę o kupowaniu produktów amerykańskich (Buy American Act) w stanie Nowy Jork.
- Wymogi dotyczące umów o pracę w zakresie usług operacyjnych i konserwacyjnych.

Dzięki dzisiejszemu ogłoszeniu, projekty są teraz na ścieżce do ukończenia w najbliższym czasie, stymulując tym samym lokalne inwestycje i zwiększając korzyści gospodarcze dla stanu Nowy Jork po konkurencyjnych cenach. Średni wpływ na rachunki klientów indywidualnych przez cały okres trwania tych projektów w ramach tych dotacji wyniesie około dwóch procent, czyli około 2,09 USD miesięcznie. Średni ważony całkowity koszt rozwoju zakontraktowanych morskich projektów wiatrowych w okresie obowiązywania umów wynosi 150,15 USD za megawatogodzinę, co jest zgodne z najnowszymi cenami rynkowymi.

Nowe umowy NYSEERDA dla projektów Empire Wind 1 i Sunrise Wind są dostępne na [stronie internetowej](#) NYSEERDA.

Przewodniczący AFL-CIO stanu Nowy Jork Mario Cilento powiedział: „Morska energetyka wiatrowa ma kluczowe znaczenie w naszej walce ze zmianami klimatycznymi. Dzisiejsze ogłoszenie przybliży nasz stan do osiągnięcia celów w zakresie odnawialnych i czystych źródeł energii, zapewniając jednocześnie, że praca będzie wykonywana przez wysoko wykwalifikowaną kadrę pracowniczą. Dziękujemy gubernator Hochul i NYSEERDA za ich zaangażowanie w gospodarkę czystej energii, która tworzy rodzinne miejsca pracy z korzyściami i ochroną wynikającą z umów związkowych”.

Przewodniczący Rady ds. Budownictwa i Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, powiedział: „Ponieważ stan Nowy Jork kontynuuje realizację celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act), niezwykle ważne jest, abyśmy rozwijali morskie projekty wiatrowe, takie jak Empire Wind 1 i Sunrise Wind, które wzmacniają naszą infrastrukturę czystej energii i tworzą tysiące dobrze płatnych karier związkowych dla ciężko pracujących mieszkańców stanu Nowy Jork. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za forsowanie tych inicjatyw u wybrzeży Long Island i Brooklynu, które przyczynią się do realizacji naszych celów klimatycznych, pomogą zapoczątkować nową zieloną gospodarkę i podniosą naszą społeczność w trudnej sytuacji. Nasi rzemieślnicy i rzemieślniczki z niecierpliwością czekają na odegranie roli w realizacji tych kluczowych projektów i kontynuowaniu rodzinnych karier i ścieżek do klasy średniej, które tworzą”.

Przewodniczący związku zawodowego Long Island Federation of Labor, AFL-CIO John Durso powiedziała: „Realizacja tych projektów jest pozytywnym dowodem na to, że możemy zająć się kryzysem klimatycznym i przy okazji stworzyć dobre miejsca pracy w związkach zawodowych. Nadal czynimy postępy na obu frontach i pozostajemy zaangażowani we współpracę ze stanem Nowy Jork, branżą morskiej energetyki wiatrowej i wszystkimi innymi interesariuszami, którzy są zainteresowani lepszą przyszłością z dobrymi zarobkami dla rodzin”.

Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlano-Montażowej Hrabstwa Nassau i Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), Matthew Aracich, powiedział: „Jestem niezmiernie dumny z gubernator Hochul i podekscytowany tym, że podejmuje ona kolejny krok w kierunku realizacji tych kluczowych dla branży projektów. Te dwa wyjątkowe projekty nie tylko sprawią, że nasz region będzie bardziej przyjazny dla środowiska, ale także pozwolą utworzyć 800 rodzinnych karier w budownictwie. Szansa, jaką daje przemysł morskiej energetyki wiatrowej, jest kolejnym sygnałem dla branży budowlanej, aby otworzyć nasze ścieżki praktyk zawodowych na nadchodzące lata; ten rurociąg prowadzi lokalnych mieszkańców do ekspresowej drogi, którzy stają się częścią klasy średniej. Trwały wpływ tych projektów jest nie do przecenienia, oprócz korzyści ekonomicznych, stanowią one krok naprzód w zarządzaniu środowiskiem dla przyszłych pokoleń”.

Dyrektor organizacji New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, powiedział: „Podpisanie umów wspierających te zaawansowane projekty morskiej energetyki wiatrowej jest ważnym potwierdzeniem zaangażowania stanu Nowy Jork w przeciwdziałanie zmianom klimatycznym, wspieranie gospodarki opartej na czystej energii i zapewnianie rodzinnych miejsc pracy. Sunrise Wind i Empire Wind I to pionierskie projekty, które przyniosą wymierne korzyści lokalnym społecznościom, w których działają, oraz całej gospodarce naszego stanu, a administracja Hochul zasługuje na ogromne uznanie za wytrwałość we wprowadzaniu tych krytycznych zasobów czystej energii na rynek”.

Dyrektor wykonawczy Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała: „Finalizacja tych dwóch kontraktów zapewnia, że stan Nowy Jork jest krajowym liderem w dziedzinie morskiej energetyki wiatrowej. Z każdym wschodem słońca, stan Nowy Jork rozwija czystą, odnawialną energię i walczy ze zmianami klimatycznymi. Sunrise Wind i Empire Wind zmieniają bieg naszej przyszłości i zapewnią lokalne miejsca pracy, czystsze powietrze i zdrowsze społeczności. Jesteśmy podekscytowani i wdzięczni gubernator Hochul i zespołowi NYSERDA za ich silne zaangażowanie w utrzymanie stanu Nowy Jork na drodze do osiągnięcia naszych celów w zakresie czystej energii”.

Sztandarowy 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, NYCI) 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, blisko 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](#)