



Do natychmiastowej publikacji: 22.06.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA OSIĄGNIĘCIE WAŻNEGO ETAPU
REALIZACJI FARMY WIATROWEJ SOUTH FORK WIND ORAZ INSTALACJĘ
PIERWSZYCH FUNDAMENTÓW POD BUDOWĘ PIERWSZEJ MORSKIEJ FARMY
WIATROWEJ W STANIE NOWY JORK**

***Osiągnięcie pierwszego etapu i umieszczenie konstrukcji stalowych na dnie
morza w procesie budowy morskiej elektrowni wiatrowej South Fork Wind;
zainstalowanie fundamentów pod tę zbudowaną w Stanach
Zjednoczonych podstację morską***

***Realizacja głównych etapów budowy pierwszej morskiej farmy wiatrowej w stanie
Nowy Jork; pierwszego w Ameryce ukończonego projektu morskiej farmy
wiatrowej na wodach federalnych***

***Całość jest zgodna z celem Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie
społeczności, zakładającym budowę morskich elektrowni wiatrowych o łącznej
mocy 9000 MW do 2035 r.***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że osiągnięto kluczowy etap w realizacji projektu „South Fork Wind”, pierwszej morskiej farmy wiatrowej w stanie Nowy Jork, instalując konstrukcje stalowe pod budowę pierwszych fundamentów w ramach tego opartego na monopolach projektu. W najbliższych dniach w ramach projektu South Fork Wind zainstalowana zostanie, zbudowana w Stanach Zjednoczonych, podstacja morska. Projekt ten będzie pierwszą morską farmą wiatrową na skalę użytkową w Ameryce, która zostanie ukończona na wodach federalnych pod koniec tego roku, oraz będzie wspierać cel ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act), jakim jest wygenerowanie 9000 megawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 r.

„Stan Nowy Jork jest liderem w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej i budowaniu zielonej gospodarki, która pozwoli zapewnić setki dobrze płatnych miejsc pracy i przyniesie korzyści przyszłym pokoleniom”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Postępy w budowie pierwszego projektu morskiej energetyki wiatrowej na skalę przemysłową w kraju ugruntowują pozycję stanu Nowy Jork jako krajowego centrum morskiej energetyki wiatrowej”.

Po ukończeniu projektu, ta farma wiatrowa będzie generować wystarczającą ilość energii odnawialnej, aby zasilić około 70 000 gospodarstw domowych, pomagając władzom stanu Nowy Jork w osiągnięciu ambitnych celów ustawy klimatycznej (Climate Act), jednocześnie redukując do sześciu milionów ton emisji dwutlenku węgla, co odpowiada wyeliminowaniu z dróg 60 000 samochodów rocznie przez okres 25 lat. Setki pracowników w Stanach Zjednoczonych i trzy porty w północno-wschodniej części stanu będą wspierać budowę South Fork Wind do późnej jesieni, pomagając w tworzeniu nowego krajowego łańcucha dostaw, który tworzy setki lokalnych miejsc pracy w związkach zawodowych w tym obszarze.

Projekt „South Fork Wind”, po raz pierwszy zatwierdzony przez Urząd Energetyczny Long Island (Long Island Power Authority, LIPA) w 2017 r., został wybrany w ramach zapytania ofertowego z 2015 r. w celu zaspokojenia rosnących potrzeb energetycznych na wschodnim krańcu Long Island.

Dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Tom Falcone, powiedział: „Dzisiejszy dzień stanowi znaczący krok na drodze do czystej energii w stanie Nowy Jork i zaangażowania LIPA w zapewnienie zrównoważonej i odpornej przyszłości dla naszych klientów. Ten ważny etap realizowanego przez nas od lat projektu, oznacza, że nasze działania przekształcają się z wizji w rzeczywistość. Jesteśmy dumni, że możemy być częścią tego przełomowego projektu i będziemy nadal przewodzić i wprowadzać innowacje w naszym dążeniu do zrównoważonej przyszłości dla Long Island i Rockaways”.

Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała: „Położenie konstrukcji stalowych pod budowę pierwszej morskiej farmy wiatrowej w stanie Nowy Jork jest ważnym krokiem naprzód w rozwoju tej nowatorskiej, jedynej w swoim rodzaju branży w Stanach Zjednoczonych i reprezentuje znaczący postęp, jaki stan Nowy Jork osiąga pod przewodnictwem gubernator Hochul, aby przestawić nasz system elektroenergetyczny na korzystanie z czystej, niezawodnej energii odnawialnej. Projekt South Fork Wind jest przykładem tego, w jaki sposób zaangażowanie społeczności, silne partnerstwo prywatno-publiczne i praca mogą zapewnić, że projekty będą realizowane w sposób, który przyniesie znaczące korzyści ekonomiczne dla naszego stanu, jednocześnie pomagając torować drogę do zdrowszej i bardziej odpornej przyszłości”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska, Basil Seggos, powiedział: „Pod przewodnictwem gubernator Hochul władze stanu Nowy Jork rozwijają morską energetykę wiatrową, aby zaspokajać potrzeby energetyczne naszego stanu i zapewnić wsparcie w procesie przejścia na cieszenie się czystsza, bardziej ekologiczną przyszłością w ramach naszego wiodącego w kraju programu klimatycznego. Projekt „South Fork Wind” to historyczne i transformacyjne przedsięwzięcie, który pomoże spełnić nasze wysokie wymagania w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, jednocześnie zwiększając odnawialne źródła energii i przeciwdziałając zmianom klimatycznym”.

Przewodniczący Komisji Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział:

„Wyrażam uznanie dla niezłomnego zaangażowania gubernatora Hochula w rozwój dostaw czystej energii, których stan Nowy Jork potrzebuje. Ta farma wiatrowa odegra kluczową rolę w dostarczaniu tak potrzebnej czystej energii w Long Island i pomoże stanowi Nowy Jork osiągnąć wiodące w kraju cele w zakresie energii odnawialnej”.

Wiceprezes grupy i dyrektor generalny organizacji Americas at Ørsted, David Hardy, powiedział:

„Projekt „South Fork Wind” przybliży nas do realizacji naszej misji dostarczania odnawialnej morskiej energii wiatrowej na wschodni kraniec Long Island. Osiągając te trwający blisko dekadę kluczowy etap, pamiętamy o wszystkich tych, którzy od dawna wspierają ten projekt w społeczności East Hampton i nie tylko. Odważne przywództwo administracji Biden-Harris i gubernator Hochul stawia stan Nowy Jork i cały kraj na drodze do czystszej przyszłości. To właśnie dzięki amerykańskiej pomysłowości, elektrownia South Fork Wind rozpoczyna rozwój nowych miejsc pracy w Stanach Zjednoczonych i stanowi odpowiedź na zmiany klimatyczne”.

Prezes, dyrektor generalny i przewodniczący Eversource Energy, Joe Nolan, powiedział:

„Dzisiejszy dzień jest niezwykle ważny dla realizacji projektu „South Fork Wind” i dla całej amerykańskiej branży morskiej energetyki wiatrowej, ponieważ przystępujemy do realizacji ostatnich etapów tego projektu. South Fork Wind ma szansę stać się pierwszą w kraju ukończoną morską farmą wiatrową na wodach federalnych i wkrótce dostarczy wystarczającą ilość czystej, odnawialnej energii, aby zasilić blisko 70 000 gospodarstw domowych. Jesteśmy wdzięczni administracjom Biden-Harris i Hochula, a także naszym niezliczonym stanowym i lokalnym orędownikom, bez których realizacja tego ważnego projektu nie byłaby możliwa”.

To właśnie dzisiaj rozpoczynamy instalację turbin wiatrowych w elektrowni South Fork Wind, w ramach ostatniego etapu budowy w ramach tego liczącego 12 turbin projektu o mocy 130 megawatów. Realizacja projektu „South Fork Wind” [rozpoczęła się](#) w lutym 2022 r., kiedy to położono system kabli eksportowych na lądzie. Obecnie w stanie Nowy Jork realizowanych jest pięć projektów morskich elektrowni wiatrowych, co jest największą liczbą w skali kraju. Aktualna grupa projektów pozwoli wygenerować ponad 4300 MW energii i zasili ponad 2,4 mln mieszkań w całym stanie, a jej łączny wpływ gospodarczy ma wynieść 12,1 mld USD w skali stanu. Oczekuje się również, że w ramach projektów powstanie ponad 6800 miejsc pracy związanych z budową, produkcją komponentów, instalacją oraz obsługą i konserwacją. Osiągnięcie celu produkcji 9000 MW energii do 2035 r. zapewni wystarczającą ilość morskiej energii wiatrowej, aby zaspokoić około 30% zapotrzebowania na energię elektryczną w stanie Nowy Jork, co odpowiada blisko 6 mln gospodarstw domowych, oraz przyczyni się do powstania około 10 000 miejsc pracy.

Członkowie lokalnych związków zawodowych w stanie Nowy Jork, w tym ślusarze, palownicy, nurkowie, inżynierowie operacyjni, elektrycy, robotnicy i inni przedstawiciele branży budowlanej w regionie, realizują prace na morzu. Ørsted i Eversource w 2022 r. podpisały [Krajowe Porozumienie w sprawie Morskiej Energetyki Wiatrowej z North America's Building Trades Unions](#), organizacją pracowniczą reprezentującą ponad 3

miliony wykwalifikowanych rzemieślników. Partnerstwo to obejmuje 15 Międzynarodowych Przewodniczących Związków Zawodowych i ich lokalne oddziały oraz ustanawia poprzeczkę w zakresie warunków pracy i sprawiedliwości, wprowadza do amerykańskiej gospodarki setki mln dolarów wynagrodzeń dla klasy średniej, tworzy możliwości przyuczenia do zawodu i kariery dla społeczności najbardziej dotkniętych niesprawiedliwością środowiskową oraz zapewnia, że projekty będą realizowane przez najlepiej wyszkolonych i działających z zachowaniem zasad bezpieczeństwa pracowników w Ameryce. Ta pierwsza tego typu umowa w Stanach Zjednoczonych, Krajowe Porozumienie w sprawie Morskiej Energetyki Wiatrowej (National Offshore Wind Agreement , NOWA), obejmuje wszystkich wykonawców i podwykonawców Ørsted, którzy będą realizować budowę morskich farm wiatrowych.

Podczas okresu budowy farmy wiatrowej South Fork Wind latem i jesienią tego roku na terenie projektu, około 35 mil na wschód od Montauk w stanie Nowy Jork, barki budowlane i transportowe, holowniki, statki załogowe i chronione specjalne statki monitorujące obserwatorów będą aktywne na morskim placu budowy. Operatorzy statków i dźwigów, kapitanowie i załogi łodzi, inżynierowie, spawacze, naukowcy, obserwatorzy gatunków chronionych i dziesiątki innych osób są zaangażowani w tę operację. Kliknij [tutaj](#), aby dowiedzieć się więcej o tym, jak budowane są morskie farmy wiatrowe.

[Morski statek instalacyjny](#) *Bokalift 2* firmy Boskalis transportuje i instaluje fundamenty. South Fork Wind obejmuje [pierwszą zbudowaną w Stanach Zjednoczonych morską podstację wiatrową](#). Ponad 350 amerykańskich pracowników w trzech stanach wspierało budowę tej podstacji South Fork Wind, konstrukcji górnej, która będzie zbierać energię wytwarzaną przez turbiny wiatrowe i podłączać ją do sieci. Pracownicy związków zawodowych ze stanu Nowy Jork zapewnili pomoc w jej instalacji na morzu.

Zaawansowane [komponenty fundamentu, zbudowane przez pracowników związkowych](#), zostaną przetransportowane na miejsce instalacji. Na koniec zainstalowane zostaną 11-megawatowe turbiny wiatrowe marki Siemens-Gamesa.

Po uruchomieniu, elektrownia South Fork Wind będzie obsługiwana przez pierwszy w Ameryce [statek do obsługi morskich elektrowni wiatrowych](#), a także zbudowane w Stanach Zjednoczonych [statki do transportu załogi](#).

Przewodniczący Rady Hrabstwa Suffolk, Steve Bellone, powiedział: „Oczywiście jest, że morska energetyka wiatrowa jest integralną częścią przyszłości czystej energii w naszym kraju i jestem dumny, że Suffolk jest zdecydowanym liderem w tej branży. Instalacja tego pierwszego fundamentu turbiny i morskiej podstacji wiatrowej jest kamieniem milowym w budowaniu czystszej przyszłości dla stanu Nowy Jork. Pragnę podziękować gubernator Hochul za jej dalsze torowanie drogi do bardziej ekologicznego świata dla przyszłych pokoleń”..

Naczelnik miasta East Hampton, Peter Van Scoyoc, powiedział: „W tym roku miasto East Hampton obchodzi 375. rocznicę powstania. Jesteśmy dumni z naszej historii i

dumni z roli, jaką odgrywamy w tworzeniu historii, będąc społecznością goszczącą pierwszą morską farmę wiatrową w stanie Nowy Jork. Ten ostatni kluczowy etap budowy przybliży ten ważny projekt o kolejny krok do zapewnienia do 70 000 gospodarstw domowych zasilanych czystą, odnawialną energią, pomagając nam w dalszym ograniczaniu przyczyn zmian klimatycznych”.

Dyrektor New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, powiedział: „Instalacja pierwszej morskiej elektrowni wiatrowej w stanie Nowy Jork stanowi zwieńczenie wieloletnich działań liderów obywatelskich, urzędników stanowych i federalnych, robotników i przemysłu prywatnego. Farma wiatrowa South Fork to dowód znaczących korzyści środowiskowych, gospodarczych i społecznych jakie ten zasób oferuje, a przyszłe pokolenia będą spoglądać wstecz na to monumentalne wydarzenie i dziękować osobom odpowiedzialnym za realizację projektu „South Fork Wind Farm”, ich wytrwałość, kreatywność i wizję w doprowadzeniu tego przełomowego projektu do skutku”.

Przewodnicząca New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „To ekscytujące być świadkiem tego, jak plany zamieniają się w działania, gdy w ramach projektu „South Fork Wind” kładziemy pierwsze konstrukcje stalowe w wodzie, wyznaczając tym samym ekscytujący etap na drodze do ekologizacji sieci w stanie Nowy Jork. Organizacja New York League of Conservation Voters wyraża uznanie dla gubernatora Hochul za jej niezachwiane zaangażowanie w walkę ze zmianami klimatycznymi i podjęcie zdecydowanych działań w celu zapewnienia, że stan Nowy Jork jest liderem w produkcji morskiej energii wiatrowej. Gratulujemy South Fork Wind osiągnięcia tego ważnego postępu i przyspieszenia nadejścia przyszłości czystej energii w stanie Nowy Jork”.

Dyrektor wykonawczy Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała: „Dziś świętujemy decydujące zwycięstwo w walce o przyszłość czystej energii w stanie Nowy Jork. Po blisko dwóch dekadach pracy na rzecz urzeczywistnienia morskiej energetyki wiatrowej, jest to powód do świętowania. To moment, w którym zaczynamy uniezależniać się od paliw kopalnych i przechodzić na odnawialne źródła energii. Ta morska farma wiatrowa jest pierwszą z wielu, które pozwolą nam osiągnąć neutralną pod względem emisji dwutlenku węgla energię elektryczną do 2040 r. i neutralną pod względem emisji dwutlenku węgla gospodarkę do 2050 r. To długa walka, którą będziemy kontynuować, abyśmy mogli cieszyć się czystszym powietrzem, przeciwdziałać zmianom klimatycznym i promować zdrowsze społeczności. Przyszłość morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork naprawdę zaczyna się teraz!”.

Przewodniczący związku zawodowego Long Island Federation of Labor, John R. Durso, powiedział: „Rozpoczęcie budowy morskiej elektrowni wiatrowej South Fork jest historycznym osiągnięciem dla stanu Nowy Jork i Long Island. Nasz ruch związkowy nazbyt dobrze zna wymagania stawiane ludziom pracy w następstwie klęsk żywiołowych, które, z powodu kryzysu klimatycznego są coraz częstsze, i których każdy z nas doświadcza. Po latach planowania i orędownictwa, region ten buduje pierwszą

morską farmę wiatrową w stanie Nowy Jork, stawiając czoła temu kryzysowi. Rozwój zrzeszonych w związkach, zielonych miejsc pracy w tym procesie wzmocni nasze społeczeństwo i zaoferuje długotrwałe kariery nowemu pokoleniu pracowników”.

Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlano-Montażowej Hrabstwa Nassau i Suffolk, Matthew Aracich, powiedział: „Jestem niezwykle podekscytowany i dumny widząc tę pierwszą stalową konstrukcję budowaną na morzu. To naprawdę ogromne osiągnięcie, które pomoże zredukować emisję dla Long Island. Turbiny te stanowią pierwszą dużą farmę wiatrową, którą budujemy na morzu i stanowią ogromny krok naprzód w rozwoju pracowników. Ponadto dziękuję ciężko pracującym wykwalifikowanym rzemieślnikom, którzy budują te turbiny każdego dnia”.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)