



Do natychmiastowej publikacji: 11.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE BUDOWY PIERWSZEGO PROJEKTU MORSKIEJ ELEKTROWNI WIATROWEJ W STANIE NOWY JORK

*Projekt South Fork Wind ma dać początek rozwojowi branży morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork i dostarczyć czystą energię na Long Island*

*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 wraz z sekretarzem zasobów wewnętrznych Stanów Zjednoczonych Deb Haaland i innymi urzędnikami uroczystie obchodzili dziś rozpoczęcie budowy South Fork Wind, pierwszego projektu morskiej elektrowni wiatrowej w stanie Nowy Jork, realizowanego wspólnie przez Ørsted i Eversource u wybrzeży Long Island. Zgodnie z wydanym w styczniu przez Biuro Zarządzania Energią Oceaniczną (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM) [ostatecznym zawiadomieniu o sprzedaży dotyczącego zatoki New York Bright](#), ostatnim [kluczowym kamieniem milowym dla umów dotyczących morskiej energii wiatrowej](#) oraz [orzędziem stanowym](#), w którym poinformowano o pionierskiej w skali kraju inwestycji o wartości 500 mln USD w morskie porty wiatrowe oraz produkcję i infrastrukturę łańcucha dostaw, która będzie towarzyszyć kolejnemu przetargowi stanu Nowy Jork na morską energię wiatrową, administracja stanu Nowy Jork kontynuuje realizację celu Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), polegającego na wytworzeniu 9000 megawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 roku.

„Dziś jednak, gdy rozpoczynamy budowę pierwszego w stanie Nowy Jork projektu morskiej elektrowni wiatrowej, spełniamy obietnicę czystszej i bardziej ekologicznej przyszłości, który przyniesie korzyści kolejnym pokoleniom”, **powiedziała gubernator Hochul**. „South Fork Wind pozwoli wyeliminować nawet 6 mln ton emisji dwutlenku węgla w ciągu najbliższych dwudziestu pięciu lat, przynosząc korzyści nie tylko Empire State, ale całemu narodowi. Dzięki temu projektowi powstaną setki dobrze płatnych miejsc pracy, co pomoże pobudzić wzrost gospodarczy w całym regionie w trakcie odbudowy po katastrofalnych skutkach COVID-19. Jest to historyczny dzień dla stanu Nowy Jork i z niecierpliwością czekam na dalszą współpracę z sekretarzem Haaland, gdy będziemy prowadzić nasz naród w kierunku bardziej ekologicznej i lepszej przyszłości dla wszystkich”.

**Sekretarz zasobów wewnętrznych USA, Deb Haaland, powiedziała:** „Przejsie Ameryki na czystą energię nie jest marzeniem do realizacji w odległej przyszłości – to dzieje się tu i teraz. Morska energia wiatrowa zasili nasze społeczności, przyczyni się do realizacji celów sprawiedliwości ekologicznej oraz pobudzi naszą gospodarkę poprzez stworzenie tysięcy dobrze płatnych miejsc pracy w całym kraju. Jest to jedno z wielu działań, które podejmujemy w dążeniu do realizacji prezydenckiego celu, jakim jest zarówno poprawa życia amerykańskich rodzin, jak i stanu naszej planety”.

Gubernator, która wygłosiła dzisiejsze oświadczenie w Wainscott, świętowała inaugurację projektu South Fork Wind, który po oddaniu do eksploatacji 2023 r. da początek morskiej energetyce wiatrowej w stanie Nowy Jork. South Fork Wind będzie jednym z pierwszych projektów morskich elektrowni wiatrowych na skalę komercyjną, które rozpoczną działalność w Ameryce Północnej. Projekt, który został wybrany w 2015 roku w ramach zapytania ofertowego Long Island Power Authority (LIPA) mającego na celu zaspokojenie rosnących potrzeb energetycznych na wschodnim krańcu Long Island, będzie zlokalizowany około 35 mil na wschód od Montauk Point, a jego 12 turbin Siemens-Gamea 11 MW wygeneruje około 130 megawatów mocy – wystarczająco dużo, aby zasilić ponad 70 000 mieszkań. System przesyłowy w ramach projektu będzie dostarczał czystą energię bezpośrednio do sieci elektrycznej w mieście East Hampton. Oczekuje się, że w ciągu 25 lat South Fork Wind pozwoli na redukcję nawet 6 mln ton emisji dwutlenku węgla, co odpowiada wyeliminowaniu z dróg 60 000 samochodów rocznie.

**Prezes NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała:** „Rozpoczynając budowę projektu South Fork Wind, wzmacniamy wizję czystej energii w stanie Nowy Jork i przecieramy szlak, ponieważ jesteśmy krajowym liderem w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej. Jako pierwszy projekt morskiej energetyki wiatrowej w naszym stanie, South Fork pomoże utworzyć drogę dla stworzenia sieci przyszłości, co jest zgodne z realizowanym w stanie Nowy Jork projektem rozwoju morskiej energetyki wiatrowej i łańcucha dostaw, przyczyni się do rozwoju możliwości zawodowych i współpracy z pracownikami, aby zapewnić dopływ talentów dla tych krytycznych projektów, oraz stworzy zieloną gospodarkę, która będzie przez wiele lat zasilać Nowy Jork”.

**Prezes Zarządu Long Island Power Authority, Thomas Falcone, powiedział:** „W 2017 r. perspektywiczne myślenie Zarządu LIPA doprowadziło do zatwierdzenia projektu South Fork Wind w czasie, gdy w kraju nie było innych umów zakupu energii dla morskiej energetyki wiatrowej. Jako pierwsza morska farma wiatrowa w stanie Nowy Jork, South Fork Wind jest początkiem nowej branży w naszym regionie, która będzie miała kluczowe znaczenie dla osiągnięcia przez stan Nowy Jork celu, jakim jest zapewnienie zeroemisyjnej energetyki do 2040 roku”.

**Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska (DEC), Basil Seggos, powiedział:** „Stan Nowy Jork, przechodząc na czyste i bardziej ekologiczne rozwiązania, daje przykład całemu krajowi, jak wykorzystać potencjał morskiej energii wiatrowej do zaspokojenia naszych potrzeb energetycznych. South Fork Wind to ekscytujący i

przełomowy projekt, który pomoże osiągnąć ambitne cele naszego stanu w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych i zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii, przy jednoczesnej ochronie naszych zasobów naturalnych i tworzeniu nowych możliwości ekonomicznych na Long Island i w całym stanie”.

**Pełniący obowiązki Sekretarza Stanu, Robert J. Rodriguez, powiedział:**

„Uroczystość rozpoczęcia działalności South Fork Wind to historyczny kamień milowy dla stanowego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej i dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w zakresie naszych wysiłków na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatycznym. Departament Stanu kontynuuje współpracę z interesariuszami i partnerami rządowymi w celu zminimalizowania potencjalnych skutków projektu i uniknięcia zakłóceń w gospodarce przybrzeżnej w miarę przechodzenia na czystsza i bardziej ekologiczną przyszłość. Dzięki naszym wspólnym wysiłkom mieszkańcy stanu Nowy Jork będą mogli nadal cieszyć się dziewiczymi plażami Long Island i bogatymi zasobami oceanów w naszym stanie, a jednocześnie zmniejszymy emisję dwutlenku węgla”.

**Komisarz Departamentu Pracy stanu Nowy Jork, Roberta**

**Reardon, powiedziała:** „Ten znaczący kamień milowy umacnia pozycję stanu Nowy Jork jako światowego lidera w obszarze czystej gospodarki. Fundamenty, które dziś kładziemy, tworzą nowe, ekscytujące możliwości zatrudnienia dla mieszkańców stanu Nowy Jork, a jednocześnie chronią nasze środowisko dla przyszłych pokoleń. Jako współprzewodnicząca Grupy roboczej ds. sprawiedliwej transformacji (Just Transition Working Group) dziękuję gubernator Hochul za przywództwo i jej nieustające zaangażowanie w zapewnienie włączenia do tego przedsięwzięcia członków społeczności znajdujących się w szczególnie niekorzystnej sytuacji”.

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

„Projekt South Fork odegra kluczową rolę w rozwoju bardzo potrzebnej czystej energii dla stanu Nowy Jork i pomoże naszemu stanowi osiągnąć wiodące w kraju cele w zakresie energii odnawialnej, jednocześnie tworząc miejsca pracy i możliwości dla osób indywidualnych i przemysłu. South Fork to wygrana dla Long Island i wygrana dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

**Komisarz Biura ds. Usług Ogólnych (OGS), Jeanette M. Moy, powiedziała:**

„Uruchomienie pierwszego projektu morskiej elektrowni wiatrowej w stanie Nowy Jork jest dowodem na silne zaangażowanie gubernator Hochul w sprostanie wyzwaniom zrównoważonego rozwoju i zapewnienie zielonej przyszłości stanu Nowy Jork. OGS jest dumne, że ma swój udział w projekcie South Fork Wind oraz w rozwoju przyszłościowych inicjatyw stanowych dotyczących klimatu i zielonej energii”.

**Pełniąca obowiązki komisarz Empire State Development i kandydatka na stanowisko prezesa, Hope Knight, powiedziała:** „Morskie elektrownie wiatrowe będą pobudzać zieloną gospodarkę i tworzyć nowe możliwości gospodarcze. Rozpoczęcie budowy pierwszego projektu morskiej elektrowni wiatrowej South Fork Wind w stanie Nowy Jork stanowi ważny krok w kierunku osiągnięcia celów związanych z czystą

energiją i tworzenia przyjaznych dla środowiska miejsc pracy, co jest zgodne z misją Empire State Development, której celem jest przygotowanie naszej gospodarki na przyszłość. Dzięki ogłoszonej dziś inicjatywie stan Nowy Jork utrzyma pozycję lidera w walce ze zmianami klimatycznymi, a jednocześnie wzmocni naszą pozycję w produkcji morskiej energii wiatrowej”.

Ten kamień milowy następuje po zatwierdzeniu w ubiegłym miesiącu przez BOEM [Planu budowy i eksploatacji \(COP\)](#). COP określa odległość między turbinami wynoszącą jedną milę morską, zawiera wymagania dotyczące metodologii wykonywania budowy dla wszystkich prac odbywających się na federalnych wodach oceanicznych oraz środki łagodzące mające na celu ochronę siedlisk i gatunków morskich. Ostateczne zatwierdzenie COP przez BOEM nastąpiło po wydaniu przez agencję w listopadzie 2021 r. decyzji, która zakończyła szczegółowy przegląd środowiskowy projektu prowadzony przez BOEM.

**Senator Todd Kaminsky powiedział:** „Dzisiejsze ogłoszenie pomaga umocnić pozycję stanu Nowy Jork jako lidera w zielonej gospodarce. Ustawa o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności wyznaczyła najbardziej ambitne cele w kraju, a morska energetyka wiatrowa na Long Island jest kluczowym elementem ich osiągnięcia. Ten projekt jest katalizatorem i pokazuje, że na Long Island można myśleć z rozmachem i osiągnąć zamierzony cel”.

**Członek Zgromadzenia, Steve Englebright, powiedział:** „Projekt South Fork Wind jest pierwszym krokiem w kierunku zaangażowania naszego stanu w redukcję gazów cieplarnianych i sprostania wyzwaniom zmian klimatycznych. Pochwalam wizję i determinację gubernatora Hochula, aby rozwinąć i wzmocnić infrastrukturę produkcji odnawialnej energii wiatrowej w stanie Nowy Jork”.

**Członek Zgromadzenia, Fred Thiele, powiedział:** „Z dumą mogę powiedzieć, że Long Island jest wschodzącym pionierem w dziedzinie energii odnawialnej i wkrótce stanie się stanowym i krajowym liderem w produkcji morskiej energii wiatrowej. Farma wiatrowa South Fork otwiera nowy, ekscytujący rozdział dla nas tutaj na East Endzie i cieszę się, że wkrótce będziemy mieli bardziej ekologiczną sieć zasilaną przez tę historyczną inwestycję. Dziękuję gubernatorowi Hochulowi za jej nieustające przywództwo i wsparcie”.

**Przewodniczący Rady Hrabstwa Suffolk, Steve Bellone, powiedział:** „Long Island jest liderem w dziedzinie czystej energii, a rozpoczynając budowę pierwszej farmy wiatrowej w stanie Nowy Jork, zmieniamy sposób zasilania naszych mieszkań i firm w Suffolk. W kontekście przeciwdziałania skutkom zmian klimatycznych w naszym regionie ten historyczny projekt, który stawia hrabstwo Suffolk w centrum rozwoju morskiej energetyki wiatrowej i zasili około 70 000 gospodarstw domowych, jest wielkim zwycięstwem dla naszej gospodarki, pracowników i środowiska”.

**Przewodniczący Rady Miasta East Hampton, Peter Van Scoyoc, powiedział:** „W 2014 roku East Hampton było pierwszą gminą w stanie Nowy Jork, która przyjęła za cel

wytwarzanie 100% energii ze źródeł odnawialnych. Dziś, wraz z rozpoczęciem budowy pierwszej morskiej farmy wiatrowej w stanie Nowy Jork, jesteśmy bardzo blisko osiągnięcia tego celu. Pochwalamy wiodącą w kraju inwestycję gubernator Hochul w morską energetykę wiatrową, która stawia stan Nowy Jork na czele podejmowanych w naszym kraju wysiłków w walce ze zmianami klimatycznymi”.

**Prezes New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała:** „Dziś, kładąc kamień węgielny pod farmę wiatrową South Fork – pierwszy projekt morskiej elektrowni wiatrowej w stanie Nowy Jork – przechodzimy od idei do rzeczywistości. Gratulacje dla Ørsted i Eversource! Ten dzień jest zwieńczeniem wielu lat wytrwałych działań, aby uruchomić ten projekt i nowy przemysł, który zmieni sposób, w jaki zasilamy naszą gospodarkę. Przed nami długa droga do osiągnięcia naszych celów klimatycznych, ale duże inwestycje, takie jak ta, w połączeniu z przywództwem i zaangażowaniem gubernator Hochul, sekretarz Haaland i dyrektora BOEM Leftona, wyznaczają nam kurs na rewolucję związaną z czystą energią”.

**Prezes Zarządu Ørsted Offshore North America, David Hardy, powiedział:** „Wraz z rozpoczęciem budowy pierwszej morskiej farmy wiatrowej w stanie Nowy Jork, kontynuujemy realizację naszej wizji nowego przemysłu energetycznego w USA, który będzie generował czystą energię, miejsca pracy i możliwości ekonomiczne. Jestem wdzięczny wielu orędownikom, którzy wspierali projekt South Fork Wind, za doprowadzenie do tego ważnego momentu, oraz administracji prezydenta Bidena i władzom stanu Nowy Jork za ich przywództwo i zaangażowanie w rozwój przemysłu morskiej energetyki wiatrowej”.

**Prezes Eversource Energy, Joe Nolan, powiedział:** „Dzisiaj tworzymy historię, świętując rozpoczęcie budowy pierwszej morskiej farmy wiatrowej w stanie Nowy Jork. Jako pochodzący stąd eksperci w dziedzinie regionalnego przesyłu energii byliśmy liderami w niezliczonych projektach infrastrukturalnych, ale dziś upamiętniamy coś zupełnie nowego i innego. Po raz pierwszy wykorzystamy nasze doświadczenie, aby uruchomić ogromny i niewykorzystany potencjał morskiej energii wiatrowej”.

**Prezydent Związku Zawodowego Pracowników Budowlanych Region Nassau Suffolk, Marty Aracich, powiedział:** „Rozpoczęcie fazy budowy morskiej elektrowni wiatrowej oznacza nową erę na drodze do osiągnięcia celu stanu Nowy Jork, jakim jest znaczne ograniczenie emisji. Finiszując na ostatnim etapie tego procesu, wykwalifikowani pracownicy mają w tym przedsięwzięciu swoją ważną rolę do odegrania, a dzięki ich zaangażowaniu stan Nowy Jork zdobędzie pozycję lidera na wschodnim wybrzeżu w walce ze zmianami klimatycznymi. Wspólna wizja i zaangażowanie gubernator Hochul i NYSERDA wzmacnia sojusz Orsted/Eversource i północnoamerykańskich związków zawodowych pracowników budowlanych. Władze stanu Nowy Jork nadal koncentrują się na zapewnieniu możliwości, dzięki którym lokalni pracownicy pozwolą stworzyć lepszą i czystsza przyszłość dla przyszłych pokoleń. Bardzo dziękuję gubernator Hochul, sekretarz zasobów wewnętrznych Deb Harland, Amandzie Lefton, Doreen Harris i naszym partnerom ze związków zawodowych za



zapewnienie przywództwa, jak również moralnego kompasu, dzięki któremu nasza planeta będzie mogła wejść na ścieżkę do samouzdrawienia”.

**Przewodniczący Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, John R. Durso, powiedział:** „To jest zwycięstwo dla Long Island i wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Jest to nie tylko ważny krok naprzód w walce ze zmianami klimatu, ale także oznacza miejsca pracy i nowe zasoby czystej energii na Long Island, gdzie jest ona najbardziej potrzebna. Po wielu latach ciężkiej pracy w zakresie planowania i rozwoju przez Ørsted i Eversource, przy wsparciu pracowników i sojuszników społecznych, osiągamy sukces, na który wszyscy czekaliśmy”.

Projekt South Fork Wind będzie realizowany w ramach najlepszych branżowych porozumień zbiorowych oraz współpracy z lokalnymi organizacjami związkowymi, co zapewni udział lokalnych pracowników związkowych we wszystkich fazach budowy. Jako pierwsze rozpoczną się prace na lądzie związane z budową podziemnej sieci kanałów oraz instalacji przyłączeniowej, a pracownicy będą zatrudniani przez lokalne związki zawodowe. Ørsted i Eversource dokonały tych ustaleń w ścisłej współpracy z wieloma zewnętrznymi organizacjami i ekspertami, co jest zobowiązaniem, które firmy te podejmują we wszystkich relacjach z interesariuszami w celu wspierania zasad partnerstwa.

Firma Haugland Energy Group LLC (podmiot stowarzyszony z Haugland Group LLC) z siedzibą na Long Island została wybrana do zainstalowania systemu kanałów dla podziemnej lądowej linii przesyłowej projektu i poprowadzenia budowy lądowej instalacji połączeniowej zlokalizowanej w East Hampton. Dzięki temu porozumieniu powstanie ponad 100 miejsc pracy dla wykwalifikowanych pracowników z Long Island, w tym operatorów ciężkiego sprzętu, elektryków, monterów instalacji elektrycznych i lokalnych kierowników, którzy będą obsługiwać transport materiałów na miejsce budowy. Trwają już prace nad budową morskiej stacji elektroenergetycznej w ramach projektu.

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 prawie 6 mln mieszkań, oraz przyczyni się do powstania około 10 000 miejsc pracy.

### **Wiodący w skali kraju plan klimatyczny władz stanu Nowy Jork**

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork jest najbardziej zdecydowaną inicjatywą w zakresie klimatu i czystej energii w kraju. Wzywa on do uporządkowanego i sprawiedliwego przejścia na czystą energię, która tworzy miejsca pracy i promuje ekologiczną gospodarkę w czasie odbudowy stanu Nowy Jork po pandemii COVID-19.

Dzięki ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia postawionego sobie celu bezemisyjnej energii elektrycznej do 2040 r., w tym 70% energii odnawialnej do 2030 r., i osiągnięcia neutralności węglowej całej gospodarki. Plan opiera się na niespotykanym dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 33 mld USD przeznaczonych na 102 duże projekty związane z budową w całym stanie infrastruktury wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,6 mld USD na inicjatywy w ramach NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te zapewnią prawie 158 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2020 r., generując wzrost o 2100% w sektorze rozproszonej produkcji energii słonecznej od 2011 r. Należy też wspomnieć o deklaracji produkcji 9000 megawatów energii na morskich farmach wiatrowych do 2035 r. W ramach Ustawy klimatycznej stan Nowy Jork będzie bazował na tych postępach i do 2050 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., a jednocześnie zagwarantuje, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszy postępy w realizacji stanowego celu w zakresie efektywności energetycznej na rok 2025, polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU w ramach oszczędności energii końcowej.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)