



Do natychmiastowej publikacji: 08.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA NAJWIĘKSZE POJEDYNCZE
DOFINANSOWANIE DLA ŁAŃCUCHA DOSTAW MORSKIEJ ENERGETYKI
WIATROWEJ W STANIE NOWY JORK W WYSOKOŚCI 86 MLN USD NA
WSPARCIE PROJEKTU SUNRISE WIND**

***Inwestycja Ørsted i Eversource w Port of Coeymans zapewni nowe zlecenia
firmom budowlanym i produkującym stal w stanie Nowy Jork***

***Utworzenie 230 nowych miejsc pracy w Capital Region i zachodniej części stanu
Nowy Jork***

***Zorganizowany w stanie Nowy Jork przetarg na morską energetykę wiatrową w
2022 r. będzie ukierunkowany na znaczące inwestycje w infrastrukturę portową i
rozwój łańcucha dostaw energii***

***Wsparcie wiodącego w kraju celu władz stanu Nowy Jork, jakim jest budowa
morskich elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 9000 MW do 2035 r.***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj przyznanie największego w stanie Nowy Jork, pojedynczego kontraktu na rozbudowę łańcucha dostaw energii wiatrowej z morskiej farmy wiatrowej Sunrise Wind. Firmy Ørsted i Eversource, partnerzy w realizacji projektu Sunrise Wind, podpisali z Riggs Distler & Company, Inc. kontrakt o wartości 86 mln USD na rozwój łańcucha dostaw i budowę zaawansowanych komponentów fundamentów dla turbin wiatrowych na terenie terminala Port of Coeymans, dzięki czemu firmy zlokalizowane w Capital Region i zachodniej części stanu Nowy Jork otrzymają zlecenia na roboty budowlane i produkcję stali, co pozwoli stworzyć 230 nowych miejsc pracy. Ponadto na początku 2022 r. władze stanowe ogłoszą kolejne zaproszenie do składania ofert dotyczących rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, ukierunkowane na znaczące inwestycje w infrastrukturę portową i łańcuch dostaw, aby jeszcze bardziej zmaksymalizować długoterminowe korzyści gospodarcze z tej rozwijającej się branży. Dzisiejsze ogłoszenie wspiera wiodący w kraju cel administracji stanu Nowy Jork, jakim jest budowa do 2035 r. morskich elektrowni wiatrowych o mocy co najmniej 9000 MW.

„To nowe partnerstwo na rzecz projektu Sunrise Wind wygeneruje dla stanowej gospodarki 86 mln USD, co przyniesie bezpośrednie korzyści nowojorskim firmom i stworzy wysokiej jakości miejsca pracy przy budowie i produkcji w lokalnych społecznościach”, **powiedziała Gubernator Hochul.** „Ambitnie podchodzimy do

realizacji naszych celów klimatycznych, a dzięki nowemu zamówieniu na morską energię wiatrową na początku 2022 r., administracja stanu Nowy Jork ponownie zademonstruje swoje krajowe przywództwo w działaniach na rzecz przyjaznej dla środowiska naturalnego gospodarki”.

Wicegubernator Benjamin powiedział: „Rozwój amerykańskiego przemysłu morskiej energii wiatrowej jest wyjątkową i rzadką szansą, która zapewnia znaczne korzyści ekonomiczne i środowiskowe dla społeczności w całym stanie. Wykorzystując ten moment, tworzymy nową, wykwalifikowaną siłę roboczą, która będzie w stanie konkurować na arenie międzynarodowej i przyciągać nowe firmy z łańcucha dostaw, aby wspierać przemysł morskiej energetyki wiatrowej, a tym samym napędzać rozwój proekologicznej gospodarki w stanie Nowy Jork”.

Ogłoszenie zostało wydane przez wicegubernatora Benjamin pod czas dzisiejszego wydarzenia w Port of Coeymans, a podpisana umowa umacnia pozycję stanu Nowy Jork jako głównego ośrodka budowy i zatrudnienia dla projektu Sunrise Wind i pozycjonuje Port of Coeymans jako jeden z pierwszych portów w Stanach Zjednoczonych, który zostanie zmobilizowany do budowy zaawansowanych komponentów fundamentowych dla morskiej farmy wiatrowej przez pracowników amerykańskich. Przewiduje się, że 115 lokalnych pracowników związkowych będzie pracować w Port of Coeymans przy budowie setek wielkogabarytowych i specjalistycznych komponentów, które są podstawowymi elementami fundamentów turbin farmy wiatrowej. Elementy te, o wadze od 12 do 120 ton każdy i wysokości do 40 stóp, obejmują wewnętrzne i zewnętrzne platformy fundamentów, poręcze, stalowe drabiny, klatki i inne kluczowe części, które zostaną przymocowane do fundamentów jednopalowych, na których posadowione zostaną generatory turbin wiatrowych.

Doreen M. Harris, Prezes Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) i współprzewodnicząca Rady ds. Działań na rzecz Klimatu (Climate Action Council), powiedziała: „W stanie Nowy Jork zawsze wiedzieliśmy, że rozwój morskiej energetyki wiatrowej musi obejmować solidny łańcuch dostaw, aby zapewnić wzrost i rozwój branży. Nasze strategiczne umowy z firmami budowlano-montażowymi działającymi w branży morskiej energii wiatrowej mają na celu przekształcenie stanowej infrastruktury portowej przy jednoczesnym wykorzystaniu wykwalifikowanego sektora produkcyjnego, który już istnieje w naszym stanie – i widzimy, że to się już dzięki tej dużej inwestycji w morską energię wiatrową w Port of Coeymans”.

David Hardy, Dyrektor generalny Ørsted Offshore North America, powiedział: „Budujemy wewnętrzny łańcuch dostaw i rozwijamy trwały przemysł, który będzie kluczowy dla osiągnięcia ogólnokrajowych celów w zakresie zielonej energii i gospodarki. Realizujemy nasze zobowiązanie do stworzenia w stanie Nowy Jork tysięcy nowych miejsc pracy regulowanych przez związki zawodowe poprzez współpracę z regionalnymi dostawcami i zlokalizowanie centrum budowy Sunrise Wind w Capital Region, który zapewnia dostęp do wykwalifikowanej siły roboczej i niezawodnego portu dla potrzeb logistyki”.

Joe Nolan, Prezes i Dyrektor generalny Eversource Energy, powiedział:

„Dzisiejsza umowa stanowi kamień milowy w realizacji naszej obietnicy, że zapewnimy miejsca pracy, możliwości ekonomiczne i wystarczającą ilość czystej, odnawialnej energii dla setek tysięcy domów w stanie Nowy Jork. Morska energia wiatrowa, w tym realizowany przez nas projekt Sunrise Wind, odegra kluczową rolę w tworzeniu nowej, czystej przyszłości energetycznej dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, pomagając w walce z najgorszymi skutkami zmian klimatycznych, jednocześnie tworząc nowy wewnętrzny łańcuch dostaw, który przyniesie korzyści wielu kolejnym pokoleniom”.

Dzięki podpisaniu tego kontraktu, Riggs Distler & Company, Inc., wiodąca firma budowlana z siedzibą w Mt. Vernon i Saugerties, w stanie Nowy Jork, oraz w Cherry Hill, w stanie New Jersey, będzie pełnić rolę generalnego wykonawcy prefabrykowanych elementów fundamentów w Port of Coeymans. Po ukończeniu prac, komponenty zostaną przetransportowane w dół rzeki Hudson do miejsca budowy morskiej farmy wiatrowej Sunrise Wind, zlokalizowanej na wodach federalnych około 30 mil na wschód od Montauk Point, N.Y. Firma Riggs Distler jest spółką zależną Centuri Group, Inc.

Stephen Zemaitatis, Jr, Prezes i Dyrektor generalny Riggs Distler, powiedział:

„Firma Riggs Distler jest zadowolona, że może być częścią amerykańskiej bazy produkcyjnej morskiej energetyki wiatrowej i stoi na czele tego rozwijającego się przemysłu czystej energii na północnym wschodzie. Nasza firma działa od ponad 100 lat i jesteśmy dumni, że możemy zaangażować naszych wykwalifikowanych pracowników i lokalne zasoby w ten pierwszy w swoim rodzaju projekt, który przyczyni się do realizacji celów klimatycznych naszego regionu i czystszej, bardziej zrównoważonej przyszłości dla naszych społeczności”.

Dodatkowo, inwestycja w projekt Sunrise Wind stworzy znaczące możliwości produkcyjne dla lokalnych firm i zapewni dobre miejsca pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Możliwości, jakie stwarza ta inwestycja, obejmują:

- Firma Ljungström LLC z Wellsville, w hrabstwie Alleghany w stanie Nowy Jork, wyprodukuje stalowe elementy i dostarczy je do Port of Coeymans. Dzięki temu w zachodniej części stanu Nowy Jork powstanie co najmniej 100 nowych miejsc pracy.
- Prace budowlano-montażowe w Port of Coeymans będą objęte porozumieniami zbiorowymi. Zgodnie ze zobowiązaniem firm realizujących projekt, Ørsted i Eversource wynegocjują z Radą Budownictwa i Branży Budowlanej stanu Nowy Jork (Building and Construction Trades Council of Greater New York) porozumienie zbiorowe, obejmujące wszystkie wykonywane w porcie przez Riggs Distler prace budowlane związane z zaawansowanymi komponentami.
- Do produkcji komponentów w Port of Coeymans zmobilizowanych zostanie 115 wykwalifikowanych fachowców, w tym elektrycy, stolarze, betoniarze, inżynierowie eksploatacji, ślusarze, robotnicy i inni.

- W stanie Nowy Jork pojawi się wiele dodatkowych możliwości w zakresie lokalnego wsparcia budowlanego, transportu, obiektów i dostaw materiałów w celu wsparcia budowy zaawansowanych komponentów na potrzeby projektu Sunrise Wind. Obejmą one dostawy betonu, usługi pomocnicze na placu budowy, obiekty, oświetlenie i wyposażenie.

Matt Ferris, Dyrektor zarządzający Ljungstrom, powiedział: „Firma Ljungstrom jest bardzo podekscytowana możliwością współpracy z naszymi partnerami, aby pomóc im w pomyślnej realizacji pierwszego projektu morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork. Jest to bardzo ważny kamień milowy w strategii naszej firmy, mającej na celu dywersyfikację naszej działalności z wytwarzania energii z paliw kopalnych w ciągu ostatnich 98 lat, na rozwijający się rynek przyjaznej dla środowiska i odnawialnej morskiej energii wiatrowej”.

Ørsted i Eversource, w ramach projektu Sunrise Wind, zorganizują również szkolenia pracowników o wartości 1 miliona USD pod strategicznym kierownictwem Centrum Rozwoju Gospodarczego (Center for Economic Growth). Będzie to stanowiło wsparcie dla działań projektowych, pozwoli zwiększyć wiedzę na temat możliwości zatrudnienia i zapewni lokalnym mieszkańcom dostęp do możliwości gospodarczych związanych z morską energią wiatrową. Oferowane szkolenia i możliwości zatrudnienia będą w pierwszej kolejności adresowane do członków lokalnych społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.

Mark Eagan, Prezes i Dyrektor generalny Centrum Rozwoju Gospodarczego, powiedział: „Realizacja projektu Sunrise Wind w Port of Coeymans jeszcze bardziej umacnia pozycję Capital Region jako głównego centrum produkcji komponentów morskich elektrowni wiatrowych na Wschodnim Wybrzeżu i łączy dostępne na terenie stanu moce produkcyjne, od Long Island po zachodnią część stanu Nowy Jork. Nasze porty w hrabstwie Albany okazują się być nieocenionymi atutami – takimi, które pozwalają regionowi uświadomić sobie wpływ ekonomiczny morskiej energetyki wiatrowej. Dzięki wizji i wsparciu Gubernator Kathy Hochul, zaangażowaniu i wiedzy NYSERDA oraz inwestycji Ørsted i Eversource, region zyska nie tylko 100 nowych, dobrze płatnych miejsc pracy, ale także silniejszą, bardziej zintegrowaną i zróżnicowaną gospodarkę”.

Stephen Kelly, Prezes ds. Sprzedaży i Rozwoju biznesu w Carver Companies, powiedział: „Port of Coeymans i Carver Companies są dumne, że wspólnie z firmami Ørsted i Eversource przyczyniają się do rozwoju handlu w Capital Region, w stanie Nowy Jork. Port of Coeymans nadal jest źródłem nowych miejsc pracy i rozwoju gospodarki w północnej części stanu Nowy Jork, wykorzystując rzekę Hudson jako zintegrowane rozwiązanie łączące ląd i morze”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork i Rady ds. Działań na rzecz Klimatu, Basil Seggos, powiedział: „Gubernator Hochul stawia sobie za priorytet walkę ze zmianami klimatycznymi i ożywienie naszych społeczności. Pani Gubernator rozumie, o co toczy się gra i podejmuje pilne działania, aby

przyspieszyć przejście stanu Nowy Jork na zieloną gospodarkę opartą na energii odnawialnej. Projekt Sunrise Wind kładzie podwaliny pod przyszłość stanu Nowy Jork w dziedzinie zielonej energii. Zaangażowanie do walki ze zmianami klimatycznymi lokalnych społeczności jest rozsądną strategią ochrony środowiska i stymuluje wzrost naszej gospodarki”.

Dyrektor operacyjny i zastępca Komisarza Empire State Development, Kevin Younis, powiedział: „Czysta energia jest istotnym elementem przyszłości gospodarczej stanu Nowy Jork, a ten projekt nie tylko wygeneruje znaczące inwestycje w Capital Region, ale doprowadzi także do stworzenia setek nowych, proekologicznych miejsc pracy oraz większego poziomu czystości i przyjazności dla środowiska w stanie Nowy Jork”.

Roberta Reardon, Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork (New York State Department of Labor), powiedziała: „Jest to decydujący krok w kierunku rozwoju stanowych projektów morskich elektrowni wiatrowych. Jako współprzewodnicząca Grupy roboczej ds. sprawiedliwej transformacji (Just Transition Working Group) jestem pod ogromnym wrażeniem postępu, jaki czynimy w zakresie rozwoju odnawialnych i ekologicznych źródeł energii. Oprócz ochrony naszego środowiska, miejsca pracy stworzone dzięki zielonej infrastrukturze stworzą wspaniałe możliwości rozwoju zawodowego dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, a zwłaszcza dla grup społecznych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji i z niedostatecznie reprezentowanych środowisk”.

Lider większości Senatu Stanów Zjednoczonych, Charles E. Schumer, powiedział: „Ta wspaniała wiadomość jest korzystna dla wszystkich stron (win-win-win). To zwycięstwo dla naszego środowiska, że Nowy Jork sięga po ogromne odnawialne zasoby morskiej energii wiatrowej. Fakt, że tak duże elementy w ramach projektu zostaną zmontowane tutaj, to korzyść dla gospodarki Capital Region, gdyż dzięki temu powstanie 230 nowych miejsc pracy. A to, że firmy Ørsted i Eversource podtrzymują swoje zobowiązanie do realizacji prac w ramach porozumień zbiorowych, oznacza, że jest to również zwycięstwo dla wszystkich pracowników należących do związków zawodowych”.

Kongresman Paul D. Tonko powiedział: „Morska energetyka wiatrowa to ogromna szansa na wykorzystanie czystej energii i redukcję zanieczyszczeń, przy jednoczesnym wspieraniu tworzenia miejsc pracy i wzrostu gospodarczego w regionie. Dzisiejsze ogłoszenie partnerstwa pomiędzy Sunrise Wind, Port of Coeymans i przedsiębiorstwami z północnej części stanu Nowy Jork jest przełomowym krokiem w kierunku realizacji naszych celów w zakresie czystej energii i utrzymania pozycji naszego stanu jako lidera tego nowego sektora. Moje gratulacje dla wszystkich zaangażowanych w ten projekt. Nadal będę zabiegał na forum Kongresu o kształtowanie polityki federalnej, która zapewni, że morska energia wiatrowa będzie odgrywała główną rolę w przyszłości czystej energii naszego kraju, a Capital Region będzie nadal korzystał z bardziej ekologicznych portów i potencjału tworzenia nowych miejsc pracy w tej dynamicznie rozwijającej się branży”.

Senator Kevin Parker powiedział: „Jako przewodniczący senackiej Komisji ds. Energii i Telekomunikacji, jestem ogromnie zadowolony, że projekt Sunrise Wind będzie miał szansę dalszego rozwoju. Inicjatywa ta znacznie zwiększy zakres naszych opcji w zakresie energii odnawialnej, jednocześnie tworząc „zielone” miejsca pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Jest to ogromne zwycięstwo dla naszego stanu i wyrażam uznanie dla Gubernator Hochul oraz NYSERDA za ich wizję i przywództwo w walce ze zmianami klimatycznymi”.

Senator Michelle Hinchey powiedziała: „Jako senator reprezentująca Capital Region jestem niezwykle dumna, że największy w stanie Nowy Jork projekt budowy morskiej elektrowni wiatrowej jest realizowany właśnie w Port of Coeymans, zapewniając naszym społecznościom nowe, dobrze płatne miejsca pracy, które zdecydowanie przybliżą nas do przyszłości opartej na czystej energii. Jest to jedyna w swoim rodzaju okazja do tego, aby Capital Region stał się krajowym centrum infrastruktury morskiej energetyki wiatrowej i dziękuję Ørsted oraz Eversource Energy za uznanie naszej społeczności za fundament w walce z kryzysem klimatycznym”.

Członkini Zgromadzenia, Patricia Fahy, powiedziała: „Sunrise Wind jest największą w stanie Nowy Jork i wiodącą w kraju inicjatywą związaną z morską energią wiatrową i jestem zachwycona, że zawarto umowę, która zapewni ponad sto dobrze płatnych, związkowych i ekologicznych miejsc pracy przy produkcji turbin wiatrowych w Port of Coeymans w Capital Region. Dzięki Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności Climate Leadership and Community Protection Act (CLCPA) stan Nowy Jork jest niekwestionowanym liderem w zakresie zdecydowanych i ambitnych działań na rzecz klimatu, a projekt Sunrise Wind będzie nadal przybliżać nas do realizacji naszych celów redukcji emisji, tworząc jednocześnie silną, i zorientowaną na przyszłość, przyjazną dla środowiska naturalnego gospodarkę. Wyrażam uznanie dla NYSERDA i wszystkich zaangażowanych partnerów, którzy kontynuują pracę nad realizacją pełnego potencjału tego projektu”.

Członek Zgromadzenia, John McDonald, powiedział: „Doceniam pracę Gubernator i NYSERDA w budowaniu na silnych fundamentach postępu w dziedzinie energii wiatrowej, który został zapoczątkowany w porcie Albany. Ponadto inicjatywa ta jest kolejnym środkiem, który przyczyni się do realizacji celów ustawy, którą popartam, czyli Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, a wysiłki te stanowią kolejny krok do bardziej zrównoważonej przyszłości. Dzisiejsze ogłoszenie doprowadzi do powstania większej liczby dobrych miejsc pracy w naszych społecznościach i przyniesie korzyści dla regionu zarówno z ekonomicznego, jak i środowiskowego punktu widzenia. Jest to prawdziwe „win(d)-win(d)” dla wszystkich!”

Przewodniczący Rady Hrabstwa Albany, Daniel P. McCoy, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie jest kolejnym potwierdzeniem, że hrabstwo Albany i Capital Region staną się krajowym centrum amerykańskiego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej. Wyrażam uznanie dla Gubernator Hochul za podjęte przez nią kroki i wykazane przywództwo w realizacji ambitnych celów stanu Nowy Jork w zakresie energii

odnawialnej. Ten projekt jest kluczowym krokiem w naszej walce ze zmianami klimatycznymi i będzie miał długotrwały wpływ na naszą gospodarkę i naszych związkowców. Cieszę się, że mogę powitać firmy Ørsted i Eversource w hrabstwie Albany i gratuluję Port of Coeymans możliwości realizacji tego ekscytującego projektu”.

Legislator hrabstwa Albany, William Clay, powiedział: „Stan Nowy Jork buduje kwitnący i perspektywiczny przemysł morskiej energii wiatrowej. Wyrażam uznanie dla pracowników firm Ørsted i Eversource za ich zaangażowanie i wysiłki, aby pomóc w zapewnieniu integracji i maksymalizacji pozytywnego potencjału tego przedsięwzięcia dla wszystkich grup naszych pracowników. W wyniku bezprecedensowej globalnej pandemii, inwestycje w szkolenie pracowników nigdy nie były ważniejsze dla naszych społeczności, naszych ludzi i naszej gospodarki. Ponieważ branża morskiej energetyki wiatrowej stale się rozwija, chcemy mieć pewność, że angażuje ona marginalizowane i mające słaby dostęp do usług grupy społeczne w szkolenia z zakresu morskiej energetyki wiatrowej oraz w tworzenie miejsc pracy i daje im nowe możliwości ekonomiczne”.

Gary LaBarbera, Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork (New York State Building and Construction Trades Council), powiedział: „Ważne porozumienie dotyczące warunków zatrudnienia w ramach projektu Sunrise Wind potwierdza po raz kolejny, że zrównoważona gospodarka może dawać nowe możliwości dla tworzenia miejsc pracy regulowanych przez związki zawodowe. Dzięki temu, że budowa w porcie objęta jest porozumieniem zbiorowym, ponad stu naszych ciężko pracujących fachowców, będzie prowadziło prace przy montażu fundamentów tego kluczowego ogniwa przyszłej infrastruktury stanu Nowy Jork. Jesteśmy dumni, że możemy współpracować z Ørsted i Eversource, aby zbudować łańcuch dostaw energii, który jest niezbędny do osiągnięcia ambitnych celów stanu w zakresie czystej energii oraz do tworzenia miejsc pracy wspomagających rozwój klasy średniej, przynosząc jednocześnie korzyści zrównoważonej gospodarce”.

Przewodniczący oddziału związku zawodowego AFL-CIO w stanie Nowy Jork, Mario Cilento, powiedział: „To jest dokładnie ten rodzaj inwestycji, którego potrzebujemy, aby móc walczyć ze zmianami klimatycznymi. Wykorzystując wysoko wykwalifikowaną siłę roboczą, projekt ten pozwoli stworzyć dobre miejsca pracy regulowane przez związki zawodowe, pomagając tym samym w rozwoju klasy średniej, a jednocześnie sprawi, że stan Nowy Jork będzie liderem w branży czystej energii”.

Mike Lyons, Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej Capital Region, powiedział: „W imieniu Rady Budownictwa i Branży Budowlanej Capital Region i ponad 20 000 naszych związkowców, jesteśmy pełni entuzjazmu w związku z ogłoszeniem projektu w Port of Coeymans. Odejście od paliw kopalnych na rzecz energii odnawialnej okazało się ogromnym przedsięwzięciem dla wszystkich naszych firm stowarzyszonych, ale dzięki takim partnerom jak Ørsted i Eversource jesteśmy pewni, że nasi związkowcy zawsze będą mieli możliwość uzyskania dobrej płacy, pełnego ubezpieczenia zdrowotnego i będą mogli przejść na godnie płatną emeryturę.

Inwestycja ta będzie miała charakter transformacyjny dla całego regionu i wpłynie na infrastrukturę i rozwój całego stanu Nowy Jork”.

Jeff Vockrodt, Dyrektor wykonawczy Climate Jobs NY, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie stanowi ważny krok w kierunku gospodarki opartej na czystej energii, która będzie z korzyścią dla wszystkich w stanie Nowy Jork. Wspaniale jest widzieć, że zaangażowanie stanu w morską energetykę wiatrową tworzy dobre i lokalne miejsca pracy regulowane przez związki zawodowe, i jest to dokładnie ten rodzaj rozwoju, który musimy kontynuować – inwestycje w infrastrukturę czystej energii, które zapewniają dobrze płatne możliwości pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Adrienne Esposito, Dyrektor wykonawcza organizacji Citizens Campaign for Environment, powiedziała: „Przekształcenie naszej infrastruktury energetycznej jest niezwykle ważne i ekscytujące! Morska energetyka wiatrowa nie tylko przeciwdziała zmianom klimatycznym i przyczynia się do czystszej powietrza, ale także zapewnia nam dobrze płatne miejsca pracy. Rozwój łańcucha dostaw dla morskiej energetyki wiatrowej, w którym pracują utalentowani mieszkańcy stanu Nowy Jork, wzmocni naszą gospodarkę i pobudzi wzrost gospodarczy. Stan Nowy Jork nie tylko mówi o zielonej gospodarce – my ją tworzymy. Gratulacje dla Gubernator Hochul i zespołu NYSERDA za wdrożenie ich wizji morskiej energetyki wiatrowej i tworzenie zielonych miejsc pracy”.

Anne Reynolds, Dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy New York, oświadczyła: „Morska energetyka wiatrowa nabiera rozpędu w stanie Nowy Jork, a dzisiejsza wiadomość na temat projektu Sunrise Wind pokazuje, że jesteśmy na dobrej drodze do stworzenia nowych miejsc pracy w społecznościach portowych przy jednoczesnym dążeniu do zapewnienia czystszej powietrza i energii. Gratuluję Sunrise Wind, NYSERDA i Port of Coeymans z okazji tej wspaniałej wiadomości!”.

Julie Tighe, Prezes League of Conservative Voters w stanie Nowy Jork, powiedziała: „Stan Nowy Jork jest na progu budowy dobrze prosperującego i trwałego przemysłu morskiej energii wiatrowej i cieszymy się, że Ørsted i Eversource są liderami w tym zakresie. Wykorzystanie Port of Coeymans do budowy komponentów na potrzeby projektu Sunrise Wind nie tylko przyspieszy nasze przejście na energię odnawialną, ale także stworzy setki zielonych, regulowanych przez związki zawodowe miejsc pracy i przyniesie stanowi Nowy Jork wielomilionowe inwestycje. Wyrażamy uznanie dla Sunrise Wind za ten ważny krok naprzód i za ich zaangażowanie w tworzenie przyszłości czystej energii dla stanu Nowy Jork”.

Dyrektor New York State Offshore Wind Alliance, Joe Martens, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie jest dowodem na to, że obietnica rozwoju morskiej energii wiatrowej jest realna i przyniesie korzyści mieszkańcom stanu Nowy Jork od Long Island po zachodnią część stanu Nowy Jork. Inwestycje te pomogą w budowie naszego wewnętrznego łańcucha dostaw, zapewnią miejsca pracy dla całych rodzin i potwierdzą kluczową rolę, jaką porty Capital Region odegrają w przejściu ku przyszłości opartej na czystej energii”.

W ramach pierwszego postępowania przetargowego dotyczącego morskiej energii wiatrowej zorganizowanego przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork w 2018 r., do realizacji wybrano projekt Sunrise Wind, który jest 924-megawatową farmą wiatrową, która będzie zlokalizowana ponad 30 mil na wschód od Montauk Point. Przewiduje się, że budowa rozpocznie się już w 2023 roku, a farma wiatrowa ma być w pełni gotowa do pracy w 2025 roku.

Więcej informacji na temat wiodącego w kraju programu morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork można znaleźć [tutaj](#).

Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny 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 stan Nowy Jork jest na dobrej drodze do osiągnięcia celu, jakim jest bezemisyjny sektor energii elektrycznej do 2040 roku, w tym 70-procentowe wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych do 2030 roku oraz osiągnięcie neutralności węglowej całej gospodarki. Plan opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 21 mld USD przeznaczonych na 91 dużych projektów związanych z energią odnawialną w całym stanie, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld dolarów na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,2 mld dolarów na inicjatywy NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te wspierały ponad 150 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w Nowym Jorku w 2019 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 redukcji zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)