



Do natychmiastowej publikacji: 27.07.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA TRZECI PRZETARG NA DOSTAWY
MORSKIEJ ENERGII WIATROWEJ W STANIE NOWY JORK W CELU
PRZYSPIESZENIA ROZWOJU INFRASTRUKTURY CZYSTEJ ENERGII**

***Chodzi o możliwość zakupu co najmniej 2000 MW energii odnawialnej
wystarczającej do zasilenia 1,5 miliona mieszkań***

***Jest to część pionierskiej w skali kraju inwestycji o wartości 500 mln USD w
morskie elektrownie wiatrowe***

***Specyfikacja uwzględnia nowe zobowiązania na rzecz wsparcia amerykańskiego
sektora produkcji żelaza i stali, udziału interesariuszy, tworzenia miejsc pracy i
rozwoju kadry pracowniczej***

***Flagowy projekt przesyłowy poprawia odporność sieci i promuje regionalne
projekty przesyłu morskiej energii wiatrowej***

***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 dzisiaj rozpoczęcie trzeciej [procedury przetargowej](#) na morską energię wiatrową w stanie Nowy Jork, której celem jest pozyskanie czystej energii odnawialnej wystarczającej do zasilenia co najmniej 1,5 miliona mieszkań. Proces zbierania ofert, administrowany przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), obejmuje pierwszą fazę pionierskiej w skali kraju inwestycji o wartości 500 mln USD, uwzględniającą porty, produkcję i infrastrukturę łańcucha dostaw morskiej energii wiatrowej, zgodnie z zapowiedzią zawartą w [orędziu stanowym](#) pani gubernator na rok 2022. Dzisiejsze ogłoszenie wpisuje się w szereg ważnych inicjatyw związanych z morską energią wiatrową w 2022 r., takich jak rozpoczęcie realizacji pierwszego projektu morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork, i jest kolejnym ważnym krokiem w kierunku osiągnięcia celów Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, zakładających budowę morskich elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 9000 MW do 2035 r.

„Stan Nowy Jork pozostaje dumnym liderem w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, tworząc jednocześnie podstawy pod budowę lokalnej ekologicznej gospodarki” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Dziś przekuwamy słowa w czyny i dajemy jasno do zrozumienia, że stan Nowy Jork jest krajowym centrum morskiej energetyki wiatrowej. Przejście na czystą energię w znaczącym stopniu pobudza inwestycje prywatne i tworzy stałe miejsca pracy w gminach całego stanu, stanowiąc przy okazji nadzieję na jaśniejszą i stabilniejszą przyszłość”.

Prezes i dyrektora naczelna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „Ogłoszenie trzeciego przetargu na dostawy morskiej energii wiatrowej stanowi kolejną szansę na zrewolucjonizowanie naszej gospodarki i dalsze budowanie dobrze prosperującej branży morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork w ramach pionierskich w skali kraju projektów mających na celu rozwój infrastruktury energii odnawialnej. Naszym priorytetem pozostaje przekształcenie obecnego systemu pod kątem aspektów ekonomicznych i ekologicznych oraz korzyści dla mieszkańców, dlatego liczymy na udaną współpracę z deweloperami, którzy dzielą naszą wizję”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział: „Poprawa sytuacji w stanie Nowy Jork pod względem czystości, ochrony środowiska i odporności na zmiany klimatu wymaga odważnych działań, które pomogą nam osiągnąć ambitne cele klimatyczne. Kluczowym elementem tej inicjatywy jest morska energia wiatrowa i pionierski w skali kraju plan dalszego rozwoju tej branży w stanie Nowy Jork na szczeblu lokalnym, co przyczyni się do powstania nowych miejsc pracy i uzyskania zasobów czystej energii odnawialnej na kolejne lata”.

Prezes, dyrektora naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Stan Nowy Jork jest wiodącym ośrodkiem morskiej energetyki wiatrowej w kraju, a ogłoszona dziś inicjatywa pomoże w realizacji naszych ambitnych celów w zakresie czystej energii. Stawiamy na czystą energię i partnerstwo publiczno-prywatne, które stymuluje wzrost ekonomiczny i gospodarczy, a jednocześnie przybliża mieszkańców do ekologicznej przyszłości”.

Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała: „Dziękuję gubernator Hochul za wspieranie szybkiego rozwoju sektora czystej energii w stanie Nowy Jork. Kładąc nacisk na tworzenie miejsc pracy w ramach porozumień zbiorowych z ustalonym poziomem płac, zapewniamy mieszkańcom szerokie możliwości rozwoju zawodowego i realizujemy nasze zobowiązanie do odpowiedzialnej i sprawiedliwej transformacji gospodarki”.

Jako wiodący w skali kraju ośrodek morskiej energetyki wiatrowej stan Nowy Jork stara się pozyskać co najmniej 2000 MW morskiej energii wiatrowej poprzez zróżnicowane propozycje projektów, wykorzystując jednocześnie kapitał publiczny i prywatny do zbudowania solidnego łańcucha dostaw. Oprócz pierwszej fazy inwestycji o wartości 500 mln USD w porty, infrastrukturę produkcyjną i łańcuch dostaw, specyfikacja przetargowa obejmuje również inne ważne postanowienia:

- Zastosowanie pierwszej tego typu konfiguracji przesyłowej zoptymalizowanej pod kątem przekształcenia w sieć energetyczną, opartej na zaleceniach z [analizy sieci energetycznej stanu Nowy Jork](#), która ułatwi przystosowanie projektów morskiej energetyki wiatrowej do potrzeb przyszłego systemu, z uwzględnieniem planów rozbudowy, zwiększenia niezawodności i elastyczności oraz oszczędności dla mieszkańców na poziomie około 55-60 mln USD rocznie.
- Dodatkowe punkty za przebudowę istniejącej infrastruktury wytwarzania energii elektrycznej z paliw kopalnych w południowej części stanu oraz wykorzystanie obiektów do magazynowania energii w celu zwiększenia niezawodności przyszłego systemu i dostarczenia do sieci większej ilości energii odnawialnej.
- Większy nacisk na produkcję na terenie stanu, sprawiedliwy społecznie rozwój gospodarczy i sprawiedliwość klimatyczną, a także bliskie relacje z przedstawicielami siły roboczej stanu Nowy Jork, obejmujące tworzenie miejsc pracy w ramach porozumień zbiorowych z ustalonym poziomem płac.
- Zgodnie z postanowieniami stanowej Ustawy o kupowaniu produktów amerykańskich (Buy American Act) w procedurze przetargowej ustalono minimalny wymóg zakupu żelaza i stali wyprodukowanych w USA we wszystkich zwycięskich projektach, aby pobudzić rozwój przemysłu stalowego w kraju. Ponadto deweloperzy mają obowiązek umożliwienia amerykańskim producentom stali udziału w rozwoju branży morskiej energetyki wiatrowej.
- Zwiększenie udziału interesariuszy, monitorowanie realizacji i wymagania dotyczące tworzenia nowych miejsc pracy w stanie Nowy Jork.
- Dalsze wsparcie odpowiedzialnego rozwoju poprzez plany łagodzenia negatywnych skutków dla środowiska i rybołówstwa oraz wymóg wspierania monitorowania rybołówstwa i zasobów przyrodniczych w celu określenia współzależności z projektami morskiej energetyki wiatrowej.

Zainteresowane podmioty mogą składać wnioski na stronie NYSEDA poświęconej [przetargowi na dostawy morskiej energii wiatrowej](#). Propozycje należy składać do godziny 15:00 22 grudnia 2022 r. 23 sierpnia 2022 r. o godzinie 10:00 odbędzie się webinarium, podczas którego zostaną przedstawione dodatkowe informacje na temat zaproszenia do składania ofert. Osoby zainteresowane udziałem w webinarium mogą się zapisać [tutaj](#). Zachęcamy do wcześniejszej rejestracji i przesłania pytań na adres offshorewind@nyserda.ny.gov.

Aby zweryfikować przyszłe zamówienia pod kątem realizacji celów stanu Nowy Jork w zakresie morskiej energii wiatrowej w przemyślane, ekonomiczny i przyjazny dla środowiska sposób oraz z korzyścią dla wszystkich mieszkańców, w marcu 2022 r. ogłoszono wstępną wersję niniejszego zaproszenia do składania ofert, a w maju 2022 r. – kolejny przetarg, w ramach którego otrzymano ponad 1300 uwag. Agencja NYSEDA uwzględniła otrzymane opinie w specyfikacji obecnej procedury przetargowej.

Senator stanowy Kevin Parker powiedział: „Rozwój morskiej energetyki wiatrowej

jest niezbędny do budowy gospodarki opartej na czystej energii i przeciwdziałania zmianom klimatu. Dzisiejsze ogłoszenie jest ważnym krokiem w kierunku zmniejszenia zależności naszego stanu od paliw kopalnych i osiągnięcia celów określonych w Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności. Rozwój morskiej energetyki wiatrowej będzie nadal napędzał gospodarkę stanu Nowy Jork, tworząc dobrze płatne miejsca pracy w potrzebujących społecznościach. Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul i NYSEERDA za konsekwentne działania na rzecz ekologicznej gospodarki naszego stanu i wspieranie możliwości wykorzystania energii odnawialnej”.

Członek Zgromadzenia, Michael Cusick, powiedział: „Morska energia wiatrowa ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia ambitnych celów energetycznych naszego stanu. Konsekwentne inwestycje w rozwój morskiej energetyki wiatrowej zapewnią sprawne działanie naszej sieci energetycznej w miarę przechodzenia na czystą energię w przyszłości. Dzisiejsze ogłoszenie świadczy o stałym zaangażowaniu stanu Nowy Jork w realizację naszych ambitnych celów oraz umożliwienie dostępu do czystej energii wszystkim mieszkańcom”.

Członek Zgromadzenia, Steve Englebright, powiedział: „Ustawa klimatyczna stanu Nowy Jork wytyczyła zdecydowane, prawnie wiążące cele w zakresie przejścia gospodarki z paliw kopalnych na źródła odnawialne. Nakłada ona obowiązek ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w stanie Nowy Jork o 40% do 2030 r. i o 85% do 2050 r. Kluczowym elementem pozwalającym spełnić te wymagania są morskie elektrownie wiatrowe na Long Island. Oczekuje się, że oprócz rozwiązania kwestii produkcji czystej energii ta procedura przetargowa przyczyni się do rozwoju łańcucha dostaw i infrastruktury portowej oraz powstawania nowych miejsc pracy na Long Island. Pochwalam wizję i determinację gubernator Hochul, aby rozwinąć i wzmocnić infrastrukturę produkcji odnawialnej energii wiatrowej w stanie Nowy Jork”.

Dyrektor zarządzająca ds. programu klimatu i czystej energii Rady Ochrony Zasobów Naturalnych, Kit Kennedy, powiedziała: „Morska energia wiatrowa odgrywa ważną rolę, jeśli chodzi o wdrażanie przez stan Nowy Jork ambitnych zapisów Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności. Dzięki coraz większej liczbie realizowanych projektów morskiej energetyki wiatrowej stan Nowy Jork jest na dobrej drodze do osiągnięcia celu, jakim jest pozyskiwanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. Morska energetyka wiatrowa pomaga zredukować niebezpieczną emisję gazów cieplarnianych i zapewnia tysiące dobrze płatnych miejsc pracy w branży czystej energii – ale należy ją rozwijać w taki sposób, aby chronić naszą ceną i wrażliwą przyrodę oceaniczną”.

Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej (Building and Construction Trades Council) Stanu Nowy Jork, Gary LaBarbera, powiedział: „Inwestowanie w infrastrukturę morskiej energetyki wiatrowej w znacznym stopniu przyczyniło się do uzyskania przez stan Nowy Jork statusu światowego lidera w dziedzinie energii odnawialnej, a także do powstania tysięcy miejsc pracy dla przedstawicieli klasy średniej, co oznacza korzyści dla ciężko pracujących mieszkańców naszego stanu. Musimy dziś nadal konsekwentnie finansować inicjatywy

związane z czystą energią, przeciwdziałające zmianom klimatycznym oraz generujące możliwości i zapewniające stabilność z perspektywy pracowników, których znaczenie jest kluczowe dla osiągnięcia celów związanych z efektywnością energetyczną. Wyrażamy uznanie dla NYSERDA i gubernator Hochul za kolejne pionierskie działania, które nie tylko umocnią pozycję stanu Nowy Jork jako lidera w dziedzinie wytwarzania energii wiatrowej, ale także zapewnią stałe i atrakcyjne miejsca pracy dla kadry pracowniczej”.

Dyrektor programu morskiej energetyki wiatrowej w organizacji National Wildlife Federation, Amber Hewett, powiedziała: „Stan Nowy Jork konsekwentnie realizuje inwestycje w morską energetykę wiatrową w tempie i skali, jakich wymaga obecny kryzys klimatyczny. Dzisiejsze ogłoszenie po raz kolejny podnosi poprzeczkę. National Wildlife Federation będzie współpracować z administracją gubernator Hochul, organizacjami związkowymi, społecznościami lokalnymi, liderami branżowymi i partnerami w dziedzinie ochrony przyrody, aby podejmowane działania uwzględniały opinie zainteresowanych stron i były zgodne z badaniami naukowymi”.

Prezes NYC Central Labor Council, Vincent Alvarez, powiedział: „Organizacja New York City Central Labor Council, AFL-CIO wyraża uznanie dla agencji NYSERDA za jej konsekwentne działania na rzecz wdrażania uczciwych standardów pracy w procesie przechodzenia na gospodarkę opartą na czystej energii. Związki zawodowe miasta Nowy Jork liczą na dalszą udaną współpracę z NYSERDA w zakresie inwestycji w energię odnawialną, przeciwdziałania zmianom klimatu i pomocy w osiągnięciu niezależności energetycznej. Mamy też nadzieję na kolejne dobre miejsca pracy regulowane przez związki zawodowe i powodzenie procesu budowy odpornej gospodarki z korzyścią dla wszystkich mieszkańców”.

Dyrektor wykonawcza organizacji Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała: „Umowa na dostawy dodatkowych 2000 MW morskiej energii wiatrowej umocni pozycję stanu Nowy Jork jako krajowego lidera w walce ze zmianami klimatu. Nowy Jork i Long Island w największym stopniu odczuwają skutki kryzysu klimatycznego – wzrost poziomu morza, ulewne deszcze, huragany i powodzie spustoszyły wiele nadmorskich gmin. Morska energia wiatrowa jest jednym z najważniejszych narzędzi, jakie mamy do dyspozycji w walce ze zmianami klimatu. Odejście od paliw kopalnych jest jedną z najważniejszych kwestii, które musimy uregulować z myślą o przyszłych pokoleniach. Wyrażamy uznanie dla NYSERDA i gubernator Hochul za zdecydowane działania na rzecz wdrożenia stanowej ustawy klimatycznej i wsparcia rozwijającej się w stanie Nowy Jork branży morskiej energetyki wiatrowej”.

Dyrektor wykonawcza organizacji UPROSE, Elizabeth Yeampierre, powiedziała: „Jako działacze na rzecz sprawiedliwości klimatycznej, którzy przez dwie dekady przygotowywali grunt pod budowę infrastruktury morskiej energetyki wiatrowej na największym przemysłowym nabrzeżu stanu Nowy Jork, bardzo się cieszymy, że dzięki temu przetargowi uda się osiągnąć znaczący postęp w procesie poprawy sytuacji historycznie marginalizowanych społeczności, co może stanowić przykład dla

całego kraju. Społeczności działające na rzecz sprawiedliwości środowiskowej od pokoleń muszą żyć w sąsiedztwie zanieczyszczającej środowisko infrastruktury opartej na paliwach kopalnych, dlatego trzeba je traktować priorytetowo, jeśli chodzi o tworzenie nowych miejsc pracy, zatrudnianie pracowników lokalnych i własność społeczną w związku z inwestycjami w czystą energię”.

Dyrektor regionalna organizacji Climate Jobs NY (Long Island), Mariah Dignan, powiedziała: „Zatrudnienie przy budowie i obsłudze infrastruktury energii odnawialnej pracowników zrzeszonych w związkach zawodowych oznacza korzyści dla planety, rodzin i lokalnych społeczności. Jako przedstawicielka Climate Jobs NY jestem zadowolona z priorytetów przedstawionych w specyfikacji trzeciego przetargu na morską energię wiatrową i liczę na udaną współpracę z oferentami. Mam nadzieję, że plany budowlane i inwestycyjne związane z łańcuchem dostaw przyczynią się do powstania dobrych miejsc pracy regulowanych przez związki zawodowe w całej branży”.

W celu strategicznego przyspieszenia rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork i regionie zgodnie z [priorytetami ustalonymi przez gubernatora Hochula w oredziu stanowym](#) agencja NYSERDA rozpoczęła badania stanu linii przesyłowych w stanie Nowy Jork, aby określić ograniczenia i strategiczne możliwości tras kablowych na potrzeby morskiej energii wiatrowej i ustalić położenie kluczowych punktów przyłączy do sieci. Inicjatywa obejmuje też uruchomienie planu rozwoju morskiej energetyki wiatrowej o nazwie [Offshore Wind Master Plan 2.0: Deep Water](#).

Obecnie w stanie Nowy Jork realizowanych jest pięć projektów morskich elektrowni wiatrowych, co jest największą liczbą w skali kraju. Początkowa 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 morskiej energii wiatrowej do 2035 r. zapewni wystarczającą ilość energii, 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.

Sztandarowy 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 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 ten opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 35 mld USD przeznaczonych na 120 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.

Informacje o NYSERDA

NYSERDA to organizacja pożytku publicznego, która oferuje obiektywne informacje i analizy, innowacyjne programy, wiedzę techniczną i fundusze, aby pomagać mieszkańcom stanu Nowy Jork zwiększać efektywność energetyczną, oszczędzać pieniądze, wykorzystywać energię odnawialną i zmniejszać zależność od paliw kopalnych. Specjaliści NYSERDA pracują na rzecz ochrony środowiska i tworzenia miejsc pracy związanych z wytwarzaniem czystej energii. NYSERDA od 1975 roku rozwija partnerstwa mające na celu opracowywanie innowacyjnych rozwiązań energetycznych w stanie Nowy Jork. Aby dowiedzieć się więcej o oferowanych przez NYSERDA programach i możliwościach finansowania, odwiedź stronę nyserda.ny.gov lub obserwuj nas w serwisach [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) lub [Instagram](#).

###

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

[ZREZYGNUJ](#)