



Do natychmiastowej publikacji: 20.9.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

PODCZAS TYGODNIA KLIMATYCZNEGO GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA DUŻE PROJEKTY INFRASTRUKTURY ZIELONEJ ENERGII, KTÓRE POZWOLĄ ZASILIC MIASTO NOWY JORK ENERGIĄ WIATROWĄ, SŁONECZNĄ I WODNĄ Z PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI STANU NOWY JORK I KANADY

Nowe linie przesyłowe pozwolą stworzyć około 10 000 miejsc pracy dla rodzin w całym stanie i wygenerują 8,2 mld USD inwestycji w rozwój gospodarczy, w tym w projekty zobowiązujące deweloperów do wspierania społeczności znajdujących się w trudnej sytuacji

Zmniejszenie zależności miasta od paliw kopalnych, obniżenie emisji dwutlenku węgla oraz znacząca poprawa jakości powietrza i zdrowia publicznego

Przyspieszenie realizacji celu administracji stanu Nowy Jork, aby do 2030 roku 70 procent energii elektrycznej w stanie pochodziło ze źródeł odnawialnych i było dostępne w ramach bezemisyjnej sieci energetycznej

Podczas Tygodnia Klimatycznego Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś dwa główne projekty infrastruktury zielonej energii, które pozwolą zasilić miasto Nowy Jork energią wiatrową, słoneczną i wodną z północnej części stanu Nowy Jork i Kanady. Jeśli projekty infrastrukturalne zostaną zatwierdzone, pozwolą one stworzyć około 10 000 miejsc pracy dla rodzin w całym stanie i przyniosą 8,2 mld USD inwestycji w rozwój gospodarczy, w tym zobowiązanie deweloperów do inwestycji na rzecz społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, co pozwoli przyspieszyć ożywienie gospodarcze stanu po skutkach pandemii COVID-19. Nowy program pomoże zmniejszyć zależność miasta od paliw kopalnych, obniżyć emisję dwutlenku węgla oraz znacząco poprawić jakość powietrza i zdrowie publiczne w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a jednocześnie przyspieszy realizację celu przewidzianego w ramach wiodącej w kraju, stanowej Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), aby do 2030 roku 70 procent energii elektrycznej w stanie pochodziło ze źródeł odnawialnych i było dostępne w ramach bezemisyjnej sieci energetycznej.

„Mieszkańcy stanu Nowy Jork raz po raz stają w obliczu poważnych zniszczeń spowodowanych globalnym kryzysem klimatycznym, a stawka, o jaką toczy się gra nigdy nie była wyższa, ponieważ skutki tych ekstremalnych zjawisk pogodowych mają wymiar nie tylko środowiskowy, ale również ekonomiczny”, **powiedziała Gubernator Hochul.** „Te projekty transformacyjne są korzystne dla wszystkich – zapewniają

tysiące nowych, dobrze płatnych miejsc pracy w całym stanie i przyciągają miliardy dolarów w formie prywatnych inwestycji. Pomogą nam one również zakończyć długotrwałą zależność miasta Nowy Jork od paliw kopalnych i zapewnią milionom nowojorczyków, zwłaszcza tym żyjącym w naszych najbardziej wrażliwych społecznościach, dostęp do czystszej powietrza i zdrowszej przyszłości”.

Dzisiejsze ogłoszenie cieszy się poparciem władz Nowego Jorku, które deklarują przyłączenie się do tych przełomowych działań. Pozwoli to zwiększyć skalę projektów, a jednocześnie stworzyć możliwość uzyskania miliardów dolarów oszczędności dla mieszkańców miasta Nowy Jork i populacji całego stanu.

„To przełomowy moment w walce miasta Nowy Jork ze zmianami klimatu”, **powiedział Burmistrz Nowego Jorku, Bill de Blasio**. „Dwie nowe linie przesyłowe łączące Nowy Jork ze źródłami energii generowanej z wody, wiatru i słońca stworzą tysiące dobrych miejsc pracy regulowanych przez związki zawodowe, poprawią stabilność i niezawodność naszych dostaw energii oraz radykalnie zmniejszą naszą zależność od energii elektrycznej pochodzącej z ropy i gazu, które zanieczyszczają powietrze w naszych dzielnicach i zagrażają naszej planecie. Dziękujemy Gubernator Hochul i NYSERDA za podjęte działania i cieszymy się na bliską współpracę, aby dołączyć do tego przełomowego przedsięwzięcia i wypełnić nasze zobowiązanie, aby do 2025 roku zapewnić administracji miasta Nowy Jork w 100% czystą energią elektryczną ze źródeł odnawialnych”.

Łącznie, w ramach nagrodzonego projektu Clean Path NY (CPNY), który jest realizowany przez Forward Power (joint venture Invenegy i EnergyRe) i New York Power Authority, oraz projektu Champlain Hudson Power Express (CHPE), realizowanego przez Transmission Developers, Inc. (przy wsparciu Blackstone) i Hydro-Québec, osiągnięte zostaną następujące efekty:

- W północnej części stanu oraz w Kanadzie, wyprodukowanych zostanie około 18 mln MWh energii ze źródeł odnawialnych, co wystarczy do zasilenia ponad 2,5 miliona mieszkań;
- Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych o 77 mln ton metrycznych w ciągu najbliższych 15 lat, co odpowiada wyłączeniu z ruchu miliona samochodów; oraz
- Zapewnienie w ciągu 15 lat korzyści dla zdrowia publicznego w wysokości 2,9 mld USD, co będzie wynikać z mniejszego narażenia na szkodliwe zanieczyszczenia – w tym mniej zachorowań i przedwczesnych zgonów, mniej absencji dni w szkole lub w pracy, mniej zakłóceń w działalności gospodarczej i niższe koszty opieki zdrowotnej.

Wykazanie zaangażowania władz stanowych w zapewnienie, że dzięki tym projektom powstaną wysokiej jakości miejsca pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Przyznane kontrakty będą zawierały postanowienia dotyczące obowiązku wypłaty należnego wynagrodzenia (tzw. prevailing wage) dla wszystkich robotników, pracowników i mechaników wykonujących prace budowlane w związku z realizacją projektów. Ponadto realizatorzy projektów będą zobowiązani do wynegocjowania

porozumień zbiorowych między wykonawcami robót budowlanych a organizacjami zawodowymi z branży budowlanej reprezentującymi pracowników zatrudnionych przy budowie nowych linii przesyłowych, jak również przy budowie nowych źródeł energii odnawialnej przez firmy realizujące przedsięwzięcia budowlane w stanie Nowy Jork.

CPNY i CHPE zainwestują około 460 mln USD w fundusze na rzecz społeczności lokalnej w celu zapewnienia możliwości stworzenia nowych miejsc pracy związanych z zieloną energią, wspierania zdrowia publicznego, realizacji projektów poprawy jakości kapitału, odbudowy siedlisk i poprawy śladu ekologicznego budynków w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.

Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris powiedziała:

„Inwestowanie w te duże projekty infrastruktury energii odnawialnej wzmocni ożywienie gospodarcze stanu w czasie, gdy mieszkańcy stanu Nowy Jork naprawdę tego potrzebują i przyspieszy nasz postęp w dostarczaniu czystej i stabilnej energii ze źródeł odnawialnych do znajdujących się w trudnej sytuacji społeczności mieszkających w najbardziej zanieczyszczonych lokalizacjach. Pod kierownictwem Gubernator Hochul, stan Nowy Jork wykorzystuje wszystkie narzędzia, jakimi dysponuje, w tym ten potężny, zakrojony na szeroką skalę program rozwoju odnawialnych źródeł energii i infrastruktury, aby przyspieszyć postępy w realizacji wiodących w kraju celów związanych z klimatem i czystą energią, jednocześnie wykorzystując siłę wiatru, słońca i wody do pobudzenia prywatnych inwestycji, rozwoju gospodarczego i tworzenia miejsc pracy w całym stanie”.

Dyrektor generalna Hydro Quebec, Sophie Brochu, i Dyrektor generalny Transmission Developers, Don Jessome, powiedzieli:

„Jesteśmy zaszczycony, że energia wodna z Quebecu, dostarczana przez nasz zatwierdzony, w pełni poprowadzony pod ziemią i gotowy do rozbudowy projekt przesyłowy, została wybrana, aby dołączyć do innych ważnych projektów odnawialnych realizowanych w ramach działań stanu i miasta Nowy Jork na rzecz osiągnięcia planowanych celów klimatycznych. Doceniamy Gubernator Hochul i NYSERDA za ich zaangażowanie w dziedzinie promowania czystej energii i oczekujemy szybkiego pojawienia się ogromnych korzyści płynących z projektu w postaci czystej energii i nowych miejsc pracy w stanie. Jesteśmy głęboko wdzięczni wielu organizacjom pracowniczym, organizacjom środowiskowym i władzom miejskim w całym stanie, które wsparły ten projekt”.

Liderzy Clean Path NY, Jeff Blau z energyRe, Michael Polsky z Invenergy i Gil C. Quiniones z New York Power Authority, powiedzieli: „Projekt Clean Path NY to najważniejsza w tym stuleciu inwestycja w infrastrukturę odnawialnych źródeł energii w USA i projekt definiujący postęp w zakresie czystej energii w Nowym Jorku i który radykalnie zmniejszy emisję dwutlenku węgla, przyspieszy tworzenie zielonych miejsc pracy w całym stanie, zapewni kluczowe korzyści dla sprawiedliwości ekologicznej i fundamentalnie zmieni sposób zasilania energetycznego naszego stanu. Clean Path NY, łącząc innowacyjne projekty w zakresie energii wiatrowej, słonecznej i magazynowania z najnowocześniejszymi technologiami przesyłu, aby dostarczyć czystą energię bezpośrednio do miasta Nowy Jork, będzie prawdziwie transformacyjnym projektem w zakresie energii odnawialnej. Dziękujemy gubernator

Hochul za jej inicjatywę i Urzędowi ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) za ich partnerstwo, i czekamy na realizację Clean Path NY z korzyścią dla wszystkich nowojorkczyków”.

Projekty zostały wybrane do etapu negocjacji umów w ramach ogłoszonej w styczniu br. przez NYSERDA 4. rundy realizacji zadań związanych z rozwojem energii odnawialnej poziomu. Po sfinalizowaniu, NYSERDA przedłoży wynegocjowane umowy dla tych nagrodzonych projektów do rozpatrzenia i zatwierdzenia przez Komisję ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission). Jeśli kontrakty na poziomie 4 zostaną zatwierdzone, finansowanie projektu przez NYSERDA rozpocznie się dopiero w momencie uzyskania przez dany projekt wszystkich wymaganych pozwoleń i lokalnych zatwierdzeń, wybudowania niezbędnej infrastruktury oraz dostarczenia energii do Nowego Jorku, co ma nastąpić w 2025 r. w przypadku CHPE i w 2027 r. w przypadku CPNY.

Wspierając wysiłki stanu na rzecz stworzenia bardziej niezawodnej i stabilnej sieci elektrycznej, projekty te pomogą również stworzyć nowoczesny system przesyłowy zdolny do dostarczenia tego dodatkowego strumienia odnawialnej energii elektrycznej do obszarów o wysokim zapotrzebowaniu w południowej części stanu Nowy Jork. Linia przesyłowa CPNY o długości 174 mil będzie przebiegać od podstacji Fraser w hrabstwie Delaware do podstacji Rainey w Queens, wykorzystując kabel poprowadzony pod ziemią w strefie objętej prawami służebności gruntowej, co złagodzi potencjalny wpływ na społeczność lokalną, ominie wrażliwe siedliska wzdłuż rzeki Hudson i, w obliczu trudnych warunków pogodowych i zagrożeń bezpieczeństwa, zapewni większą niezawodność przesyłu energii niż alternatywne rozwiązania naziemne. CHPE jest dopuszczoną do eksploatacji 339-milową linią przesyłową, zarówno podziemną, jak i podwodną, biegnącą od źródeł energii wiatrowej i wodnej Hydro-Quebec w prowincji Quebec do Centrum Energetycznego Astoria w Queens. W czasie budowy linii przyjęto najlepsze praktyki zarządzania w celu uniknięcia, zminimalizowania i złagodzenia szkód dla środowiska, w tym wpływu na wrażliwe gatunki i siedliska. Mapa linii przesyłowych jest dostępna tutaj.

Władze stanowe będą nadal podkreślać i zwiększać zaangażowanie społeczności, w których projekt jest realizowany. NYSERDA oferuje zasoby i bezpłatną pomoc techniczną, aby pomóc samorządom lokalnym zrozumieć, jak zarządzać odpowiedzialnym rozwojem czystej energii w ich społecznościach, w tym zapewnia szczegółowe instrukcje i narzędzia do kierowania wdrażaniem czystej energii, m.in. procesami wydawania pozwoleń, podatkami od nieruchomości, lokalizacją, zagospodarowaniem przestrzennym i innymi kwestiami.

Jeśli projekty CPNY i CHPE zostaną zatwierdzone, dołączą do istniejącej na terenie stanu Nowy Jork grupy dużych projektów w zakresie energii odnawialnej, na którą składa się prawie 100 projektów dotyczących energii słonecznej, wiatrowej na lądzie i na morzu, o docelowej, łącznej mocy 11 000 megawatów czystej energii, co wystarczy do zasilenia ponad pięciu milionów gospodarstw domowych. Zaangażowanie administracji stanu w budowę nowego systemu przesyłu zielonej energii, wraz z już

trwającą w całym stanie modernizacją 250 mil istniejących sieci przesyłowych, pozwoli na to, aby po oddaniu do eksploatacji, system transmisyjny dostarczał mieszkańcom prawie 60 procent energii ze źródeł odnawialnych.

Senator Todd Kaminsky powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie Gubernator Hochul to kolejne przełomowe wydarzenie, dzięki któremu będziemy mogli zapewnić że Nowy Jork spełnia cele określone w Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności. Zmniejszając zależność Nowego Jorku od paliw kopalnych, projekty te przyniosą korzyści dla stanu naszego środowiska i zdrowia. Stworzą one również tysiące stabilnych i dobrze płatnych miejsc pracy, umacniając pozycję stanu Nowy Jork jako lidera w tej nowej, zielonej gospodarce”.

Senator Kevin Parker powiedział: „W pełni popieram dwa duże projekty związane z rozbudową infrastruktury zielonej energii przedstawione przez Gubernator Hochul i NYSERDA. Ważne jest, aby władze stanowe stale inwestowały w inicjatywy, które obniżą emisję dwutlenku węgla, jednocześnie poprawiając jakość powietrza w społecznościach znajdujących się w trudnej sytuacji. Inicjatywa ta zapewnia dostęp do dobrze płatnych miejsc pracy, a jednocześnie przyczyni się do osiągnięcia naszych celów w zakresie czystej energii. Jako przewodniczący Komisji ds. Energii i Telekomunikacji wiem, że te projekty będą nadal pomagać stanowi Nowy Jork w utrzymaniu pozycji lidera w dziedzinie czystej energii”.

Członek Zgromadzenia, Steve Englebright, powiedział: „Dzisiejsze oświadczenie Gubernator Hochul jest ważnym krokiem naprzód w walce ze skutkami zmian klimatycznych. Te projekty infrastrukturalne dostarczą odnawialną energię z wiatru, słońca i wody oraz zredukują szkodliwe emisje gazów cieplarnianych, aby osiągnąć cele czystej energii zawarte w Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności”.

Dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, powiedziała: „Ekscytująca zapowiedź Gubernator Kathy Hochul dotycząca inwestycji w sieć energetyczną, w połączeniu z przyjętymi w Nowym Jorku zobowiązaniami dotyczącymi morskiej energii wiatrowej i miejskiej energii słonecznej, poważnie zmieni sposób zasilania Nowego Jorku. Energia odnawialna jest kluczem do działań na rzecz klimatu, a my szczególnie doceniamy projekty związane z liniami przesyłowymi, które wspierają budowę nowych projektów wiatrowych i słonecznych w północnej części stanu Nowy Jork. Dzięki takim działaniom jak te, liderzy stanu Nowy Jork pokazują reszcie USA, jak wygląda ochrona klimatu”.

Prezes New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Wyrażamy uznanie dla Gubernator Kathy Hochul i NYSERDA za rozpoczęcie tygodnia klimatycznego ogłoszeniem wsparcia dla projektów infrastrukturalnych, które przyspieszą przejście na czystą energię przez największych odbiorców energii w Nowym Jorku. Wasze działania pozwolą przyspieszyć przejście na energię odnawialną, która nie tylko pomoże w walce z kryzysem klimatycznym, ale także zapewni bardzo potrzebną ulgę w obszarach, które nie spełniają federalnych norm

jakości powietrza, oraz w społecznościach ponoszących konsekwencje obecności generujących zanieczyszczenia źródeł energii”.

Przewodniczący REBNY, Douglas Durst i Prezydent James Whelan, powiedzieli: „Rozwiązanie kryzysu klimatycznego wymaga odważnych, ale przemyślanych działań. Skuteczna redukcja emisji dwutlenku węgla w Nowym Jorku nie będzie możliwa bez agresywnego wdrożenia wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych. W dniu dzisiejszym Gubernator Hochul i NYSEERDA podjęli odważne, ale przemyślane działania, aby uczynić Nowy Jork krajowym liderem w walce ze zmianami klimatu”.

Przedstawiciel związku zawodowego International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW), Edwin Hill Jr., powiedział: „Związek zawodowy International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW) of New York kibicuje wysiłkom władz stanu Nowy Jork i NYSEERDA w walce ze zmianami klimatycznymi i ochronie istniejących standardów pracy oraz zapewnieniu zaangażowania społeczności znajdujących się w trudnej sytuacji w ramach 4. rundy zapytań ofertowych związanych z rozwojem energii odnawialnej w Nowym Jorku. 4. runda projektów odegra kluczową rolę w spełnieniu wymogów stanowego prawa klimatycznego, tj. Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, która wymaga, aby do 2030 roku 70% dostaw energii w Nowym Jorku było wolne od emisji dwutlenku węgla. Proponowane projekty zapewnią tysiące dobrze płatnych, profesjonalnych miejsc pracy dla mieszkańców naszego stanu i skierują miliardy dolarów do gospodarki stanu Nowy Jork, jednocześnie znacznie poprawiając stan środowiska naturalnego dla wszystkich obywateli. IBEW z niecierpliwością czeka na możliwość odegrania istotnej roli w zapewnieniu sukcesu tej światowej klasy inicjatywy”.

Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej stanu Nowy Jork (Building and Construction Trades Council of Greater New York), Gary LaBarbera, powiedział: „Jest to kluczowy krok naprzód w zapewnieniu niezbędnej czystej i odnawialnej energii dla miasta Nowy Jork, przy jednoczesnym zapewnieniu, że dobre miejsca pracy regulowane przez związki zawodowe, które pozwalają na dalszy rozwój kariery zawodowej na średnim szczeblu i zapewniają dostęp do dodatkowych świadczeń, pozostaną centralnym elementem strategii generowania i dostarczania energii w stanie Nowy Jork. Dziękujemy Gubernator Hochul za jej zaangażowanie w tworzenie rodzinnych miejsc pracy w ramach kompleksowego i ambitnego planu osiągnięcia celów stanu w zakresie czystej energii”.

Dyrektor New York State Laborers Organizing Fund, John Hutchings, powiedział: „Doceniamy Gubernator Kathy Hochul i NYSEERDA za kontynuację realizacji kluczowych projektów infrastrukturalnych. Projekty te przyspieszą przejście stanu na energię odnawialną i doprowadzą do powstania setek miejsc pracy w budownictwie, w których pracownicy otrzymają należne wynagrodzenie (tzw. prevailing wage). Robotnicy pracujący w stanie Nowy Jork doceniają nieustanne zaangażowanie Gubernator Hochul w zapewnienie sprawiedliwego przejścia na czystą energię w ramach stanowych działań na rzecz osiągnięcia celu zerowej emisji dwutlenku węgla netto do 2050 roku”.

Główny specjalista ds. ochrony przyrody organizacji The Nature Conservancy i dyrektor ds. spraw kontaktów zewnętrznych w stanie Nowy Jork, Stuart F. Gruskin, powiedział:

„The Nature Conservancy docenia Gubernator Kathy Hochul i NYSERDA za przyspieszenie prac nad wdrożeniem pionierskiego prawa klimatycznego w stanie Nowy Jork, którego celem jest osiągnięcie gospodarki o zerowej emisji netto do 2050 roku. Projekty te zmniejszą zanieczyszczenie powietrza, dostarczą czystą energię do Nowego Jorku i pozwolą zbudować gospodarkę opartą na energii odnawialnej. Dzięki silnemu przywództwu Gubernator Hochul, Nowy Jork może stawić czoła zmianom klimatycznym i chronić zasoby naturalne, od których wszyscy jesteśmy zależni”.

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 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 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 zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU w ramach oszczędności energii końcowej.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)