



Do natychmiastowej publikacji: 30.11.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE BUDOWY LINII PRZESYŁOWEJ CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS O DŁUGOŚCI 339 MIL, KTÓRA DOPROWADZI CZYSTĄ ENERGIĘ DO NOWEGO JORKU**

*Zawarcie porozumienia zbiorowego z ustalonym poziomem płac z przedstawicielami branży budowlanej w stanie Nowy Jork w celu zapewnienia, że linia zostanie zbudowana przez pracowników zrzeszonych w związkach zawodowych*

*Oczekuje się, że budowa infrastruktury przyniesie mieszkańcom stanu Nowy Jork 3,5 mld USD korzyści ekonomicznych i pozwoli stworzyć prawie 1400 wartościowych miejsc pracy*

*Inicjatywa przyspieszy realizację celu stanu Nowy Jork, jakim jest uzyskanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. i budowa zeroemisyjnej sieci energetycznej*

Gubernator Kathy Hochul świętowała dziś rozpoczęcie budowy 339-milowej linii przesyłowej Champlain Hudson Power Express (CHPE), która zostanie zrealizowana przez Transmission Developers Inc., która zapewni niezawodną, czystą energię z Hydro-Québec w Kanadzie bezpośrednio do Nowego Jorku. Oczekuje się, że realizacja tego projektu zielonej infrastruktury, która rozpocznie się po zawarciu porozumienia zbiorowego między deweloperem a pracownikami budowlanymi stanu Nowy Jork, przyniesie mieszkańcom stanu Nowy Jork 3,5 mld USD korzyści ekonomicznych, a w trakcie budowy powstanie prawie 1400 związkowych miejsc pracy. Dzisiejsze ogłoszenie przyspiesza realizację celu stanowej Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), jakim jest uzyskanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. i budowa zeroemisyjnej sieci energetycznej.

„Wraz z rozpoczęciem realizacji tego projektu, który pomoże dostarczyć czystą energię do Nowego Jorku, nasz stan daje kolejny przykład tego, jak wygląda działanie na rzecz klimatu”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Linia przesyłowa Champlain Hudson Power Express jest wielkim krokiem w kierunku ochrony naszego środowiska i tworzenia rodzinnych, zielonych miejsc pracy zarówno w północnej, jak i południowej części stanu Nowy Jork. We współpracy z członkami związków zawodowych, ten

projekt zielonej infrastruktury przyniesie miliardy dolarów korzyści ekonomicznych dla naszego stanu i będzie fundamentem do zapewnienia czystości powietrza i zdrowszej przyszłości dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

**Sekretarz ds. energetyki USA, Jennifer M. Granholm, powiedziała:** „Champlain Hudson Power Express jest doskonałym przykładem infrastruktury, którą prezydent Biden i gubernator Hochul zobowiązali się stworzyć w stanie Nowy Jork i Ameryce. Oczekuje się, że projekt dostarczy czystą, przystępną cenowo i niezawodną energię, tworząc jednocześnie dobrze płatne, związkowe miejsca pracy”.

Champlain Hudson Power Express jest pierwszym z dwóch historycznych projektów, które mają zostać rozpoczęte w ramach pierwszego w swoim rodzaju stanowego programu energii odnawialnej i przesyłu, znanego jako [Poziom 4](#) (Tier 4), który jest administrowany przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA). Program ma na celu odpowiedzialne zapewnienie znacznego wzrostu ilości energii odnawialnej w mieście Nowy Jork będącym tym obszarem stanu, który opiera się na przestarzałym wytwarzaniu energii na bazie paliw kopalnych, zlokalizowanym w dużej mierze na terenie zamieszkałym przez defaworyzowane społeczności, doświadczają najbardziej dotkliwych problemów związanych z jakością powietrza i wpływem emisji z paliw kopalnych na zdrowie oraz w którym istnieje wyraźna potrzeba poprawy niezawodności i odporności sieci. Po ukończeniu linia Champlain Hudson Power Express dostarczy 1250 MW czystej energii wodnej, wystarczającej do zasilenia ponad miliona mieszkań, oraz zmniejszy emisję dwutlenku węgla o 37 mln ton metrycznych w skali całego stanu, co odpowiada wycofaniu z dróg ponad pół miliona samochodów rocznie. Linia przesyłowa ma zostać w pełni oddana do użytku wiosną 2026 roku.

Ten kamień milowy pojawia się po tym, jak Komisja Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission) [zatwierdziła](#) pierwszy plan zarządzania środowiskiem i budowy dla 17,6-milowego odcinka trasy przesyłowej między Putnam a Whitehall. Początkowy etap działań budowlanych, w tym przygotowanie terenu i budowa placu składowego, rozpocznie się w hrabstwie Washington, w pobliżu Whitehall, i przewiduje się, że potrwa do listopada 2024 roku. Mapa linii przesyłowej znajduje się [tutaj](#).

**Prezes i dyrektorka generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork oraz współprzewodnicząca Rady ds. Działań na Rzecz Klimatu, Doreen M. Harris, powiedziała:** „Rozpoczynając budowę projektu Champlain Hudson Power Express, pomagamy umocnić odejście od paliw kopalnych w stanie Nowy Jork i pokazujemy narodowi, jak strategiczne partnerstwo prywatno-publiczne może pomóc nam stawić czoła niektórym z naszych najtrudniejszych wyzwań energetycznych. Jako pierwsza z dwóch historycznych inwestycji przesyłowych, Champlain Hudson Power Express przyczynia się do powstania sieci przyszłości – w czasie, gdy stan Nowy Jork kontynuuje budowę najbardziej rozbudowanego publicznego rurociągu energii odnawialnej w kraju, który będzie zasiliał domy i przedsiębiorstwa przez wiele lat”.

**Przewodniczący Komisji Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory M. Christian, powiedział:** „Doceniam zaangażowanie gubernator Hochul w rozwój projektów takich jak Champlain Hudson, które wzmacniają kręgosłup naszego systemu energetycznego. Oprócz pomocy w zapewnieniu czystej energii w przyszłości, projekty takie jak te wzmacniają bezpieczeństwo i niezawodność systemu przesyłowego. W związku z tym Champlain Hudson odegra kluczową rolę w naszym kompleksowym planie modernizacji systemu przesyłowego naszego stanu, tak aby dostarczał on czystą energię wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork, realizując jednocześnie nasze cele klimatyczne i tworząc miejsca pracy związane z czystą energią”.

**Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork i współprzewodniczący Rady ds. Działań na rzecz Klimatu, Basil Seggos, powiedział:** „Gratuluje gubernator Hochul i partnerom za dalsze przyspieszenie przejścia stanu Nowy Jork w kierunku bardziej ekologicznej przyszłości dzięki temu ekscytującemu kamieniowi milowemu w dziedzinie czystej energii. Linia przesyłowa jest ostatnią z serii znaczących, pokoleniowych inwestycji w rozwój technologii energii odnawialnej pochodzącej z wiatru, słońca i wody, które pomogą nam osiągnąć nasze ambitne cele klimatyczne, wspierając jednocześnie lokalne miejsca pracy i pomagając w dostarczaniu czystej energii konsumentom w całym stanie Nowy Jork”.

**Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork i członek Rady ds. Działań na rzecz Klimatu, Roberta Reardon, powiedziała:** „Związkowe miejsca pracy nadal odgrywają integralną rolę w naszej transformacji czystej energii. Projekt Champlain Hudson Power Express stworzy miejsca pracy dla członków związków zawodowych, zapewni energię ponad milionowi mieszkań i pozwoli stanowi Nowy Jork utrzymanie pozycji lidera w sektorze czystej energii”.

**Komisarz Departamentu Transportu Stanu Nowy Jork, Marie Therese Dominguez, powiedziała:** „Przyszłość czystej i odnawialnej energii dzieje się właśnie teraz w stanie Nowy Jork dzięki odważnemu przywództwu gubernator Hochul, które tworzy wspaniałe nowe możliwości zatrudnienia i zapewnia zrównoważoną przyszłość dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Wszyscy mamy do odegrania ważną rolę w ramach przyjętej w stanie Nowy Jork Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, a ten projekt jest ambitny, ale wykonalny. Co ważne, pomoże naszemu stanowi osiągnąć cele klimatyczne określone w ustawie i zapoczątkować gospodarkę opartą na zielonej energii, która będzie służyć przyszłym pokoleniom”.

**Sekretarz Stanu Nowy Jork, Robert J. Rodriguez, powiedział:** „Projekt Champlain Hudson przyniesie nową erę niezawodnej i zrównoważonej czystej energii dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Doceniam gubernator Hochul za jej wizję sprowadzenia do stanu Nowy Jork projektów takich jak Champlain Hudson, które zmodernizują systemy energetyczne w stanie i przyniosą mieszkańcom stanu Nowy Jork miejsca pracy związane z czystą energią, dla obecnych i przyszłych pokoleń, oferując jednocześnie nową wizję przyjaznego dla środowiska i zaawansowanego dostarczania energii w naszym stanie”.

**Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała:** „Linia przesyłowa Champlain Hudson Power Express przyczyni się do realizacji ambitnych celów gubernator Hochul w zakresie czystej energii dla stanu Nowy Jork, tworząc jednocześnie prawie 1400 miejsc pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Linia przesyłowa ma długość 339 mil, ale 3,5 mld USD korzyści ekonomicznych, które wygeneruje, sięga znacznie dalej, zarówno jeśli chodzi o energię odnawialną, jak i zrównoważoną przyszłość stanu Nowy Jork”.

Aby zapewnić mieszkańcom stanu Nowy Jork wysokiej jakości miejsca pracy, wykonawcy projektu Champlain Hudson Power Express, Kiewit, NKT i Hitachi, podpiszą porozumienia zbiorowe ze związkami zawodowymi reprezentującymi pracowników z branży elektrycznej i budowlanej. Oczekuje się, że porozumienia zbiorowe w ramach projektu, obejmujące ponad 15 różnych lokalnych oddziałów związkowych w 22 różnych branżach, obejmą łącznie ponad trzy miliony godzin pracy. W październiku związki zawodowe i zespół projektowy Champlain Hudson Power Express uzgodniły pierwsze porozumienie zbiorowe obejmujące prawie dwa miliony godzin pracy w ramach działań, które mają rozpocząć się pod koniec 2022 roku. Wśród profesji, których przedstawiciele biorą udział w realizacji podziemnej części projektu o długości 147 mil znajdują się inżynierowie, robotnicy i kierownicy. Podczas realizacji projektu, wykonawcy zobowiązali się do podjęcia wysiłków w celu zaangażowania firm należących do przedstawicieli mniejszości i kobiet (Minority- and Women-Owned Business Enterprises, MWBE) oraz firm należących do inwalidów wojskowych (Service-Disabled Veteran-Owned Business, SDVOB), włączając w to skoncentrowane wysiłki w celu włączenia członków społeczności defaworyzowanych do pracy w różnych obszarach projektu. W najbliższych miesiącach spodziewane jest zawarcie dodatkowych porozumień zbiorowych przy realizacji podmorskiej części linii przesyłowej, jak również przy budowie stacji konwertorowej Champlain Hudson Power Express w Astoria, Queens.

Przedstawiciele projektu Champlain Hudson Power Express nadal prowadzą spotkania z zainteresowanymi stronami i społecznościami, aby informować społeczeństwo o swoich pracach budowlanych i operacyjnych. W miarę postępu prac nad projektem, Champlain Hudson Power Express będzie współpracować ze związkami zawodowymi i programami szkoleniowymi w celu promowania możliwości szkolenia i praktyk zawodowych dla pracowników pochodzących ze społeczności defaworyzowanych. Oprócz tych wysiłków, w ramach Champlain Hudson Power Express utworzono Fundusz Zielonej Gospodarki (Champlain Hudson Power Express Green Economy Fund), który ma zapewnić 40 mln USD na programy szkoleniowe dla branż przemysłowych związanych z walką ze zmianami klimatycznymi w celu dalszego stymulowania nowych możliwości zawodowych dla członków lokalnych, defaworyzowanych społeczności żyjących wzdłuż planowanej trasy, z naciskiem na rozwój umiejętności, aby odnieść sukces w rozwijającej się zielonej gospodarce. Możliwości utworzenia wtórnych miejsc pracy, które staną się dostępne jako bezpośredni rezultat tego projektu, będą ogłaszane na [stronie internetowej](#) Champlain Hudson Power Express i promowane poprzez partnerstwo z lokalnymi liderami społeczności i organizacjami społecznymi.

**Prezes Hydro-Québec, Sophie Brochu, powiedziała:** „Ta nowa linia przesyłowa łącząca największego wytwórcę czystej energii odnawialnej w Ameryce Północnej z Nowym Jorkiem zmieni krajobraz energetyczny całego naszego regionu. CHPE jest w pewnym sensie przewodnikiem, którym dostarczane jest wiele znaczących rzeczy – duże ilości energii wodnej, która niezawodnie zasila mieszkania i przedsiębiorstwa bez konieczności spalania paliw kopalnych; podejście do inwestycji społecznych, które jest oparte na zasadach sprawiedliwości społecznej i nowych partnerstwach z rdzennymi społecznościami, takimi jak nasi przyjaciele Mohawkowie z Kahnawà:ke, którzy są tu dzisiaj z nami. Dekarbonizacja jest naszym wspólnym celem i zamierzamy nadal być waszym sojusznikiem, dostarczając przyjazną dla klimatu energię do Nowego Jorku przez wiele kolejnych dekad”.

**Prezes Transmission Developers, Donald Jessome, powiedział:** „To moment, na który czekaliśmy ponad dekadę, ponieważ oficjalnie rozpoczynamy budowę transformacyjnego projektu, który odegra ważną rolę w realizacji ambitnych celów stanu Nowy Jork w zakresie energii odnawialnej. Wbudowanie kamienia węgielnego pod budowę Champlain Hudson Power Express jest kulminacją niestrudzonych wysiłków wielu osób, które przez lata wierzyły w ten projekt – od urzędników stanowych, przez partnerów społecznych, organizacje biznesowe, związki zawodowe i grupy środowiskowe – i wniosły istotny wkład w ten proces, pokazując to, jak urzeczywistnić złożone inicjatywy energetyczne na dużą skalę. Z niecierpliwością czekamy na kontynuację naszej ciężkiej pracy, aby zrealizować ten projekt przesyłu czystej energii i jego szeroko zakrojone korzyści dla stanu Nowy Jork”.

**Ohénton:iente ne Ratitsénhaienhs Kahsennenhawe Sky-Deer powiedziała:** „Kanien'kehá:ka (Mohawkowie) z Kahnawà:ke mają silne osobiste przywiązanie do miasta Nowy Jork, ponieważ pokolenia budowniczych konstrukcji stalowych z każdej społeczności Kanien'kehá:ka pomogły zbudować kilka budynków i mostów, które tworzą panoramę miasta. Teraz, jako partner Hydro-Quebec, dostarczamy miastu czystą i odnawialną energię. Oznacza to doprowadzenie energii elektrycznej do zasilenia miliona mieszkań, zmniejsza szkodliwe emisje dwutlenku węgla i poprawia jakość powietrza. Jako przedstawiciele ludu Kanien'kehá:ka zawsze mamy na uwadze siedem nadchodzących pokoleń – a to partnerstwo ugruntowuje wysiłki na rzecz czystszej środowiska, jednocześnie stwarzając więcej możliwości dla Kahnawà:ke do wykonywania naszych obowiązków jako strażników środowiska”.

**Prezes Rady ds. Budownictwa i Branży Budowlanej Regionu Greater Nowy Jork (The Building and Construction Trades Council of Greater New York), Gary LaBarbera, powiedział:** „Jeśli stan Nowy Jork ma utrzymać pozycję lidera w dziedzinie zielonej infrastruktury, ważne jest, abyśmy mogli nadal inwestować w rozwój, który nie tylko wspiera te inicjatywy, ale także tworzy dobrze płatne związkowe miejsca pracy. Dzisiejsze wmurowanie kamienia węgielnego stanowi początek kolejnego projektu infrastrukturalnego, który będzie stanowił bodziec dla rozwoju gospodarki stanu Nowy Jork i realizacji naszych celów w zakresie czystej energii. Z niecierpliwością czekamy na współpracę z CHPE i władzami stanowymi, aby zapewnić wykwalifikowanych związkowców, którzy skutecznie zrealizują ten projekt, a jednocześnie będą mieli

możliwość kontynuowania kariery zawodowej dla pracowników z klasy średniej wraz z należnymi im benefitami”.

**Sekretarz Generalny i Skarbnik związku zawodowego Laborers' International Union of North America w regionie New England, Armand E. Sabitoni, powiedział:** „To wspinała wiadomość, że Champlain Hudson Power Express jest w trakcie realizacji – projekt, który zmieni dostawy czystej energii do Nowego Jorku, jednocześnie zobowiązując się do wykorzystania milionów godzin pracy chronionych prawem związkowym. W imieniu naszych ponad 500 000 członków, gratuluję administracji stanu Nowy Jork i zespołowi CHPE dzisiejszego ważnego kamienia milowego”.

**Prezes organizacji New York State Conference of Operating Engineers, Thomas A. Callahan, powiedział:** „International Union of Operating Engineers jest dumny, że może pracować przy tym transformacyjnym projekcie. Champlain Hudson Power Express to jedyny w swoim rodzaju projekt energetyczny, który będzie miał duży wpływ na gospodarkę w całym stanie Nowy Jork i poza nim. Stworzy setki dobrych, związkowych miejsc pracy, które pomogą lokalnym pracownikom utrzymać ich rodziny. Gratulujemy dzisiejszego wmurowania kamienia gubernator oraz wszystkim agencjom i organizacjom odpowiedzialnym za postęp tego ważnego projektu!”.

Champlain Hudson Power Express zapewni impuls ekonomiczny 73 gminom i 59 okręgom szkolnym w całym stanie Nowy Jork, zwiększając wpływy z podatków o 1,4 mld USD, które zostaną przekazane lokalnym społecznościom w ciągu pierwszych 25 lat trwania projektu. W najbliższych tygodniach Champlain Hudson Power Express rozpocznie wypłatę środków w wysokości prawie 30 mln USD, w tym:

- 12 mln USD dla agencji rozwoju przemysłowego w hrabstwach, przez które przebiega linia przesyłowa
- Pierwsze 12 mln USD z Funduszu Powierniczego na rzecz Środowiska (Environmental Trust Fund) o łącznej wartości 117 mln USD na finansowanie projektów poprawiających stan dróg wodnych wschodniego korytarza Nowego Jorku
- Pierwsze 2,5 miliona USD na rozpoczęcie wartego 40 mln USD Funduszu Zielonej Gospodarki, wspierającego rozwój zatrudnienia i inicjatywy szkoleniowe w społecznościach defaworyzowanych
- 2 mln USD na wsparcie budowy centrum przyrodniczego Randall's Island Nature Center i bazy szkoleniowej w zakresie edukacji STEM i programowania w klubie dla młodzieży Queens Variety Boys and Girls Club.

Kontrakty Champlain Hudson Power Express i Clean Path NY zostały [zatwierdzone](#) przez Komisję ds. Usług Publicznych w kwietniu 2022 roku i są one największymi inwestycjami w infrastrukturę przesyłową w stanie Nowy Jork w ciągu ostatnich 50 lat. Projekty te są w stanie wygenerować łącznie 18 mln MWh czystej energii rocznie, czyli ponad jedną trzecią rocznego zużycia energii elektrycznej w Nowym Jorku, przynosząc jednocześnie nawet 5,8 mld USD korzyści społecznych netto w całym stanie, w tym

redukcję gazów cieplarnianych i poprawę jakości powietrza oraz 10 000 miejsc pracy dla rodzin w całym stanie, generując jednocześnie 8,2 mld USD inwestycji gospodarczych, w tym inwestycje w społecznościach defaworyzowanych.

**Burmistrz Nowego Jorku, Eric Adams, powiedział:** „To historyczny dzień w mobilizacji miasta i stanu przeciwko zmianom klimatu i wiodące w kraju zwycięstwo w walce o sprawiedliwość środowiskową. Dziękuję Komisji, NYSERDA i gubernator Hochul za podjęcie odważnych działań w celu zakończenia nierównego dostępu do energii odnawialnej, z którym już zbyt długo boryka się nasze miasto. Ukończenie linii przesyłowej Champlain Hudson Power Express umożliwi zamknięcie niektórych najstarszych i najbardziej zanieczyszczających środowisko elektrowni w stanie, zlokalizowanych w pobliżu społeczności, których mieszkańcy w nieproporcjonalnym stopniu cierpią z powodu chorób układu oddechowego i układu krążenia. Projekt ten jest również dużą inwestycją w gospodarkę ekologiczną, dzięki tworzeniu pozwalających utrzymać rodzinę miejsc pracy chronionych przez związki zawodowe, co pomoże stworzyć zdrowszy, bardziej sprawiedliwy i zrównoważony Nowy Jork”.

**Administrator hrabstwa Washington, Melissa Fitch, powiedziała:** „Projekt CHPE to ogromna szansa dla hrabstwa Washington, a jego efekty z pewnością przyniosą korzyści naszym mieszkańcom na długie lata!”.

**Burmistrz Whitehall, Julie Egan, powiedziała:** „Jestem dumna i podekscytowana, że Whitehall będzie częścią tego projektu, który ma na celu zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej w stanie Nowy Jork. Jestem również wdzięczna, że gospodarka wioski Whitehall będzie czerpać korzyści przez wiele lat. Faza budowy zapewni lokalne miejsca pracy właśnie tutaj – w hrabstwie Washington i będzie bodźcem dla lokalnych firm. W dłuższej perspektywie nasi mieszkańcy, uczniowie i podatnicy będą czerpać korzyści przez wiele lat dzięki przewidywanym funduszom w ramach rekompensaty za utracone przychody podatkowe (Payment in Lieu of Taxes, PILOT). Ten projekt jest korzystny dla obu stron i Whitehall jest dumny, że może być jego częścią”.

**Przewodnicząca New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała:** „Energia wodna jest głównym źródłem energii w Nowym Jorku od czasu, gdy ponad sto lat temu okiełznaliśmy prądy wodospadu Niagara. New York League of Conservation Voters gratuluje gubernator Hochul kontynuowania tej wspaniałej tradycji poprzez budowę Champlain Hudson Power Express Transmission Line. Dostarczenie czystej energii na odległość 300 mil do Nowego Jorku i zapewnienie 1400 miejsc pracy chronionych przez prawa związkowe to wyczyn na miarę Empire State, z którego wszyscy powinniśmy być dumni”.

**Dyrektor wykonawcza Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała:** „To wspaniałe, że nasze przejście z brudnych paliw kopalnych na czystą energię odnawialną nie tylko oczyści nasze powietrze i pomoże w walce ze zmianami klimatycznymi, ale także pomoże pobudzić naszą gospodarkę. Ta krytyczna transformacja wymaga, abyśmy zadbali o naszych pracowników w sposób, który przyczyni się do realizacji naszych celów w zakresie czystej energii i zapewni ciężko

pracującym mieszkańcom stanu Nowy Jork dobrze płatne miejsca pracy chronione przez związki zawodowe. W stanie Nowy Jork sprawiamy, że czysta energia i wspaniałe miejsca pracy stają się faktem”.

**Prezes Real Estate Board of New York, James Whelan, powiedział:** „Dzięki temu przełomowi Nowy Jork jest o krok bliżej czystego i bardziej zrównoważonego środowiska, które przyniesie szerokie korzyści naszej gospodarce i zdrowiu publicznemu. Dziękujemy gubernator Hochul i NYSERDA za ich przywództwo w ramach tego projektu i dalsze wysiłki na rzecz osiągnięcia celu stanowej Ustawy klimatycznej”.

**Przewodniczący Agencji Rozwoju Przemysłowego Warren-Washington, Dave O'Brien, powiedział:** „Linia przesyłowa budowana w ramach CHPE przyniesie znaczne korzyści dla hrabstwa Washington w ciągu najbliższych trzydziestu lat. Nie będą to tylko korzyści z samej budowy i zakupu materiałów i usług, ale również 283 mln USD w formie pakietów korzyści i rekompensat za utracone przychody podatkowe wypłacane wsioom, miastom, okręgom szkolnym i hrabstwom, pozwalając lokalnej administracji przeprowadzić bardzo potrzebne poważne modernizacje szkół, dróg i obiektów publicznych”.

### **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 wspierały ponad 165 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2021 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