



Do natychmiastowej publikacji: 30.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA SFINALIZOWANIE UMÓW NA DOSTAWĘ W RAMACH PROJEKTÓW CLEAN PATH NY I CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS CZYSTEJ ENERGII ODNAWIALNEJ Z PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI STANU NOWY JORK I KANADY DO MIASTA NOWY JORK

Największe projekty dotyczące energii odnawialnej i przesyłu w stanie Nowy Jork w ciągu ostatnich 50 lat

Przyniosą nawet 7,4 mld USD ogólnych korzyści społecznych w skali całego stanu, w tym redukcję emisji gazów cieplarnianych i poprawę jakości powietrza

Projekty pozwolą stworzyć 10 000 wysokiej jakości miejsc pracy i wygenerują 8,2 mld USD inwestycji gospodarczych w całym stanie, w tym inwestycje w społeczności znajdujące się w trudnej sytuacji

W połączeniu ze wspieraniem czystej energii i morskiej energii wiatrowej, projekty te mają zmniejszyć zużycie paliw kopalnych wykorzystywanych do produkcji energii elektrycznej w mieście o ponad 80 procent w 2030 roku

Przyspieszenie postępów w 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

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że Biuro ds. Badań i Rozwoju Energetyki stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) sfinalizowało umowy z firmą Clean Path New York LLC na realizację projektu Clean Path NY (CPNY) oraz z firmą H.Q. Energy Services (U.S.) Inc. (HQUS) na realizację przedsięwzięcia Champlain Hudson Power Express (CHPE), które mają dostarczać do miasta Nowy Jork czystą, odnawialną energię słoneczną, wiatrową i wodną z północnej części stanu Nowy Jork i z Kanady. Oczekuje się, że pierwsze w swoim rodzaju projekty w zakresie energii odnawialnej i przesyłu energii w tym stanie przyniosą do 7,4 mld USD ogólnych korzyści społecznych w skali całego stanu, w tym redukcję emisji gazów cieplarnianych i poprawę jakości powietrza, oraz wygenerują 8,2 mld USD inwestycji gospodarczych, w tym inwestycje w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Jako największe przedsięwzięcia związane z rozwojem sieci przesyłowej zakontraktowane w stanie Nowy Jork w ciągu ostatnich 50 lat, projekty te zmniejszą zużycie paliw kopalnych wykorzystywanych do produkcji energii

elektrycznej w mieście o ponad 80 procent w 2030 r. oraz pozwolą realizować stanowe cele w zakresie czystej energii słonecznej i wiatrowej. Dzisiejsze ogłoszenie przyspiesza działania na rzecz osiągnięcia celu stanu Nowy Jork, zgodnie z którym do 2030 r. 70 procent energii elektrycznej w stanie ma pochodzić ze źródeł odnawialnych i być dostępne w ramach zeroemisyjnej sieci dystrybucyjnej, jak określono w ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). Proponowane projekty pomogą również miastu Nowy Jork w osiągnięciu ambitnych celów klimatycznych.

„Gra jeszcze nigdy nie toczyła się o tak wysoką stawkę dla Nowego Jorku, ponieważ stajemy obecnie w obliczu przeciwdziałania skutkom zmian klimatycznych oraz zniszczeń w obszarze gospodarczym i środowiskowym, jakie pozostawiają po sobie ekstremalne zjawiska pogodowe”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „To ogłoszenie nie tylko przyspiesza osiągnięcie celu, jakim jest produkcja 70 procent energii w stanie Nowy Jork ze źródeł odnawialnych, ale także tworzymy dobre miejsca pracy, zmniejszamy naszą zależność od paliw kopalnych i przyczyniamy się do zapewnienia czystości powietrza i zdrowszej przyszłości dla wszystkich mieszkańców naszego stanu. Jestem dumna, że stan Nowy Jork nadal jest liderem w kraju w zakresie innowacyjnych inicjatyw dotyczących zielonej energii i daje globalny przykład tego, co należy zrobić, aby przeciwdziałać zmianom klimatycznym”.

Tym, co dodatkowo podkreśla wagę dzisiejszego ogłoszenia jest potwierdzenie przez miasto Nowy Jork, że dołączy ono do realizacji tych przełomowych przedsięwzięć, pomagając w osiągnięciu efektu skali planowanych projektów i stwarzając możliwość zmniejszenia ich kosztów o około 1 mld USD. NYSERDA będzie również oferować możliwość dobrowolnego zakupu zielonej energii wytwarzanej w ramach prezentowanych projektów, umożliwiając tym samym przejście zainteresowanym nowojorskim organizacjom na w stu procentach czystą energię ze źródeł odnawialnych, co do tej pory było niemożliwe ze względu na ograniczenia praktyczne.

W styczniu, zgodnie z [Rozporządzeniem](#) Komisji Usług Publicznych stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission, PSC) z października 2020 r., NYSERDA ogłosiła przetarg na realizację projektów związanych z rozwojem energii odnawialnej, znany jako Tier 4, w celu zidentyfikowania inicjatyw, które pozwolą w efektywny kosztowo i odpowiedzialny sposób dostarczać zieloną energię do miasta Nowy Jork, które obecnie opiera się na starzejących się technologiach wytwarzania energii w oparciu o paliwa kopalne. Oczekuje się, że w ramach zatwierdzonych przez PSC projektów wytworzonych zostanie 18 mln MWh czystej energii rocznie, czyli ponad jedna trzecia rocznego zapotrzebowania miasta Nowy Jork. Energia ta zostanie uzyskana ze zróżnicowanej i elastycznej infrastruktury pozwalającej na produkcję czystej energii w oparciu o źródła wiatrowe, słoneczne i wodne w północnej części stanu Nowy Jork i Quebec, z jednoczesnym wykorzystaniem możliwości magazynowania wytworzonej energii. Połączenie tych projektów z istniejącym zakontraktowanym portfelem projektów morskich elektrowni wiatrowych, z których energia będzie przesyłana bezpośrednio do Nowego Jorku, zmienia historię

energetyczną miasta, zwiększając stabilność zasilania, a jednocześnie znacząco poprawiając jakość powietrza.

Burmistrz Bill de Blasio powiedział: „Jeśli największe miasto w kraju może bazować na czystej energii, to jest to również możliwe w każdym innym miejscu. Nowy Jork udowadnia, że możliwe jest przeciwdziałanie globalnemu ociepleniu i walka o sprawiedliwość klimatyczną poprzez inwestowanie w energię wodną, wiatrową i słoneczną. W ten sposób redukujemy zużycie paliw kopalnych, tworzymy tysiące miejsc pracy regulowane przez związki zawodowe i tworzymy zrównoważoną przyszłość dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. To historyczny dzień dla naszego miasta i całego stanu”.

Kontrakty te zostały przedłożone do zatwierdzenia przez PSC i do 7 lutego 2022 r. podlegają okresowi konsultacji społecznych. Wniosek i umowy są dostępne na [stronie internetowej](#) Departamentu ds. Usług Publicznych (Department of Public Service) pod numerem sprawy 15-E-0302, gdzie można zgłaszać uwagi. Jeżeli umowy zostaną zatwierdzone, finansowanie projektów przez NYSEDA rozpocznie się dopiero w momencie uzyskania przez projekt wszystkich wymaganych pozwoleń i zatwierdzeń, wybudowania niezbędnej infrastruktury oraz dostarczania energii elektrycznej do Nowego Jorku, co ma nastąpić w 2025 roku w przypadku projektu CHPE i w 2027 roku w przypadku CPNY.

Prezes i dyrektor generalna NYSEDA, Doreen M. Harris, powiedziała: „To przełomowe zamówienie publiczne na dostawy energii ze źródeł odnawialnych dla miasta Nowy Jork było pod każdym względem spektakularnym sukcesem, a dzisiejsze sfinalizowanie umów oznacza duży krok na drodze do stworzenia bardziej zrównoważonego, niezawodnego i odpornego systemu energetycznego dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Te ogromne inwestycje infrastrukturalne, pozwolą na wyprodukowanie wystarczającej ilości czystej energii do zasilania milionów gospodarstw domowych, przyniosą ogromne korzyści ekonomiczne i tysiące nowych miejsc pracy w całym stanie, jednocześnie zmniejszając zanieczyszczenie i poprawiając jakość powietrza w naszych społecznościach, które historycznie znajdują się w najtrudniejszej sytuacji”.

Prezes i dyrektor generalna Hydro-Québec, Sophie Brochu, oraz dyrektor generalny Transmission Developers Inc., Don Jessome, powiedzieli: „Jesteśmy zaszczytni, że możemy być częścią śmiałego planu władz Nowego Jorku, aby zapewnić miastu czystą i niezawodną energię już w 2025 roku, redukując jednocześnie szkodliwe emisje dwutlenku węgla i poprawiając jakość powietrza w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, jednocześnie przyspieszając przejście Nowego Jorku do bardziej ekologicznej przyszłości. Niecierpliwie czekamy na moment, gdy w ramach przedsięwzięcia koordynowanego przez PSC, będziemy mogli podjąć współpracę ze społecznościami Nowego Jorku w celu przedstawienia wielu korzyści środowiskowych i ekonomicznych płynących z realizacji tego projektu”.

Liderzy Clean Path NY, Michael Polsky z Invenergy, Jeff Blau z EnergyRe i Justin E. Driscoll z New York Power Authority, powiedzieli: „Clean Path NY z dumą dołącza do Gubernator Hochul i NYSERDA w realizacji tego historycznego projektu zapewnienia infrastruktury energii odnawialnej, który zasadniczo przekształci nowojorską sieć elektryczną i poprawi jakość życia mieszkańców całego stanu Nowy Jork. Jesteśmy dumni, że dzięki nowym możliwościom wytwarzania i przesyłu energii w stanie Nowy Jork – zgodnie z podejściem „All Renewable, All New York” – możemy wspierać sprawiedliwe przejście na czystą energię, które pozwoli walczyć z kryzysem klimatycznym, nada priorytetowe znaczenia kwestiom sprawiedliwości środowiskowej i stworzy tysiące zielonych miejsc pracy w stanie Nowy Jork”.

W ramach tych przełomowych umów, firma Hydro-Quebec będzie kupować energię elektryczną wytworzoną na terenie planowanej farmy wiatrowej Apuiat, która zostanie wybudowana przez społeczność Inuitów żyjących w Quebecu, a także podpisze z Radą Mohawków z Kahnawà:ke porozumienie o współwłasności linii na terenie Québecu, co pozwoli na jej połączenie z linią przesyłową Champlain Hudson Power Express.

Wódz Kahsennenhawe Sky-Deer reprezentująca Mohawk Council of Kahnawà:ke powiedziała: „Lud zamieszkujący Kahnawà:ke jest zaszczycony, że jest współwłaścicielem linii przesyłowej po kanadyjskiej stronie granicy, która ostatecznie dostarczy zieloną energię ze źródeł odnawialnych do Nowego Jorku. W ciągu ostatniego stulecia, nasi nieustraszeni budownicy konstrukcji stalowych z plemienia Mohawk odegrali kluczową rolę w tworzeniu podniebnej panoramy Nowego Jorku i lokalnej infrastruktury. A teraz, dzięki naszej współpracy z firmą Hydro-Quebec, mamy możliwość dostarczyć energię, która zostanie wykorzystana do oświetlenia historycznych zabytków Nowego Jorku i odnowić więzi, które my, Mohawkowie, mamy z miastem Nowy Jork”.

Zakończony sukcesem przetarg NYSERDA zaowocował przyznaniem dofinansowania projektom, które przynoszą najwyższą i najlepszą wartość dla Nowego Jorku, dbając jednocześnie o interesy społeczności znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji, zapewniając korzyści ekonomiczne i tworząc nowe miejsca pracy. Poniżej przedstawiono kluczowe korzyści płynące z realizacji tych projektów:

- **Ochrona rodzin zamieszkujących teren stanu Nowy Jork:** Projekty przyniosą nawet 4 mld USD w postaci korzyści dla zdrowia publicznego, co będzie wynikało z mniejszego narażenia na szkodliwe zanieczyszczenia – w tym uniknięcie przedwczesnych zgonów, zmniejszenie liczby hospitalizacji związanych z astmą oraz utraconych dni pracy z powodu choroby.
- **Ogromny katalizator dla rozwoju gospodarki i tworzenia nowych miejsc pracy:** Realizacja tych projektów pozwoli stworzyć około 10 000 miejsc pracy dla rodzin w całym stanie, a inwestycje związane z rozwojem gospodarczym wyniosą 8,2 mld USD, co pomoże przyspieszyć ożywienie gospodarcze stanu po skutkach pandemii COVID-19. Podmioty realizujące projekt zobowiązały się

również do przestrzegania zasad dotyczących wypłaty obowiązującego wynagrodzenia oraz podpisywania umów zatwierdzonych przez związek zawodowy, co zapewni mieszkańcom stanu Nowy Jork wysokiej jakości, dobrze płatne miejsca pracy.

- **Zobowiązanie developerów realizujących projekt do dokonywania inwestycji w społecznościach znajdujących się w trudnej sytuacji:** W ramach obu projektów realizatorzy zobowiązali się do przeznaczenia około 460 mln USD na fundusze wspierające rozwój społeczności lokalnej w celu zapewnienia możliwości stworzenia nowych miejsc pracy związanych z zieloną energią, wspierania zdrowia publicznego, realizacji projektów inwestycyjnych, odbudowy mieszkań i poprawy śladu ekologicznego budynków w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.
- **Ochrona środowiska:** Oczekuje się, że oba projekty pozwolą zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych o 77 mln ton metrycznych w ciągu najbliższych 15 lat, co odpowiada wyłączeniu w tym okresie z ruchu miliona samochodów.
- **Efektywność kosztowa:** W ramach programu Tier 4 zakupiona zostanie zarówno energia ze źródeł odnawialnych, jak i nowa infrastruktura dystrybucyjna. Do programu przypisano strukturę indeksacji REC, aby pomóc zabezpieczyć klientów przed skokami cen energii, więc w razie wzrostu cen energii elektrycznej, koszty programu Tier 4 będą małe. Po uruchomieniu obu projektów, przy oczekiwanym średnim koszcie REC w ramach Tier 4 w wysokości 28,29 USD za 1 megawat dla obu projektów, średni wpływ na rachunki klientów wyniesie około 2 procent, czyli nieco ponad 2 USD miesięcznie. W ramach postępowania prowadzonego przez PSC mogą być publikowane i przedstawiane analizy sponsorów projektów w celu określenia zakresu potencjalnych dodatkowych korzyści.

Ponadto, te nowe podziemne [linie przesyłowe](#) pozwolą uniknąć, zminimalizować i złagodzić niekorzystne oddziaływanie na środowisko, w tym wpływ na wrażliwe gatunki i siedliska, oraz będą odporne na ekstremalne warunki pogodowe. Obydwa projekty muszą przejść przez prowadzoną przez PSC [procedurę wydania pozwoleń na podstawie art. VII](#), która obejmuje pełny przegląd potrzeb realizacji projektu i pełnego oddziaływania na środowisko dla lokalizacji projektowania, budowy i eksploatacji dużych obiektów przesyłowych w stanie Nowy Jork. CHPE otrzymało już pozwolenie na podstawie art. VII, a CPNY zamierza wkrótce złożyć wniosek o wydanie takiego pozwolenia.

Jeśli projekty CPNY i CHPE zostaną zatwierdzone, dołączą do istniejącej na terenie stanu Nowy Jork grupy dużych przedsięwzięć w zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych, 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 w stanie Nowy Jork. 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 ponad 60 procent energii ze źródeł odnawialnych.

NYSERDA będzie nadal zapewniać zasoby i bezpłatną pomoc techniczną, aby pomóc samorządom lokalnym zrozumieć, jak zarządzać odpowiedzialnym rozwojem czystej energii w ich społecznościach, w tym dostarczy szczegółowe instrukcje i narzędzia do kierowania procesami wdrażania czystej energii, które wiążą się, między innymi, z wydawaniem pozwoleń, podatkami od nieruchomości, lokalizacją, zagospodarowaniem przestrzennym i innymi kwestiami.

Senator i przewodniczący senackiej Komisji ds. Energii, Kevin Parker, powiedział: „Jako przewodniczący senackiej Komisji ds. Energii i Telekomunikacji (Senate Committee on Energy and Telecommunications), doceniam NYSERDA za podjęcie niezbędnych kroków w celu zapewnienia osiągnięcia celów energetycznych naszego stanu. Ta inicjatywa stanowi jasny sygnał, że nasze standardy w zakresie czystej energii są realne i osiągalne”.

Senator Todd Kaminsky, przewodniczący Senackiej Komisji ds. Ochrony Środowiska powiedział: „Zmiany klimatyczne stanowią poważne zagrożenie dla naszego stanu i całej planety. Ustawa o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności przewiduje, że w przyszłości sieć energetyczna będzie miała zerową emisję, ale aby udało się to osiągnąć, musimy aktywnie pracować na rzecz osiągnięcia tego celu. Wyrażam uznanie dla Gubernator Hochul i Doreen Harris z NYSERDA za priorytetowe potraktowanie celów stanu w zakresie czystej energii”.

Dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, powiedziała: „Dzięki temu wnioskowi władze stanu Nowy Jork robią kolejny krok w kierunku wdrożenia ambitnego programu Clean Energy Standard, tym razem skupiając się na dostarczaniu czystej energii ze źródeł odnawialnych do Nowego Jorku. Szczególnie dobrą wiadomością jest, jeśli projekt budowy nowych linii przesyłowych wspiera również budowę nowych farm wiatrowych i słonecznych w północnej części stanu Nowy Jork. To inwestycja w obecne miejsca pracy i bardziej niezawodną sieć przesyłową w przyszłości”.

Julie Tighe, przewodnicząca New York League of Conservation Voters, powiedziała: „Stan Nowy Jork musi szybko podejmować działania, aby osiągnąć stanowy cel uzyskania do 2030 roku 70% energii ze źródeł odnawialnych, a dzisiejsze ogłoszenie podpisania umów Tier 4 pomiędzy NYSERDA i realizatorami projektów jest dużym krokiem naprzód, aby utrzymać nas na dobrej drodze do zrealizowania tych planów. New York State League of Conservation Voters popiera ważne inicjatywy, takie jak Tier 4, aby rozwijać przyszłość czystej energii w stanie Nowy Jork i zmniejszyć zależność Nowego Jorku od przestarzałej infrastruktury wykorzystującej paliwa kopalne, jednocześnie chroniąc lokalne społeczności i poprawiając jakość powietrza w całym stanie”.

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 z zadowoleniem przyjmuje działania podjęte dziś przez Biuro ds. Badań i Rozwoju Energetyki stanu Nowy Jork, które złożyło wniosek do Komisji Usług Publicznych, aby rozpocząć realizację wybranych projektów Tier 4 w ramach programu Clean Energy Standard. Wniosek ten jest ważnym krokiem w kierunku osiągnięcia przez stan Nowy Jork celów związanych z klimatem i czystą energią poprzez budowanie gospodarki opartej na czystej energii, tworzenie tysięcy dobrych miejsc pracy i zapewnienie czystej i niezawodnej energii przy jednoczesnej ochronie naszych kluczowych zasobów naturalnych”.

Daniel Zarrilli, specjalny doradca ds. klimatu i zrównoważonego rozwoju na Uniwersytecie Columbia, powiedział: „Jesteśmy obecnie w kluczowym dziesięcioleciu, aby osiągnąć dużą redukcję zanieczyszczeń węglowych i uniknąć katastrofalnych skutków zmian klimatycznych. Dzisiejsze działanie NYSERDA mające na celu zabezpieczenie przesyłu czystej energii do Nowego Jorku jest krytycznym krokiem wspierającym tych wszystkich, którzy dążą do osiągnięcia zerowej emisji netto poprzez elektryfikację. Cieszymy się na współpracę z NYSERDA w celu włączenia Uniwersytetu Columbia w osiągnięcie tego celu, co wspiera naszą pracę na rzecz dostosowania uniwersytetu do celów porozumienia paryskiego, zapewnienia czystości powietrza w naszych społecznościach i zakończenia światowej zależności od paliw kopalnych – wszystko to w ramach naszego zobowiązania do wzmocnienia pozycji następczej generacji liderów klimatycznych”.

Michael D. Welsh, wiceprezes The International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW) of New York powiedział: „The International Brotherhood of Electrical Workers of New York z przyjemnością wspiera wysiłki NYSERDA w ich przedłożeniu Komisji Usług Publicznych (NY PSC) dofinansowanych w ramach Tier 4 projektów Champlain Hudson Power Express i Clean Path NY, w celu ich przeglądu, konsultacji publicznych i zatwierdzenia. Te ważne przedsięwzięcia zapewnią znaczny postęp w realizacji celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych o 77 mln ton metrycznych w ciągu najbliższych 15 lat. Ponadto oczekuje się, że projekty te pozwolą na stworzenie ponad 10 000 miejsc pracy, co pozwoli na utrzymanie wielu rodzin. Wiele z nich będzie związanych z zawodami budowlanymi, które są regulowane przez działające na terenie stanu Nowy Jork związki zawodowe, między innymi również IBEW. Te lokalne miejsca pracy zapewnią miliardy dolarów lokalnym społecznościom zlokalizowanym w pobliżu tras sieci przesyłowych oraz na obszarach, na których realizowane są projekty związane z tworzeniem nowych źródeł energii. W ramach realizowanych projektów ponad 400 mln USD zostanie przeznaczony na fundusze na rzecz społeczności, co zapewni tysiącom osób z klasy średniej możliwość podjęcia pracy. Z niecierpliwością czekamy na wsparcie tej ważnej inicjatywy na każdym kroku”.

Gary LaBarbera, Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork (New York State Building and Construction Trades Council),

powiedział: „To kolejny ważny krok naprzód w budowaniu przyszłości stanu Nowy Jork w zakresie czystej energii, przy jednoczesnym zapewnieniu, że w procesie tym powstaną dobre możliwości zatrudnienia dla pracowników z klasy średniej. Dobrze płatne miejsca pracy dla klasy średniej zawsze były związane z branżą produkcji i dystrybucji energii w stanie Nowy Jork, dlatego też, mając na uwadze postępy w ramach tych ambitnych projektów, wyrażamy uznanie dla Gubernator Hochul i NYSERDA za ich skuteczne przywództwo i ciągle zaangażowanie na rzecz ludzi pracy”.

Dyrektor New York State Laborers Organizing Fund, John Hutchings, powiedział: „Nasi związkowcy są obecnie zaangażowani w projekty, które w całym stanie Nowy Jork dadzą tysiące megawatów czystej energii ze źródeł odnawialnych. Następnym krokiem będzie zapewnienie możliwości przesyłu tej energii i jej wykorzystania w obszarach o niewystarczająco rozwiniętej sieci dystrybucyjnej. Projekty takie jak CHPE i Clean Path NY pomogą osiągnąć ten cel, tworząc jednocześnie tysiące miejsc pracy w budownictwie, w których pracownicy otrzymają obowiązujące wynagrodzenie. Mamy nadzieję, że Komisja Usług Publicznych szybko zatwierdzi wniosek NYSERDA”.

Prezes Real Estate Board of New York, Douglas Durst, i Prezydent James Whelan, powiedzieli: „Rozwiązanie kryzysu klimatycznego wymaga podejścia, które jest odważne, przemyślane i oparte na współpracy. Skuteczna redukcja emisji dwutlenku węgla w Nowym Jorku nie będzie możliwa bez zdecydowanego pójścia w kierunku produkcji i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych. Wyrażamy uznanie dla Gubernator Hochul i NYSERDA za sprawienie, że stan Nowy Jork będzie krajowym liderem w walce ze zmianami klimatycznymi poprzez przyjęcie odważnego, przemyślanego i opartego na współpracy podejścia, które pomoże osiągnąć realne wyniki w zakresie redukcji emisji”.

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 opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 33 mld USD przeznaczonych na 102 duże projekty związane z budową w całym stanie infrastruktury wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,6 mld USD na inicjatywy w ramach NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te dadzą prawie 158 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2020 r., generując wzrost o 2100% w sektorze rozproszonej produkcji energii słonecznej od 2011 r. Należy też wspomnieć o deklaracji produkcji 9000 megawatów energii na morskich farmach

wiatrowych do 2035 r. W ramach Ustawy klimatycznej stan Nowy Jork będzie bazował na tych postępach i do 2050 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., a jednocześnie zagwarantuje, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszy postępy w realizacji stanowego celu w zakresie efektywności energetycznej na rok 2025, polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU w ramach oszczędności energii końcowej.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)