



Do natychmiastowej publikacji: 20.04.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA POSTĘPY W REALIZACJI PROJEKTU PRZESYŁOWEGO „CENTRAL EAST ENERGY CONNECT”**

***Energetyzacja podstacji Princetown w hrabstwie Schenectady oznacza ukończenie projektu w 75%***

***Modernizacja sieci przesyłowej o długości 93 mil z Marcy do New Scotland zabezpieczy sieć przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi i przyczyni się do realizacji celów stanu Nowy Jork w zakresie czystej energii***

**Zobacz [zdjęcia](#), [mapę projektu CEEC](#) oraz kompleksową [mapę nowych inwestycji przesyłowych w całym stanie](#)**

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś znaczące postępy w realizacji projektu przesyłowego „Central East Energy Connect” obejmującego region od Mohawk Valley do Capital District. Kompleksowa modernizacja linii przesyłowych pomiędzy Marcy w hrabstwie Oneida a New Scotland w hrabstwie Albany wspiera płynny przesył czystej energii w całym stanie. W ramach serii komunikatów z okazji obchodzonego w tym tygodniu Tygodnia Ziemi, gubernator Hochul ogłosiła zakończenie budowy i podłączenie do prądu nowej, nowoczesnej podstacji Princetown w hrabstwie Schenectady, która jest częścią projektu „Central East Energy Connect”. Nowa infrastruktura energetyczna pozwala na zwiększenie zdolności przesyłowych, umożliwia rozszerzenie ścieżek energii odnawialnej oraz zwiększa niezawodność i odporność stanowej sieci energetycznej, realizując cele związane z czystą energią nakreślone w stanowej ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act).

„W miarę kontynuowania naszych działań na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatycznym, modernizacja systemu przesyłowego w stanie Nowy Jork jest jednym z najważniejszych priorytetów w celu wzmocnienia systemu energetycznego i włączenia większej ilości energii odnawialnej”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki temu przełomowemu projektowi, jakim jest „Central East Energy Connect”, wzmocniamy i modernizujemy naszą sieć elektryczną, aby pomóc jej przetrwać zmiany pogodowe, a jednocześnie wspieramy dobrze płatne miejsca pracy związane z czystą energią”.

Prace nad projektem „Central East Energy Connect” (CEEC) rozpoczęły się w lutym 2021 r. w celu rozszerzenia zdolności przesyłowej energii elektrycznej wzdłuż 93 mil w regionie Mohawk Valley i Capital Region – jednego z najbardziej zatłoczonych korytarzy energetycznych stanu. Wspólny projekt firmy LS Power Grid New York i Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) umożliwi przepływ większej ilości energii odnawialnej w całym stanie i pomoże wprowadzić stan Nowy Jork na drogę do realizacji wiodących w kraju celów w zakresie czystej energii, w tym i 70-procentowego wytwarzania energii odnawialnej do 2030 r. i sektora energii elektrycznej o zerowej emisji do 2040 r.

**P.o. prezesa i dyrektor generalny Urzędu Energetycznego w stanie Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział:** „Ogromnie cieszę się ze znacznych postępów w realizacji projektu „Central East Energy Connect”, co jest w dużej mierze zasługą współpracy firmy LS Power Grid New York, Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork i silnego związku zawodowego rzemieślników. Ta modernizacja systemu przesyłowego, pozwoli nam wprowadzić do sieci więcej odnawialnych źródeł energii, zmniejszając tym samym zużycie paliw kopalnych, poprawiając stan środowiska naturalnego oraz czyniąc sieć bardziej odporną i niezawodną”.

**Komisarz Wydziału Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej, RuthAnne Visnauskas, powiedziała:** „Dzisiejsze ogłoszenie stanowi kontynuację zaangażowania gubernator Hochul w udostępnienie wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork przystępnych cenowo, zrównoważonych pod względem ekologicznym mieszkań. Projekt „Future Housing Initiative” o wartości 15 mln USD ułatwi powstanie do 30 czystych, zelektryfikowanych i przystępnych cenowo budynków dla mieszkańców miasta Nowy Jork. Program ten, wraz z realizowanym przez HCR projektem „Clean Energy Initiative”, zapewniającym deweloperom, którzy mogą produkować energooszczędne, przystępne cenowo mieszkania, uproszczony dostęp do możliwości finansowania przystępnych cenowo mieszkań, sprawi, że stan Nowy Jork nadal będzie liderem w realizacji dekarbonizacji zasobów mieszkaniowych. Wspólnie programy te przyniosą korzyści nie tylko tym, którzy będą mogli powiedzieć, że mieszkają w nowoczesnych, odpornych budynkach, pozwolą jednak całym społecznościom cieszyć się lepszą jakością powietrza dzięki zmniejszeniu emisji z budynków”.

**Dyrektor Generalny firmy LS Power Grid Nowy Jork, Paul Segal, powiedział:** „Energetyzacja podstacji Princetown jest kolejnym wielkim osiągnięciem zespołu LS Power Grid Nowy Jork i Urzędu Energetycznego Nowy Jork. Nadal patrzymy w przyszłość w kierunku ukończenia projektu „Central East Energy Connect” w tym roku, modernizując ten ważny region systemu elektrycznego stanu Nowy Jork, aby przyspieszyć przejście na niezawodną czystą energię”.

Projekt CEEC ma zostać ukończony jeszcze w tym roku i będzie miał blisko pięciokrotnie większą przepustowość niż wymieniane linie, co pomoże zaspokoić potrzeby energetyczne stanu Nowy Jork dziś i w przyszłości. Projekt o wartości 615 mln USD zastąpi istniejące linie i drewniane słupy – z których wiele ma około 60 lat – mocniejszymi stalowymi monopułami w istniejących drogach publicznych. Całkowita

realizacja projektu zakłada usunięcie około 1250 starzejących się konstrukcji przesyłowych i zastąpienie ich około 700 nowymi monopólami. Ponadto, wraz z dzisiejszym ogłoszeniem uruchomienia podstacji Princetown, dwie nowe podstacje w ramach projektu zostały oddane do użytku.

Wicegubernator stanu Nowy Jork, Antonio Delgado, prezes i dyrektor generalny firmy New York Independent System Operator, Rich Dewey, oraz inni przedstawiciele stanu ds. energii i środowiska zapoznali się z postępami w realizacji projektu podczas [wydarzenia w 2022 r.](#) z okazji uruchomienia podstacji Gordon Road w stanie Schenectady.

**Prezes i dyrektor generalny firmy New York Independent System Operator, Rich Dewey, powiedział:** „Ten przełomowy etap dla NYPA i LS Power Grid Nowy Jork jest kolejnym ważnym osiągnięciem w zakresie wzmocnienia systemu elektrycznego i rozwoju sieci w okresie przejściowym. Central East Energy Connect jest głównym przykładem wiodącej w skali kraju pracy i zaangażowania regionu Central New York w modernizację naszej infrastruktury sieciowej i przeciwdziałanie zmianom klimatycznym”.

Jest on częścią większej rozbudowy projektów przesyłowych w całym stanie Nowy Jork, w tym ponad 1000 mil planowanych inwestycji przesyłowych, które stworzą możliwości maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej w tych częściach stanu, które obecnie są w dużym stopniu uzależnione od instalacji wykorzystujących paliwa kopalne. Oprócz CEEC, NYPA kontynuuje prace nad swoim [projektem „Moses-Adirondack Smart Path Reliability”](#) w regionie North Country i pod koniec ubiegłego roku rozpoczęła budowę [„Smart Path Connect”](#), projektu przesyłowego, który NYPA realizuje wraz z koncernem National Grid. Kilka dodatkowych projektów przesyłowych znajduje się na różnych etapach budowy, w tym projekt [„New York Energy Solution”](#), realizowany przez firmę New York Transco, który obejmuje przebudowę około 54 mil linii przesyłowych w dolinie Hudson; oraz niedawno ukończony i już zasilany energią [„Empire State Line Project”](#), realizowany przez firmę NextEra Energy Transmission New York o długości około 20 mil w regionie Western New York.

W 2021 r. gubernator Hochul wybrała dwa nowe duże projekty dotyczące przesyłu i energii odnawialnej, aby pomóc w transporcie czystej energii do miasta Nowy Jork, które są już zaplanowane i czekają na wydanie pozwoleń: Projekt [Clean Path New York](#), opracowany wspólnie przez NYPA i Forward Power (joint venture Invenergy i energyRe), który jest obecnie w trakcie przeglądu zgodnie z artykułem VII oraz [Champlain Hudson Power Express Transmission Project](#) opracowany przez Transmission Developers Inc.

Więcej informacji na temat projektu „Central East Energy Connect” można uzyskać na [stronie internetowej projektu](#). Zobacz najnowsze [zdjęcia](#) z budowy tej linii.

**Przewodniczący ds. Energii Senatu Stanu Nowy Jork, Kevin Parker, powiedział:** „Podejmujemy kroki we właściwym kierunku dzięki pracy, jaką wykonała gubernator Hochul i wszystkie partie, dzięki czemu projekt „Clean Energy” w stanie Nowy Jork jest

bliski ukończenia. Więcej energii odnawialnej w stanie Nowy Jork przyniesie korzyści przyszłym pokoleniom. Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul za jej zaangażowanie w przeciwdziałanie zmianom klimatycznym i przekształcenie naszej sieci energetycznej w taką, która jest naprawdę czysta, ekologiczna i odnawialna”.

**Przewodnicząca Zgromadzenia Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York State Assembly Energy), Didi Barrett, powiedziała:** „Zwiększona niezawodność naszej sieci energetycznej jest niezbędna do osiągnięcia naszych celów CLCPA, a modernizacja naszego systemu przesyłowego jest kluczową częścią zapewnienia bezpiecznego i niezawodnego przepływu czystej energii w całym stanie Nowy Jork. Dzisiejsze zakończenie budowy podstacji Princetown jest ważnym krokiem w kierunku ukończenia projektu „Central East Energy Connect”. Dziękuję gubernator Hochul za jej przywództwo”.

### **Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork**

Wiodący w skali kraju program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawiedliwą transformację, która pozwoli stworzyć miejsca pracy dla rodzin, kontynuować wspieranie zielonej gospodarki we wszystkich sektorach i zapewnić, że co najmniej 35%, a docelowo 40%, korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Kierując się jednymi z najbardziej agresywnych w kraju inicjatywami dotyczącymi klimatu i czystej energii, stan Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia zeroemisyjnego sektora elektrycznego do 2040 r., w tym 70% produkcji energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla w skali całej gospodarki do połowy stulecia. Podstawą tej transformacji są bezprecedensowe inwestycje stanu Nowy Jork w czystą energię, w tym ponad 35 mld USD w 120 dużych projektach dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld USD na redukcję emisji w budynkach, 1,8 mld USD na zwiększenie wykorzystania energii słonecznej, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i ponad 1,8 mld USD w ramach programu NY Green Bank. Te i inne inwestycje przyczyniają się do powstania ponad 165 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2021 r. oraz do wzrostu rozproszonego sektora energii słonecznej o 2100 procent od 2011 r. W celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza, stan Nowy Jork przyjął również przepisy dotyczące pojazdów o zerowej emisji, w tym wymóg, aby wszystkie nowe samochody osobowe i ciężarowe sprzedawane w stanie były zeroemisyjne do 2035 r. Kontynuowane są partnerstwa mające na celu przyspieszenie podejmowanych w stanie Nowy Jork działań na rzecz klimatu: blisko 400 zarejestrowanych i 100 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, prawie 500 społeczności czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 zagrożonych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w działaniach na rzecz przeciwdziałania zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

### **O LS Power**

LS Power Grid Nowy Jork to firma LS Power zajmująca się dostarczaniem niezawodnej i opłacalnej infrastruktury przesyłowej dla stanu Nowy Jork. LS Power jest firmą

rozwojową, inwestycyjną i operacyjną, koncentrującą się na północnoamerykańskim sektorze energetycznym i infrastrukturze energetycznej. Od momentu powstania w 1990 r. firma LS Power, oprócz wybudowania ponad 680 mil sieci przesyłowej wysokiego napięcia, rozwija, buduje, zarządza lub pozyskuje ponad 46 000 MW energii elektrycznej, w tym projekty wykorzystujące energię słoneczną, wiatrową, wodną, gaz ziemny i akumulatory. Ponadto LS Power aktywnie inwestuje w przedsiębiorstwa zajmujące się energią odnawialną i paliwami, a także platformy rozproszonych zasobów energetycznych, takie jak CPower Energy Management, Endurant Energy i EVgo. W ramach swoich działań firma LS Power pozyskała ponad 49 mld USD w postaci finansowania dłużnego i kapitałowego w celu wsparcia infrastruktury Ameryki Północnej. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.LSPower.com](http://www.LSPower.com).

### **Informacje o NYPA**

NYPA jest największą państwową publiczną organizacją energetyczną w kraju, obsługującą 16 zakładów energetycznych i ponad 1400 mil linii przesyłowych. Ponad 80 procent energii elektrycznej wytwarzanej przez NYPA to czysta, odnawialna energia wodna. NYPA finansuje swoją działalność z przychodów uzyskanych w dużej części ze sprzedaży energii elektrycznej oraz ze sprzedaży obligacji. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) i obserwuj nas w serwisach [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) i [LinkedIn](#).

### **O projekcie „Central East Energy Connect”**

Projekt „Central East Energy Connect” poprawi elektryczne obiekty przesyłowe w ramach istniejących korytarzy użytkowych pomiędzy miastami Marcy i New Scotland. Modernizacje te pomogą zmniejszyć wąskie gardła w sieci energetycznej w stanie Nowy Jork, wspierać energię odnawialną, wymienić starzejącą się infrastrukturę w celu poprawy niezawodności oraz zapewnić wiele innych korzyści dla firm i mieszkańców w całym stanie Nowy Jork.

###

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