



Do natychmiastowej publikacji: 9.12.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE BUDOWY LINII PRZESYŁOWEJ SMART PATH CONNECT

Rozpoczęcie znacznej przebudowy kluczowych połączeń przesyłowych w regionie North Country i Mohawk Valley

Modernizacja magistrali przesyłowych wschód-zachód i północ-południe, aby wyremontować sieć energetyczną stanu Nowy Jork i przyspieszyć realizację stanowych celów w zakresie czystej energii

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj rozpoczęcie realizacji linii [Smart Path Connect](#), która jest kluczowym projektem przesyłowym prowadzony przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) i National Grid NY i ma na celu odbudowę i modernizację około stu mil sieci transmisyjnej w regionie North Country i Mohawk Valley. Modernizacja linii przesyłowych jest niezbędna do spełnienia wymogów czystej energii określonych w stanowej Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). Członek Izby Reprezentantów a jednocześnie pełniący funkcję prezesa i dyrektora generalnego Urzędu Energetycznego Stanu Nowy, Justin E. Driscoll, oraz dyrektor operacyjny ds. energii elektrycznej National Grid New York, Brian Gemmell, dołączyli do prezesa i dyrektora generalnego Niezależnego Operatora Systemów Stanu Nowy Jork (New York Independent System Operator), Richa Dewey'a, aby uczcić dzisiejsze rozpoczęcie projektu i poinformowali lokalną społeczność o projekcie wraz ze stanowymi i lokalnymi liderami w należącem do Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork centrum dla zwiedzających Hawkins Point w Massena, w stanie Nowy Jork.

„Rozbudowa i modernizacja systemu przesyłowego w stanie Nowy Jork ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia odporności i realizacji ambitnych celów naszego stanu w zakresie czystej energii”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Stan Nowy Jork przoduje w podejmowaniu śmiałych inwestycji w infrastrukturę energetyczną, które stworzą nowe miejsca pracy, pobudzą lokalną gospodarkę i przyspieszą realizację wiodących w kraju wysiłków stanu Nowy Jork na rzecz budowy bezemisyjnego systemu energetycznego do 2040 roku”.

Projekt Smart Path Connect pomoże wykorzystać istniejące zasoby odnawialne w regionie i przyniesie znaczące oszczędności kosztów produkcji, redukcję emisji i

zmniejszenie ograniczeń przesyłowych. Szacuje się, że przedsięwzięcie to w skali całego stanu pozwoli uniknąć ponad 1,16 mln ton CO2 rocznie oraz ograniczy emisję NOx o około 160 ton rocznie. Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork szacuje, że projekt zapewni ponad 447 mln USD rocznych oszczędności w północnej części stanu Nowy Jork i stworzy setki miejsc pracy związanych z czystą energią podczas budowy.

Tymczasowy prezes i dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „W okresie, gdy nadchodzą zimowe miesiące, z zadowoleniem przyjmuję postęp stanu Nowy Jork w zakresie przebudowy naszych integralnych linii przesyłowych, co sprawia, że będą one bardziej odporne na coraz bardziej poważne burze śnieżne, takie jak ta, której niedawno doświadczyliśmy w Buffalo. Nasze inwestycje w infrastrukturę przesyłową są kluczowe dla przyszłości czystej energii w stanie Nowy Jork. Zajęcie się przez NYPA rozbudową sieci przesyłowych stanowi fundamentalną część naszego planu strategicznego o nazwie [Wizja NYPA 2030](#). Znaczące modernizacje systemu przesyłowego, których dokonujemy dzisiaj, są ważne dla naszych celów klimatycznych, polegających na zwalczaniu skutków globalnego ocieplenia i wzmacnianiu gospodarki stanu Nowy Jork poprzez tworzenie miejsc pracy związanych z czystą energią”.

Smart Path Connect to wieloaspektowy projekt, który obejmuje przebudowę około 45 mil linii przesyłowej na wschód od Massena do miasta Clinton, która będzie prowadzona przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork, oraz przebudowę około 55 mil linii przesyłowej na południe od Croghan do Marcy, która będzie prowadzona przez National Grid NY. Prace obejmą budowę kilku nowych podstacji oraz remont kilku istniejących.

Te dwa odcinki zostaną połączone przez linię [Smart Path](#), która jest realizowana w ramach przebudowy linii przesyłowych z Moses do Adirondack, która rozpoczęła się w 2020 roku i ma się zakończyć w przyszłym roku. Podobnie jak Smart Path, Smart Path Connect przebiega głównie w strefie objętej prawami służebności gruntowej w hrabstwach Clinton, Franklin, St. Lawrence, Lewis i Oneida. Po ukończeniu w 2025 roku, Smart Path Connect i Smart Path utworzą jedną ciągłą linię przesyłową 345 kV pomiędzy hrabstwami Clinton i Oneida, wzmacniając sieć stanową i umożliwiając podłączenie do systemu energetycznego energii odnawialnej, w tym energii z nowo wybudowanych i proponowanych źródeł energii odnawialnej.

Prezes National Grid New York, Rudy Wynter, powiedział: „Smart Path Connect pozwoli wykorzystać setki megawatów czystej, odnawialnej energii dla stanu Nowy Jork. Ten projekt zapewnia bardziej odporny i niezawodny system, który może lepiej wytrzymać ciężkie warunki pogodowe i pomaga nam osiągnąć nasze wspólne cele dekarbonizacji sieci elektrycznej i zapewnienia uczciwego, sprawiedliwego, przystępnego cenowo przejścia na czystą energię dla konsumentów energii w stanie Nowy Jork”.

Po przeprowadzeniu postępowania przetargowego, zarząd Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork zatwierdził sześciolletni kontrakt o wartości 276 mln USD dla Michels

Power, Inc. na budowę linii przesyłowych w ramach projektu oraz kolejny pięcioletni kontrakt o wartości 104 mln USD w maju na prace w obrębie budowanych podstacji.

Niezależny Operator Systemów Stanu Nowy Jork, Rich Dewey, powiedział:

„Dzisiejsze ogłoszenie jest kolejnym kluczowym krokiem niezbędnym do osiągnięcia przez stan Nowy Jork wiodących w kraju celów klimatycznych przy jednoczesnej poprawie niezawodności systemu przesyłowego. Przebudowa i modernizacja tych linii zwiększy możliwości dostarczania czystej energii, wzmocni system przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi i zmodernizuje naszą sieć. Jestem dumny, że mogę dziś stanąć z NYPA oraz National Grid i pogratulować im rozpoczęcia tych ważnych projektów”.

Oprócz Smart Path i Smart Path Connect, kilka innych projektów przesyłowych w stanie Nowy Jork zmierza ku końcowi lub zostało już ukończonych i oddanych do użytku. W zeszłym tygodniu gubernator Hochul świętowała rozpoczęcie budowy 339-milowej linii przesyłowej [Champlain Hudson Power Express](#) realizowanej przez Transmission Developers Inc. Champlain Hudson Power Express i Clean Path NY. Jest to projekt opracowany w wyniku współpracy NYPA i Forward Power (joint venture Invenergy i energyRe,), a kontrakty zostały [zatwierdzone](#) przez Komisję ds. Usług Publicznych (Public Service Commission, PSC) w kwietniu 2022 roku, co czyni je największymi inwestycjami w infrastrukturę przesyłową w stanie Nowy Jork w ciągu ostatnich 50 lat. Łącznie, inwestycje przesyłowe w stanie Nowy Jork obejmują prawie 1000 mil nowych i zmodernizowanych projektów, które pomogą w realizacji śmiałych celów stanu Nowy Jork w zakresie czystej energii.

Dodatkowe projekty obejmują realizowane przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork i LS Power New York przedsięwzięcie [Central East Energy Connect](#), które obejmuje przebudowę i rozbudowę prawie 100 mil historycznie bardzo obciążonych linii przesyłowych między Utica i Albany; projekt New York Transco [New York Energy Solution](#), który obejmuje przebudowę około 54 mil linii przesyłowych w Hudson Valley, oraz realizowany przez NextEra Energy Transmission projekt [Empire State Line Project](#), w ramach którego niedawno ukończono budowę około 20 mil linii przesyłowych w regionie Western New York.

[Komisja Usług Publicznych Stanu Nowy Jork](#) zatwierdziła certyfikat zgodności środowiskowej i potrzeby publicznej (Certificate of Environmental Compatibility and Public Need) dla projektu Smart Path Connect w sierpniu 2022 r., a także zatwierdziła plan zarządzania środowiskiem i budowy dla pierwszej części projektu we wrześniu 2022 r. Przewidywany termin zakończenia budowy linii to rok 2025.

Członek Zgromadzenia i przewodniczący Komisji ds. Energii, Michael Cusick, powiedział: „Wchodzimy w nową erę, jeśli chodzi o infrastrukturę energetyczną w stanie Nowy Jork. Gdy kontynuujemy pracę nad osiągnięciem ambitnych celów Ustawy o przywództwie klimatycznym, nie da się przecenić znaczenia projektów przesyłowych, takich jak Smart Part Connect, rozpoczynających się w północnej części stanu Nowy Jork i w Mohawk Valley. Wspaniale jest widzieć postępy i dziękuję gubernator Hochul,

NYPA i naszemu partnerowi projektowemu, National Grid, za ich przywództwo i zaangażowanie w modernizację i rozbudowę naszego systemu przesyłowego”.

Więcej informacji na temat projektu Smart Path Connect można znaleźć na stronie NYPA w zakładce [Smart Path Connect](#).

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 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 postępkach 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