



Do natychmiastowej publikacji: 11.08.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZATWIERDZENIE GŁÓWNEJ LINII PRZESYŁOWEJ W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI STANU

***Projekt Smart Path Connect realizowany przez New York Power Authority i National Grid zwiększa dostawy czystej energii i wspiera cele stanu Nowy Jork w zakresie działań na rzecz klimatu***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że Komisją ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission, PSC) zatwierdziła modernizację kluczowej, 100-milowej linii przesyłowej w regionie North Country, która jest niezbędna do spełnienia wymogów Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). Projekt, znany jako Smart Path Connect, zakłada modernizację systemu przesyłowego stanu Nowy Jork, który poprawi niezawodność w całym stanie. Uzupełni on wcześniej zatwierdzone projekty Smart Path i AC Transmission, a także zmniejszy ograniczenia przesyłowe i ograniczenia w dostawach, które obecnie wpływają na wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych, oraz obniży koszty dostarczanej energii dla klientów. Projekt Smart Path Connect wyeliminuje istniejące ograniczenia i zapewni oszczędności w zakresie kosztów związanych z zatorami w wysokości ponad 447 mln USD.

„Stan Nowy Jork jest dumny z tego, że przewodzi rewolucji czystej energii, wykorzystując projekty takie jak Smart Path Connect do zapewnienia dostaw energii społecznością w całym stanie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Gdy pracujemy nad realizacją naszych celów klimatycznych i tworzeniem miejsc pracy na miarę przyszłości, projekty te są krytycznym elementem naszych starań o rozbudowę systemu przesyłowego stanu Nowy Jork w celu dostarczenia czystej energii wszystkim mieszkańcom”.

Linia przesyłowa w regionie North Country jest własnością i jest obsługiwana przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) i National Grid. Projekt obejmuje przebudowę około 100 mil istniejących linii przesyłowych o napięciu 230 kilowoltów (kV) na napięcie 230 kV lub 345 kV wraz z towarzyszącą budową podstacji i modernizacją infrastruktury wzdłuż istniejącego odcinka objętego prawem służebności drogi w hrabstwach Clinton, Franklin, St. Lawrence, Lewis i Oneida.

Projekt obejmuje przebudowę całości lub części: Należących do NYPA linii Moses-Willis 1 i 2, linii Willis-Patnode i Willis-Ryan, oraz obsługiwanej przez National Grid linii z Adirondack do Porter, przedłużenie istniejącej linii 10 Rector Road do Chases Lake o napięciu 230 kV, a także przyłączenie do zarządzanego przez NYPA odcinka Smart Path (znanej również jako Moses-Adirondack 1 i 2 lub MA 1 i 2). Projekt jest niezbędny w celu do realizacji potencjału rozwoju energii odnawialnej w północnej części stanu Nowy Jork.

**Przewodniczący Komisji ds. Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział:**

„Gdy projekt Smart Path Connect i inne podobne projekty zostaną oddane do użytku, zapewnią ciągłość systemu przesyłowego 345 kV, co znacznie poprawi możliwości dostaw energii odnawialnej z północnej i zachodniej części stanu Nowy Jork. Projekt Smart Path zapewni korzyści ekonomiczne poprzez zmniejszenie ograniczeń w dostawach energii. Poprawi on niezawodność, będzie służył interesom ekonomicznym i podniesieniu niezawodności systemu energetycznego oraz zapewni zwiększone możliwości przesyłowe dla energii ze źródeł odnawialnych wymaganej w celu wypełnienia zobowiązań stanu w ramach Ustawy klimatycznej”.

**Senator Joseph A. Griffo powiedział:** „Istotne jest, abyśmy nadal inwestowali i modernizowali naszą infrastrukturę energetyczną, aby zapewnić wyborcom dostęp do niezawodnej energii. Wykorzystanie istniejących odcinków objętych prawem służebności drogi jest lepszą alternatywą niż proponowanie lub prowadzenie linii przesyłowych przez społeczność”.

**Senator stanu, Patty Ritchie, powiedziała:** „Ze znaczenia elektryczności nie zdajemy sobie sprawy w codziennym życiu, dopóki nie staniemy w obliczu niestabilności zasilania. Ta inwestycja w 100 mil nowej linii przesyłowej w regionie North Country znacząco zmieni sytuację dla naszych mieszkańców, których rodziny i firmy, jak prawie wszyscy z nas, każdego dnia polegają na przystępnej cenowo energii elektrycznej”.

**Członek Zgromadzenia, Robert Smullen, powiedział:** „Ponieważ inflacja nadal obciąża budżet naszego stanu i kraju, ważne jest, aby nasze rodziny miały w swoich domach i firmach dostęp do niezawodnej i niedrogiej energii. Biegające przez stan Nowy Jork linie przesyłowe są jednym z filarów naszego sektora energetycznego i cieszą się, że znaczne inwestycje w nasz system przesyłu energii są realizowane z korzyścią dla rodzin z regionów Mohawk Valley i North Country”.

Stan Nowy Jork dokonuje znacznych modernizacji i uzupełnień istniejących systemów przesyłowych i dystrybucyjnych, aby włączyć nowe duże projekty dotyczące energii odnawialnej do stanowych dostaw energii. Zatwierdzone dziś projekty stanowią ważną okazję do osiągnięcia znaczących korzyści wynikających z Ustawy klimatycznej dla całego stanu.

Oprócz zatwierdzenia projektu Smart Path Connect, Komisja ds. Usług Publicznych w osobnych, ale powiązanych ze sobą działaniach, podjęła decyzję w sprawie następujących inwestycji:

- **Linia przesyłowa dla farmy wiatrowej Canisteo:** Zatwierdzono budowę 14,6-milowej linii przesyłowej w miastach Canisteo, Jasper i Hornellsville w hrabstwie Steuben, która połączy farmę wiatrową Canisteo o mocy 290,7 megawatów (MW) z siecią elektryczną. Canisteo to jedna z największych farm wiatrowych w stanie Nowy Jork. Projekt przesyłowy jest potrzebny do podłączenia farmy wiatrowej Canisteo do stanowej sieci elektrycznej i tym samym dostarczenia energii odnawialnej do systemu elektrycznego w ramach realizacji określonych w Ustawie klimatyczne celów redukcji emisji gazów cieplarnianych.
- **Central Hudson:** Zatwierdzenie budowy linii przesyłowej Central Hudson Gas and Electric Corporation znanej jako projekt H&SB, który zakłada przebudowę 23,6 mil linii przesyłowych w mieście Kingston oraz miastach Ulster i Saugerties w hrabstwie Ulster, a także w mieście Catskill i wiosce Catskill w hrabstwie Greene. Przebudowa pomoże zaspokoić zapotrzebowanie energetyczne lokalnych społeczności, rozwiązać problem starzejącej się infrastruktury oraz zwiększyć niezawodność dostaw energii.
- **Sound Cable:** Zatwierdzenie wniosku NYPA o zmianę planów dotyczących linii przesyłowej Sound Cable, istniejącego 26-milowego podmorskiego kabla przesyłowego łączącego należącą do Consolidated Edison Company of New York, Inc. podstacją Sprain Brook 345 kV, zlokalizowaną w hrabstwie Westchester, z podstacją Long Island Power Authority East Garden City, zlokalizowaną w hrabstwie Nassau. Zatwierdzenie tego przedsięwzięcia zwiększyłoby niezawodność projektu Sound Cable. Ponadto NYPA zainstaluje osiem nowych podziemnych komór na infrastrukturę użyteczności publicznej w hrabstwie Nassau oraz wymieni naziemne światłowodowe kable komunikacyjne w ramach projektu Sound Cable w hrabstwach Nassau i Westchester.

## **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 zapewnią 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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418