



Do natychmiastowej publikacji: 18.04.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**PRZY OKAZJI TYGODNIA ZIEMI GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA
ZAKOŃCZENIE REALIZACJI OŚMIU NOWYCH DUŻYCH PROJEKTÓW
ZWIĄZANYCH Z INFRASTRUKTURĄ ENERGII ODNAWIALNEJ**

Dzięki tym projektom powstało prawie 1800 miejsc pracy, wygenerowano prawie 800 mln USD z inwestycji prywatnych i prawie 70 mln USD w postaci bezpośrednich wpływów do budżetów społeczności lokalnych. Uzyskano również energię wystarczającą na zasilenie ponad 150 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork.

Ogłoszenie stanowi znaczący postęp w realizacji celu Ustawy klimatycznej stanu Nowy Jork, zgodnie z którym do 2030 r. 70 procent energii elektrycznej ma pochodzić ze źródeł odnawialnych

Przy okazji obchodów Tygodnia Ziemi gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że w ciągu ostatnich sześciu miesięcy ukończono osiem nowych dużych projektów związanych z infrastrukturą energii odnawialnej, dzięki którym do sieci energetycznej stanu Nowy Jork trafia czysta energia. W trakcie przygotowań i budowy projekty te przyczyniły się do powstania prawie 1800 miejsc pracy i wygenerowały prawie 800 mln USD w formie prywatnych inwestycji w całym stanie, a jednocześnie wzbogaciły budżety lokalnych społeczności o niemal 70 mln USD wpływów z podatków na poziomie okręgów szkolnych, miast i hrabstw. Osiem ukończonych obiektów jest w stanie wygenerować łącznie 418 MW energii, co wystarcza do zasilenia ponad 150 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork i zmniejszenia emisji dwutlenku węgla o prawie 600 000 ton rocznie (czyli ilości emitowanej przez prawie 120 000 samochodów). Dzisiejsze ogłoszenie stanowi znaczący postęp w realizacji celu Ustawy klimatycznej stanu Nowy Jork, zgodnie z którym do 2030 r. 70 procent energii elektrycznej ma pochodzić ze źródeł odnawialnych.

„Jednym z priorytetów mojej administracji jest przekształcenie systemu energetycznego stanu Nowy Jork i zbudowanie prężnej, ekologicznej gospodarki” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Te duże projekty związane z infrastrukturą energii odnawialnej przyczyniły się do powstania setek czystych, ekologicznych miejsc pracy i będą dostarczać czystą energię do setek tysięcy gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork. Przy okazji świętowania Tygodnia Ziemi widzimy, jak czysta energia może

odmienić życie społeczności i pomagać w budowaniu ekologicznej przyszłości dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Dzisiejsze ogłoszenie miało miejsce podczas uroczystości przecięcia wstęgi projektu Grissom Solar w hrabstwie Montgomery. Położony na około 100 akrach powierzchni w mieście Mohawk obiekt o mocy 20 MW został zaprojektowany i zbudowany przez CS Energy i jest własnością MN8 Energy. Część kapitału uzyskano z tytułu ulg podatkowych na rzecz M&T Community & Environmental Development LLC, spółkę zależną M&T Bank Corporation („M&T”). Dodatkowe 28 mln USD pozyskano z inwestycji prywatnych. Przy budowie i bieżącej obsłudze pracę znalazło 148 osób z regionu Mohawk Valley.

Oto lista ostatnio ukończonych projektów:

Central New York

- Janis Solar (hrabstwo Cortland): instalacja solarna o mocy 20 MW, zaprojektowana i zbudowana przez CS Energy i będąca własnością MN8 Energy, z finansowaniem z tytułu ulg podatkowych ze strony M&T Community & Environmental Development LLC, spółki zależnej M&T w mieście Willet, ukończona 17 marca 2023 r.

Mohawk Valley

- Grissom Solar (hrabstwo Montgomery): instalacja solarna o mocy 20 MW, zaprojektowana i zbudowana przez CS Energy i będąca własnością MN8 Energy, z finansowaniem z tytułu ulg podatkowych ze strony M&T Community & Environmental Development LLC, spółki zależnej M&T w mieście Mohawk, ukończona 17 marca 2023 r.
- Regan Solar (hrabstwo Montgomery): instalacja solarna o mocy 20 MW, zaprojektowana i zbudowana przez CS Energy i będąca własnością MN8 Energy, z finansowaniem z tytułu ulg podatkowych ze strony M&T Community & Environmental Development LLC, spółki zależnej M&T w mieście Mohawk, ukończona 29 grudnia 2022 r.

North Country

- Chasm Falls Hydro (hrabstwo Franklin): elektrownia wodna o mocy 1,6 MW w mieście Chateaugay, przywrócona do eksploatacji przez Ampersand Hydro 2 listopada 2022 r.
- Number Three Wind (hrabstwo Lewis): instalacja wiatrowa o mocy 103,9 MW wybudowana przez firmę Invenergy w miastach Harrisburg i Lowville, ukończona 14 kwietnia 2023 r.

Southern Tier

- Baron Winds I (hrabstwo Steuben): instalacja wiatrowa o mocy 121,8 MW wybudowana przez firmę RWE w miastach Cohocton, Dansville i Wayland, ukończona 7 lutego 2023 r.
- Eight Point Wind (hrabstwo Steuben): instalacja wiatrowa o mocy 111,2 MW wybudowana przez firmę NextEra Energy w miastach Greenwood i West Union, ukończona 8 lutego 2023 r.
- Puckett Solar (hrabstwo Chenango): instalacja solarna o mocy 20 MW, zaprojektowana i zbudowana przez CS Energy i będąca własnością MN8 Energy, z finansowaniem z tytułu ulg podatkowych ze strony M&T Community & Environmental Development LLC, spółki zależnej M&T w mieście Greene, ukończona 21 października 2022 r.

Prezes i dyrektor naczelna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała:

„Zakończenie realizacji tych projektów potwierdza zaangażowanie gubernatora Hochula w proces przechodzenia stanu Nowy Jork na czystą energię odnawialną. Nowo oddane od użytku obiekty pozwoliły zasilić więcej mieszkań czystą energią, przyczyniły się do powstania nowych miejsc pracy i pobudziły lokalny rozwój gospodarczy. W miarę podążania w kierunku zeroemisyjnej przyszłości priorytetami NYSERDA nadal będą przyspieszenie całego procesu i ukończenie dziesiątek projektów wiatrowych i słonecznych, które są w trakcie realizacji. Liczymy na dalszą udaną współpracę z partnerami nad odpowiedzialną i terminową realizacją tych projektów”.

Wymienione projekty, które otrzymały dofinansowanie od NYSERDA w latach 2016 i 2017, zostały zrealizowane przy czynnym udziale lokalnych społeczności. Coraz liczniejsze projekty NYSERDA są przygotowywane i realizowane z uwzględnieniem takich zasad, jak unikanie zabudowy na wysokiej klasy glebach uprawnych, stosowanie odpowiednich środków łagodzących i finansowanie regionalnych działań związanych z ochroną ziem uprawnych. Ma to na celu zachowanie i ochronę cennych zasobów rolnych i środowiskowych stanu Nowy Jork.

W stanie Nowy Jork realizowanych jest aż 120 dużych projektów związanych z produkcją i przesyłem energii odnawialnej, które po ukończeniu dostarczą do sieci ponad 14 200 MW czystej energii, co wystarczy do zasilenia prawie pięciu i pół miliona gospodarstw domowych. Zaangażowanie władz stanowych w budowę nowego systemu przesyłu zielonej energii, na czele z 250 milami nowych, dużych modernizacji, które są już realizowane w całym stanie, wraz z liniami przesyłowymi Clean Path New York i Champlain Hudson Power Express zatwierdzonymi w kwietniu spowoduje, że po uruchomieniu obecnego systemu odnawialnych źródeł energii ponad 66% energii elektrycznej w stanie Nowy Jork będzie pochodziło z takich źródeł. Dotychczas ukończone projekty związane z energią odnawialną zostaną uzupełnione w ramach szóstego konkursu NYSERDA, [ogłoszonego](#) we wrześniu ubiegłego roku, który zakłada wykonanie nowych dużych projektów o łącznej mocy co najmniej 2000 MW, co pozwoli

utrzymać przewidywalne tempo realizacji zamówień stanowych przez prywatnych producentów energii odnawialnej. NYSERDA przewiduje ogłoszenie wyników konkursu latem 2023 r.

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

„Dzisiejsze ogłoszenie jest kolejnym potwierdzeniem pełnego zaangażowania gubernator Hochul w przekształcenie gospodarki stanu Nowy Jork w model ekologiczny. Oprócz znaczącego pozytywnego wpływu na gospodarkę, dzięki ogłoszonym dziś projektom ponad 100 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork uzyska dostęp do czystej energii odnawialnej – a to korzyść dla nas wszystkich”.

Dyrektor operacyjny National Grid ds. energii elektrycznej, Brian Gemmell,

powiedział: „Jako przedstawiciel National Grid jestem dumny, że mogę dziś świętować ukończenie najnowszego projektu Grissom Solar w Johnstown. Tego typu uroczystości są okazją do nawiązywania współpracy z naszymi partnerami i klientami w celu inwestowania w infrastrukturę energetyczną następnej generacji, realizacji naszych wspólnych celów w zakresie czystej energii, a także zapewnienia bezpiecznego, niezawodnego i przystępnego cenowo systemu dostaw energii. W związku z obchodami przypadającego 22 kwietnia Dnia Ziemi jest to także okazja, żeby zostawić po sobie świat w nieco lepszym stanie, niż go zastaliśmy – dla przyszłych pokoleń”.

Senator stanowy, Kevin Parker, powiedział: „Cieszę się z uruchomienia tych ważnych obiektów produkujących energię odnawialną, które wpisują się w nasze działania zmierzające do osiągnięcia celów Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności. Na tle obchodów Tygodnia Ziemi projekty te pokazują, w jaki sposób tworzymy miejsca pracy i wspieramy lokalne społeczności, rozbudowując sieć czystej energii w stanie Nowy Jork”.

Senator stanowy, Neil Breslin, powiedział: „Dostarczanie czystej energii do sieci energetycznej stanu Nowy Jork ma kluczowe znaczenie dla realizacji celów wyznaczonych w ramach ustawy CLPCA. Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za wsparcie budowy dwóch instalacji solarnych – Grissom Solar i Regan Solar – które przyniosą korzyści zarówno mieszkańcom, jak i firmom w hrabstwie Montgomery”.

Członek Zgromadzenia, Robert Smullen, powiedział: „Ukończenie realizacji tych przełomowych projektów związanych z energią odnawialną to bardzo dobra wiadomość dla stanu Nowy Jork – szczególnie, że przypada ono podczas obchodów Tygodnia Ziemi. Dzięki tym projektom sieć energetyczna w naszym stanie została zasilona czystą energią, a okoliczni mieszkańcy uzyskali dodatkowe korzyści w postaci potrzebnych miejsc pracy. Doceniam te osiągnięcia i czekam na kolejne innowacyjne rozwiązania NYSERDA, które poprawią sytuację w stanie Nowy Jork pod względem przyjazności dla środowiska i energooszczędności”.

Prezes i dyrektor naczelny MN8 Energy, Jon Yoder, powiedział: „Uruchomienie w ciągu ostatnich sześciu miesięcy czterech nowych dużych obiektów, które dostarczają

czystą energią odnawialną do sieci energetycznej stanu Nowy Jork, jest dla MN8 ogromnym kamieniem milowym. Jesteśmy dumni, że mogliśmy przyczynić się do realizacji tych projektów i zapewnić korzyści ekonomiczne mieszkańcom stanu Nowy Jork, pomagając jednocześnie w osiągnięciu ambitnych celów w zakresie czystej energii”.

Dyrektor handlowy CS Energy, Eric Millard, powiedział: „CS Energy z dumą i konsekwentnie wspiera stan Nowy Jork w realizacji ambitnych celów klimatycznych. Jako jeden z największych deweloperów i wykonawców specjalizujących się w kompleksowej realizacji projektów w stanie Nowy Jork cieszymy się z ciągłego zaangażowania stanu w kolejne wysokiej jakości projekty dekarbonizacji sieci elektrycznej”.

Dyrektor zarządzający M&T ds. energii odnawialnej i finansów, Eric Heintz, powiedział: „Jako przedstawiciel M&T uważam, że naszym celem jest wprowadzanie zmian na lepsze – a ten projekt odmienia życie okolicznych mieszkańców na kilka sposobów. Projekt Grissom Solar poprawił sytuację lokalnych społeczności i przyczynił się do rozwoju gospodarczego w regionie, przyspieszył postępy w realizacji celów klimatycznych stanu Nowy Jork oraz pomógł w globalnych działaniach na rzecz dekarbonizacji. Mieliśmy zaszczyt współpracować z MN8 Energy przy tym projekcie i cieszymy się, że będziemy nadal inwestować w zrównoważone rozwiązania energetyczne. Dziękuję gubernator Hochul i wicegubernatorowi Delgado za ich zaangażowanie w tę ważną sprawę”.

Prezes New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Ukończenie ośmiu dużych projektów związanych z infrastrukturą energii odnawialnej w trakcie Tygodnia Ziemi jest dowodem na zaangażowanie stanu Nowy Jork w budowanie przyszłości opartej na czystej energii. Co więcej, projekty te tworzą miejsca pracy i generują miliony dolarów inwestycji w społecznościach lokalnych, zapewniając sprawiedliwe przejście na model gospodarki ekologicznej. Organizacja New York League of Conservation Voters wyraża uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za przejście z fazy planowania do realizacji i postępy na drodze do osiągnięcia ambitnego celu stanu Nowy Jork, jakim jest pozyskiwanie 70 procent energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 roku”.

Dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, powiedziała: „Dzisiejsze ogłoszenie dotyczące inwestycji w realizację celów klimatycznych pokazuje, że stan Nowy Jork podąża ku czystej energii, choć wciąż jest jeszcze dużo do zrobienia. Branża czystej energii inwestuje, tworzy miejsca pracy i konsekwentnie realizuje projekty związane z energią odnawialną w stanie Nowy Jork. Musimy utrzymać tę dynamikę i uruchomić więcej elektrowni wiatrowych i słonecznych”.

Starsza koordynatorka Rady Ochrony Zasobów Naturalnych ds. energii odnawialnej, Cullen Howe, powiedziała: „Ukończenie ośmiu nowych dużych projektów związanych z energią odnawialną w stanie Nowy Jork obniży koszty energii i pomoże zrealizować cele ustawy CLCPA w zakresie przyszłości opartej na czystej

energii. Odnawialne źródła energii w coraz większym stopniu zastępują paliwa kopalne bez uszczerbku dla niezawodności, obniżając jednocześnie emisję dwutlenku węgla i zanieczyszczenie powietrza w całym stanie. Te projekty – podobnie jak wiele innych projektów związanych z energią odnawialną, które są obecnie realizowane – pomagają w osiągnięciu celu, jakim jest pozyskiwanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. Są też zgodne z wynikami badań naukowych, według których aby zapobiec katastrofie klimatycznej, w tej dekadzie trzeba zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych co najmniej o połowę”.

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Pionierski 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 defaworyzowanych. 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, 3,3 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 przyczynią 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 ponad 3000 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 działań stanu Nowy Jork na rzecz klimatu: blisko 400 zarejestrowanych i 100 certyfikowanych społeczności inteligentnych klimatycznie, blisko 500 społeczności czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 zagrożonych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)