



Do natychmiastowej publikacji: 20.07.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZAKOŃCZENIE NAJWIĘKSZEJ DACHOWEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W STANIE NOWY JORK

*Projekt został zrealizowany w hrabstwie County, na dachu Medline Industries —
największego w kraju prywatnego producenta i dystrybutora produktów
medycznych*

*7,2-megawatowy wspólnotowy projekt solarny pomaga obniżyć koszty energii dla
firmy i mieszkańców regionu Mid-Hudson*

*Projekt wspiera cel przyjętej w stanie Nowy Jork ustawy klimatycznej, jakim jest
zainstalowanie sześciu gigawatów energii słonecznej do 2025 r. i przyspiesza
postęp w kierunku dziesięciu gigawatów do 2030 r.*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś ukończenie największej dachowej instalacji fotowoltaicznej w stanie Nowy Jork. Zlokalizowany w hrabstwie Orange, na dachu centrum dystrybucyjnego należącego do Medline Industries, największego w kraju prywatnego producenta i dystrybutora produktów medycznych, 7,2-megawatowy projekt solarny pomaga obniżyć koszty energii zarówno dla firmy, jak i mieszkańców regionu Mid-Hudson. Dzisiejsze ogłoszenie wspiera cel przyjętej w stanie Nowy Jork Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), jakim jest zainstalowanie sześciu gigawatów rozproszonej energii słonecznej do 2025 roku i przyspiesza postęp w kierunku dziesięciu gigawatów do 2030 roku.

„Stan Nowy Jork nadal jest przykładem dla innych stanów dzięki naszemu dynamicznemu rozwojowi energii odnawialnej, a nasze zaangażowanie w czystą, niedrogą energię słoneczną jest kluczem do pomyślnego zbudowania bezemisyjnej sieci elektrycznej”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Ukończenie tego projektu stanowi kolejny ważny kamień milowy w Empire State i odzwierciedla udany trend prywatnych inwestycji w projekty społecznościowe, które są obecnie w centrum naszej transformacji w zakresie czystej energii”.

Spółdzielczy projekt solarny, składający się z ponad 17 000 paneli, został ukończony 26 maja 2023 r. i generuje 8,5 mln kilowatogodzin (kWh) czystej energii rocznie, co wystarcza do zasilania ponad 1600 domów, przy jednoczesnym

zmniejszeniu emisji dwutlenku węgla o prawie 6000 ton metrycznych rocznie, co odpowiada wycofaniu z dróg ponad 1200 samochodów. Projekt o wartości ponad 8 mln USD, zlokalizowany w mieście Montgomery, został zbudowany przy wsparciu w postaci prawie 5 mln USD prywatnych środków dewelopera, firmy PowerFlex – krajowego dostawcy rozwiązań w zakresie energii słonecznej, magazynowania i ładowania pojazdów elektrycznych (EV) dla klientów komercyjnych, a obecnie jest własnością Medline Industries. Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) zapewnił ponad 3 mln USD na wsparcie projektu w postaci stanowej inicjatywy [NY-Sun](#) w celu zwiększenia skali wykorzystania energii słonecznej przy jednoczesnym obniżeniu kosztów i zwiększeniu dostępności energii słonecznej dla domów, firm i społeczności.

Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen Harris, powiedziała: „Pod przywództwem gubernator Hochul, stan Nowy Jork jest czołowym miejscem rozwoju energii słonecznej w kraju – przyciągając nowe strategiczne partnerstwa publiczno-publiczne, które pomogą nam zmienić sposób, w jaki zasilamy domy i firmy. Wizja i zaangażowanie Medline Industries i Powerflex w ten projekt służy jako wzór dla innych obiektów komercyjnych rozważających realizację podobnych projektów, które mogą zmniejszyć ich ślad węglowy, jednocześnie rozszerzając dostęp do energii słonecznej dla mieszkańców okolicznej społeczności”.

Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Zrównoważone źródła energii są jednym z kluczowych czynników napędzających nas w rozwoju w kierunku przyszłości świadomego ekologicznie rozwoju gospodarczego. Dzięki temu projektowi stajemy się sprawdzonymi liderami w dziedzinie czystej energii i pokazujemy, że odważna współpraca między podmiotami prywatnymi i społecznymi prowadzi do wyjątkowego sukcesu w stanie Nowy Jork”.

Dyrektor generalny PowerFlex, Raphael Declercq, powiedział: „Jako deweloper projektu jesteśmy dumni, że mogliśmy pomóc w realizacji tej rekordowej dachowej instalacji fotowoltaicznej w stanie Nowy Jork. Współpraca PowerFlex z Medline na przestrzeni lat umożliwiła instalację wielu projektów solarnych w całym kraju i doceniamy ich głębokie i ciągłe zaangażowanie w zrównoważony rozwój”.

Wiceprezes Medline ds. środowiskowych, społecznych i zarządczych, Francesca Oliver, powiedziała: „Medline niezachwianie angażuje się w budowanie zrównoważonego środowiskowo biznesu poprzez inwestowanie w zielone technologie. Instalacja największego w stanie Nowy Jork projektu solarnego na dachu naszego centrum dystrybucyjnego w Montgomery jest przykładem naszego zaangażowania w sprawienie, by opieka zdrowotna była bardziej zrównoważona dla świadczeniodawców i ich pacjentów na terenie stanu”.

Spółdzielczościowa instalacja fotowoltaiczna obejmuje dużą liczbę paneli słonecznych, które umożliwiają właścicielom domów i najemcom dostęp do energii słonecznej bez konieczności instalowania paneli na dachach swoich domów. Prąd jest nadal dostarczany za pośrednictwem ich standardowego dostawcy energii elektrycznej, a

energia wytwarzana przez społecznościową instalację solarną jest przesyłana bezpośrednio do sieci elektrycznej, a klienci otrzymują odliczenia na swoich rachunkach za energię elektryczną.

Centrum dystrybucyjne Medline, które zostało otwarte w sierpniu 2022 roku, zatrudnia ponad 700 osób zajmujących się dystrybucją produktów i urządzeń dla dostawców usług medycznych, takich jak szpitale, domy opieki i ośrodki chirurgii ambulatoryjnej. Obiekt będzie wykorzystywał 40 procent czystej energii generowanej przez instalację solarną, pozostawiając 60 procent do dyspozycji około 600 mieszkańców, którzy mogą zarejestrować się i otrzymywać odliczenia na rachunku za energię elektryczną, co da im około 10 procent miesięcznych oszczędności. W zamian za zobowiązanie do utrzymania 344 i utworzenia 266 nowych miejsc pracy, Empire State Development przyznał Medline do 10 mln USD w ramach programu Excelsior Jobs Tax Credits.

Dzisiejsze ogłoszenie bazuje na sukcesie stanu Nowy Jork w ramach NY-Sun, dzięki któremu wykorzystanie energii słonecznej w całym stanie wzrosło o ponad 3000 procent od 2012 r., wykorzystując ponad 7,4 mld USD prywatnych inwestycji i obniżając koszty energii słonecznej o 72 procent od momentu uruchomienia tej inicjatywy. Obecnie dostępnych jest ponad 4600 megawatów rozproszonej energii słonecznej, a prawie 3500 megawatów znajduje się na zaawansowanym etapie wdrażania i zmierza ku ukończeniu. W 2022 r. stan Nowy Jork stał się czołowym rynkiem energetyki słonecznej w Stanach Zjednoczonych, dostarczając w ubiegłym roku prawie połowę krajowej mocy ze źródeł solarnych. W całym stanie Nowy Jork w sektorze energii słonecznej pracuje około 13 400 osób.

Członkini Zgromadzenia, Didi Barrett, powiedziała: „Dachowe panele słoneczne odegrają kluczową rolę w osiągnięciu celów stanu Nowy Jork w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, i to właśnie dzięki programom takim jak NY-SUN w ciągu ostatniego roku odnotowaliśmy 49-procentowy wzrost liczby instalacji fotowoltaicznych na dachach. To wspaniała wiadomość, że największy dachowy projekt solarny w stanie Nowy Jork w Medline Industries znajduje się właśnie tutaj, w dolinie Hudson. Dziękuję gubernator Kathy Hochul i NYSERDA za ich ciągłe wsparcie dla ważnych projektów, takich jak ten”.

Dyrektor wykonawczy New York Solar Energy Industries Association (NYSEIA), Noah Ginsburg, powiedział: „Ten społecznościowy, dachowy projekt solarny o mocy 7,2 megawata podkreśla szansę działających w stanie Nowy Jork producentów i firm przemysłowych na zwiększenie rentowności dzięki energii słonecznej, zapewniając jednocześnie oszczędności na rachunkach za energię elektryczną lokalnym mieszkańcom i wspierając postęp w realizacji naszych ambitnych celów w zakresie czystej energii. Projekt ten był możliwy dzięki wiodącym w kraju programom instalacji solarów i NY-Sun, a zrealizowany przez naszych innowacyjnych liderów biznesu. Stowarzyszenie Przemysłu Energii Słonecznej w stanie Nowy Jork (New York Solar Energy Industries Association, NYSEIA) pragnie pogratulować gubernator Hochul, NYSERDA, Medline Industries i Powerflex ukończenia tego wpływowego projektu solarnego”.

Dyrektor regionalna Coalition for Community Solar Access Northeast, Kate Daniel, powiedziała: „Z dumą świętujemy ten przełomowy projekt dla stanu Nowy Jork. Projekt ten z dumą demonstruje, w jaki sposób możemy uwolnić pełny potencjał społecznościowej energii słonecznej poprzez efektywne wykorzystanie przestrzeni do wdrażania czystej energii i wykorzystanie prywatnych inwestycji do budowy infrastruktury publicznej, która zapewnia znaczące oszczędności energii dla społeczności. Wiodąca polityka solarna stanu Nowy Jork i zaangażowanie w rozwój sprawiedliwej energii sprawiają, że takie projekty są możliwe. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul, NYSERDA i Departamentu ds. Usług Publicznych (Department of Public Service) za ich sumienną pracę na rzecz udostępnienia lokalnej energii słonecznej wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork w postaci społecznościowej instalacji fotowoltaicznej”.

Prezes organizacji New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Cieszymy się z ukończenia projektu instalacji fotowoltaicznej na dachach budynków w hrabstwie Orange, która ma zapewnić 7,2 megawata czystej energii dla domów i firm w regionie Mid-Hudson. Jako największa tego typu instalacja w stanie, projekt ten jest nie tylko ogromny pod względem skali, ale także stanowi żelazny dowód ciągłego zaangażowania gubernator Hochul w rozwój energii słonecznej i, szerzej, w zapewnienie, że Nowy Jork jest liderem w walce ze zmianami klimatycznymi”.

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 2 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 podejmowanych w stanie Nowy Jork działań na rzecz klimatu: blisko 400 zarejestrowanych i 100 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, 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](#)