



Do natychmiastowej publikacji: 22.03.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE DOTACJI ROZWOJOWYCH NA KWOTĘ PONAD 20 MLD USD NA INWESTYCJE KAPITAŁOWE I WSPARCIE PONAD 8300 MIEJSC PRACY

Zarząd Powierniczy NYPA przyznał firmie Amazon dotację w formie przydziału taniej energii wodnej w ramach wsparcia inwestycji o wartości 550 mln USD w stanie Nowy Jork, dzięki której powstanie 1000 miejsc pracy w mieście Niagara

Zarząd przyznał również dotacje rozwojowe firmie Micron (region Central New York) na wsparcie branży zaawansowanej produkcji i półprzewodników w północnej części stanu Nowy Jork

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że Zarząd Powierniczy Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) zatwierdził dotacje na rozwój gospodarczy dla 22 firm, które mają stymulować inwestycje kapitałowe o wartości ponad 20 mld USD i wesprzeć 8336 miejsc pracy – z czego 3930 to nowe miejsca pracy. Wśród beneficjentów znalazły się podmioty Amazon (operator największego na świecie sklepu internetowego), który otrzymał dotację w formie przydziału taniej energii z hydroelektrowni Niagara, oraz Micron (amerykański producent pamięci i urządzeń do przechowywania danych oraz czwarty co do wielkości producent półprzewodników na świecie), który otrzymał przydział taniej energii w ramach programu ReCharge NY. Zarząd NYPA zatwierdził również przydział taniej energii wodnej dla miejscowości Greene w hrabstwie Chenango w regionie Southern Tier w ramach swojego programu przemysłowego rozwoju gospodarczego. Pozostali wnioskodawcy otrzymali przydziały taniej energii w ramach ogólnostanowego [programu ReCharge NY](#). Pełna lista zatwierdzonych dziś przydziałów w ramach programu ReCharge NY jest dostępna [tutaj](#).

„Te ważne dotacje na rozwój gospodarczy dla firm Amazon, Micron i innych podmiotów w całym stanie pozwolą na utworzenie tysięcy miejsc pracy i pobudzą aktywność gospodarczą wartą miliardy dolarów” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Stan Nowy Jork konsekwentnie buduje pozycję najbardziej przyjaznego miejsca dla biznesu i pracowników w kraju, jednocześnie realizując ambitne założenia naszego pionierskiego w skali kraju planu klimatycznego, który ma na celu poprawę sytuacji pod względem ekologicznym i gospodarczym”.

Na dzisiejszym posiedzeniu zarząd NYPA zatwierdził przydział prawie 10,7 megawata (MW) taniej energii wodnej w ramach inicjatywy Niagara Power Project na rzecz firmy Amazon na wsparcie budowy centrum magazynowo-dystrybucyjnego handlu elektronicznego o wartości 550 mln USD w mieście Niagara, które będzie zajmować się przyjmowaniem, przechowywaniem, pakowaniem i realizowaniem zamówień online dla swoich klientów. Projekt przyczyni się do powstania 1000 nowych, stałych, pełnoetatowych miejsc pracy po ukończeniu budowy oraz setek nowych miejsc pracy w trakcie budowy. Tania energia wodna z rzeki Niagara jest dostępna dla przedsiębiorstw zlokalizowanych w promieniu 30 mil od elektrowni Niagara Power Project lub firm z hrabstwa Chautauqua. Energia wodna Niagara jest związana z dziesiątkami tysięcy istniejących miejsc pracy w regionie.

Zarząd NYPA przyznał również ponad 150 MW taniej energii w ramach programu ReCharge NY. 140 MW z tej puli otrzymała firma Micron. Ponadto zarząd NYPA zatwierdził zakup 404 MW mocy o wysokim współczynniku obciążenia dla firmy Micron na rynku energii.

Gubernator Hochul [ogłosiła](#) decyzję firmy Micron o budowie nowej megafabryki w hrabstwie Onondaga w październiku 2022 r. W sierpniu 2022 r. gubernator Hochul [podpisała](#) pierwszą w kraju ustawę o tworzeniu skutecznych form zachęty do produkcji ekologicznych półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego (Green CHIPS), która ma na celu tworzenie miejsc pracy, pobudzanie wzrostu gospodarczego oraz utrzymanie ważnych środków ochrony środowiska w ramach procesu przekształcania stanu Nowy Jork w centrum produkcji półprzewodników.

Pozostałe dotacje w formie przydziałów taniej energii otrzymają firmy w regionach Capital District, Finger Lakes, Southern Tier, North Country, Central New York, Western New York, Hudson Valley i Long Island oraz w mieście Nowy Jork.

Prezes Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork i mieszkaniec Buffalo, John R. Koelmel, powiedział: „Energia wodna z elektrowni Niagara jest od dawna nierozdzielnie związana ze wzrostem gospodarczym i aktywnością regionu Western New York. Inwestycja firmy Amazon w Niagara Falls będzie bazować na tym dziedzictwie, tworząc ponad 1000 miejsc pracy i pobudzając gospodarkę regionu inwestycją o wartości ponad pół miliarda dolarów”.

Tymczasowy prezes i dyrektor naczelny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „Historyczna inwestycja firmy Micron ugruntowuje pozycję stanu Nowy Jork jako światowego lidera w produkcji półprzewodników. Wykorzystując czystą, odnawialną energię wodną, Urząd Energetyczny przyciąga do naszego stanu branżę przyszłości i stymuluje wzrost gospodarczy, który będzie miał trwały wpływ na kolejne pokolenia mieszkańców”.

Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Przyznane przez NYPA dotacje będą stymulować rozwój gospodarczy w całym stanie Nowy Jork, pobudzając dalsze tworzenie miejsc pracy i inwestycje.

Wspierając firmę Micron i inne ważne projekty, generujemy wzrost gospodarczy i możliwości dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Zarząd Powierniczy NYPA zatwierdził również przydział taniej energii wodnej w wysokości 250 KW dla miejscowości Greene w hrabstwie Chenango w regionie Southern Tier w ramach swojego programu przemysłowego rozwoju gospodarczego.

Cocojune, firma spożywcza ze stanu Nowy Jork, która specjalizuje się w produkcji organicznego jogurtu kokosowego ze składników roślinnych, zbuduje nowy zakład w Greene i wyposaży go w maszyny do nalewania jogurtu oraz urządzenia do pakowania. Zatwierdzony na dzisiejszym posiedzeniu Zarządu przydział energii wodnej umożliwi rozbudowę firmy Cocojune, pobudzając inwestycje kapitałowe o wartości niemal 700 000 USD i tworząc 24 miejsca pracy w regionie.

Program przemysłowego rozwoju gospodarczego (Industrial Economic Development Program) obejmuje 54 MW z ponad 768 MW energii wodnej przydzielonej 51 miejskim i wiejskim spółdzielniom elektrycznym w całym stanie Nowy Jork. Energia w ramach programu jest przydzielana poszczególnym systemom miejskim w celu zaspokojenia zwiększonego zapotrzebowania spełniających kryteria nowych lub rozwijających się przedsiębiorstw na obszarze podległym Zarządowi.

Rozwijający się w stanie Nowy Jork przemysł półprzewodników

Gubernator Hochul ogłosiła również przeznaczenie 45 mln USD dla jednostki GO SEMI, ogłoszone w ramach orędzia stanowego na rok 2023, w następstwie historycznego ogłoszenia firmy Micron o zainwestowaniu 100 mld USD w budowę największego na świecie zakładu produkcyjnego układów scalonych w Clay, zlokalizowanego w hrabstwie Onondaga w stanie Nowy Jork. Szacuje się, że inwestycja ta przyniesie do 50 000 miejsc pracy w regionie Central New York, a jej realizacja była możliwa dzięki federalnej ustawie CHIPS i Science Act oraz ustawie Green CHIPS w stanie Nowy Jork, którą gubernator podpisała w 2022 r. Nowe biuro będzie kierowane przez agencję Empire State Development, a jego pracownikami będą eksperci z Departamentu Stanu (Department of State), Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority), Departamentu Pracy (Department of Labor), Departamentu Transportu (Department of Transportation), Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation), organizacji NY CREATES, Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority), Wydziału Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej (Homes and Community Renewal) oraz Uniwersytetu Stanu Nowy Jork (State University of New York). Jednostka GO SEMI będzie kierować i centralizować działania mające na celu realizację projektu firmy Micron; opracowywać i rozwijać politykę przyciągania przemysłu półprzewodników i jego łańcucha dostaw; koordynować rozwój pracowników i inwestycje społeczne pomiędzy partnerami lokalnymi, stanowymi, federalnymi i prywatnymi; kierować działaniami mającymi na celu stworzenie, przyciągnięcie i zatrzymanie wysoko wykwalifikowanych pracowników; oraz wspierać spójny rozwój skoncentrowany na zasadach inteligentnego rozwoju.

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 jednym 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, 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.

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 nie korzysta z pieniędzy pochodzących z podatków ani kredytu stanowego. Przedsiębiorstwo finansuje swoją działalność ze sprzedaży obligacji oraz z przychodów uzyskiwanych w dużej mierze dzięki sprzedaży energii elektrycznej. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.nypa.gov i śledząc nas na [Twitterze](#), [Facebooku](#), [Instagramie](#), [Tumblr](#) i [LinkedIn](#).

###

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

[ZREZYGNUJ](#)