



Do natychmiastowej publikacji: 13.12.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁOSIŁA PRYZNANIE DOTACJI NA ROZWÓJ
GOSPODARCZY W CELU ZAPEWNIENIA PONAD 12 000 MIEJSC PRACY I
OŻYWIENIA GOSPODARCZEGO
PONAD 410 MLN USD W INWESTYCJACH KAPITAŁOWYCH**

***Elektrownia wodna Niagara przyniesie ponad 100 mln USD prywatnych inwestycji
kapitałowych w regionie Western New York***

Dofinansowanie NYPA na studium wykonalności dla zielonego wodoru

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że Rada Powiernicza Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority Board of Trustees) zatwierdziła przyznanie nagród w dziedzinie rozwoju gospodarczego dla 25 firm, które zapewnią ponad 12 000 miejsc pracy – blisko 500 nowo utworzonych – oraz wniosą inwestycje kapitałowych o wartości ponad 410 mln USD. Tania energia elektryczna w ramach [programu](#) ReCharge NY została przyznana 23 wnioskodawcom w całym stanie, a tania energia wodna z rzeki Niagara została dotowana dwóm firmom z regionu Western New York. Ponadto Zarząd NYPA zatwierdził dotacje w ramach Programu Wpływów z Energii w Regionie Western New York (Western New York Power Proceeds), aby wesprzeć wdrażanie zielonego wodoru w stanie Nowy Jork.

„Prowadzimy działania w celu utworzenia dobrze prosperującej i odpornej gospodarki opartej na czystej energii”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki tym dotacjom powstanie bardziej energooszczędna infrastruktura, która pobudzi naszą gospodarkę, pozwoli stworzyć miejsca pracy i utoruje drogę do czystszej i bardziej zrównoważonej przyszłości. Moja administracja będzie nadal traktować priorytetowo projekty związane z zieloną energią, które przyciągną do stanu Nowy Jork przemysł przyszłości”.

Nagrody w ramach programu ReCharge NY

Zatwierdzone przydziały blisko dziewięciu megawatów (MW) taniej energii w ramach programu ReCharge NY zostaną skierowane do 23 firm w regionie Capital District, Central New York, Finger Lakes, Hudson Valley, mieście Nowy Jork, Western New York i na Long Island. Przyznane dotacje pozwolą na utworzenie ponad 12 000 miejsc pracy (458 nowo utworzonych) i zainwestowanie ponad 305 mln USD.

Program ReCharge NY przyczynia się do umacniania gospodarki stanu Nowy Jork, stymulując firmy do utrzymywania i tworzenia miejsc pracy oraz pobudzając inwestycje kapitałowe w całym stanie. ReCharge NY oferuje kontrakty energetyczne na okres do siedmiu lat. Połowa mocy – 455 megawatów – pochodzi z zarządzanych przez NYPA hydroelektrowni Niagara i St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt. Pozostałe 455 MW to tańsza energia kupowana przez NYPA na rynku hurtowym.

Pełniący obowiązki prezesa i dyrektora generalnego Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „Dzięki programowi ReCharge NY, NYPA wspiera proces przechodzenia stanu Nowy Jork na gospodarkę opartą na czystej energii. W ramach programu tanich źródeł energii utalentowani pracownicy ze stanu Nowy Jork zyskają blisko 500 miejsc pracy, a inwestycje w kapitał prywatny o wartości ponad 305 mln USD przyczynią się do rewitalizacji społeczności”.

Wśród godnych uwagi dotacji zatwierdzonych dziś przez zarząd NYPA w ramach programu ReCharge NY znalazły się dotacje dla Albany Medical Center w regionie Capital District, Urban Fields Agriculture na Long Island oraz Morgan Stanley w mieście Nowy Jork.

Pełna lista przyznanych dziś nagród ReCharge NY oraz nagród za rozwój gospodarczy jest dostępna [tutaj](#).

Nagrody przyznane w regionie Western NY

Zarząd NYPA zatwierdził również przydziały taniej energii z elektrowni wodnej Niagara dla dwóch firm z regionu Western New York: Coal Ash Recycling (CAR) i Sonwil Distribution Center, Inc.

Prezes Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork i mieszkaniec Buffalo, John R. Koelmel, powiedział: „Energia wodna z projektu Niagara Power jest podstawą gospodarki regionu Western New York. Dotacje przyznane podczas dzisiejszego spotkania będą wspierać firmy, które realizują cele wiodącej w kraju agendy klimatycznej w stanie Nowy Jork oraz zapewnią ważne usługi wspomagające rozwijającą się gospodarkę czystej energii w regionie Western New York”.

Zarząd NYPA zatwierdził przydział 2550-kilowatowej (kW) energii wodnej w celu wsparcia ekspansji firmy CAR, co przyczyni się do inwestycji kapitałowych o wartości 45 mln USD i utworzenia 20 zielonych miejsc pracy w regionie.

Firma CAR, właściciel składowisk popiołu lotnego, który jest kluczowym składnikiem w produkcji betonu, planuje rozbudowę swojego zakładu we Fredonii w celu rekultywacji i przetworzenia popiołu lotnego tak, aby można go było wykorzystać do produkcji niskoemisyjnego betonu ekologicznego. Popiół lotny jest produktem ubocznym spalania węgla w celu wytworzenia energii elektrycznej. Na składowisku firmy CAR w hrabstwie

Chautauqua znajdują się popioły lotne wyprodukowane w elektrowni Dunkirk w latach 60-tych i 80-tych XX wieku.

Produkcja cementu, powszechnego składnika betonu, odpowiada za blisko 8 procent światowej emisji dwutlenku węgla. Zastąpienie popiołów lotnych cementem w produkcji betonu zwiększa żywotność konstrukcji betonowych poprzez poprawę ich ogólnej wytrzymałości i trwałości. Ponadto pozwala zaoszczędzić wodę i znacznie ograniczyć emisję gazów cieplarnianych.

Wniosek firmy CAR został rozpatrzony w ramach Planu Zachęty do Oceny Zielonych Miejsc Pracy (Green Jobs Evaluation Incentive Plan) zatwierdzonego przez powierników 9 grudnia 2020 r. Plan ten pozwala na uwzględnienie wpływu zielonych miejsc pracy przy ocenie wniosków o przyznanie energii wodnej przez NYPA. Projekt CAR spełnia kryteria kwalifikujące go jako firmę tworzącą zielone miejsca pracy w stanie Nowy Jork. Dodatkowo projekt wspiera stanową ustawę o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności oraz ustawę o przywództwie w zakresie betonu niskoemisyjnego, która wymaga stosowania betonu niskoemisyjnego w projektach finansowanych przez stan Nowy Jork.

Sonwil Distribution Center, firma zajmująca się magazynowaniem i dystrybucją od ponad 80 lat w regionie Western New York, otrzymała 500 kW energii wodnej na budowę magazynu dystrybucyjnego o powierzchni 334 000 stóp kwadratowych w West Seneca, aby wesprzeć rozwój istniejącej bazy klientów i zapewnić dodatkową pojemność potrzebną do przyciągnięcia nowych. Obiekt o wartości blisko 60 mln USD będzie służył jako miejsce składowania, dystrybucji i pakowania gotowych produktów spożywczych i napojów w różnych temperaturach. Projekt pozwoli firmie wspierać rozwój istniejących producentów i przyciągnąć nowych do regionu Western New York, co powinno przyczynić się do zwiększenia aktywności gospodarczej regionu i stworzenia 19 nowych, pełnoetatowych, stałych miejsc pracy.

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.

Dodatkowo, Zarząd NYPA zatwierdził dotację w wysokości 35 000 USD z Funduszu Wpływów z Energii Elektrycznej regionu Western New York.

Niagara University utrzymał 35 000 USD na wsparcie obejmującego cały kompleks studium wykonalności, które zbada możliwości redukcji emisji poprzez zwiększenie wykorzystania zielonego wodoru.

Stan Nowy Jork przewodzi regionalnej koalicji sześciu stanów, które współpracują nad projektami związanymi z czystym wodorem w całym regionie, zgodnie z ambitnymi celami każdego ze stanów dotyczącymi klimatu i czystej energii, w tym z naciskiem na sprawiedliwość klimatyczną i środowiskową.

Przyznane przez NYPA dofinansowanie jest możliwe dzięki zyskom netto wynikającym ze sprzedaży niewykorzystanej energii wodnej wytworzonej w należącej do NYPA instalacji Niagara i wynika z ustawy o przychodach z tytułu energii elektrycznej podpisanej w 2012 r.

Członek Zgromadzenia, Michael J. Cusick, powiedział: „Dotacje z programu ReCharge NY przyznawane przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork wspierają ambitne cele naszego stanu w zakresie klimatu i czystej energii. Ta nowa runda dotacji przyczyni się do ożywienia gospodarki Nowego Jorku poprzez stworzenie setek miejsc pracy i stymulowanie inwestycji kapitałowych na dużą skalę”.

Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Wiodący w skali kraju 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, co pozwoli utworzyć miejsca pracy i promować 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 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418