



Do natychmiastowej publikacji: 22.09.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZATWIERDZENIE PRZEZ URZĄD DS. UMIEJSCAWIANIA PROJEKTÓW ENERGII ODNAWIALNEJ DWÓCH DUŻYCH OBIEKTÓW WYKORZYSTUJĄCYCH ENERGIĘ SŁONECZNĄ**

***Łącznie 320 megawatów energii słonecznej przyniesie lokalnej gospodarce ponad 54 mln USD***

***Siedem dużych projektów dotyczących energii odnawialnej zatwierdzonych od 2021 r.***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Urząd ds. Energii Odnawialnej (Office of Renewable Energy, ORES) w stanie Nowy Jork wydał pozwolenia na realizację projektów firmom Boralex's Greens Corners Solar, LLC i Community Energy's Hemlock Ridge Solar, LLC w celu opracowania, zaprojektowania, zbudowania, eksploatacji, utrzymania i wyłączenia z eksploatacji dwóch dużych obiektów wykorzystujących energię słoneczną. Projekty te zapewnią łącznie 320 megawatów czystej energii do gospodarstw domowych i firm w stanie Nowy Jork oraz przyniosą lokalnym gospodarkom wpływ na poziomie 54 mln USD.

„Od zeszłego roku moja administracja znacznie przyspieszyła rozwój energii odnawialnej, a dziś jeszcze bardziej umacniamy naszą pozycję lidera w działaniach na rzecz klimatu” **powiedziała gubernator Hochul.** „Będziemy kontynuować realizację naszego zobowiązania do rozwoju zielonej energii w całym stanie, a te projekty przybliżają nas do przekroczenia naszych ambitnych celów klimatycznych, tworzenia dobrze płatnych zielonych miejsc pracy i tworzenia czystego, zdrowego stanu Nowy Jork dla przyszłych pokoleń”.

Od 2021 r. Urząd ds. Umiejscowiania Projektów Energii Odnawialnej (ORES) w stanie Nowy Jork wydał siedem pozwoleń, przy czym większość decyzji zapadła w ciągu sześciu miesięcy od uznania wniosków za kompletne. Decyzja ORES w sprawie tych dwóch obiektów została podjęta po przeprowadzeniu szczegółowego i jawnego przeglądu z udziałem społeczeństwa, aby zapewnić, że proponowane obiekty spełnią lub przekroczą wymogi określone w sekcji 94-c Prawa wykonawczego i jego rozporządzeniach wykonawczych w sposób terminowy i opłacalny.

Greens Corners to elektrownia słoneczna o mocy 120 megawatów (MW) zlokalizowana w miastach Hounsfield i Watertown w hrabstwie Jefferson. Hemlock Ridge to elektrownia słoneczna o mocy 200 MW zlokalizowana w miastach Barre i Shelby w hrabstwie Orleans. Oczekuje się, że łącznie te instalacje słoneczne wygenerują ilość czystej energii wystarczającą do zasilenia ponad 62 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork przez co najmniej 20 lat i zmniejszą emisję dwutlenku węgla o ponad 476 000 ton metrycznych rocznie. Te projekty oraz inne duże obiekty produkujące energię odnawialną, które uzyskały pozwolenia i są obecnie weryfikowane przez ORES, są niezbędne do realizacji ambitnych celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) w zakresie obniżenia emisji dwutlenku węgla i czystej energii, w celu przeciwdziałania zmianom klimatycznym.

**Dyrektor wykonawczy Urzędu ds. Odnawialnych Źródeł Energii, Houtan Moaveni, powiedział:** „ORES nieustannie odnotowuje rzeczywiste wyniki w realizacji ambitnych i wiodących w kraju celów energetycznych stanu Nowy Jork. ORES pozostaje niezłomny w swoim zobowiązaniu do współpracy z lokalnymi władzami i zainteresowanymi stronami w trakcie rozwoju wszystkich głównych obiektów energii odnawialnej, aby zapewnić, że są one prowadzone w sposób, który chroni środowisko i uwzględnia wszystkie istotne czynniki społeczne, gospodarcze i środowiskowe”.

Przewiduje się, że te instalacje solarne zapewnią nowe dochody hrabstwom, miastom i okręgom szkolnym w formie tzw. płatności zamiast podatków (Payments In Lieu Of Taxes, PILOT), które zostaną przeznaczone na inwestycje w infrastrukturę, dodatkowe usługi i zasoby dla mieszkańców. Projekty te przyczynią się do zwiększenia inwestycji prywatnych o ponad 54 mln USD i stworzenia ponad 400 krótko- i długoterminowych miejsc pracy.

Z dzisiejszą decyzją można się zapoznać na stronie internetowej  
Biura: <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

**Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała:** „Nowy Jork szybko przyspiesza rozwój dużych projektów w zakresie energii odnawialnej w ramach naszego kompleksowego podejścia do przekształcania sieci elektrycznej stanu”. Zatwierdzenie tych dwóch projektów – Greens Corner Solar i Hemlock Ridge Solar – jest ważnym elementem procesu dochodzenia do komercyjnej eksploatacji i świadczy o owocnej współpracy pomiędzy deweloperami projektów, lokalnymi władzami i zainteresowanymi stronami w celu odpowiedzialnego umiejscowienia tych projektów w ramach realizacji celów stanu w zakresie czystej energii”.

**Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział:** „Projekty związane z wytwarzaniem energii odnawialnej wspierają wysiłki zmierzające do osiągnięcia ambitnych, wiodących w kraju celów energetycznych stanu Nowy Jork oraz celów związanych z redukcją gazów cieplarnianych. W miarę jak stan przestawia się na bardziej słoneczne i czyste operacje energetyczne, dokonujemy

znaczących redukcji emisji gazów cieplarnianych, które przyczynią się do poprawy zdrowia publicznego, ochrony naszego środowiska i rozwoju bardziej zrównoważonej przyszłości dla wszystkich społeczności”.

**Komisarz Departamentu Pracy stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała:** „Tego typu projekty odnawialne będą miały kluczowe znaczenie dla realizacji ambitnego programu czystej energii i klimatu w tym stanie. Farmy solarne o takim zasięgu produkują wystarczająco dużo energii, aby zasilić tysiące gospodarstw, a jednocześnie ożywiają nasze lokalne gospodarki. Jako członek Rady ds. Działań na Rzecz Klimatu (Climate Action Council) gratuluję tym, którzy sprawili, że te projekty stały się rzeczywistością i z niecierpliwością czekam na gotowy produkt”.

**Prezes organizacji New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała:** „Zaledwie jeden dzień po tym, jak gubernator Hochul ogłosiła kolejny przetarg na kolejne 2000 megawatów energii odnawialnej na dużą skalę, Liga Wyborców na Rzecz Ochrony Przyrody Stanu Nowy Jork (New York League of Conservation Voters) z wielkim zadowoleniem przyjmuje fakt, że Urząd ds. Energii Odnawialnej (Office of Renewable Energy) wydał pozwolenia dla firm Greens Corner Solar i Hemlock Ridge Solar na budowę dwóch nowych dużych obiektów wykorzystujących energię słoneczną w ramach programu przyspieszonego rozwoju projektów energii odnawialnej (Accelerated Renewable Energy Siting) i ustawy o korzyściach dla lokalnej społeczności (Community Benefits Act). Wyrażamy uznanie dla gubernatora za sprawną realizację planów władz stanu Nowy Jork oraz dla ORES za szybki, a jednocześnie przemyślany proces oceny – rozumieją oni, że konieczność pilnego działania w związku ze zmianami klimatycznymi musi iść w parze z troską, na jaką nasze społeczności zasługują”.

**Dyrektor wykonawcza organizacji Alliance for Clean Energy Nowy Jork, Anne Reynolds, powiedziała:** „Nasze cele klimatyczne stały się naszymi celami budowlanymi, zwłaszcza jeśli chodzi o uzyskanie budowy elektrowni wiatrowych i słonecznych. Cieszy nas fakt, że Urząd ds. Umiejscowiania Projektów Energii Odnawialnej systematycznie pracuje nad otrzymywanymi wnioskami o pozwolenie i że dwa nowe projekty solarne uzyskały pozwolenie. Projekty te zapewnią czystą energię i miejsca pracy przy ich realizacji, a także dochody z podatków dla społeczności, w których są one prowadzone”.

### **Pionierska w skali kraju inicjatywa stanu Nowy Jork dotycząca czystej energii**

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 postęпах 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.

## **Informacje o ORES**

Utworzone na mocy Ustawy o przyspieszonym rozwoju projektów energii odnawialnej i korzyściach dla społeczności (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) w kwietniu 2020 r. Urząd ds. Umiejscowiania Projektów Energii Odnawialnej jest pierwszą wyspecjalizowaną agencją stanową zajmującą się wyłącznie określaniem przyszłych lokalizacji obiektów produkujących energię odnawialną z uwzględnieniem aspektów ochrony środowiska i opłacalności. Biuro prowadzi skonsolidowane działania obejmujące przeglądy środowiskowe i wydawanie pozwoleń na budowę dużych obiektów produkujących energię odnawialną, dbając o to, aby decyzje dotyczące ich lokalizacji były przewidywalne, odpowiedzialne i podejmowane w odpowiednim czasie przy udziale lokalnych samorządów i społeczności. 3 marca 2021 r. Biuro przyjęło kompleksowe regulacje obejmujące zestaw ujednoczonych standardów i warunków umożliwiających wdrożenie założeń ustawy. Zadaniem Biura jest pomoc w osiągnięciu celu stanu Nowy Jork, jakim jest pozyskiwanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r., zgodnie z wymogami pionierskiego w skali kraju planu klimatycznego, zapisanego w Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act). Więcej informacji na temat ORES można znaleźć na stronie [www.ores.ny.gov](http://www.ores.ny.gov).

###