



Do natychmiastowej publikacji:
10.07.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA WYDANIE ZGODY NA REALIZACJĘ DUŻEGO PROJEKTU ENERGII ODNAWIALNEJ W HRABSTWIE MADISON

Stan Nowy Jork zatwierdził 28 dużych projektów energii słonecznej i wiatrowej od 2021 roku

Najnowszy projekt wesprze lokalną gospodarkę, poprawi niezawodność sieci i dostarczy czystą energię do około 23 000 gospodarstw domowych

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Biuro ds. Umiejscowienia Projektów i Przesyłu Energii Odnawialnej Stanu Nowy Jork (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, NYS ORES) wydało firmie Cypress Creek Renewables ostateczne pozwolenie na lokalizację projektu, który obejmuje budowę i eksploatację farmy fotowoltaicznej Oxbow Hill Solar o mocy 140 megawatów (MW) w Fenner w hrabstwie Madison. Projekt ten stworzy dobrze płatne miejsca pracy, poprawi niezawodność sieci, przyczyni się do rozwoju kluczowej infrastruktury oraz zwiększy wpływ podatkowy na potrzeby lokalnych szkół i innych ważnych inicjatyw społecznych.

„Mamy wielką przyjemność ogłosić najnowszą inwestycję w technologię słoneczną w ramach realizacji naszego zobowiązania do poprawy niezawodności sieci i budowy gospodarki opartej na czystej energii” – **powiedziała gubernator Hochul.**

„Zatwierdzone w ciągu ostatnich kilku lat projekty są dowodem zaangażowania stanu Nowy Jork w zrównoważony rozwój i poprawę odporności na skutki zmian klimatycznych”.

Elektrownia Oxbow Hill Solar dostarczy do nowojorskiej sieci elektrycznej 140 MW czystej energii odnawialnej, redukując emisję CO₂ o ponad 177 000 ton rocznie i zasilając około 23 000 średniej wielkości gospodarstw domowych.

Nowa elektrownia solarna będzie składać się z paneli słonecznych i związanego z nimi sprzętu pomocniczego, wraz z podstacją przyłączeniową, ogrodzeniem, drogami dojazdowymi oraz budynkiem operacyjnym i konserwacyjnym. Obiekt zostanie podłączony do sieci energetycznej stanu Nowy Jork za pośrednictwem linii przesyłowej między Fenner Wind a Whitman Road (115 kV), której właścicielem i operatorem jest National Grid. Oxbow Hill znajduje się na terenie istniejącej farmy wiatrowej Fenner

Wind Farm, co oznacza, że jest to pierwsze wydane przez ORES pozwolenie, które dotyczy lokalizacji elektrowni słonecznej razem z elektrownią wiatrową.

Projekt został zatwierdzony w czasie krótszym niż rok – zgodnie z wymaganiami prawa – po dokładnym, terminowym i przejrzystym procesie oceny, który obejmował okresy konsultacji społecznych oraz przesłuchania publiczne.

Dyrektor wykonawczy Biura ds. Umiejscowienia Projektów i Przesyłu Energii Odnawialnej Zeryai Hagos powiedział: „Produkujemy już prawie 4 gigawaty czystej energii odnawialnej, co jest monumentalnym osiągnięciem. Przed nami wciąż jednak dużo pracy, aby zaspokoić rosnące potrzeby energetyczne stanu Nowy Jork. ORES będzie kontynuować realizację pionierskiej w skali kraju polityki dotyczącej czystej energii, reagując jednocześnie na opinie społeczności i chroniąc środowisko”.

Przewiduje się, że dzięki temu projektowi powstanie łącznie 330 miejsc pracy podczas etapu budowy. Jest to 24. projekt dotyczący czystej energii zatwierdzony przez ORES od 2021 r. – czyli od momentu utworzenia tego podmiotu w celu przyspieszenia wydawania pozwoleń na wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych. Od 2021 r. stan Nowy Jork wydał zgodę na realizację łącznie 28 dużych projektów solarnych i wiatrowych. 24 z nich zostały zatwierdzone przez ORES, a pozostałe cztery przez stanową Radę ds. Umiejscowienia Projektów Energii Odnawialnej na podstawie artykułu 10, który regulował takie projekty (powyżej 25 MW) przed powstaniem ORES. Zatwierdzone 28 instalacji generuje łącznie 3,9 GW nowej, czystej energii odnawialnej.

Decyzja ORES dotycząca tych obiektów została podjęta w wyniku szczegółowego i przejrzystego procesu oceny, z szerokim udziałem społecznym, aby zagwarantować zgodność projektu z wymaganiami Artykułu VIII ustawy o usługach publicznych stanu Nowy Jork (New York State Public Service Law) oraz jej przepisów wykonawczych. Wniosek dotyczący projektu Oxbow Hill Solar uznano za kompletny w dniu 18 listopada 2024 r., a 14 stycznia 2025 r. ORES wydał wstępne pozwolenie. Projekt ten w znaczący sposób przyczynia się do realizacji celów stanu Nowy Jork w zakresie czystej energii, pokazując jednocześnie, jak powinien wyglądać skuteczny, przejrzysty i dokładny proces wydawania pozwoleń na realizację dużych projektów energii odnawialnej.

Dzisiejsze decyzje są dostępne na [stronie internetowej ORES](#).

Członek Zgromadzenia Al Stirpe powiedział: „Musimy wzmacniać gospodarkę energetyczną stanu Nowy Jork, aby zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na energię elektryczną. Ważne jest jednak, aby robić to w sposób zrównoważony. Instalacja fotowoltaiczna w hrabstwie Madison przybliży nas do osiągnięcia naszych celów klimatycznych i energetycznych. Każdy duży projekt związany z energią odnawialną pomaga w realizacji kluczowych działań przeciwdziałających skutkom zmian klimatu, a jednocześnie tworzy setki lokalnych miejsc pracy i generuje nowe przychody na potrzeby społeczności. W czasie gdy rząd federalny zagraża postępom w dziedzinie czystej energii, stan Nowy Jork pozostaje niezachwiany w dążeniu do efektywnej produkcji energii odnawialnej przez wiele kolejnych lat”.

Program klimatyczny stanu Nowy Jork

Program klimatyczny stanu Nowy Jork wzywa do ekonomicznego i sprawiedliwego przejścia na gospodarkę opartą na czystej energii, która tworzy miejsca pracy dla rodzin, promuje wzrost gospodarczy poprzez zielone inwestycje i kieruje co najmniej 35 procent korzyści do społeczności defaworyzowanych. Administracja stanu Nowy Jork prowadzi szereg działań mających na celu osiągnięcie gospodarki bezemisyjnej do 2050 r., w tym w sektorach energii, mieszkalnictwa, transportu i zagospodarowania odpadów.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov

Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)