



Do natychmiastowej publikacji: 24.12.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## **WIĘCEJ MIEJSC PRACY: GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA WYDANIE ZGODY NA BUDOWĘ ELEKTROWNI SŁONECZNEJ W HRABSTWIE NIAGARA**

***Projekt o mocy 125 MW dostarczy czystą energię do ponad 25 000 domów i stworzy ponad 200 miejsc pracy dla lokalnych pracowników branży budowlanej***

***Od 2021 r. ORES wydało zgodę na realizację 19 dużych projektów związanych z energią odnawialną***

***Projekty ORES generują już łącznie 2,8 GW czystej energii w całym stanie***

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, ORES) wydało ostateczną zgodę na budowę elektrowni słonecznej Somerset. Projekt ten – zlokalizowany w mieście Somerset w hrabstwie Allegany – będzie generował 125 megawatów (MW) czystej energii odnawialnej. Po oddaniu do użytku obiekt zmniejszy emisję dwutlenku węgla o ponad 177 000 ton rocznie – co odpowiada usunięciu z dróg ponad 35 000 samochodów – i będzie produkować energię elektryczną w ilości wystarczającej do zasilenia ponad 25 000 średniej wielkości domów.

„Budowa elektrowni słonecznej Somerset jest kolejnym etapem w procesie przechodzenia stanu Nowy Jork na gospodarkę opartą na czystej energii” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Wydając to pozwolenie, tworzymy atrakcyjne miejsca pracy w regionie Western New York i zapewniamy naszym rodzinom i firmom dostęp do czystej, ekologicznej energii”.

Pozwolenie na realizację projektu elektrowni słonecznej Somerset jest pierwszym tego rodzaju pozwoleniem wydanym przez ORES, które dotyczy obiektu na terenie przemysłowym. Obiekt ma znajdować się na terenie Somerset Station – byłej elektrowni węglowej – oraz wysypiska śmieci. Oba te miejsca nadają się idealnie pod budowę elektrowni słonecznej.

Decyzja została podjęta po terminowej, wnikliwej i przejrzystej analizie z udziałem przedstawicieli lokalnej społeczności, która ma zagwarantować, że obiekt będzie spełniać wymogi prawa stanowego i odpowiednich regulacji. Wniosek dotyczący

budowy elektrowni słonecznej złożono w ORES 5 lutego, a wersja robocza pozwolenia została wydana 5 kwietnia. 11 czerwca ORES zorganizowało wysłuchanie publiczne. Pełna dokumentacja zawiera 41 publicznych uwag i oświadczeń pisemnych.

**Dyrektor wykonawczy Biura ds. Umiejscowienia Projektów i Przesyłu Energii Odnawialnej Stanu Nowy Jork, Zeryai Hagos, powiedział:** „Ogłoszenie wydania pozwolenia na utworzenie elektrowni Somerset Solar jest dowodem stałego zaangażowania stanu Nowy Jork w proces przejścia na czystą energię oraz odpowiedzialnego podejścia do kwestii umiejscowienia i budowy odnawialnych źródeł energii. W ramach wdrażania wraz z władzami stanu jednej z najambitniejszych polityk klimatycznych w kraju ORES wydało od 2021 r. pozwolenia na budowę elektrowni produkujących czystą energię o łącznej mocy niemal 3 GW”.

**Przewodniczący Buffalo Building Trades Council, Paul Brown, powiedział:** „Projekty realizowane wspólnie ze związkami zawodowymi na rzecz czystej i ekologicznej przyszłości są zawsze dobrą wiadomością dla hrabstwa Niagara i regionu Western New York. Liczymy na to, że administracja gubernatora Hochula będzie tworzyć kolejne szanse dla naszych rodzin i społeczności”.

**Kierownik biznesowy IBEW Local 237, John Scherrer, powiedział:** „Związek zawodowy IBEW Local 237 z dumą wspiera projekt elektrowni słonecznej Somerset. Ogłoszenie wydania zgody na budowę elektrowni Somerset Solar, które jest kolejnym etapem w procesie przechodzenia stanu Nowy Jork na gospodarkę opartą na czystej energii, oznacza powstanie wielu atrakcyjnych miejsc pracy dla naszych elektryków. Przedsięwzięcie to wesprze lokalne rodziny i stworzy możliwości szkoleń zawodowych dla dużej grupy praktykantów zamierzających pracować w sektorze energii odnawialnej. Dzięki gubernatorowi Hochulowi związek IBEW może realizować swoją misję, jaką jest zapewnienie energii stanowi Nowy Jork”.

Według dewelopera przy budowie elektrowni Somerset – która ma potrwać 18 miesięcy – pracę znajdzie ponad 200 osób. Zatrudniani mają być przede wszystkim pracownicy sektora budowlanego reprezentujący hrabstwo Niagara i regionalny rynek pracy. Chodzi m.in. o operatorów sprzętu, kierowców ciężarówek, robotników, architektów krajobrazu i elektryków. Podczas budowy wzrosną również obroty w lokalnych hotelach, restauracjach i sklepach oraz obiektach rozrywkowych i turystycznych.

Dodatkowe korzyści dla lokalnej społeczności obejmują nowe stałe miejsca pracy podczas eksploatacji obiektu, wpływy z tytułu podatku od nieruchomości, większe wpływy do budżetu na szczeblu lokalnym i regionalnym oraz korzyści wynikające z umowy między deweloperem a miastem Somerset. Wszystko to uda się osiągnąć bez znacznego wzrostu kosztów ponoszonych przez władze lokalne, okręgi szkolne i służby ratunkowe. Według dewelopera korzyści będą obejmować modernizację dróg publicznych, a także zwiększone przychody z podatków na finansowanie lokalnej infrastruktury i usług publicznych, szkół oraz innych przedsięwzięć ważnych dla społeczności.

Somerset Solar to 19. wielkoskalowy projekt energii odnawialnej zatwierdzony przez ORES od 2021 r. Łączna ilość energii produkowanej przez obiekty zatwierdzone przez ORES w stanie Nowy Jork wynosi już ponad 2,8 GW. Działalność Biura pozwoliła znacząco przyspieszyć realizację najambitniejszych w kraju celów związanych z czystą energią oraz pokazała, jak powinien wyglądać skuteczny, przejrzysty i dokładny proces wydawania pozwoleń na realizację dużych projektów energii odnawialnej.

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

### **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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)