



Do natychmiastowej publikacji: 8.12.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA WYDANIE ZGODY NA BUDOWĘ ELEKTROWNI SŁONECZNEJ W HRABSTWIE FRANKLIN

W związku z projektem 100-megawatowej elektrowni, która zasili 16 500 gospodarstw domowych, ma powstać ponad 130 miejsc pracy

Od czasu utworzenia w 2021 r. biuro ORES wydało już zgodę na realizację 15 dużych projektów związanych z energią odnawialną, które będą generować łącznie 2,3 gigawata czystej energii

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że Biuro ds. Umiejscowienia Projektów Energii Odnawialnej Stanu Nowy Jork wydało firmie Brookside Solar LLC pozwolenie na opracowanie, zaprojektowanie, budowę, eksploatację, konserwację i likwidację instalacji solarnej o mocy 100 MW w miastach Burke i Chateaugay w hrabstwie Franklin. Oczekuje się, że po ukończeniu budowy nowa elektrownia słoneczna będzie generować wystarczającą ilość czystej energii, aby zasilić ponad 16 500 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork i zmniejszyć emisję dwutlenku węgla o ponad 131 000 ton, co odpowiada usunięciu z dróg prawie 29 000 samochodów. W związku z projektem ma powstać ponad 130 pełnoetatowych miejsc pracy – przy budowie i obsłudze obiektu.

„Stan Nowy Jork robi kolejny krok naprzód w procesie budowania czystej gospodarki” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Wydając to pozwolenie na budowę, tworzymy miejsca pracy, zapewniamy nowojorskim rodzinom i firmom czystą i zrównoważoną energię oraz budujemy lepszą przyszłość dla przyszłych pokoleń mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Pozwolenie, którego dotyczy dzisiejsze ogłoszenie, jest 15. tego rodzaju decyzją dopuszczającą budowę instalacji energii odnawialnej wydaną przez Biuro ds. Umiejscowienia Projektów Energii Odnawialnej (Office of Renewable Energy Siting, ORES) od 2021 roku. Łącznie wydano pozwolenia na realizację 15 projektów, dzięki którym uda się wygenerować ponad 2,3 GW czystej energii. Jest to najszybsze tempo wydawania pozwoleń na budowę tego rodzaju obiektów w historii stanu, co podkreśla wiodącą rolę stanu Nowy Jork w walce ze zmianami klimatycznymi.

Oczekuje się, że w ciągu pierwszych 20 lat projekt Brookside Solar przyniesie hrabstwu, miastom i okręgom szkolnym prawie 12,7 mln USD z tytułu wpłat za

zobowiązania podatkowe oraz umów z gminami-gospodarzami, co będzie skutkowało inwestycjami w infrastrukturę, usługi dodatkowe i zasoby dla mieszkańców poszczególnych gmin.

Decyzja ORES została podjęta po terminowej, wnikliwej i przejrzystej analizie z udziałem przedstawicieli społeczeństwa, która ma zagwarantować, że obiekt będzie spełniał lub przekraczał wymagania sekcji 94-c Prawa wykonawczego i rozporządzeń wykonawczych. Projekt ten jest kolejnym przykładem opartego na współpracy podejścia stanu do wydawania pozwoleń na realizację dużych projektów energii odnawialnej, które uwzględniają obawy lokalnych społeczności bez konieczności angażowania się w mediacje. W ramach realizacji projektu ORES będzie kontynuować współpracę z lokalnymi władzami i zainteresowanymi stronami społecznymi przez cały czas trwania budowy.

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

Dyrektor wykonawczy Biura ds. Umiejscowienia Projektów Energii Odnawialnej Stanu Nowy Jork, Houtan Moaveni, powiedział: „Powodzenie procesu umiejscowienia określonego w § 94-c zawdzięczamy zespołowi ORES i partnerskich agencji stanowych, a także wszystkim zaangażowanym stronom, w tym lokalnym urzędnikom, członkom społeczności, działaczom ekologicznym, związkom zawodowym i przedstawicielom branży czystej energii, którym zależy na poprawie sytuacji w stanie Nowy Jork pod względem czystości i odporności infrastruktury. Jest to modelowy proces regulacyjny, a dzięki konsekwentnym działaniom gubernator Kathy Hochul ORES skutecznie pomaga w realizacji celów klimatycznych, dbając jednocześnie o ochronę naszych zasobów naturalnych i społeczności”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział: „Rozwój branży energii słonecznej oznacza więcej czystej energii w sieci energetycznej stanu oraz pomaga spełnić wymagania określone w Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, przyczyniając się jednocześnie do powstawania ekologicznych miejsc pracy, które przynoszą korzyści gospodarce stanu Nowy Jork. Konsekwentne priorytetowe traktowanie przez gubernator Hochul projektów związanych z energią odnawialną przyspiesza odejście stanu od paliw kopalnych, zmniejszając zanieczyszczenie klimatu i poprawiając jakość powietrza”.

Dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, powiedziała: „Dzisiejsze ogłoszenie oznacza korzyści dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, zwłaszcza tych z hrabstwa Franklin. Dziękujemy wszystkim, którzy do tego doprowadzili. Projekt ten dostarczy niezwykle potrzebną czystą energię odnawialną mieszkańcom stanu Nowy Jork, a także zapewni wymierne korzyści gospodarcze, które poprawią standard życia w regionie North Country”.

Dyrektor ds. polityki w New York League of Conservation Voters, Patrick McClellan, powiedział: „Ponieważ zdrowie naszej populacji i całej planety jest cały

czas narażone na szwank z powodu szkodliwych skutków spalania paliw kopalnych, musimy inwestować w rozwiązania do produkcji energii odnawialnej na dużą skalę. Pozwolenie na budowę elektrowni Brookdale Solar, która będzie dostarczać 100 MW czystej energii, to duży krok w kierunku osiągnięcia celów ustawy CLCPA w naszym stanie i znaczące zwycięstwo w walce o zdrowe środowisko. Wyrażamy uznanie dla gubernatora Hochula i dyrektora ORES, Houtana Moaveniego, za działania na rzecz walki ze zmianami klimatu i zapewnienia stanowi Nowy Jork pozycji krajowego lidera w produkcji energii słonecznej”.

Dyrektor wykonawczy komisji ds. działań politycznych New York State Laborers Union, Vincent Albanese, powiedział: „Dziękujemy gubernatorowi Hochul i Biuru ds. Umiejscowienia Projektów Energii Odnawialnej za dokładne rozpatrzenie dokumentacji i szybkie wydanie pozwolenia na realizację najnowszego projektu dotyczącego produkcji energii odnawialnej w stanie Nowy Jork – nowoczesnej elektrowni słonecznej w hrabstwie Franklin. Dzięki temu projektowi powstaną dobrze opłacane i zgodne z zasadami związkowymi miejsca pracy dla lokalnych pracowników budowlanych. Deweloper – firma AES – ma bogate doświadczenie w pomaganiu lokalnym społecznościom, w których realizuje swoje projekty, tworząc jednocześnie miejsca pracy dla mieszkańców. Związek New York State Laborers Union z dumą pomaga w budowaniu przyszłości opartej na energii odnawialnej w stanie Nowy Jork”.

Dyrektor AES ds. rozwoju, Josh Baird, powiedział: „Projekt Brookside Solar jest kolejnym wspaniałym przykładem pionierskich działań i zaangażowania AES na rzecz odpowiedzialnej realizacji dużych projektów energii odnawialnej w stanie Nowy Jork. Doceniamy wysiłki pani gubernator i pracowników ORES w kierunku urzeczywistnienia tej śmiałej wizji. Wydanie pozwolenia na budowę jest znaczącym krokiem w realizacji tego projektu. Liczymy na to, że przyniesie on wiele korzyści lokalnej społeczności i całemu stanowi”.

Naczelnik miasta Chateaugay, Don Bilow, powiedział: „Jako przedstawiciel Chateaugay z przyjemnością wspieram projekt Brookside Solar. Chcemy pomagać w realizacji stanowego planu zwiększenia dostępności ekologicznej energii i zmniejszenia zależności od paliw kopalnych. Projekty energii odnawialnej pomagają w skutecznym równoważeniu skutków emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń. Jestem wdzięczny, że przynajmniej część naszych przywódców poważnie traktuje zagrożenie globalnym ociepleniem”.

###

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](#)