



Do natychmiastowej publikacji: 22.9.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PLANY FIRMY UBIQUITY SOLAR
DOTYCZĄCE ROZPOCZĘCIA DZIAŁALNOŚCI PRODUKCYJNEJ W STANACH
ZJEDNOCZONYCH W BYŁYM KAMPUSIE IBM HURON W HRABSTWIE BROOME**

Firma zainwestuje 61 milionów dolarów w przekształcenie 800 000 stóp kwadratowych pustej powierzchni i utworzenie nawet 150 nowych miejsc pracy w miejscowości Endicott

Inwestycja ta wpisuje się w kompleksową strategię regionu mającą na celu rewitalizację społeczności i wzrost gospodarczy pod nazwą „Southern Tier Soaring”

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że kanadyjska firma Ubiquity Solar Inc. założy swoją amerykańską fabrykę urządzeń fotowoltaicznych na terenie byłego kampusu IBM w miejscowości Endicott w hrabstwie Broome. W początkowej fazie projektu firma przewiduje przekształcenie 800 000 stóp kwadratowych powierzchni w byłym kampusie w ramach inwestycji o wartości około 61 milionów dolarów, obejmującej prace remontowe, wyposażeniowe i instalacyjne.

„Region Southern Tier stał się centrum badań nad źródłami energii, innowacjami i zaawansowaną produkcją nowej generacji, a decyzja Ubiquity Solar o rozpoczęciu działalności w Endicott jest kolejnym prognostykiem świetlanej przyszłości tego regionu” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki takim perspektywicznym projektom pomagamy stymulować rozwój gospodarczy w całym stanie Nowy Jork, zapewniając bardziej zrównoważoną przyszłość dla kolejnych pokoleń”.

Firma Ubiquity Solar przewiduje ponadto utworzenie w regionie nawet 150 miejsc pracy dla wykwalifikowanych specjalistów. Prace związane z przebudową już trwają, a oddanie kampusu w Endicott do użytku ma nastąpić pod koniec 2022 r.

Ubiquity Solar jest firmą działającą w Ameryce Północnej, która koncentruje się na rynku rozwiązań fotowoltaicznych i materiałów pokrewnych. Firma działa w branży energii słonecznej już od 1996 r. i opracowała własną technologię fotowoltaiczną, która wykorzystuje unikatowy model biznesowy oparty na bezpośrednim sprzężeniu, integracji branżowej i koncentracji regionalnej. Ubiquity Solar świadczy usługi na rzecz klientów w branży lotniczej i kosmicznej, energetyce oraz na rynku materiałów pokrewnych, koncentrując się na wytwarzaniu niskoemisyjnych, wyprodukowanych w Ameryce, wysokowydajnych produktów fotowoltaicznych, które zaspokajają coraz

większe potrzeby Ameryki Północnej w zakresie generowania energii ze źródeł odnawialnych i przejścia na gospodarkę niskoemisyjną.

W pierwszej fazie projektu oczekuje się, że dzięki wzrostowi zdolności produkcyjnych w byłej siedzibie IBM w 2022 r. Ubiquity Solar będzie produkować zaawansowane ogniwa fotowoltaiczne o mocy 1,5 MWp klasy kosmicznej dla klientów z branży lotniczej oraz ogniwa fotowoltaiczne o mocy 350 MWp klasy użytkowej dla rynku energetycznego. Obecnie w USA średnia moc nowego systemu fotowoltaicznego w domu jednorodzinym wynosi 7 kWp, co oznacza, że początkowa linia produkcyjna zapewniająca moc 350 MWp mogłaby zasilić 50 000 średniej wielkości domów.

Dyrektor generalny Ubiquity Solar, Ian MacLellan, powiedział: „Cieszymy się z otwarcia nowego zakładu produkcyjnego w USA w regionie Southern Tier. Wiemy, że stan Nowy Jork jest przyjazny dla biznesu, ma wykwalifikowaną siłę roboczą i jest zaangażowany w zdecydowane działania na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju, a więc jest to właściwa lokalizacja dla pierwszej fazy naszej strategii ekspansji w USA. Miło nam, że możemy odegrać wiodącą rolę w przebudowie byłego obiektu IBM, i zobowiązujemy się do przestrzegania najwyższych standardów gospodarowania środowiskiem naturalnym podczas wytwarzania naszych niskoemisyjnych, wyprodukowanych w Ameryce, wysokowydajnych systemów fotowoltaicznych. Chcielibyśmy serdecznie podziękować zespołowi Empire State Development za wsparcie”.

Empire State Development przekaże również do 3 mln USD w postaci ulg podatkowych w ramach programu Excelsior Jobs Program na poczet nowych miejsc pracy. Inwestycja ta przyczyni się do rewitalizacji dawnego kampusu IBM, w którym obecnie zakładają swoje siedziby nowe, innowacyjne firmy. Branża czystej energii i branże pomocnicze w regionie Southern Tier skorzystały zarówno na rozwoju organicznym dzięki dostępowi do wiedzy specjalistycznej, jak i na zachętach ze strony stanu.

Plan zielonej energii 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. Działania te są bezpośrednio wspierane poprzez zachęty stanowe przewidziane dla tego projektu, które mają promować gospodarkę neutralną pod względem emisji dwutlenku węgla, realizować cele o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności stanu Nowy Jork oraz przyspieszyć odbudowę gospodarki po pandemii COVID.

Dyrektor ds. operacyjnych i zastępca komisarza wykonawczego Empire State Development, Kevin Younis, powiedział: „Stan Nowy Jork jest pionierem w kraju, jeśli chodzi o działania na rzecz promowania zielonej energii. Ubiquity Solar wniesie nowoczesną wiedzę specjalistyczną do regionu Southern Tier, a przy okazji stworzy miejsca pracy dla specjalistów w sektorze produkcyjnym, przyczyniając się do rozwoju

nowych inwestycji w przekształconym kampusie Huron, co jeszcze bardziej wzmocni gospodarkę ekologiczną stanu Nowy Jork”.

Senator Fred Akshar powiedział: „Wspaniale jest móc powitać nowego pracodawcę, który kontynuuje dziedzictwo przyszłościowych technologii na terenie dawnego kampusu IBM Huron. Świadomość powstania nowych miejsc pracy i realizacji stanowych celów rozwoju gospodarczego w lokalnej społeczności jest bardzo budująca”.

Członkini Zgromadzenia Donna Lupardo powiedziała: „Bardzo się cieszę, że firma Ubiquity Solar zdecydowała się ulokować swój zakład produkcyjny w USA właśnie tutaj, w Endicott. Nasz region, ze swoją bogatą historią innowacyjności i najnowocześniejszymi obiektami badawczymi, jest idealnym miejscem dla rozwoju i ekspansji branży czystej energii. Cieszy mnie też, że inwestor wyraził «zobowiązanie do przestrzegania najwyższych standardów gospodarowania środowiskiem naturalnym» przy budowie swoich ogniw fotowoltaicznych. Chętnie przedstawię przedstawicieli inwestora licznym lokalnym interesariuszom, którzy będą chcieli dowiedzieć się więcej o jego planach i działaniach. To bardzo dobra wiadomość”.

Przewodniczący rady hrabstwa Broome, Jason Garnar, powiedział: „To wspaniała wiadomość dla hrabstwa Broome. 150 zaawansowanych technologicznie miejsc pracy w kampusie Huron to ważny krok w kierunku przywrócenia temu miejscu tytułu lidera innowacyjności. Doceniam inwestycję firmy Ubiquity Solar w hrabstwie Broome, a także ciągle zaangażowanie stanu w rewitalizację tej niegdyś tętającej życiem części naszej społeczności”.

Więcej informacji na temat Ubiquity Solar: <http://www.ubiquitysolar.com/>

Przyspieszanie rozwoju regionu Southern Tier

Ogłoszona dziś inwestycja jest częścią programu „Southern Tier Soaring”, który jest kompleksową inicjatywą mającą na celu stymulowanie dynamicznego wzrostu gospodarczego i rozwoju lokalnej społeczności. Od 2012 roku władze stanowe zainwestowały już w regionie ponad 7,4 mld USD, aby stworzyć podstawy do realizacji planu – przyciągając utalentowaną siłę roboczą, rozwijając biznes i pobudzając innowacyjność. Obecnie w regionie widoczne jest przyspieszenie programu „Southern Tier Soaring” dzięki stanowej inwestycji o wartości 500 mln USD w ramach Inicjatywy rewitalizacji północnej części stanu (Upstate Revitalization Initiative). Stanowa inwestycja w wysokości 500 mln USD zachęci prywatny biznes do zainwestowania ponad 2,5 mld USD, co zgodnie z planami władz regionu pozwoli na stworzenie nawet 10 200 nowych miejsc pracy. Więcej informacji można znaleźć [tutaj](#).

###

ZREZYGNUJ