



Do natychmiastowej publikacji: 07.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRZEZNACZENIE 10 MLN USD W RAMACH TRZECIEJ RUNDY KONKURSU POD HASŁEM „BUDYNKI DOSKONAŁOŚCI” O WARTOŚCI 40 MLN USD

Konkurs promuje neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla budynki wielorodzinne w stanie Nowy Jork, a także zapewnia wsparcie na wczesnym etapie projektowania dla zespołów projektowych i deweloperów

Wspiera cel ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności lokalnej, jakim jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 r.

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że w ramach trzeciej rundy konkursu pod hasłem „Budynki doskonałości” (Buildings of Excellence Design Competition) na kwotę 40 mln USD, którego celem jest stworzenie neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla budynków wielorodzinnych w stanie Nowy Jork, dostępne jest dofinansowanie w wysokości 10 mln USD. W trzeciej rundzie dodano nowy element do konkursu, polegający na finansowaniu wsparcia na wczesnym etapie dla zespołów projektowych i deweloperów w celu zapewnienia, że najbardziej opłacalne rozwiązania są od początku włączane do projektów, aby budować bezpieczniejsze i bardziej komfortowe budynki wielorodzinne. Ten jedyny w swoim rodzaju konkurs przyczynia się do realizacji nowego celu gubernator Hochul, jakim jest stworzenie do 2030 roku dwóch milionów przyjaznych dla klimatu mieszkań, a także wspiera wiodący w skali kraju cel stanowej ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności lokalnych (Climate Leadership and Community Protection Act), jakim jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 roku na drodze do stworzenia budownictwa neutralnego pod względem emisji dwutlenku węgla.

„Stan Nowy Jork jest liderem w dostarczaniu czystych, bezpiecznych i przystępnych cenowo mieszkań dla przyszłych pokoleń”, **powiedziała gubernator Hochul.**

„Wspieranie nowego budownictwa przyjaznego dla klimatu zmienia sposób, w jaki branża budowlana określa i wdraża ekologiczne rozwiązania, a także pomaga nam osiągać wymierne rezultaty w procesie przechodzenia na gospodarkę opartą na czystej energii i przeciwdziałania rosnącym skutkom zmieniającego się klimatu”.

Konkurs „Budynki doskonałości” jest zarządzany przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development

Authority, NYSERDA), a wraz z dzisiejszym ogłoszeniem przyjmowane są wnioski dotyczące projektów na wczesnym etapie, które uwzględniają elementy neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla na etapie projektu wstępnego i schematycznego, a także budowy i ukończenia przykładowych budynków wielorodzinnych neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla. Zgodnie z celem ustawy klimatycznej (Climate Act), jakim jest zapewnienie, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, co najmniej połowa funduszy w ramach trzeciej rundy konkursu jest przeznaczona na projekty wspierające mieszkańców o niskich lub umiarkowanych dochodach.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „NYSERDA ma przyjemność ogłosić trzecią rundę konkursu pod hasłem „Budynki doskonałości”, wspierając cel gubernatora Hochula, jakim jest stworzenie do 2030 roku dwóch milionów przyjaznych dla klimatu mieszkań. Jest to pierwszy tego typu program w kraju, stymulujący innowacyjne, przyszłościowe projekty, które przyczyniają się do rozwoju powtarzalnego i efektywnego kosztowo budownictwa neutralnego pod względem emisji dwutlenku węgla, zapewniającego wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork zdrowe miejsca do życia i pracy”.

Sekretarz Stanu, Robert J. Rodriguez, powiedział: „Rewitalizacja społeczności lokalnych, zmiany klimatyczne i przystępne cenowo budownictwo mieszkaniowe współgrają ze sobą, tworząc zrównoważone i sprawiedliwe społeczności, a Departament Stanu, poprzez swoje programy rewitalizacyjne, jest dumny z tego, że może pracować na rzecz bardziej odpornego stanu Nowy Jork, wspierając budowę nowych budynków, które są neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla, co zapewnia zdrowe i energooszczędne środowisko. Ścisłe współpracujemy z organizatorami konkursu pod hasłem „Budynki doskonałości”, aby wspierać potrzebne rozwiązania klimatyczne i tworzyć wartościowe obiekty dla przyszłych pokoleń”.

Uruchomiony w 2019 r. konkurs pod hasłem „Budynki doskonałości” zapewnia zachęty finansowe i uznanie dla projektowania, budowy i eksploatacji przyjaznych dla klimatu budynków, które są zdrowymi i energooszczędnymi przestrzeniami mieszkalnymi, zapewniającymi przewidywalne przychody i koszty. Dzięki wsparciu ekspertów branżowych, konkurs rewolucjonizuje nowe budownictwo i adaptację wielorodzinnych budynków mieszkalnych i powierzchni komercyjnych, pokazując, że budynki neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla można budować w sposób konkurencyjny cenowo w stosunku do tradycyjnych budynków mieszkalnych zasilanych paliwami kopalnymi.

Propozycje będą przyjmowane do wtorku, 12 lipca 2022 r. do godz. 15:00 w przypadku komponentu projektowego oraz do czwartku, 14 lipca 2022 r. do godz. 15:00 w przypadku projektów demonstracyjnych. Więcej informacji na temat tej możliwości finansowania można znaleźć na [stronie internetowej](#) NYSERDA.

Dyrektor generalna Amerykańskiej Fundacji ds. Chorych na Astmę i Alergię, Melanie Carver, powiedziała: „Amerykańska Fundacja ds. Chorych na Astmę i Alergię

(Asthma and Allergy Foundation of America, AAFA) jest wdzięczna za wysyłki rządu stanu Nowy Jork na rzecz poprawy jakości mieszkań pod kątem potrzeb zdrowotnych osób dotkniętych astmą i alergiami poprzez usprawnienia systemów cyrkulacji powietrza we wnętrzach i usunięcie urządzeń emitujących szkodliwe gazy. Udostępnienie zdrowszych mieszkań poprawi życie rodzin w stanie Nowy Jork i mam nadzieję, że wpłynie na poprawę stanu zdrowia społeczności, które są nieproporcjonalnie dotknięte astmą i alergiami”.

Wiceprezes wykonawcza organizacji AIA w stanie Nowy Jork, Georgi Ann Bailey, powiedziała: „Niezwykle ważne jest, aby architekci zasiedli przy stole rozmów na temat działań na rzecz klimatu. Wyrażam uznanie dla NYSERDA za zorganizowanie tego jedyne w swoim rodzaju i cieszącego się ogromnym powodzeniem konkursu, który zapewnia architektom możliwość wykorzystania ich umiejętności rozwiązywania problemów oraz specjalistycznej wiedzy do tworzenia rozwiązań zapewniających wszystkim lepsze miejsce do życia przy jednoczesnej ochronie środowiska”.

Dyrektor wykonawcza organizacji Architecture League of New York, Rosalie Genevro, powiedziała: „Realizowany przez NYSERDA program pod hasłem „Budynki doskonałości” pomaga wytyczać drogę ku przyszłości dla stanu Nowy Jork, w której dominować będą odporne, neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla i niskoemisyjne budynki mieszkalne. Organizacja Architectural League ma zaszczyt współpracować z NYSERDA, aby ogólna jakość projektów – w tym integralne połączenie z terenem budowy, silne powiązanie z zasobami społeczności lokalnej i transportem publicznym oraz duży nacisk na zdrowie, komfort i estetykę – stała się istotną częścią oceny projektów w ramach programu „Budynki doskonałości”.

Dyrektor wykonawczy organizacji Building Energy Exchange, Richard Yancey, powiedział: „Konkurs pod hasłem „Budynki doskonałości” wytycza drogę do zdrowej, przystępnej cenowo i neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla przyszłości dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, potwierdzając, że ambitne cele wyznaczone przez gubernator Hochul w ustawie klimatycznej i inicjatywie „Mieszkania przyjazne dla klimatu” (Climate Friendly Homes) są możliwe do osiągnięcia i niezwykle ważne. Organizacja Building Energy Exchange ma przyjemność odegrać aktywną rolę w trzeciej rundzie tego konkursu, prezentując nagrodzone projekty, rozpowszechniając kluczowe wnioski i łącząc zainteresowane strony z branży budowlanej z tymi skutecznymi i finansowo opłacalnymi rozwiązaniami”.

Założyciel organizacji Passive House Accelerator, Michael Ingui, powiedział: „Nagrodzone w pierwszej i drugiej rundzie konkursu „Budynki doskonałości” obiekty, to iście wzorcowe budynki. Zespoły projektantów i inżynierów zaangażowanych w program NYSERDA wielokrotnie gościły w naszych programach, dostarczając społeczności skupionej wokół programu Passive House Accelerator cennych spostrzeżeń i pomagając w dążeniu społeczności projektantów i budowniczych do osiągnięcia neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla przyszłości. Budynki „sprawdzone w praktyce”, wspierane i udoskonalane w ramach programu pod hasłem „Budynki

doskonałości”, przyspieszają proces dekarbonizacji budynków w stanie Nowy Jork i nie tylko”.

Senator stanu, Kevin Parker, powiedział: „Ponieważ nie ustajemy w naszych dążeniach, aby dostęp do mieszkań zasilanych czystą energią stał się priorytetem dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, ważne jest włączenie te działania wszystkich zainteresowanych stron, w tym architektów. Wyrażam uznanie dla NYSERDA za sumienną pracę nad zapewnieniem innowacyjnych sposobów angażowania interesariuszy. Konkurs „Budynki doskonałości” będzie kluczowym elementem pomagającym nam osiągnąć cele związane z czystą energią”.

Członek Zgromadzenia, Michael Cusick, powiedział: „Konkurs „Budynki doskonałości” okazał się doskonałym narzędziem do zmniejszenia emisji z naszych budynków. Trzecia runda konkursu będzie bazować na sukcesie tego programu i przyczyni się do dalszego obniżania emisyjności infrastruktury budowlanej w naszym stanie, co pozostaje kluczowym elementem realizacji naszych celów redukcji emisji w skali całego stanu”.

Członek Zgromadzenia, Steven Cymbrowitz, powiedział: „Osiągnięcie celu, jakim jest stworzenie i utrzymanie niskoemisyjnych i energooszczędnych mieszkań w przystępnych cenach w społecznościach w całym stanie, wymaga udziału deweloperów i architektów, którzy są zaangażowani w poszukiwanie innowacyjnych i efektywnych kosztowo rozwiązań. Z niecierpliwością czekam na wyniki trzeciej rundy tego konkursu i jestem szczególnie zadowolony, że co najmniej połowa funduszy w tej rundzie zostanie przeznaczona na projekty wspierające mieszkańców naszego stanu o niskich i średnich dochodach”.

W konkursie „Budynki doskonałości” priorytetem jest przystępność cenowa mieszkań i energii, sprawiedliwość i służyć społecznościom o niekorzystnej sytuacji oraz rewitalizacja śródmieścia. W pierwszych dwóch rundach konkursu nagrodzono ponad czterdzieści wzorcowych nowych projektów budowlanych i adaptacyjnych, a ponad dwie trzecie z nich dotyczy rynków przystępnych cenowo mieszkań. Ponadto dane zebrane od poprzednich laureatów zostały przekazane i wykorzystane przez decydentów, w tym Radę ds. Działań na rzecz Ochrony Klimatu (Climate Action Council) i Radę NYC (NYC Council), aby pomóc w podejmowaniu decyzji i wykazać, że budownictwo neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla jest technicznie i finansowo wykonalne..

Budynki są największym źródłem emisji gazów cieplarnianych w stanie Nowy Jork – odpowiadają za 43% rocznej emisji w skali całego stanu. Zintegrowanie działań na rzecz efektywności energetycznej i elektryfikacji w nowych i istniejących budynkach zmniejszy zanieczyszczenie dwutlenkiem węgla i pomoże w osiągnięciu bardziej zrównoważonych, zdrowych i komfortowych budynków, wspierając ambitny cel stanu, jakim jest stworzenie 2 mln przyjaznych dla klimatu mieszkań do 2030 roku. W ramach działań NYSERDA oraz programów użyteczności publicznej w dekarbonizację budynków w całym stanie zainwestowano ponad 6,8 mld USD. Podnosząc efektywność energetyczną w budynkach oraz włączając w to lokalne magazyny, odnawialne źródła

energii i urządzenia do ładowania pojazdów elektrycznych, stan zmniejszy zanieczyszczenie dwutlenkiem węgla i przyspieszy realizację celu, jakim jest zmniejszenie zużycia energii na miejscu o 185 bln BTU do 2025 r., co odpowiada zasilaniu doprowadzanemu do 1,8 mln mieszkań. Z efektywnością energetyczną związanych jest 75% miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork.

Środki na realizację tego programu pochodzą ze stanowego Funduszu Czystej Energii (Clean Energy Fund) na kwotę 6 mld USD i stanowią część inwestycji NYSERDA o wartości ponad 150 mln USD w nowe budownictwo i projekty remontowe w sektorze budynków wielorodzinnych, w tym o niskich i umiarkowanych dochodach. Więcej informacji na temat tego konkursu i dostępnych w jego ramach funduszy można znaleźć na [stronie internetowej NYSERDA](#).

Sztandarowa ustawa klimatyczna stanu Nowy Jork

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 opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 33 mld USD przeznaczonych na 102 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. Zgodnie z ustawą o ochronie klimatu (Climate Act), władze stanu Nowy Jork będą opierać się na tym postępie i do 2050 r. zredukują emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., jednocześnie zapewniając, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w zakresie czystej energii trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszą postępy w realizacji celu władz stanu w zakresie poprawy efektywności energetycznej do 2025 r., polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bln jednostek bazowych (BTU), co pozwoli na zaoszczędzenie energii końcowej.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)