



Do natychmiastowej publikacji: 21.09.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA NOWĄ, PIERWSZĄ W TEGO TYPU W USA, INICJATYWĘ MONITOROWANIA JAKOŚCI POWIETRZA W LOKALNYCH SPOŁECZNOŚCIACH

Władze stanowe przeprowadziły regionalną ocenę jakości powietrza w społecznościach historycznie mających problem z zanieczyszczeniami, co pozwoli na opracowanie dostosowanych strategii ograniczenia zanieczyszczeń powietrza i redukcji emisji gazów cieplarnianych wpływających na klimat

Przyznanie przez DEC organizacjom ekologicznym grantów na stworzenie narzędzi do monitorowania jakości powietrza w społeczności, aby zapewnić lokalny wkład i oddolne zaangażowanie

Inicjatywa pomoże władzom stanowym w osiągnięciu ambitnego celu klimatycznego, jakim jest redukcja emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 roku oraz ochrona zdrowia publicznego

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj przełomowy, nowy projekt mający na celu monitorowanie jakości powietrza w społecznościach znajdujących się w trudnej sytuacji i wykorzystanie zebranych danych do opracowania strategii redukcji zanieczyszczeń w tych społecznościach, w tym gazów cieplarnianych, które przyczyniają się do zmian klimatycznych. Ten ogólnostanowy plan monitorowania jakości powietrza jest największym przedsięwzięciem, jakie kiedykolwiek podjęto w tym obszarze w Stanach Zjednoczonych.

Stanowy Departament Ochrony Środowiska (State Department of Environmental Conservation, DEC) oraz Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) będą nadzorować działania na skalę całego stanu, co pomoże zapewnić, że wszyscy mieszkańcy stanu Nowy Jork skorzystają ze strategii redukcji gazów cieplarnianych w ramach przełomowej Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act). Ogłoszone podczas Tygodnia Klimatycznego 2021 działania w zakresie monitorowania jakości powietrza mają pomóc osiągnąć założony przez władze stanu Nowy Jork cel, jakim jest obniżenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 r.

„Nasze społeczności znajdujące się w najtrudniejszej sytuacji ekonomicznej zostały również najmocniej dotknięte szkodliwymi skutkami zanieczyszczeń i zmian

klimatycznych”, **powiedziała Gubernator Hochul.** „Dzięki tej nowej inicjatywie wdrażamy najnowocześniejszą technologię do badania jakości powietrza w społecznościach w całym stanie Nowy Jork i współpracujemy z ekspertami, aby określić najlepsze rozwiązania w celu zmniejszenia zanieczyszczenia i naprawić zaistniałe szkody, z którymi zbyt długo borykali się najbardziej narażeni mieszkańcy naszego stanu”.

W porozumieniu ze stanową grupą roboczą ds. sprawiedliwości klimatycznej (Climate Justice Working Group) i liderami społeczności, DEC i NYSERDA zidentyfikują 10 obszarów, w których zostanie wdrożona technologia monitorowania ponadlokalnego w celu zbierania danych o jakości powietrza. Miejsca te będą znajdować się w obrębie wielu społeczności znajdujących się w trudnej sytuacji zarówno w północnej, jak i południowej części stanu. System monitorowania obejmie emisje gazów cieplarnianych wpływających na klimat oraz innych zanieczyszczeń, które mają wpływ na zdrowie publiczne. Prowadzone badania zapewnią kompleksowy obraz jakości powietrza na obszarach, w których mieszka nawet 5 milionów osób. Wyniki tego monitoringu przyczynią się do realizacji celów Ustawy klimatycznej w zakresie zmniejszenia emisji w społecznościach silnie dotkniętych zanieczyszczeniem powietrza i pomogą w walce z wpływem tego zanieczyszczenia na zdrowie publiczne, w tym z wyższymi wskaźnikami chorób płuc, astmy, chorób serca i przedwczesnych zgonów.

DEC będzie nadzorować program monitorowania jakości powietrza, który pozwoli zidentyfikować najbardziej narażone obszary pod względem zanieczyszczenia powietrza i pomoże władzom stanowym lepiej ukierunkować działania łagodzące, w tym część inwestycji bezemisyjnych, na obszary, gdzie inwestycje te zapewnią największe korzyści dla zdrowia publicznego i klimatu. W ramach monitoringu zbierane będą dane z pomiarów zanieczyszczeń powietrza i gazów cieplarnianych, co pozwoli władzom i naukowcom na uzyskanie ponadlokalnych informacji o jakości powietrza.

Komisarz DEC i współprzewodniczący Rady ds. Działań na rzecz Klimatu, Basil Seggos, powiedział: „Ten ogólnostanowy program monitorowania opiera się na sukcesie wieloletniego, nowoczesnego badania jakości powietrza w Albany's South End, które pozwoliło zidentyfikować i opracować działania mające na celu rozwiązanie problemu zanieczyszczenia powietrza w tym obszarze. Badanie zostało zaprojektowane i przeprowadzone we współpracy z lokalnymi mieszkańcami i służy jako innowacyjny model, który może być powielany w innych społecznościach. Społeczności defaworyzowane są często w nieproporcjonalny sposób dotknięte niską jakością powietrza ze względu na bliskość elektrowni, infrastruktury transportowej, portów, terminali i innych źródeł zanieczyszczeń powietrza. Dzisiaj, dzięki inicjatywie Gubernator Hochul, społeczności w całym stanie wkrótce dowiedzą się więcej o jakości powietrza w ich sąsiedztwie i będą współpracować z nami w celu opracowania strategii jej poprawy, przy jednoczesnym ograniczeniu emisji szkodliwych dla klimatu i dążeniu do osiągnięcia ambitnych celów klimatycznych administracji stanu Nowy Jork”.

Doreen M. Harris, Prezes i Dyrektor generalna NYSERDA oraz Współprzewodnicząca Rady ds. Działań na rzecz Klimatu, powiedziała: „Życie

zbyt wielu najbardziej narażonych mieszkańców stanu Nowy Jork zostało w przeszłości niesprawiedliwie dotknięte negatywnym wpływem zanieczyszczenia powietrza. Pod przewodnictwem Gubernator Hochul, z niecierpliwością czekamy na rozwiązanie tego ważnego problemu poprzez wdrożenie tego historycznego programu monitorowania jakości powietrza jako części naszej kompleksowej pracy w walce ze zmianami klimatu i poprawy zdrowia publicznego we wszystkich społecznościach w całym stanie”.

Elizabeth Yeampierre, Dyrektor wykonawcza organizacji UPROSE,

powiedziała: „Przez całe pokolenia, kolorowe społeczności i osoby o niskich dochodach były mimowolnie narażone na bliskość źródeł zanieczyszczeń i toksycznych emisji z elektrowni opalanych paliwami kopalnymi, autostrad, odpadów stałych i ciężarówek z silnikami diesla, aby wymienić tylko kilka, co przyczyniło się do powstania znacznych nierówności pod względem stanu zdrowia mieszkańców różnych części stanu. Z dużym zadowoleniem przyjmujemy fakt, że po wielu latach zaangażowania działaczy społecznych, dzięki którym w 2019 r. uchwalono Ustawę o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, w dniu dzisiejszym ogłoszono ten nowy i przełomowy program. Nie ma żadnych wymówek ani alternatyw dla inwestowania i współpracy ze społecznościami znajdującymi się w niekorzystnej sytuacji w celu realizacji lokalnych rozwiązań klimatycznych, które są głęboko zakorzenione w poczuciu sprawiedliwości”.

Rahwa Ghirmatzion, Dyrektor wykonawcza PUSH Buffalo i członek grupy roboczej ds. sprawiedliwości klimatycznej, powiedziała:

„Cieszę się z zaangażowania Gubernator Kathy Hochul w rozwiązanie kryzysu klimatycznego poprzez szybkie wdrożenie Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności. Dzisiejsze informacje o rozszerzeniu programu monitoringu jakości powietrza i bezpośredniej współpracy z lokalnymi organizacjami społecznymi są tym, za czym liderzy sprawiedliwości ekologicznej opowiadali się od lat”.

Peggy Shepard, Dyrektor wykonawcza WE ACT For Environmental Justice,

powiedziała: „Badania pokazują, że wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie ludzi, którzy mieszkają w społecznościach nadmiernie dotkniętych emisjami, może być katastrofalny. Ta inicjatywa monitorowania jakości powietrza będzie miała kluczowe znaczenie dla zapewnienia dostępu do ponadlokalnych danych niezbędnych do redukcji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń, które przyczyniają się do różnic zdrowotnych w narażonych na szkodliwe emisje społecznościach. To wspaniała wiadomość z ust Gubernator”.

Eddie Bautista, Dyrektor wykonawczy New York City Environmental Justice

Alliance, powiedział: „Społeczności w całym mieście cierpią z powodu astmy i innych przewlekłych problemów zdrowotnych wynikających z zanieczyszczenia powietrza, co przyczynia się do różnic społecznych i ekonomicznych oraz negatywnie wpływa na zdolność do ich rozwoju. Nowa inicjatywa Gubernator Hochul w zakresie monitorowania jakości powietrza pozwoli nam zrozumieć, w jaki sposób zanieczyszczenie powietrza wpływa na nas i umożliwi nam znalezienie rozwiązania,

które poprawi nasz klimat, a co równie ważne, pozwoli stworzyć zdrowszą przyszłość dla tych, którzy mieszkają w rejonach o dużym natężeniu przemysłu”.

Dyrektor stowarzyszenia American Lung Association w stanie Nowy Jork, Trevor Summerfield, powiedział: „American Lung Association docenia Gubernator Hochul za podjęcie odważnych działań, aby odpowiedzieć na potrzeby mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy żyją w defaworyzowanych społecznościach, które są najbardziej dotknięte skutkami zanieczyszczenia powietrza. Mieszkańcy stanu Nowy Jork nie mogą domagać się wprowadzenia koniecznych zmian, nie znając swojego poziomu narażenia na szkodliwe zanieczyszczenie powietrza, a ta inicjatywa oddaje odpowiednie narzędzia z powrotem w ręce naszych społeczności. Gubernator Hochul, idąc dalej i inwestując więcej w system monitoringu jakości powietrza, niż wymaga tego Ustawa o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, wykazuje się przywództwem niezbędnym do zapewnienia, że wszyscy mieszkańcy stanu Nowy Jork będą oddychali czystym i zdrowym powietrzem”.

NYSERDA będzie działać w ramach swojej Regionalnej inicjatywy na rzecz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) w celu przydzielenia funduszy na działania związane z monitoringiem powietrza w lokalnych społecznościach. Aby zapewnić szeroki udział społeczności w programie monitorowania jakości powietrza, w ramach realizowanego przez DEC programu sprawiedliwości ekologicznej (Environmental Justice Program) zapewnione zostanie nawet 500 tys. USD w formie grantów na stworzenie narzędzi do monitorowania jakości powietrza w lokalnych społecznościach, co poprawi możliwości lokalnych grup pracujących w tych obszarach a także przyczyni się do rozwoju i skuteczniejszego działania sieci monitorowania jakości powietrza w całym stanie. Zwiększone możliwości lokalnych społeczności umożliwią również ich większy wkład w identyfikację i wybór inwestycji w technologie bezemisyjne. Dodatkowe fundusze zostaną udostępnione w przyszłorocznym budżecie w celu wsparcia zaangażowania społeczności w strategię redukcji emisji.

Dotacje na stworzenie narzędzi do monitorowania jakości powietrza będą wspierane przez stanowy Fundusz Ochrony Środowiska (Environmental Protection Fund, EPF). Budżet EPF wzrósł z pierwotnie przyznanych 31 mln USD w roku podatkowym 1994-1995 do 300 mln USD obecnie. Budżet EPF uchwalony na rok podatkowy 2022 utrzymuje się na poziomie 300 mln USD, co stanowi najwyższy poziom finansowania w historii programu. Środki obejmują 40 mln USD na programy dotyczące zagospodarowania odpadów stałych, 90 mln USD na parki i rekreację, 151 mln USD na programy dotyczące otwartych przestrzeni oraz 19 mln USD na program łagodzenia zmian klimatycznych i adaptacji. Inwestycja ta zapewni fundusze na realizację najważniejszych programów środowiskowych, takich jak nabywanie ziemi, ochrona gruntów rolnych, zapobieganie obecności i zwalczanie gatunków inwazyjnych, lepszy dostęp do rekreacji, poprawa jakości wody oraz ambitny program sprawiedliwości środowiskowej.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)