



Do natychmiastowej publikacji: 04.11.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE DOTACJI STANOWYCH W KWOCIE PRAWIE 300 MLN USD NA POPRAWĘ LOKALNEJ INFRASTRUKTURY WODNEJ

175 mln USD przyznane społecznościom objętym polityką sprawiedliwości środowiskowej

Fundusze przyznane we wszystkich 10 regionach rozwoju gospodarczego na terenie całego stanu Nowy Jork

Ponad 900 mln USD w formie stanowych dotacji na infrastrukturę wodną przyznanych przez EFC w tym roku

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj przyznanie prawie 300 mln USD społecznościom w ramach Programu dotacji na modernizację infrastruktury wodnej (Water Infrastructure Improvement Grant, WIIA), Programu dotacji międzygminnych (Intermunicipal Grant, IMG), Programu dotacji na innowacje ekologiczne (Green Innovation Grant Program, GIGP) oraz Programu dotacji projektowo-inżynierskich (Engineering Planning Grants, EPG), aby sfinansować kluczowe projekty infrastruktury wodnej w całym stanie Nowy Jork. Dotacje przyznane przez New York State Environmental Facilities Corporation (EFC) są częścią wiodącej w kraju polityki administracji stanowej w modernizację starzejącej się infrastruktury wodnej i kanalizacyjnej poprzez zapewnienie środków finansowych, których gminy potrzebują do podjęcia najważniejszych projektów. Dotacje te będą wspierać projekty infrastruktury wodnej o łącznej wartości ponad 1 mld USD, które chronią wodę pitną przed ryzykiem zanieczyszczenia przez toksyczne substancje chemiczne, zwiększają odporność społeczności na powodzie, regionalizują systemy wodne, wspierają lokalną gospodarkę i są kluczowe dla ochrony zdrowia publicznego i środowiska. Przewiduje się, że dotacje pozwolą lokalnym podatnikom uzyskać oszczędności w wysokości około 1 mld USD.

„Dotacje są kluczowe, aby pomóc społecznościom zrealizować projekty infrastruktury środowiskowej, które są niezbędne dla zdrowia i komfortu życia mieszkańców stanu Nowy Jork, zwiększenia odporności społeczności nadbrzeżnych i rozwoju gospodarczego, który wspiera przemysł, firmy i właścicieli domów”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Jesteśmy dumni, że możemy wspierać gminy dzięki temu rekordowemu poziomowi finansowania projektów infrastruktury wodnej i będziemy

kontynuować nasze wysiłki w celu modernizacji naszej infrastruktury i zapewnienia bezpiecznych, niezawodnych instalacji wodnych dla przyszłych pokoleń”.

Dzisiejsze ogłoszenie jest drugim ogłoszeniem w ramach Programu dotacji na modernizację infrastruktury wodnej w tym roku kalendarzowym, dzięki czemu łączna suma dofinansowania przez EFC stanowej infrastruktury wodnej w 2022 roku wynosi prawie 900 mln USD. Pod przewodnictwem gubernator Hochul, [w kwietniu ogłoszono przyznanie dotacji w ramach programów WIIA i IMG o łącznej wartości 600 mln USD](#).

Listy nagrodzonych według programów:

- [Program dotacji na modernizację infrastruktury wodnej \(WIIA\) i Program dotacji międzygminnych \(IMG\)](#): 73 projekty, kwota dofinansowania: 279,3 mln USD
- [Program dotacji na innowacje ekologiczne \(GIGP\)](#): 8 projektów, kwota dofinansowania: 15,8 mln USD
- [Program dotacji projektowo-inżynierskich \(EPG\)](#): 70 projektów, kwota dofinansowania: 3 mln USD

Prezes Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, powiedziała: „Dotacje EFC są wizytówką solidnych, wiodących w kraju inwestycji stanu Nowy Jork w środowisko, które pomogą gminom w ekonomiczny sposób inwestować w projekty wzmocnienia infrastruktury wodnej. Dotacje te pomogą uruchomić 81 projektów związanych z jakością wody w całym stanie Nowy Jork, a granty na projekty inżynierskie umożliwią opracowanie 70 solidnych pod względem finansowym i dobrze zaprojektowanych projektów. EFC jest zadowolona z przyznania ponad połowy całkowitego finansowania dotacji społecznościom defaworyzowanym i dalszego zaangażowania gubernator Hochul w kwestie sprawiedliwości środowiskowej”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork i prezes Environmental Facilities Corporation, Basil Seggos, powiedział: „Naprawa i unowocześnienie starzejącej się infrastruktury wodnej nie tylko chroni jakość wody, ale także poprawia stan siedlisk i wzmacnia zdolność społeczności do radzenia sobie z wpływem klimatu poprzez dostosowanie się do poważnych burz i powodzi. Inwestycje poczynione przez gubernator Hochul w tegorocznym budżecie oraz przyznane dziś znaczne dofinansowanie zapewniają realizację tych krytycznych modernizacji, które przyniosą korzyści dla zdrowia publicznego i naszego środowiska dla kolejnych pokoleń”.

Komisarz Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, powiedziała: „Dostęp do czystej, bezpiecznej wody pitnej ma kluczowe znaczenie dla zdrowia lokalnych społeczności. Inwestując w infrastrukturę wodną, gubernator Hochul po raz kolejny wykazuje swoje silne zaangażowanie w ochronę i poprawę jakości naszych instalacji wody pitnej oraz w promowanie zdrowego i czystego środowiska z korzyścią dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Sekretarz Stanu, Robert J. Rodriguez, powiedział: „Pod kierownictwem gubernatora Hochula stan Nowy Jork konsekwentnie inwestuje w kluczową infrastrukturę, która zapewni bezpieczną i czystą wodę pitną dla wszystkich mieszkańców. Ta historyczna inwestycja w wysokości 300 mln USD ma kluczowe znaczenie dla gmin w całym stanie Nowy Jork i pozwoli im zmodernizować sieć infrastruktury wodnej i wdrożyć projekty, które pomagają zwiększyć odporność na trudne zjawiska pogodowe, i nadal dostarczać czystą wodę, która jest niezbędnym zasobem dla dobrobytu mieszkańców stanu Nowy Jork”.

PROGRAM DOTACJI NA MODERNIZACJĘ INFRASTRUKTURY WODNEJ (WIIA) I PROGRAM DOTACJI MIĘDZYGMINNYCH (IMG):

Działająca na terenie stanu Environmental Facilities Corporation przyznała 279,3 mln USD w postaci grantów WIIA i IMG, które zasilą całkowite koszty projektu w kwocie prawie 1 mld USD.

[LISTA BENEFICJENTÓW DOTACJI WIIA/IMG WEDŁUG REGIONU](#) | [ZOBACZ INTERAKTYWNA MAPE](#)

DOTACJE WIIA/IMG

Ponad połowa funduszy WIIA/IMG w tej rundzie została przyznana społecznościom objętym polityką sprawiedliwości środowiskowej.

EFC jest zaangażowana w przyznawanie funduszy na poprawę jakości wody w społecznościach, które najbardziej tego potrzebują. Dotacje o łącznej wartości ponad 158 mln USD przyznano 22 projektom dotyczącym czystej wody i 14 projektom dotyczącym wody pitnej, zlokalizowanym w społecznościach objętym polityką sprawiedliwości środowiskowej.

Na modernizację infrastruktury wody pitnej przyznano ponad 115,5 mln USD.

Gminy w całym stanie Nowy Jork otrzymają dotacje na projekty obejmujące budowę nowych wodociągów, modernizację wież ciśnień, rozbudowę systemu oraz procesy oczyszczania pojawiających się zanieczyszczeń.

Przykłady projektów dotyczących wody pitnej, którym przyznano dofinansowanie to:

- **Wioska Tupper Lake w hrabstwie Franklin County (North Country)** otrzymała 4,8 mln USD na projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę, w tym procesy oczyszczania.
- **Wioska Watkins Glen w hrabstwie Schuyler (Southern Tier)** otrzymała 2 mln USD na ulepszenia systemu wodnego w celu poprawy działania, w tym modernizację systemu poboru wody surowej, filtracji i kontroli w stacji uzdatniania wody, magazynowanie wody gotowej oraz wymianę starych wodociągów.

Dodatkowe 31,9 mln USD przyznano na projekty obejmujące systemy poprawy oczyszczania wody w celu przeciwdziałania pojawiającym się zanieczyszczeniom. Ta dodatkowa pula dotacji wspiera realizację projektów, które pozwalają na usuwanie nowo pojawiających się zanieczyszczeń, których poziom przekracza określone przez władze stanowe maksymalne poziomy zanieczyszczeń (Maximum Contaminant Level, MCL). Pojawiające się zanieczyszczenia to substancje chemiczne, takie jak substancje perfluoroalkilowe (PFAS). Środki te były wykorzystywane m.in. do impregnacji tkanin, w niektórych piankach do tłumienia ognia używanych przez zawodowych strażaków oraz w naczyniach kuchennych z nieprzywierającą powłoką. Związki PFAS rozkładają się w środowisku powoli i w niektórych przypadkach zanieczyściły zasoby wody pitnej, co prowadzi do obaw związanych z narażeniem i ryzykiem dla zdrowia. [Departament Zdrowia \(Department of Health, DOH\) prowadzi obecnie konsultacje publiczne odnośnie nowo zaproponowanych przepisów](#), które wprowadziłyby nowe normy wody pitnej dla 23 nowych zanieczyszczeń.

Sześć projektów na Long Island otrzymało dotacje na budowę instalacji oczyszczania pozwalających na usuwanie pojawiających się zanieczyszczeń, których stężenie przekracza dopuszczalny poziom. Obszar Long Island niemal w całości pobiera wodę z jednej warstwy wodonośnej, dlatego aby zapewnić milionom osób w hrabstwach Nassau i Suffolk czystą wodę do picia, trzeba pomóc dostawcom w ochronie tego cennego i unikatowego źródła wód gruntowych. Dofinansowanie otrzymały również dwa projekty w regionie Mid-Hudson.

Przykładami takich projektów są:

- **Miasto Hempstead w hrabstwie Nassau (Long Island)** otrzymało 8,1 mln USD na eliminację związków w studniach Bowling Green 1 i 2, które zostały niedawno wycofane z eksploatacji. Projekt ten obejmuje budowę systemu oczyszczania jonowymiennego w celu usunięcia PFAS i niskich poziomów nadchloranu, co pozwoli na przywrócenie tych studni do użytku i umożliwi dystryktowi wodnemu zaspokojenie jego potrzeb wodnych.
- **Wioska Nyack w hrabstwie Rockland (Mid-Hudson)** uzyskała 2,7 mln USD na usuwanie związków PFAS/PFOA w zakładzie wodociągowym, w tym na budowę systemu oczyszczania z granulowanym węglem aktywnym.

Ponad 92,5 mln USD przyznano na projekty poprawy jakości ścieków, które poprawią jakość wody i zmniejszą potencjalne zagrożenia dla zdrowia publicznego i środowiska.

Przykładami takich projektów są:

- **Buffalo Sewer Authority w hrabstwie Erie (Western New York)** otrzymało 18,6 mln USD na modernizację systemu oczyszczania pierwotnego w oczyszczalni ścieków Bird Island Wastewater Treatment Facility w ramach kolejnego projektu w swoim długoterminowym planie kontroli w celu poprawy jakości wody w rzece Niagara.

- **Miasto Richmondville w hrabstwie Schoharie (Mohawk Valley)** otrzymało 2,7 mln USD na stworzenie instalacji kanalizacyjnej na obszarze, na którym występują niesprawne systemy septyczne i udokumentowane zanieczyszczenia w próbkach wód powierzchniowych.
- **Miasto Kendall w hrabstwie Orleans (Finger Lakes)** uzyskało 1,7 mln USD na budowę komunalnej instalacji kanalizacyjnej, która zastąpi systemy septyczne wzdłuż brzegów jeziora Ontario i pozwoli na odprowadzanie ścieków do oczyszczalni istniejącej na terenie hrabstwa Monroe.

Granty międzygminne zostały przyznane dwóm projektom realizowanym przez społeczności współpracujące ze sobą w celu poprawy jakości wody:

- **Water and Sewer Authority w hrabstwie Wayne (Finger Lakes)** otrzyma 30 mln USD na projekt oczyszczalni ścieków Western Regional Wastewater Treatment Plant. Regionalny zakład będzie obsługiwał wioskę Palmyra i miasta Palmyra, Macedon, Marion i Walworth oraz zastąpi trzy istniejące oczyszczalnie.
- **Herkimer Industrial Development Agency (Mohawk Valley)** otrzyma 9,3 mln USD na budowę regionalnej magistrali przesyłowej wody w regionie Eastern Mohawk Valley. Regionalna magistrala przesyłowa zapewni wysokiej jakości, niezawodną wodę pitną z Mohawk Valley Water Authority, która będzie służyć wioskom Herkimer, Ilion i Frankfort oraz miastom Herkimer i Schuyler. Wszystkie uczestniczące w projekcie społeczności potrzebują nowego podstawowego lub zapasowego źródła wody pitnej, które zapewni ten projekt.

PROGRAM DOTACJI NA INNOWACJE EKOLOGICZNE ORAZ PROGRAM DOTACJI PROJEKTOWO-INŻYNIERYJNYCH

EFC przyzna ponad 18,8 mln USD projektom w ramach Programu dotacji na innowacje ekologiczne (GIGP) oraz Programu dotacji projektowo-inżynierskich (EPG). Środki te są częścią kwoty ogłoszonej w ramach 12. rundy inicjatywy Regionalnych Rad ds. Rozwoju Gospodarczego (Regional Economic Development Councils, REDC) działających przy biurze gubernatora.

[LISTA DOTACJI GIGP](#) | [LISTA DOTACJI EPG](#)

DOTACJE GIGP/EPG

Całość z kwoty 15,8 mln USD w ramach funduszy GIGP w tej rundzie zostało przyznane społecznościom objętym polityką sprawiedliwości ekologicznej na realizację projektów zielonej infrastruktury burzowej.

Program dotacji na innowacje ekologiczne (Green Innovation Grant Program, GIGP) obejmuje realizowane na terenie stanu projekty dotyczące ekologicznej infrastruktury kanalizacji burzowej oraz wdrażające najnowocześniejsze technologie ekologiczne. Dotacje przyznawane w drodze konkursu są corocznie udzielane na projekty, które łagodzą skutki zmian klimatycznych poprzez wdrażanie przyjaznych dla

środowiska naturalnego praktyk, w tym dotyczących ekologicznej infrastruktury kanalizacji burzowej, a także efektywności energetycznej i wodnej.

Przykłady dofinansowanych projektów:

- **Albany Water Board w hrabstwie Albany (Capital District)** otrzyma 2,7 mln USD na remont boiska do koszykówki przewidujący wykonanie przepuszczającej nawierzchni, bioretencji i nasadzenie drzew w jednej z najbardziej defaworyzowanych części miasta. Projekt pomoże ograniczyć lokalne powodzie i przelewanie się kanalizacji do rzeki Hudson.
- **Departament Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (Department of Environmental Protection, DEP)** otrzymał 3 mln USD na przebudowę wielu ulic w zielone ulice w dzielnicy Jamaica Queens. Miasto wyposaży pasy zieleni między jezdniami w rozwiązania bioretencyjne i drzewa uliczne, aby pomóc zmniejszyć lokalne podtopienia i wybijanie kanalizacji.

Dotacje projektowo-inżynierskie pozwolą na sfinansowanie kosztów inżynierskich w kwocie 3 mln USD, aby pomóc w rozpoczęciu planowania 70 projektów infrastruktury czystej wody. Ponad połowa dotacji projektowo-inżynierskich została przyznana społecznościom objętym polityką sprawiedliwości ekologicznej.

Dotacje projektowe zostały przyznane w odpowiednim czasie, aby pomóc społecznościom w przygotowaniu się do pozyskiwania federalnych funduszy w ramach Dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze (Bipartisan Infrastructure Law), z których znaczna część będzie płynąć za pośrednictwem programów stanowego funduszu odnawialnego (State Revolving Fund) zarządzanego przez EFC. Dotacje te pomogą sfinansować opracowanie raportów inżynierskich, które są wymagane w procesie ubiegania się o finansowanie z EFC. Dotacje projektowo-inżynierskie pomagają gminom zadbać o właściwy poziom przygotowania projektowego i finansowego inwestycji.

Przykłady dofinansowanych projektów:

- **Wioska Depew w hrabstwie Erie (Western New York)** otrzymała 100 000 USD na zbadanie możliwości ograniczenia napływu i infiltracji oraz przelewów kanalizacji sanitarnej w zlewni nr 6.
- **Livingston County Water & Sewer Authority (Finger Lakes)** otrzyma 100 000 USD na zaplanowanie modernizacji systemu odprowadzania ścieków, co złagodzi ich napływ i infiltrację w rejonie Conesus Lake.
- **Miasto Salina w gminie Onondaga (Central New York)** uzyskało dwie dotacje w łącznej wysokości 60 000 USD na opracowanie badań dotyczących napływu i infiltracji ścieków sanitarnych w Mattydale i Lyncourt.

DOSTĘPNOŚĆ FUNDUSZY

Środki z dotacji mogą zostać wypłacone beneficjentom po spełnieniu określonych warunków, w tym po zawarciu umowy o dotację i zatwierdzeniu przez zarząd EFC.

ZAANGAŻOWANIE STANU NOWY JORK NA RZECZ JAKOŚCI WODY

Stan Nowy Jork konsekwentnie inwestuje w projekty związane z infrastrukturą czystej wody. Pod przewodnictwem gubernator Hochul, w budżecie uchwalonym na lata 2022-23 przewidziano dodatkowe 1,2 mld USD na realizację przełomowej Ustawy o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy (Clean Water, Clean Air, and Green Jobs Environmental Bond Act), co łącznie daje kwotę 4,2 mld USD. Ta historyczna inicjatywa, która ma zostać poddana pod głosowanie podczas trwających wyborów powszechnych, ma na celu: modernizację starzejącej się infrastruktury wodnej i ochronę jakości wody; zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery; odtworzenie siedlisk; wzmocnienie zdolności społeczności do przetrwania gwałtownych burz i powodzi; ochronę terenów otwartych i lokalnych gospodarstw rolnych; zapewnienie sprawiedliwości społecznej poprzez zainwestowanie co najmniej 35% środków, a docelowo 40%, w społeczności marginalizowane.

W budżecie uwzględniono również kolejne 500 mln USD na finansowanie infrastruktury czystej wody, dzięki czemu od 2017 r. łączna wartość inwestycji w czystą wodę w stanie wyniosła 4,5 mld USD. W budżecie przewidziano rekordową kwotę w wysokości 400 mln USD z Funduszu Ochrony Środowiska (Environmental Protection Fund, EPF) na wsparcie działań mających na celu łagodzenie skutków zmian klimatycznych i dostosowanie się do nich, poprawę stanu zasobów rolnych w celu promowania zrównoważonego rolnictwa, ochronę źródeł wody, kontynuację działań na rzecz ochrony przyrody oraz zapewnienie mieszkańcom stanu Nowy Jork możliwości rekreacji.

WSPIERANIE SPRAWIEDLIWOŚCI ŚRODOWISKOWEJ W MOUNT VERNON

Pod przewodnictwem gubernator Hochul stan zobowiązał się do [rekordowej inwestycji w wysokości 150 mln USD](#) i nawiązania współpracy z burmistrzem Mount Vernon Shawyn Patterson-Howard oraz przewodniczącym rady hrabstwa Westchester George'em Latimerem w celu rozwiązania problemów związanych z infrastrukturą wodną i zdrowiem publicznym, które od kilkadziesiąt lat nękają miasto. Rada Miasta Mount Vernon zatwierdziła niedawno finansowanie kontraktów przez stan w ramach partnerstwa na kwotę 6 mln USD, co jest kluczowym krokiem umożliwiającym rozpoczęcie priorytetowych napraw kanalizacji i długoterminowe planowanie przyszłych projektów kanalizacyjnych. Dodatkowe 3 mln USD w postaci funduszy federalnych zostały przeznaczone na pomoc mieszkańcom Mount Vernon dotkniętym kryzysem infrastruktury kanalizacyjnej i wodnej w mieście, w ramach ogłoszonego w lipcu [pilotażowego programu „Zdrowe domy”](#), który jest realizowany przez Biuro Gubernator ds. Usuwania Skutków Burz (GOSR). Zainteresowani mieszkańcy mogą uzyskać więcej informacji na stronie <https://stormrecovery.ny.gov/mountvernon>.

###