



Do natychmiastowej publikacji: 06.03.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE 110 MLN USD DOTACJI NA 86 PROJEKTÓW OCHRONY JAKOŚCI WODY W CAŁYM STANIE

Przyznanie 90 mln USD społecznościom objętym polityką sprawiedliwości środowiskowej

Środki na modernizację starzejącej się infrastruktury wodnej, zwalczanie szkodliwych zakwitów glonów, ochronę wody pitnej i zapobieganie potencjalnym skażeniom

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że przyznano około 110 mln USD na 86 projektów w ramach dwóch programów dotacji, aby poprawić jakość wody w całym stanie. Programy dotacji wspierają projekty, które pomogą chronić jakość wody pitnej, zwalczać czynniki przyczyniające się do szkodliwych zakwitów glonów, modernizować starzejącą się infrastrukturę wodną i poprawiać siedliska wodne w społecznościach w całym stanie, przy czym ponad 90 mln USD z funduszy wspiera poprawę jakości wody w społecznościach objętych sprawiedliwością środowiskową, które zostały nieproporcjonalnie dotknięte zanieczyszczeniem środowiska.

„Stan Nowy Jork nieustannie zapewnia historyczny poziom finansowania, aby zapewnić wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork dostęp do zasobów czystej wody dla przyszłych pokoleń”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Będziemy kontynuować modernizację starzejącej się infrastruktury w stanie Nowy Jork i wzmacniać nasze bezpieczeństwo zasobów wodnych – poprawiając jakość życia i zdrowie publiczne społeczności w całym stanie”.

Dotacjami w wysokości 110 mln USD zarządzał Departament Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (Department of Environmental Conservation, DEC), przy czym ponad 108 mln USD przeznaczono na 51 projektów w ramach stanowego programu poprawy jakości wody (Water Quality Improvement Project, WQIP), a blisko 2 mln USD na 35 projektów w ramach programu planowania źródeł niebędących punktami poboru wody i mapowania miejskich oddzielnych systemów burzowych (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG). Stan Nowy Jork nadal traktuje priorytetowo finansowanie projektów, które mogą pomóc w zmniejszeniu występowania szkodliwych zakwitów glonów (harmful algal blooms, HAB). Blisko połowa dotacji przyznanych w ramach WQIP i NPG, o łącznej

wartości około 45 mln USD, przeznaczona jest na wsparcie projektów w zlewniach, w których w ciągu ostatnich pięciu lat wystąpiły HAB i/lub na realizację projektu określonego w [planie działania DEC dotyczącym HAB](#) (3,5 mln USD).

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział: „Gubernator Hochul stale demonstrowuje swoje zaangażowanie w poprawę jakości zasobów wodnych – wiem jak bardzo jest to dla niej ważne. Zdaje sobie sprawę, że nie możemy utrzymać zdrowia naszych społeczności i środowiska bez dostępu do czystej wody. Ogłoszone dziś dotacje pomogą społecznościom w całym stanie chronić nasze zasoby wody pitnej, aby rodziny wiedziały, że mają dostęp do czegoś, co nie jest przywilejem, ale prawem człowieka”.

Z programu dotacji w ramach [WQIP](#) finansowane są projekty, które bezpośrednio poprawiają jakość wody lub siedliska wodne albo chronią źródło wody pitnej. Projekty WQIP, wspierane częściowo ze środków Stanowego Funduszu Ochrony Środowiska (State's Environmental Protection Fund, EPF), oraz funduszy wynikających z ustawy o poprawie infrastruktury czystej wody (Clean Water Infrastructure Improvement Act), obejmują modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych, zwalczanie i kontrolę pozarolniczych źródeł niebędących punktami poboru wody, projekty nabywania gruntów w celu ochrony źródeł wody, budowę składów soli, odbudowę łączności wodnej oraz odbudowę siedlisk morskich.

W ramach programu NPG finansowane są projekty, które pomagają opłacić wstępne planowanie nierolniczych projektów poprawy jakości wody ze źródeł niebędących punktami poboru wody, takich jak wymiana niewymiarowych przepustów i technologie zielonej infrastruktury, a także wymagane przez wydanie pozwolenia stanowego mapowanie kanalizacji burzowej na obszarach miejskich. Po wdrożeniu projekty te zmniejszą ilość zanieczyszczonych ścieków burzowych wpływających do jezior, rzek i strumieni oraz poprawią odporność klimatyczną. Dotacja ta jest finansowana ze środków stanowego funduszu EPF, który w budżecie wykonawczym gubernatora Hochul na lata 2023-24 został utrzymany na historycznym poziomie 400 mln USD. EPF zapewnia finansowanie programów środowiskowych o kluczowym znaczeniu, takich jak nabywanie gruntów, ochrona gruntów rolnych, zapobieganie gatunkom inwazyjnym i ich zwalczanie, poprawa dostępu do rekreacji, poprawa jakości wody oraz agresywny program sprawiedliwości środowiskowej.

Pełna lista nagrodzonych znajduje się na stronach: <https://www.dec.ny.gov/pubs/4774.html> dla WQIP oraz <https://www.dec.ny.gov/pubs/116725.html> dla NPG. Przykłady 51 projektów sfinansowanych w tej rundzie, które podkreślają szeroki zakres dotacji w ramach WQIP, obejmują:

Projekty dotyczące poprawy jakości ścieków:

- **Hrabstwo Onondaga - 10 mln USD na infrastrukturę oczyszczania ścieków, redukcję przepełnienia kanalizacji sanitarnej (region Central**

New York): Hrabstwo Onondaga naprawi i/lub wymieni system kanalizacji ciśnieniowej w rejonie Ley Creek i Liverpool, poprawiając jakość wody w jeziorze Onondaga.

- **Miasteczko Chenango - 10 mln USD na modernizację oczyszczalni ścieków (Southern Tier):** Miasteczko doda nową technologię oczyszczania w swoim zakładzie w Northgate, aby pomóc w spełnianiu norm stanowych i poprawić jakość wody poprzez zmniejszenie ilości fosforu wprowadzanego do rzeki Chenango i działu wodnego Zatoki Chesapeake.
- **Urząd Kanalizacji w Buffalo - 10 mln USD na infrastrukturę oczyszczania ścieków, redukcję zanieczyszczeń związanych z przepełnieniem kanalizacji (region Western New York):** Urząd Kanalizacji w Buffalo (Buffalo Sewer Authority) ulepszy urządzenia do oczyszczania ścieków w zakładzie oczyszczania ścieków na Bird Island, w tym wyremontuje osadniki wstępne i związane z nimi urządzenia do pompowania osadu i rurociągi oraz zainstaluje nową instalację do dezynfekcji. Projekt ten zapewni wyższy poziom oczyszczania wstępnego dla przepływów w czasie deszczu w tym zakładzie i poprawi jakość wody wpływającej do rzeki Niagara. Projekt ten nawiązuje do [październikowego ogłoszenia](#) o rozpoczęciu budowy oczyszczalni ścieków Bird Island Wastewater Treatment Facility.
- **Miasteczko Hermon - 718 400 USD na modernizację oczyszczalni ścieków (region North Country):** Miasteczko zmodernizuje swoją oczyszczalnię ścieków poprzez dodanie urządzeń do dezynfekcji w ultrafiolecie, co poprawi jakość wody w Elm Creek.

Projekty dotyczące ograniczania źródeł niebedących punktami poboru:

- **Departament Ochrony Środowiska miasta Nowy Jork - 2 mln USD na praktyki w zakresie zielonej infrastruktury (miasto Nowy Jork):** Pasaże ulic należących do miasta zostaną zmodernizowane przy użyciu praktyk zielonej infrastruktury w celu ochrony jakości wody i rozwiązania problemu powodzi śródlądowych.
- **Miasto Plattsburgh - 817 525 USD na renowację kąpielisk (region North Country):** Miasto wdroży projekty zielonej infrastruktury na plaży miejskiej. Będą to rowy pod drzewa burzowe i obszary bioretencyjne, które będą przechwytywać spływy burzowe z obszarów nieprzepuszczalnych. Projekt zmniejszy ilość składników odżywczych, osadów i przepływ wody burzowej do zatoki Cumberland w jeziorze Champlain.
- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Ontario - 610 000 USD na Program Stabilizacji Rowów Drogowych (Road Ditch Stabilization Program) (region Finger Lakes):** Okręg Ochrony Gleb i Wód (Soil and Water Conservation District) wdroży program stabilizacji poboczy dróg w miastach Canadice i Bristol. Program spowolni przepływ wody burzowej,

zmniejszy erozję poboczy oraz zredukuje ilość składników odżywczych i innych zanieczyszczeń, które mogą dostać się do źródła wody pitnej w Rochester oraz do Mill Creek w dziale wodnym rzeki Genesee.

- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Chautauqua - 432 555 USD na stabilizację brzegów strumieni i linii brzegowej (region Western New York):** Okręg Ochrony Gleb i Wód wdroży w wielu lokalizacjach w hrabstwie Chautauqua równanie brzegów strumieni i bufory roślinne. Projekt zmniejszy erozję, osady i składniki odżywcze w dziale wodnym jeziora Chautauqua.

Projekty dotyczące nabywania gruntów w celu ochrony źródeł wody pitnej:

- **Miasto Watervliet - 480 000 USD na zakup ziemi w celu ochrony zbiornika Watervliet (Capital District):** Miasto nabędzie 58-akrową działkę przylegającą do źródła wody pitnej – Watervliet Reservoir. Nabycie tej działki ochroni zbiornik przed potencjalnym zanieczyszczeniem związanym z rozwojem lub niektórymi działaniami związanymi z zagospodarowaniem terenu. Teren pozostanie niezagospodarowanym lasem, który będzie stanowił naturalny bufor nadrzeczny dla zbiornika.

Składowanie soli:

- **Miasteczko Indian Lake - 225 000 USD na nowy wspólny skład soli (region North Country):** Miasteczko zbuduje skład soli, który przykryje obecnie odkryty stos soli. Sól przechowywana w tym obiekcie będzie wykorzystywana zarówno przez miasto Indian Lake, jak i hrabstwo Hamilton. Obiekt będzie chronił jakość wody w rzece Cedar i przyległych wodach gruntowych.

Przywrócenie połączeń wodnych:

- **Hrabstwo Ulster - 250 000 USD na odbudowę połączeń wodnych (Mid-Hudson):** Hrabstwo wymieni wadliwy i niewymiarowy przepust w dopływie Sawkill Creek w Woodstock. Projekt ten pozwoli połączyć 2,2 mili siedlisk wodnych i złagodzi powódzie w dziale wodnym Lower Esopus Creek.

Przywrócenie siedlisk morskich:

- **Save the Sound - 749 976 USD na odbudowę siedlisk morskich (miasto Nowy Jork):** Save the Sound odtworzy cztery akry słonego

bagna i zainstaluje zamki na ostrygi oraz roślinność wzdłuż 1100 metrów linii brzegowej. Zamki na ostrygi i roślinność będą filtrować składniki odżywcze z wody burzowej i stabilizować brzegi bagna w Udalls Cove.

- **Stowarzyszenie Ekologiczne Seatuck - 320 000 USD na odbudowę siedlisk morskich (Long Island):** Stowarzyszenie Ekologiczne Seatuck (Seatuck Environmental Association) wdroży przejście dla ryb na tamie Mill Pond w Wantagh. Projekt zapewni przejście dla fauny i flory wodnej oraz dostęp ryb do słodkowodnych siedlisk tartłowych w Bellmore Creek.

Przykłady 35 projektów finansowanych w tej rundzie, które podkreślają szeroki zakres dotacji NPG, to m.in.:

Mapowanie Miejskiego Systemu Kanalizacji Burzowej (MS4):

- **Biuro ds. Ochrony Środowiska Hrabstwa Onondaga - 396 000 USD na tworzenie map MS4 (region Central New York):** Biuro Środowiska Hrabstwa Onondaga (Onondaga County Office of the Environment) będzie współpracować z Regionalnym Zarządem Planowania i Rozwoju Stanu Nowy Jork (Central New York Regional Planning and Development Board) w celu wykonania kompleksowego mapowania systemów kanalizacji burzowej dla 30 regulowanych MS4 w rejonie Syracuse. Mapowanie obejmie wszystkie podstawowe i dodatkowe dane, co ułatwi lepsze zarządzanie regulowanymi systemami kanalizacji burzowej.
- **Miasteczko Orangetown - 75 000 USD na opracowanie map MS4 (Mid-Hudson):** Miasteczko zatrudni firmę inżynierską do wykonania kompleksowego mapowania systemów kanalizacji burzowej w zlewniach rzek Hackensack, Lower Naurausaun Brook i Lower Hudson River Estuary. Mapy będą zawierać wszystkie podstawowe dane dotyczące regulowanego zarządzania systemem kanalizacji burzowej.
- **Miasteczko New Windsor - 75 000 USD na opracowanie map MS4 (Mid-Hudson):** Miasteczko wykona kompleksowe mapowanie systemu kanalizacji burzowej. Projekt będzie obejmował mapowanie obszarów priorytetowych i proponowane modernizacje kanalizacji burzowej.

Zgłoszenia dotyczące planowania źródeł niebędących punktami poboru wody:

- **Miasteczko Seneca Falls - 30 000 USD na naprawę i wymianę przepustów w strumieniu (Finger Lakes):** Miasteczko przygotowuje zgłoszenie inżynierskie w celu naprawy uszkodzonego przepustu na ulicy Bayard. Projekt zmniejszy erozję w dziale wodnym jeziora Cayuga.
- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Allegany - 30 000 USD na stabilizację brzegu strumienia/ linii brzegowej (region Western New York):** Okręg Ochrony Gleb i Wód wykona ankietę dotyczącą stabilizacji brzegu strumienia oraz plan projektu inżynierskiego w celu

ustabilizowania erodującego brzegu strumienia w mieście Caneadea. Projekt ograniczy erozję składników odżywczych do rzeki Genesee i ochroni infrastrukturę w okolicy.

- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Cortland- 75 000 USD na kompleksową ocenę korytarza strumienia (region Central New York):** Okręg Ochrony Gleb i Wód przygotowuje kompleksową ocenę korytarza strumieni, w tym ryzyka powodziowego, dla działów wodnych Trout Brook i Smith Brook, wykorzystując ramy North American Aquatic Connectivity Collaborative. Zgłoszenie wzbogaci dane dotyczące ponad 70 mil korytarza strumienia i udokumentuje priorytety w zakresie kontroli erozji.

Zaangażowanie władz stanu Nowy Jork na rzecz czystej wody

Stan Nowy Jork konsekwentnie inwestuje w projekty związane z infrastrukturą czystej wody. Niedawno, w budżecie stanu i budżecie wykonawczym na rok 2023, gubernator Hochul zaproponowała zainwestowanie dodatkowych 500 mln USD w finansowanie czystej wody, dzięki czemu łączne inwestycje stanu Nowy Jork w infrastrukturę czystej wody od 2017 r. wyniosły 5 mln USD. Aby wykorzystać te inwestycje i zapewnić stałą koordynację z samorządami lokalnymi, gubernator zaproponowała utworzenie Zespołów Wspierania Społeczności (Community Assistance Teams), które będą proaktywnie pomagać małym, wiejskim i zagrożonym społecznościom w dostępie do pomocy finansowej w celu zaspokojenia ich potrzeb w zakresie infrastruktury czystej wody. [Inicjatywa ta została niedawno uruchomiona](#), a spotkania informacyjne są w toku. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://efc.ny.gov/CAT>.

Ponadto dzięki przegłosowaniu przez wyborców w listopadzie 2022 r. ustawy o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i ekologicznych miejsc pracy (Clean Water, Clean Air, and Green Jobs Environmental Bond Act) o wartości 4,2 mld USD udało się zapewnić dodatkowe, rekordowe finansowanie modernizacji starzejącej się infrastruktury wodnej i ochrony jakości wody, wzmocnienia zdolności społeczności do przetrwania poważnych burz i powodzi, zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza i obniżenia emisji powodujących zmiany klimatu, odtworzenia siedlisk, zachowania przestrzeni na świeżym powietrzu i lokalnych gospodarstw rolnych oraz zapewnienia sprawiedliwości społecznej poprzez zainwestowanie co najmniej 35%, a docelowo 40% środków w społecznościach defaworyzowanych.

O Skonsolidowanym Wniosku o Finansowanie

Ogłoszone dziś dotacje zostały przyznane po zakończeniu procesu składania Skonsolidowanego Wniosku o Finansowanie (Consolidated Funding Application, CFA). Proces składania CFA został stworzony w celu usprawnienia i przyspieszenia składania wniosków o dotacje i stanowi istotną zmianę w sposobie alokacji zasobów stanowych, zapewniając ograniczenie biurokracji i większą skuteczność w zaspokajaniu lokalnych potrzeb w zakresie rozwoju gospodarczego. CFA służy jako pojedynczy punkt dostępu do źródeł finansowania rozwoju gospodarczego, dzięki czemu wnioskodawcy

nie muszą już korzystać z wielu agencji i innych zasobów bez żadnego mechanizmu koordynacji. Obecnie projekty rozwoju gospodarczego wykorzystują CFA jako mechanizm wsparcia, aby uzyskać dostęp do wielu stanowych źródeł finansowania za pośrednictwem jednego wniosku, dzięki czemu proces ten jest szybszy, łatwiejszy i bardziej produktywny. Więcej informacji o CFA można znaleźć [tutaj](#).

###

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