



Do natychmiastowej publikacji: 30.10.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL I CZŁONEK IZBY REPREZENTANTÓW RYAN
OGŁASZAJĄ PRYZNANIE PRZEZ STAN DOTACJI W WYSOKOŚCI 12 MLN USD
NA WYMIANĘ OŁOWIANYCH RUR WODOCIĄGOWYCH I OCHRONĘ WODY
PITNEJ W POUGHKEEPSIE**

*Poughkeepsie może się ubiegać o dodatkową dotację w wysokości 3,2 mln USD
w ramach federalnej dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze na wymianę
ołowianych rur wodociągowych*

*Inicjatywa stanowi część inwestycji stanowych i federalnych w projekty eliminacji
ołowiu o wartości 340 mln USD*

*Ogłoszenie wpisuje się w działania pani gubernator na rzecz poprawy i
wzmocnienia infrastruktury wodnej w całym stanie Nowy Jork*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś przyznanie miastu Poughkeepsie dotacji w wysokości 12 mln USD na identyfikację i wymianę ołowianych przyłączy wodociągowych, co ma zwiększyć bezpieczeństwo wody pitnej, chronić zdrowie publiczne i poprawić standard życia mieszkańców. Środki te – pochodzące z budżetu stanowego oraz federalnego i przyznane w ramach dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze – są częścią większej inicjatywy o wartości 340 mln USD, której celem jest eliminacja rur ołowianych z sieci wodociągowych w całym stanie Nowy Jork. Ponadto – co podkreślił członek Izby Reprezentantów USA Pat Ryan podczas dzisiejszego ogłoszenia – Poughkeepsie może otrzymać dodatkową dotację federalną w wysokości 3,2 mln USD na zapewnienie mieszkańcom dostępu do czystej i bezpiecznej wody pitnej.

„Podejmujemy konsekwentne działania na rzecz eliminacji ołowiu z infrastruktury wodnej w stanie Nowy Jork” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Cały czas pomagamy gminom w wymianie ołowianych rur wodociągowych i ochronie wody pitnej, zapewniając potrzebne zasoby i wsparcie”.

Dzisiejsze ogłoszenie wpisuje się w [większą inwestycję pani gubernator o wartości 100 mln USD w postaci dotacji stanowych](#) na projekty inwentaryzacji i wymiany ołowianych przyłączy wodociągowych. Poughkeepsie jest jedną z 12 gmin, które mają otrzymać dotację z budżetu stanowego, dotacje w ramach federalnej dwupartyjnej ustawy o

infrastrukturze (Bipartisan Infrastructure Law, BIL) i nieoprocentowane finansowanie na wymianę ołowianych przyłączy wodociągowych. Dotacja stanowa ma pokryć wydatki, które nie zostały w pełni opłacone z dotacji w ramach ustawy BIL, tak aby lokalne społeczności nie musiały spłacać kosztów finansowania projektów.

Do tej pory stan Nowy Jork otrzymał 240 mln USD na wymianę ołowianych przyłączy wodociągowych w ramach ustawy BIL. W ciągu najbliższych dwóch lat spodziewane jest przekazanie dodatkowych środków finansowych na ten cel. Połączenie dotacji stanowych i finansowania federalnego odciąża finansowo lokalne społeczności, pozwalając im na wymianę większej liczby ołowianych przyłączy wodociągowych bez ponoszenia dodatkowych kosztów. Kompleksowe działania władz stanu zapewniają społecznościom zasoby potrzebne do modernizacji infrastruktury wodnej w perspektywie długoterminowej, nie narażając lokalnych odbiorców na nadmierne wydatki.

Członek Izby Reprezentantów, Pat Ryan, powiedział: „Wolność oznacza, że każdy Amerykanin ma prawo oddychać czystym powietrzem i pić czystą wodę, dlatego moją misją jest eliminacja wszystkich toksycznych rur ołowianych z regionu Hudson Valley. Dzisiejsze dofinansowanie przybliży nas do realizacji tego celu. Dzięki niemu rodzice w Poughkeepsie nie będą już musieli się martwić, czy woda w kranach jest bezpieczna dla ich dzieci. Jestem dumny z moich działań podejmowanych wspólnie z gubernator Hochul i burmistrz Flowers. Obiecuję, że nie spoczniemy, dopóki nie pozbędziemy się toksycznych rur ołowianych z naszych społeczności”.

Oto pełna lista gmin, które otrzymały łącznie niemal 100 mln USD w dotacjach stanowych (z uwzględnieniem Poughkeepsie i dotacji ogłoszonych wcześniej):

- Miasto Nowy Jork (Bronx, Brooklyn i Queens): 28 000 000 USD
- Rochester: 28 000 000 USD
- Syracuse: 12 756 047 USD
- Poughkeepsie: 11 869 472 USD
- Herkimer: 3 962 616 USD
- Albany: 3 859 328 USD
- Troy: 3 846 900 USD
- Gloversville Water Works: 2 310 445 USD
- Ilion: 1 221 477 USD
- Ogdensburg: 688 300 USD
- Bath: 468 300 USD
- Catskill: 106 545 USD

Środki te są przeznaczone specjalnie dla społeczności historycznie defaworyzowanych. Podczas przyznawania dotacji kierowano się następującymi kryteriami:

- Mediana dochodu gospodarstwa domowego w danej społeczności nie może przekraczać 80 procent mediany dochodu w całym stanie przy uwzględnieniu korekty regionalnej.
- Lokalny wskaźnik ubóstwa w danej społeczności jest wyższy niż wskaźnik ubóstwa w całym stanie.
- Co najmniej 50 procent projektu wymiany ołowianych przyłączy wodociągowych dotyczy społeczności objętej działaniami na rzecz sprawiedliwości środowiskowej.

Ołów jest szkodliwy dla zdrowia ludzkiego i może dostać się do wody pitnej, gdy materiały hydrauliczne zawierające ołów korodują, zwłaszcza gdy woda ma wysoką kwasowość lub niską zawartość minerałów, które powodują korozję rur i armatury. Najczęstszym źródłem ołowiu w wodzie pitnej są ołowiane rury, krany i armatura. W domach z rurami ołowianymi, które łączą mieszkanie z siecią wodociągową, znanymi również jako ołowiane linie usługowe, rury te są zazwyczaj najważniejszym źródłem ołowiu w wodzie. Rury ołowiane występują często w starszych miastach i mieszkaniach wybudowanych przed rokiem 1986.

Stanowy Komisarz ds. Zdrowia, dr James McDonald, powiedział: „Pod przywództwem gubernator Kathy Hochul stan Nowy Jork przeznaczył rekordowe środki na wyeliminowanie z wody pitnej ołowiu, który – co potwierdzają badania – stanowi zagrożenie dla zdrowia publicznego. Niedawno władze stanu Nowy Jork przekazały społecznościom około 100 mln USD na wsparcie projektów, takich jak te ogłoszone dziś w Poughkeepsie, oraz na wymianę ołowianych przyłączy wodociągowych w dzielnicach historycznie defaworyzowanych. Liczymy na dalszą udaną współpracę z naszymi partnerami na szczeblu federalnym, stanowym i lokalnym w zakresie ochrony zdrowia naszych społeczności, równego traktowania w opiece zdrowotnej i zapewnienia dostępu do czystej wody pitnej wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork – obecnie i w przyszłości”.

Prezes i dyrektor naczelna Przedsiębiorstwa Infrastruktury Środowiskowej (Environmental Facilities Corporation, EFC), Maureen A. Coleman, powiedziała: „Bezprecedensowa inwestycja gubernator Hochul w infrastrukturę czystej wody umożliwi społecznościom pozbycie się ołowiu z zasobów wody pitnej i pozwala ograniczyć zagrożenie dla zdrowia publicznego. W ramach zarządzania tymi dotacjami EFC i nasze agencje partnerskie zapewniają kluczową pomoc finansową i techniczną w realizacji ważnych projektów. Pomagają też społecznościom takim jak Poughkeepsie w dostarczaniu mieszkańcom bezpiecznej wody pitnej bez zawartości ołowiu”.

Członek Zgromadzenia, Jonathan Jacobson, powiedział: „Nie ma czegoś takiego jak dopuszczalny poziom ołowiu w wodzie pitnej. Naukowcy potwierdzili, że ołów stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia, powodując zaburzenia rozwojowe u dzieci, a także problemy z układem krążenia i płodnością u dorosłych. Dlatego od dawna opowiadam się za zwiększeniem środków na wymianę ołowianych przyłączy

wodociągowych. Z tego powodu pomogłem też Poughkeepsie pozyskać to dofinansowanie. Nie możemy zawieść kolejnego pokolenia dzieci w Poughkeepsie ani w żadnym innym mieście”.

Działania władz stanu Nowy Jork na rzecz poprawy jakości wody

Stan Nowy Jork stale zwiększa już i tak najwyższe w skali kraju inwestycje w infrastrukturę wodną. Tylko w roku fiskalnym 2024 pula dostępnych dotacji uwzględnia 2,2 mld USD pomocy finansowej z EFC na lokalne projekty infrastruktury wodnej. Po uwzględnieniu 500 mln USD przeznaczonych na infrastrukturę czystej wody w ogłoszonym przez gubernator Hochul budżecie na rok fiskalny 2025 inwestycje stanu Nowy Jork w infrastrukturę wodną wyniosą łącznie 5,5 mld USD, licząc od roku 2017 do dziś. Inicjatywy gubernator Hochul ogłoszone w orędziu stanowym zapewniają stałą koordynację działań z samorządami lokalnymi i umożliwiają społecznościom skuteczne wykorzystanie tych inwestycji. Gubernator zwiększył dotacje WIIA na projekty kanalizacyjne z 25 do 50 procent kwalifikujących się kosztów netto projektu dla mniejszych, zagrożonych społeczności. Ponadto gubernator rozszerzyła zespoły EFC ds. wsparcia społeczności (Community Assistance Teams), aby pomóc małym, wiejskim i zagrożonym społecznościom wykorzystać te fundusze i zaspokoić ich potrzeby w zakresie infrastruktury czystej wody. Każda społeczność, która potrzebuje pomocy w realizacji projektów infrastruktury wodnej, może się [zgłosić do EFC](#).

Finansowanie jest dodatkiem do innych znaczących inwestycji w jakość wody, w tym zatwierdzonej przez wyborców Ustawy o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act) z 2022 r. o budżecie 4,2 mld USD, która zwiększa historyczne poziomy finansowania, aby zmodernizować starzejącą się infrastrukturę wodną i chronić jakość wody, wzmacniać zdolność społeczności do przetrwania poważnych burz i powodzi, zmniejszać zanieczyszczenie powietrza i obniżyć emisje zmieniające klimat, a także przywracać siedliska oraz chronić tereny zielone i lokalne gospodarstwa rolne. Pierwsza runda finansowania w ramach Ustawy o obligacjach środowiskowych została przyznana za pośrednictwem programów WIIA/IMG w grudniu, kiedy to gubernator Hochul ogłosiła dotacje w wysokości 479 mln USD na realizację 156 projektów w całym stanie Nowy Jork, w tym 309 mln USD dla społeczności defaworyzowanych. Poszkodowane społeczności otrzymają co najmniej 35% świadczeń z finansowania w ramach ustawy o obligacjach – docelowo jest to 40%.

O dwupartyjnej ustawie o infrastrukturze i finansowaniu wymiany ołowianych linii serwisowych

[Dwupartyjna ustawa o infrastrukturze](#) prezydenta Bidena zakłada przeznaczenie rekordowej kwoty 15 mld USD w całym kraju na identyfikację i wymianę ołowianych przyłączy wodociągowych. Ustawa nakazuje, aby 49 procent funduszy DWSRF LSLR było przekazywanych w formie dotacji lub umorzenia pożyczek zagrożonym społecznościom, co stanowi kluczową inwestycję dla społeczności, które od zbyt dawna nie były w pełni inwestowane. EPA szacuje, że w całym kraju znajduje się łącznie 9 mln ołowianych linii serwisowych, w oparciu o dane zebrane w ramach uaktualnionej ankiety i oceny potrzeb w zakresie infrastruktury wody pitnej. Fundusze zostaną przeznaczone

specjalnie na identyfikację i wymianę ołowianych linii serwisowych i pomocą stanowi Nowy Jork sfinansować projekty mające na celu usunięcie ołowianych rur i zmniejszenie narażenia na ołów z wody pitnej. Aby zapewnić, że fundusze są wykorzystywane na działania związane z przewodami ołowianymi w stanach o największych potrzebach, przydziały LSLR są oparte na potrzebach - co oznacza, że stany z większą liczbą prognozowanych przewodów ołowianych otrzymują proporcjonalnie więcej funduszy LSLR.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)