



Do natychmiastowej publikacji: 18.10.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE PONAD 13 MLN USD NA OCHRONĘ ZASOBÓW CZYSTEJ WODY I DOFINANSOWANIE ROLNIKÓW W STANIE NOWY JORK W CELU PRZECIWDZIAŁANIA ZMIANOM KLIMATYCZNYM

Dofinansowanie dla 50 projektów rolniczych mających na celu pomoc rolnikom w całym stanie w poprawie jakości zasobów wodnych w ich priorytetowych działach na rzecz gospodarki wodnej

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że ponad 13 mln USD zostało przyznanych na ochronę zasobów czystej wody w całym stanie Nowy Jork i pomoc rolnikom z tego stanu w dalszej pracy związanej z ograniczaniem skutków zmian klimatycznych. Finansowanie wspiera projekty ochrony jakości wody w rolnictwie, które przyniosą korzyści 50 gospodarstwom, przyczynią się do poprawy jakości wody w priorytetowych działach związanych z gospodarką wodną i ochroną środowiska naturalnego. Projekty są finansowane w ramach stanowego Programu Ograniczania i Kontroli Zanieczyszczeń Rolniczych ze Źródeł Niebędących Punktami Poboru (Agricultural Nonpoint Source Abatement and Control).

„Stan Nowy Jork jest liderem w walce ze zmianami klimatycznymi, a to dofinansowanie w wysokości 13 mln USD jest najnowszą znaczącą inwestycją w ramach naszych ambitnych działań mających na celu stworzenie bardziej zielonego stanu Nowy Jork dla wszystkich”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Moja administracja jest zaangażowana w pomoc lokalnym społecznościom w całym stanie w lepszym przygotowaniu się na przyszłość poprzez ochronę ich działów wodnych i środowiska naturalnego. Te projekty będą chronić szlaki wodne i ziemie uprawne w stanie Nowy Jork poprzez zachęcanie do zrównoważonych, opłacalnych programów zarządzania środowiskiem w gospodarstwach”.

Projekty te zostały przyznane 24 okręgom objętych Programem Ochrony Gruntów i Zasobów Wody (County Soil and Water Conservation Districts), które będą wspierać planowanie środowiskowe w gospodarstwach rolnych oraz wdrażanie systemów opartych na najlepszych praktykach zarządzania (Best Management Practice, BMP), aby zapobiec przedostawaniu się składników odżywczych i innych potencjalnych zanieczyszczeń do dróg wodnych. System BMP obejmują różne środki, w tym instalację buforów roślinnych wzdłuż strumieni, instalację roślin okrywowych, poprawę

zarządzania składnikami odżywczymi poprzez przechowywanie obornika i inne środki ochrony.

Dotacje w ramach 28. rundy Programu Ograniczania i Kontroli Zanieczyszczeń Rolniczych ze Źródeł Niebędących Punktami Poboru przyznano w następujących regionach:

- **Capital Region:** 344 100 USD na prowadzenie jednego gospodarstwa rolnego.
- **Central New York:** 3 171 731 USD na prowadzenie 14 gospodarstw rolnych
- **Finger Lakes:** 3 769 447 USD na prowadzenie ośmiu gospodarstw rolnych
- **Mohawk Valley:** 1 447 718 USD na prowadzenie trzech gospodarstw rolnych
- **North Country:** 2 040 152 USD na prowadzenie 14 gospodarstw rolnych
- **Southern Tier:** 1 554 356 USD na prowadzenie pięciu gospodarstw rolnych
- **Western New York:** 803 172 USD na prowadzenie pięciu gospodarstw rolnych

Pełna lista tych projektów jest dostępna [na stronie internetowej Departamentu Rolnictwa i Rynków](#) (Department of Agriculture and Markets).

W ciągu ostatnich 28 lat władze stanu Nowy Jork zapewniły wsparcie dla projektów dotyczących 600 oddzielnych działów wodnych w całym stanie, w tym 1350 projektów związanych z zarządzaniem składnikami odżywczymi i obornika, aby pomóc gospodarstwom rolnym w aktywnym równoważeniu podaży składników odżywczych i spełnianiu wymogów upraw w zakresie składników odżywczych, co przynosi korzyści dla środowiska naturalnego i zwiększa rentowność gospodarstwa. Utworzono ponad 800 akrów buforów nadbrzeżnych w celu filtrowania składników odżywczych i osadów, ochrony wód powierzchniowych, stabilizacji brzegów strumieni, poprawy siedlisk wodnych i zmniejszenia skutków powodzi.

Ponadto ponad 140 000 akrów gruntów obsadzono roślinami okrywowymi, aby zapobiec erozji gleby, poprawić jej stan i zwiększyć ilość materii organicznej, która zatrzymuje więcej wilgoci potrzebnej roślinom uprawnym w sezonie wegetacyjnym. Rośliny okrywowe wychwytyją również dwutlenek węgla, co pomaga rolnikom w stanie Nowy Jork w walce ze zmianami klimatycznymi. W ramach 28. rundy tego programu zagospodarowanych zostanie ponad 5600 akrów roślin okrywowych. Bufory nadrzeczne to kolejna praktyka, która pozwala na sekwestrację dwutlenku węgla, a także zapewnia korzyści dla jakości wody. Ponad 28 akrów buforów zielnych i leśnych zostanie zagospodarowanych w ramach 28. rundy tego finansowania

Stanowy Komisarz ds. Rolnictwa, Richard A. Ball, powiedział: „Rolnicy bardzo dbają o swoje ziemie, a współpracując z okręgami objętymi Programem Ochrony Gruntów i Zasobów Wody w całym stanie, są zaangażowani w rolnictwo w sposób, który zmniejsza ich ślad środowiskowy i chroni nasze zasoby naturalne. Takie programy jak ten powodują, że stan Nowy Jork cały czas jest liderem w Stanach Zjednoczonych w przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym i zapewnianiu zdrowego, dobrze prosperującego środowiska naturalnego dla wszystkich”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska, Basil Seggos, powiedział: „Dzięki rekordowym inwestycjom gubernator Hochul w Fundusz Ochrony Środowiska (Environmental Protection Fund), stan dokonuje bezprecedensowych inwestycji w celu ochrony zasobów czystej wody. Te nowe dotacje będą wspierać rolników w ich codziennej pracy i są doskonałym przykładem tego, jak to finansowanie może zapewnić przyjazne dla środowiska praktyki zarządzania w stanie Nowy Jork, które chronią nasze zasoby naturalne. DEC jest dumny ze współpracy ze wszystkimi naszymi partnerami stanowymi w takich projektach jak te, aby osiągnąć nasze cele związane z klimatem i zapewnić czystsze, bardziej zrównoważone środowisko naturalne dla przyszłych pokoleń”.

Przewodniczący Komitetu Ochrony Gruntów i Zasobów Wody Stanu Nowy Jork (New York State Soil and Water Conservation Committee), Dale Stein, powiedział: „Przyznane dziś środki pomogą gospodarstwom i okręgom ochrony gleb i wód w całym stanie Nowy Jork chronić jakość naszych wód i poprawiać zdrowie gleb na wiele lat. Cieszymy się, że Program Źródeł Rolniczych Niebędących Punktami Poboru ma tak wielki wpływ na rolnictwo w stanie Nowy Jork i pomaga gospodarstwom rolnym w walce ze skutkami zmian klimatycznych i dalszym zarządzaniu swoimi gruntami”.

Senator stanu, Michelle Hinchey, powiedziała: „Rolnicy ze stanu Nowy Jork są głównymi strażnikami naszych zasobów naturalnych, a wraz z nasileniem się kryzysu klimatycznego, dostarczanie bezpośredniego wsparcia finansowego, którego potrzebują, aby chronić nasze zasoby czystych wód i grunty, na których rośnie nasza żywność, nigdy nie było tak ważne. Przywództwo stanu Nowy Jork w dziedzinie klimatu i zrównoważony rozwój rolnictwa idą w parze, a fundusze, które zabezpieczamy rok po roku dla Programu Ograniczania i Kontroli Zanieczyszczeń Rolniczych ze Źródeł Niebędących Punktami Poboru, pomagają podtrzymać to partnerstwo”.

Członkini Zgromadzenia, Donna Lupardo, powiedziała: „Program Źródeł Rolniczych Niebędących Punktami Poboru odgrywa kluczową rolę w pomaganiu rolnikom w radzeniu sobie ze skutkami zmian klimatycznych. Program ten przyczynia się do zapobiegania zanieczyszczeniom wody poprzez stosowanie najlepszych praktyk w zakresie planowania środowiskowego w gospodarstwie, dostosowanych do konkretnego gospodarstwa. Doceniam całą ciężką pracę włożoną w te działania ograniczające skutki zmian klimatycznych i kieruję specjalne podziękowania do okręgów ochrony gruntów i zasobów wodnych oraz rolników, którzy złożyli wnioski o przyznanie tych funduszy”.

Departament Rolnictwa i Rynków w stanie Nowy Jork zarządza Programem Ograniczania i Kontroli Zanieczyszczeń Rolniczych ze Źródeł Niebędących Punktami Poboru we współpracy z Komitetem ds. Ochrony Gleb i Zasobów Wody w stanie Nowy Jork. Program jest częścią ramowego Programu Zarządzania Rolno-Środowiskowego (Agricultural Environmental Management), będącego szerszym przedsięwzięciem, które pomaga rolnikom osiągnąć wyższy poziom zarządzania środowiskiem naturalnym oraz zapewnić bardziej wydajne i opłacalne systemy rolnicze.

Program Ograniczania i Kontroli Zanieczyszczeń Rolniczych ze Źródeł Niebędących Punktami Poboru opiera się na dążeniu władz stanu do zapewnienia ochrony jakości wody na historyczną skalę, w tym przeznaczenia bezprecedensowej kwoty 3,5 mld USD na zapewnienie wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork dostępu do zasobów czystej wody oraz podejmowania zdecydowanych działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatu.

###

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