



Do natychmiastowej publikacji: 14.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZAKOŃCZENIE REALIZACJI PROJEKTU
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOWODZIOWYCH O WARTOŚCI 1,1 MLN USD W
MIEŚCIE GREECE, W HRABSTWIE MONROE**

*Zainstalowano nowy wał przeciwpowodziowy w celu zmniejszenia przyszłych
szkód spowodowanych wysokim poziomem wód w parku miejskim*

*Ulepszenia kanalizacji burzowej wzdłuż drogi Edgemere Road w celu ochrony
nawierzchni i zapewnienia dostępu do pobliskich domów i firm*

*Wybór projektów w ramach Stanowej inicjatywy na rzecz Odporności i Rozwoju
Gospodarczego o wartości 300 mln USD*

Zdjęcia są dostępne [tutaj](#)

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj zakończenie realizacji projektu budowy wałów przeciwpowodziowych o wartości 1,1 mln USD w celu złagodzenia przyszłych szkód spowodowanych powodzią w mieście Greece w hrabstwie Monroe, w ramach [Stanowej Inicjatywy na rzecz Odporności i Rozwoju Gospodarczego](#) (Resiliency and Economic Development Initiative, REDI). Powtarzające się podtopienia spowodowane wysokim poziomem wód w jeziorze stanowią stałe zagrożenie dla infrastruktury w pobliżu stawu Long Pond, czyniąc te obszary niedostępnymi dla mieszkańców i służb ratunkowych oraz powodując pogorszenie stanu pobliskiej drogi Edgemere Drive. Podczas wysokich stanów wód, Channel Park, przestrzeń służąca około 300 domom, ulega zatopieniu. Powodzie mają negatywny wpływ na park i wyposażenie placu zabaw, a także uniemożliwiają korzystanie z możliwości wodowania łodzi w Lake Shore Fire District, narażając na niebezpieczeństwa służby ds. reagowania w sytuacjach kryzysowych. DEC i władze miasta Greece współpracowały nad projektem, aby zapewnić ochronę zarówno zasobów społeczności, jak i środowiska naturalnego.

„Nieruchomości wzdłuż linii brzegowej jeziora Ontario zostały zdewastowane podczas historycznej powodzi, która miała miejsce w 2019 r., a władze stanu Nowy Jork uznały potrzebę dodatkowej ochrony przeciwpowodziowej w całym regionie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Poprzez program REDI działamy szybko i zdecydowanie, aby złagodzić przyszłe skutki powodzi na infrastrukturę publiczną. Moim najwyższym priorytetem jest ochrona osób, które mieszkają w tych społecznościach – te projekty

odpornościowe w mieście Greece pomogą złagodzić skutki powodzi, chronić domy, zwiększyć bezpieczeństwo i stworzyć zrównoważoną infrastrukturę”.

Działania ograniczające szkody i rewitalizacyjne podjęte w ramach projektu Channel Park obejmowały:

- Instalację murowanego wału przeciwpowodziowego do wysokości 251 stóp, w celu powstrzymania wód powodziowych i zapewnienia funkcjonalności parku;
- Przeniesienie i montaż nowego wyposażenia placu zabaw powyżej poziomu zalewania w celu zabezpieczenia go przed uszkodzeniem przez wodę i zapewnienia możliwości korzystania z niego podczas wysokich stanów wód;
- Ulepszenia w systemie kanalizacji burzowej, w tym instalację zaworu kontrolnego i rury obejściowej dla bardziej efektywnej kontroli powodzi; oraz
- Przeniesienie parkingu w celu poprawy dostępu do drogi oraz bardziej bezpiecznego i efektywnego rozmieszczenia worków z piaskiem podczas przyszłych zdarzeń powodziowych.

Ukończenie projektu stanowi połączenie potrzeb społeczności lokalnej i środowiska, zapewniając lepszą dostępność, bezpieczniejszy dostęp dla pojazdów, jak również nowe udogodnienia dla pieszych i place zabaw. Ponadto naturalny interfejs między wodą a lądem utrzymuje siedliska, pozwalając dzikim zwierzętom dobrze się rozwijać.

Gubernator Hochul ogłosiła również, że trwa budowa finansowanego przez REDI projektu kanalizacji burzowej w mieście Greece o wartości 250 000 USD. Droga Edgemere Road graniczy od południa ze stawami, a od północy z jeziorem Ontario, przez co jest narażona na zalania i erozję. Jest ona główną trasą dojazdową do licznych domów i lokalnych firm. Podczas burz droga ta jest zalewana w wielu miejscach ze względu na swoje niskie położenia, co utrudnia dojazd do domów i przejazd pojazdów służb ratowniczych. Projekt prowadzony przez władze miasta Greece w parku miejskim przylegającym do stawu Cranberry Pond złagodzi przyszłe powodzie wywołane przez spiętrzenie terenu, poprzez odpowiednie odwadnianie i zainstalowanie zaworów spustowych. Projekt obejmuje konstrukcję zrzutową, która umożliwi miastu odpompowywanie nadmiaru wody z systemu kanalizacji burzowej do stawu Cranberry Pond, jak również ochronę brzegu za pomocą falochronu. Te modernizacje złagodzą zalewanie przez powodzie, chroniąc drogę i domy po przeciwnej stronie przed szkodami spowodowanymi przez wodę. Dodatkowo pozwoliłoby to na pozostawienie drogi otwartej dla służb ratunkowych. Istniejąca przystań dla łodzi samochodowych nadal będzie dostępna.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska i współprzewodniczący Komisji REDI, Basil Seggos, powiedział: „Przedstawiciele programu REDI w stanie Nowy Jork kontynuują realizację strategicznych projektów w zakresie ochrony przeciwpowodziowej i odporności na powodzie w społecznościach położonych nad brzegiem jeziora Ontario, które w przeszłości były narażone na wysokie [poziomy wód i ekstremalne warunki pogodowe. DEC współpracuje z urzędnikami miasta Greece i hrabstwa Monroe w celu zidentyfikowania i wdrożenia kluczowych projektów poprawy infrastruktury, takich jak zaporę przeciwpowodziową Long Pond Outlet, jednocześnie

inwestując w projekty, które zarówno chronią społeczności, jak i zabezpieczają środowisko poprzez mądrzejszą i silniejszą odbudowę”.

Zastępca sekretarza stanu, Brendan C. Hughes, powiedział: „Poprzez program REDI władze stanu Nowy Jork pomagają społecznościom nad jeziorem Ontario w rewitalizacji nabrzeży i wzmocnieniu odporności na przyszłe powodzie. Ukończenie projektu Channel Park w mieście Greece stanowi ważny krok naprzód w ochronie parku społecznego przed wysokim poziomem wód. DOS ma zaszczyt być aktywnym partnerem dla samorządów lokalnych w całym regionie, kontynuując swoje zaangażowanie w budowanie bardziej odpornych społeczności poprzez REDI i inne programy DOS”.

P.o. komisarza Stanowego Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Usług Ratunkowych, Jackie Bray, powiedziała: „Projekty REDI w mieście Greece mają kluczowe znaczenie dla zwiększenia bezpieczeństwa, ponieważ zapewniają nieprzerwany dostęp do społeczności wzdłuż brzegu jeziora. Tworząc środki ograniczające wpływ przyszłych wód powodziowych na własność prywatną i infrastrukturę publiczną, sprawiamy, że stan Nowy Jork staje się bardziej odpornym i bezpieczniejszym miejscem do życia”.

Komisarz Stanowego Departamentu Pracy, Roberta Reardon, powiedziała: „Inicjatywa na rzecz odporności i rozwoju gospodarczego ma na celu poprawę infrastruktury w społecznościach narażonych na silne powodzie. Wyrażam uznanie dla gubernatora Hochul za jej nieprzerwane inwestycje w środki bezpieczeństwa, które wzmacniają i chronią społeczności przed przyszłymi katastrofami naturalnymi”.

Senator stanu, Jeremy Cooney, powiedział: „Każdego roku właściciele domów w Greece doświadczają wyzwań związanych z erozją. Projekt Long Pond Outlet wprowadzi zabezpieczenia chroniące linię brzegową naszych terenów rekreacyjnych. Mieszkańcy będą mieli większy dostęp do korzystania ze wszystkiego, co Channel Park ma do zaoferowania, przy jednoczesnym zapewnieniu zrównoważonego rozwoju. Jestem wdzięczny Komisji ds. Odporności i Rozwoju Gospodarczego za ich wsparcie dla naszego regionu i czekam na pozytywne rezultaty tej pracy”.

Członek Zgromadzenia, Josh Jensen, powiedział: „Cieszę się z zaangażowania władz stanu w kontynuację działań mających na celu zapewnienie odporności naszych społeczności nadbrzeżnych i współpracy z samorządem lokalnym w realizacji projektu związanego ze stawem Long Pond Outlet w parku Channel Park. Ta inwestycja władz stanu Nowy Jork pozwoli właścicielom domów, służbom ratowniczym i członkom społeczności czuć się bezpieczniej i być lepiej przygotowanym na wypadek kolejnego zdarzenia związanego z wysokim poziomem wody w jeziorze Ontario. Zapewnienie stałego dostępu i stabilizacji dla Channel Park jest niezwykle ważne dla mieszkańców i pozwala na stały dostęp do miejsca startu przez cały czas”.

Dyrektor wykonawczy hrabstwa, Adam Bello, powiedział: „Ten projekt zabezpieczający związany ze stawem Long Pond Outlet w parku Channel Park w

mieście Greece pomoże złagodzić przyszłe skutki powodzi dla infrastruktury publicznej i chronić mieszkańców mieszkających wzdłuż linii brzegowej jeziora Ontario. Powodzie w 2017 i 2019 r. uwidoczniły stopień narażenia naszych społeczności położonych nad jeziorami. Dzięki tej pracy chronimy zdrowie i bezpieczeństwo publiczne oraz poprawiamy jakość naszego życia. Dziękuję władzom stanu Nowy Jork, komisji REDI i gubernator Hochul za tę ważną inwestycję w hrabstwie Monroe”.

Nadzorca miasta Greece, William Reilich, powiedział: „Jestem bardzo dumny z tego, co udało nam się tutaj osiągnąć. Projekt ten pozwolił przekształcić zagrożony powodzią park z uszkodzonym przez wodę wyposażeniem w obiekt, z którego będziemy mogli być dumni przez wiele lat. Oczywiście korzyści związane z odpornością i funkcjonowaniem nowej podwyższonej infrastruktury, takiej jak parking, oświetlenie i wyposażenie placu zabaw, zmaksymalizują żywotność tej inwestycji, jednak projekt ten wnosi o wiele więcej. Nowy wał przeciwpowodziowy będzie chronić pozostałe obszary parku przed zalaniem, czyniąc park zdatnym do użytku i minimalizując zakłócenia oraz koszty utrzymania i renowacji terenów podczas i po latach wysokiej wody. Co ważniejsze, nowy wał przeciwpowodziowy zapobiegnie zalewaniu dróg od frontu parku, utrzymując stały dostęp dla służb ratowniczych znajdujących się po drugiej stronie ulicy, w budynku straży pożarnej Lake Shore Fire District. Ponadto projekt REDI zakładał całkowitą rewitalizację tego popularnego parku nad wodą, w tym poprawę parkingu, nowe ścieżki spacerowe, nowe oświetlenie, stojak na rowery oraz fantastyczny nowy plac zabaw, który już zyskał uznanie okolicznych mieszkańców. Projekt ten jest ogromnym sukcesem i przykładem tego, co rząd może zrobić, gdy wszyscy pracujemy razem”.

W odpowiedzi na przedłużające się powodzie wzdłuż brzegów jeziora Ontario i rzeki St Lawrence, władze stanu Nowy Jork utworzyły program REDI, aby zwiększyć odporność społeczności nadbrzeżnych i wzmocnić rozwój gospodarczy w regionie. Pięć Regionalnych Komitetów Planowania REDI, składających się z przedstawicieli ośmiu hrabstw (Niagara i Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga i Oswego oraz Jefferson i St. Lawrence) zostało powołanych w celu zidentyfikowania lokalnych priorytetów, zagrożonej infrastruktury i innych aktywów oraz kwestii związanych z bezpieczeństwem publicznym. W ramach programu REDI, administracja stanowa przeznaczyła 300 mln USD na rzecz społeczności i umocnienia infrastruktury w regionach zagrożonych powodzią wzdłuż jeziora Ontario i rzeki Świętego Wawrzyńca.

Od momentu utworzenia stanowego programu REDI wiosną 2019 r, 134 projekty lokalne i regionalne finansowane w ramach REDI są w trakcie realizacji, w tym 82 projekty w fazie projektowej, 17 projektów w fazie budowy i 35 projektów zakończonych.

Więcej informacji, profile projektów i wiadomości na temat programu REDI można uzyskać, klikając [tutaj](#).

###

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