



Do natychmiastowej publikacji: 16.07.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRZEZNACZENIE BLISKO 8 MLN USD NA ODBUDOWĘ LINII BRZEGOWEJ W LONG ISLAND

*Odbudowa linii brzegowej plaży Baxter Beach zapobiegnie powodziom i ochroni społeczność Port Washington*

*Zdjęcia z wydarzenia są dostępne na stronie [Flickr gubernator](#)*

Gubernator Hochul ogłosiła dziś przeznaczenie 7,7 mln USD na odbudowę linii brzegowej w Long Island. Inwestycja pomoże naprawić zniszczoną linię brzegową plaży Baxter Beach w Port Washington. Erozja i utrata linii brzegowej doprowadziły do znacznych powodzi, zagrażając społecznościom i wpływając na instalacje i życie morskie.

„Mieszkańcy Long Island rozumieją, jak szybko deszczowy dzień może spowodować zalanie dzielnic”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Fundusze te pomogą Port Washington wprowadzić krytyczne ulepszenia infrastruktury i zbudować odporną społeczność, która może wytrzymać zwiększoną częstotliwość ekstremalnych zjawisk pogodowych”.

Zanikająca linia brzegowa na plaży Baxter Beach ma nie tylko znaczący wpływ na instalacje i życie morskie, siedliska i utratę plaży, ale znaczne powodzie mogą unieruchomić dziesiątki tysięcy mieszkańców. Podczas intensywnych opadów deszczu i powodzi mieszkańcy są często uwięzieni z powodu zalania Shore Road.

Kwota 7,7 mln USD zostanie wykorzystana do złagodzenia erozji wybrzeża i powodzi oraz poprawy łączności dla pieszych. Proponowana konstrukcja obejmuje chodnik z porowatego asfaltu, próg skalny, naprawę ściany gabionowej i instalację nasadzeń pływowych, aby zapobiec powodziom i erozji. Wybudowane zostaną również podwyższone chodniki z widokiem, zagospodarowanie górnej linii brzegowej, ławki, wiata autobusowa i energooszczędne oświetlenie, aby poprawić jakość linii brzegowej dla wszystkich mieszkańców. Ten Projekt nie tylko ochroni mieszkańców Port Washington, ale także przyciągnie nowych odwiedzających i wesprze lokalną dzielnicę biznesową.

Finansowanie pochodzi z istniejących źródeł finansowania kapitałowego stanu

**P.o. komisarza Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) stanu Nowy Jork, Sean Mahar, powiedział:** „Ponieważ zmiany klimatyczne i wzrost poziomu morza zwiększają zagrożenia dla naszych społeczności przybrzeżnych, inwestycje gubernator Hochul w odbudowę linii brzegowej zapewniają bezpośrednie wsparcie w celu poprawy odporności klimatycznej na Long Island. Ekspert DEC ds. wybrzeża i jakości wody będą kontynuować współpracę z wieloma partnerami wspierającymi te ważne działania, aby rozwijać strategię, które chronią nasze środowiska przybrzeżne i społeczności w regionie”.

**Członkini Zgromadzenia, Gina Sillitti, powiedziała:** „Od czasu objęcia urzędu, jednym z moich najwyższych priorytetów była niestrudzona współpraca z burmistrzem Norą Haagenson w celu zapewnienia rozpaczliwie potrzebnych funduszy na naprawę i przywrócenie linii brzegowej Baxter Beach. Z dumą ogłosiłam, że gubernator Hochul ogłosiła odpowiedź na nasze pilne apele i przeznaczyła 7,7 mln USD na ten krytyczny projekt. Fundusze te nie tylko pozwolą zrewitalizować linię brzegową i odbudować zatokę Manhasset, ale także ochronią Shore Road przed nieustannymi powodziami i erozją, która zbyt często pozostawiała naszych mieszkańców osieroconych i zagrożonych”.

**Liderka mniejszości w hrabstwie Nassau, Delia DeRiggi-Whitton, powiedziała:** „Shore Road jest niezbędnym punktem dostępu dla dziesiątek tysięcy mieszkańców hrabstwa Nassau i wyznaczoną przez DOT trasą awaryjną, dlatego musimy działać agresywnie, aby zachować jej integralność strukturalną w interesie bezpieczeństwa publicznego, rozwoju gospodarczego i ochrony środowiska. Dziękuję gubernator Hochul i jej administracji za ich skupienie się na północnym wybrzeżu hrabstwa Nassau i wyrażam uznanie dla burmistrza Nory Haagenson za jej niestrudzone poparcie i przywództwo w rozwiązywaniu tego najnowszego wyzwania infrastrukturalnego w naszym regionie”.

**Radna Miasta North Hempstead, Mariann Dalimonte, powiedziała:** „Dzisiejsze ogłoszenie jest znaczącym krokiem naprzód dla naszej społeczności, odpowiadającym na pilną potrzebę odbudowy linii brzegowej w Baxter Beach. Chcę szczerze podziękować gubernator Hochul i członkini Zgromadzenia Sillitti za ich niezłomne wsparcie i zaangażowanie w nasze obawy dotyczące środowiska i bezpieczeństwa. Ta inwestycja nie tylko chroni nasze cenne życie morskie i nasadzenia, ale także zapewnia bezpieczeństwo ponad 12 000 mieszkańców. Dziękuję gubernator Hochul i członkini Zgromadzenia Sillitti za pomoc w ochronie naszych mieszkań i środowiska dla przyszłych pokoleń”.

**Burmistrz Baxter Estates, Nora Haagenson, powiedziała:** „Ta hojna dotacja od gubernatora pomoże nam w renowacji naszej plaży Baxter Estates. Jesteśmy bardzo zadowoleni i dumni, że gubernator uznaje znaczenie utrzymania odporności nabrzeża wzdłuż zatoki Manhasset i jego naturalnego siedliska dla ryb i ptactwa wodnego. Dziękujemy, gubernator Hochul!”

## Kompleksowy plan gubernator Hochul na rzecz ochrony mieszkańców stanu Nowy Jork

Gubernator Hochul ogłosiła kompleksowy plan poprawy odporności mający na celu ochronę mieszkańców stanu Nowy Jork przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi w ramach swojego stanu na 2024 r. Najważniejsze z nich to:

- **Utworzenie programu Resilient & Ready** w celu stworzenia elastycznego funduszu wspierającego działania na rzecz zwiększenia odporności na wypadek przyszłych burz przez właścicieli domów o niskich i średnich dochodach. Program umożliwi Stanowemu Wydziałowi Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej (Homes and Community Renewal, HCR) pomoc gospodarstwom domowym, które doświadczyły szkód powodziowych, w dokonaniu niezbędnych napraw w następstwie burz i pokryje koszty proaktywnych modernizacji łagodzących skutki powodzi.
- **Utworzenie programu dobrowolnego wykupu Blue Buffers**, z 250 mln USD w uchwalonym budżecie na lata finansowe 2024-25, aby zachęcić do wykupu w społecznościach najbardziej zagrożonych powodzią. W ramach programu priorytetowo traktowane będą najpierw działania informacyjne i edukacyjne, a następnie rozpocznie się identyfikacja dobrowolnych projektów w oparciu o poziom ryzyka powodziowego, zapewniając ochronę naszych społeczności, które są najbardziej narażone na wysoką wodę i fale sztormowe.
- **Dokonanie znacznych inwestycji w reagowanie na klęski żywiołowe** w całym stanie w celu zwiększenia liczby żołnierzy w terenie, poprawy szkoleń i gotowości oraz reagowania na zmieniające się zagrożenia w miarę ich pojawiania się.
- **Poinformowanie o uaktualnionych mapach obszarów zagrożonych erozją brzegową (CEHA)**, które mają zasadnicze znaczenie dla ochrony plaż, wydm i urwisk, które utrzymują i zwiększają odporność na powodzie, tak aby społeczności i osoby ubiegające się o wydanie pozwolenia mogły szybko ustalić, jeśli nieruchomość znajduje się w obrębie CEHA.

Zatwierdzona przez wyborców ustawa o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy o wartości 4,2 mld USD pomaga wspierać te i wiele innych inicjatyw, w tym pozyskiwanie funduszy na poprawę jakości wody i odporną infrastrukturę. Ustawa o obligacjach 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, przywracać siedliska oraz chronić przestrzenie zewnętrzne i lokalne gospodarstwa rolne. Poszkodowane społeczności otrzymają co najmniej 35% świadczeń z finansowania w ramach ustawy o obligacjach – docelowo jest to 40%. Więcej informacji o ustawie o obligacjach można znaleźć na stronie [www.ny.gov/BondAct](http://www.ny.gov/BondAct).

###

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

[ZREZYGNUJ](#)