



Do natychmiastowej publikacji: 09.05.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA MONITOROWANIE PRZEZ AGENCJE
STANOWE POZIOMU WODY W JEZIORZE ONTARIO PO INTENSYWNYCH
OPADACH DESZCZU**

Poziom wody w jeziorze Ontario przekracza obecnie 247 stóp; prognozy wskazują, że może się podnieść; najniżej położone tereny nad jeziorem zaczynają zalewać przy 248 stopach

Departament Ochrony Środowiska oraz Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych kontynuują monitorowanie prognozy i poziomu jeziora

Agencje są gotowe do przekazania ponad 25 000 wypełnionych worków z piaskiem lokalnym kierownikom akcji ratunkowych w celu złagodzenia skutków potencjalnej powodzi w społecznościach nadbrzeżnych

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że pracownicy agencji stanu Nowy Jork uważnie monitorują rosnący poziom wody w jeziorze Ontario i rzece St. Lawrence, w zawiązku z tym, że w ostatnich tygodniach poziom jezior przekroczył 247 stóp w wyniku długotrwałych opadów deszczu w całym systemie Wielkich Jezior. Chociaż stan wody wciąż nie osiągnął poziomu z lat 2017 i 2019 i nie przewiduje się, że tak się stanie, agencje, w tym Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) oraz Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), koordynują działania i przygotowują zasoby, aby pomóc społecznościom zamieszkującym tereny linią brzegową jeziora w przypadku potencjalnych skutków powodzi. W najbliższych tygodniach agencje udostępnią samorządom lokalnym worki z piaskiem, pompy i inne środki łagodzące skutki powodzi, w zależności od potrzeb.

„Mieszkańcy, którzy mieszkają i pracują nad jeziorem Ontario i rzeką St. Lawrence, stanęli w ostatnich latach przed ogromnymi wyzwaniem, jednak podejmując aktywne działania i koordynując współpracę z naszymi lokalnymi partnerami rządowymi wzdłuż linii brzegowej jeziora, zapewniamy naszym społecznościom dotkniętym poprzednimi powodziami zasoby i informacje, których potrzebują, aby złagodzić skutki potencjalnych powodzi w tym roku”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Będziemy kontynuować współpracę z naszymi lokalnymi i federalnymi partnerami w celu

monitorowania poziomu wody w jeziorze Ontario i jesteśmy gotowi do rozmieszczenia zasobów w celu ochrony miejsc zamieszkania i firm przed zalaniem brzegów jeziora”.

Ze względu na ostatnie obfite opady deszczu w systemie Wielkich Jezior poziom wody w jeziorze Ontario wynosi obecnie ponad 247 stóp, a prognozy wskazują, że może nadal rosnąć, bowiem Międzynarodowa Komisja Mieszana (International Joint Commission, IJC) zarządza przepływem wody w systemie w celu przeciwdziałania powodziom w całym regionie. W ostatnich latach najniższej położone tereny wzdłuż jeziora zaczęły zalewać te na wysokości około 248 stóp. Historyczny maksymalny poziom jeziora to 249 stóp.

Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (DHSES) ściśle współpracuje z Departamentem Ochrony Środowiska (DEC) i innymi partnerami z agencji stanowych, aby koordynować dostępność środków przeciwpowodziowych, w tym pomp i worków z piaskiem, na wypadek, gdyby lokalni urzędnicy zarządzania kryzysowego poprosili o pomoc. W ubiegłym tygodniu pracownicy terenowi Biura Zarządzania Kryzysowego (OEM) wzięli udział w telekonferencji z lokalnymi partnerami z hrabstw Cayuga, Monroe, Niagara, Orleans, Oswego i Wayne na temat poziomu wód w jeziorach i omówili dostępność zasobów stanowych w przypadku wystąpienia powodzi. Stan Nowy Jork wraz z Korpusem Inżynierów Armii Stanów Zjednoczonych koordynuje wspierane przez władze federalne działania przygotowawcze przed ewentualnym podwyższeniem poziomu wód.

Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych stanu Nowy Jork, Jackie Bray, powiedziała: „Kilka ostatnich okresów ulewnych deszczy spowodowało przekroczenie średniego poziomu wody w jeziorze Ontario. Choć nie ma aktywnych zgłoszeń o powodziach, a dzięki projektom REDI linia brzegowa jest znacznie bardziej odporna na wysoki stan wód, nadal monitorujemy poziom wody i jesteśmy przygotowani, aby w razie potrzeby pomóc społecznościom zamieszkującym tereny nadbrzeżne”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork i współprzewodniczący Komisji REDI, Basil Seggos, powiedział: „Przygotowanie jest kluczowe, jeśli chodzi o stale zmieniający się poziom wody w jeziorze Ontario i rzece St. Lawrence. DEC współpracuje bezpośrednio z gubernator Hochul, DHSES, IJC oraz innymi partnerami stanowymi i lokalnymi, aby zapewnić informacje i materiały potrzebne do reagowania w przypadku wystąpienia powodzi. Dzięki ciągłym sukcesom we wdrażaniu programu REDI w regionie, stan Nowy Jork pomaga i wspiera zagrożone powodzią społeczności wzdłuż jeziora Ontario i rzeki St. Lawrence”.

Następujące środki są dostępne w regionalnych magazynach stanowych, aby pomóc społecznościom nadbrzeżnym:

- 957 pomp wodnych
- 1474 generatorów
- 20 worków z piaskiem

- 1 589 805 worków z piaskiem
- 403 barier drogowych
- 580 barier drogowych
- 35 224 stóp instalacji tamy wodnej

Rekordowe powodzie w 2017 i 2019 r. spowodowały rozległe szkody zarówno dla budynków mieszkalnych, firm, jak i infrastruktury wzdłuż brzegów jeziora Ontario i rzeki St. Lawrence. Stan Nowy Jork ściśle współpracował ze społecznościami, aby pomóc w zaspokojeniu najpilniejszych potrzeb za pomocą worków z piaskiem, generatorów i [wydania ogólnego pozwolenia, które nadal obowiązuje](#), aby pomóc przyspieszyć stabilizację linii brzegowej i działania naprawcze. W 2019 r. reakcja stanu została znacznie wzmocniona dzięki utworzeniu [Inicjatywy na rzecz Odporności Jeziora Ontario i Rozwoju Gospodarczego](#), (Lake Ontario Resiliency and Economic Development Initiative) w ramach której przeznaczono 300 mln USD na rzecz społeczności, poprawę długoterminowej odporności i wzmocnienie lokalnych gospodarek w regionie.

O Inicjatywie na rzecz Odporności i Rozwoju Gospodarczego Jeziora Ontario (REDI)

W odpowiedzi na przedłużającą się falę powodziową wzdłuż brzegów jeziora Ontario i rzeki St. Lawrence w 2019 r., stan Nowy Jork ustanowił inicjatywę REDI, aby zwiększyć odporność społeczności nadbrzeżnych i wzmocnić rozwój gospodarczy w regionie. Pięć Regionalnych Komisji Planowania REDI, składających się z przedstawicieli hrabstw Niagara, Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga, Oswego, Jefferson i St. Lawrence, zostało powołanych w celu zidentyfikowania lokalnych priorytetów, zagrożonej infrastruktury i innych aktywów oraz kwestii związanych z bezpieczeństwem publicznym.

Komisja REDI i zespół REDI współpracują ze społecznościami dotkniętymi powodzią w 2019 r., aby zrealizować 134 projekty dotyczące odporności na powódzie. Mają one na celu nie tylko odbudowę zniszczonej lub zagrożonej infrastruktury, ale także odbudowę z myślą o odporności klimatycznej. Wraz ze wzrostem liczby ekstremalnych zjawisk pogodowych związanych z klimatem, stan Nowy Jork kontynuuje swoje zobowiązanie do zapewnienia, że najbardziej zagrożone społeczności będą przygotowane. Projekty wybrane w ramach programu REDI pomogą zapewnić zdrowie i bezpieczeństwo miejsc zamieszkania i osób odwiedzających, jednocześnie utrzymując obszary otwarte i dostępne w czasie wysokiego poziomu wód i ekstremalnych zjawisk pogodowych. Projekty te obejmują m.in. modernizację kanalizacji burzowej, podniesienie i ulepszenie zdegradowanych przez powodzie dróg oraz pogłębianie kluczowych dróg wodnych, które zapewniają bezpieczną przystań i dostęp do lokalnych firm dla osób uprawiających żeglarstwo rekreacyjne.

Wybrane projekty nie tylko promują bezpieczeństwo publiczne, ale także wspierają niezwykle ważną dla regionu gospodarkę turystyczną. Od czasu utworzenia stanowego programu REDI w 2019 r., 134 projekty lokalne i regionalne finansowane przez REDI są w trakcie realizacji, w tym 33 projekty w fazie projektowania, 46 projektów w fazie realizacji, 55 projektów zostało ukończonych. W ramach Programu Pogłębiania REDI

(REDI Dredging Program) pogłębiono 20 kanałów żeglugowych w ośmiu hrabstwach. Więcej informacji o tych projektach 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

[ZREZYGNUJ](#)