



Do natychmiastowej publikacji: 25.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL NAKAZUJE AGENCJOM STANOWYM
PRZYGOTOWANIE ŚRODKÓW REAGOWANIA KRYZYSOWEGO ZE WZGLĘDU
NA INTENSYWNE OPADY DESZCZU MOGĄCE WYSTĄPIĆ W NEIKTÓRYCH
CZĘŚCIACH STANU PRZEZ CAŁĄ ŚRODĘ**

Dwie fale ulewnego deszczu prognozowane dla części miasta Nowy Jork, Long Island i regionie Mid-Hudson począwszy od poniedziałkowej nocy i trwające do środy rano

W niektórych obszarach mogą wystąpić cztery lub więcej cali deszczu w ciągu kilkudniowej ulewy

Silny wiatr może spowodować powalenie drzew i zerwanie linii energetycznych, a w wyniku połączenia ulewnego deszczu, nasyconej gleby i wiatru może wyrwać niektóre drzewa

Gubernator Kathy Hochul nakazała dziś agencjom stanowym przygotowanie środków reagowania kryzysowego, ponieważ przewiduje się, że szybko rozwijający się układ niskiego ciśnienia spowoduje obfite opady deszczu na większości Long Island, w mieście Nowy Jork oraz w regionie Mid-Hudson. Spodziewane są dwie fale ulewnych deszczy: pierwsza rozpocznie się w poniedziałek wieczorem, a druga we wtorek. Możliwe są opady deszczu o łącznej wysokości 2-4 cali, lokalnie większe, a prędkość opadów może miejscami przekraczać jeden cal na godzinę. Intensywne opady deszczu w połączeniu z już nasyconymi glebami prawdopodobnie spowodują podtopienia w różnych miejscach, a silny wiatr może spowodować powalenie gałęzi drzew i zerwanie linii energetycznych. Silny deszcz, wiatr i nasycona gleba mogą doprowadzić do powalenia niektórych wyrwanych z korzeniami drzew. Gubernator Hochul wezwała mieszkańców stanu Nowy Jork do zwracania uwagi na aktualne prognozy pogody i stosowania się do wszelkich lokalnych zarządzeń kryzysowych, które mogą zostać wydane.

„Ten szybko poruszający się system pogodowy ma przynieść sporo opadów do obszaru południowej części stanu do wtorkowej nocy, a mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni uważnie śledzić prognozę, aby mogli być przygotowani na każdą niesprzyjającą sytuację pogodową, która może pojawić się na ich drodze”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Nakazałam agencjom stanowym przygotować środki reagowania kryzysowego i być gotowym do ich rozmieszczenia w

przypadku, gdy nasze samorządy i społeczności w tych regionach będą potrzebować pomocy. Jesteśmy gotowi, aby pomóc naszym mieszkańcom w stanie Nowy Jork.”

We wtorek od południa obowiązuje ostrzeżenie przeciwpowodziowe (Flash Flood Watch) dla Long Island, miasta Nowy Jork i hrabstw w obrębie i w pobliżu niżej położonych części regionu Mid-Hudson. Od wtorkowego popołudnia do środy rano w hrabstwie Suffolk obowiązuje również ostrzeżenie przed silnym wiatrem w związku z tym, że porywy wiatru do 50 mil na godzinę mogą powalić gałęzie drzew i uszkodzić linie energetyczne, a nasycona gleba na skutek intensywnych opadów deszczu może spowodować wyrwanie niektórych drzew.

Pełna lista ostrzeżeń pogodowych w danym obszarze znajduje się na [stronie internetowej](#) Krajowej Służby Meteorologicznej (National Weather Service).

Stan przygotowania agencji

Departament Transportu

Stanowy Departament Transportu jest przygotowany do reagowania z wykorzystaniem następujących zasobów:

- 1408 dużych wywrotek
- 300 dużych ładowarek
- 77 koparek gąsienicowych i kołowych
- 72 rębaki
- 20 równiarek
- 16 ciężarówek próżniowych z węzłem do kanalizacji
- 14 ciężarówek z podnośnikiem koszowym do obsługi drzew

Thruway Authority

Thruway Authority dysponuje 656 operatorami i nadzorcami przygotowanymi do reagowania na wszelkie problemy związane z wiatrem lub powodzią w całym stanie, posiadając małe i średnie koparki, pługi/wywrotki, duże ładowarki, przenośne tablice VMS, przenośne wieże oświetleniowe, mniejsze generatory, mniejsze pompy i przyczepy do holowania sprzętu, jak również oznakowanie i inne urządzenia do kontroli ruchu dostępne dla wszelkich objazdów lub zamknięć dróg. Do ostrzegania kierowców o warunkach atmosferycznych na Thruway wykorzystywane są tablice ostrzegawcze, Highway Advisory Radio i media społecznościowe.

Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 228 dużych wywrotek
- 124 małych wywrotek
- 68 ładowarek
- 29 przyczep

- 8 wozów próżniowych
- 9 koparek gąsienicowych
- 10 koparek kołowych
- 9 rębaków do zarośli
- 100 pił łańcuchowych
- 25 wozów podnośnikowych
- 23 spychaczy
- 87 przenośnych generatorów
- 70 przenośnych jednostek oświetleniowych

Thruway Authority zachęca kierowców do pobrania swojej [aplikacji mobilnej](#), która jest dostępna do pobrania za darmo na urządzeniach [iPhone](#) i [Android](#). Aplikacja oferuje kierowcom bezpośredni dostęp do informacji drogowych na żywo z kamer drogowych w czasie rzeczywistym i wsparcie nawigacyjne podczas podróży. Kierowcy mogą również zapisać się do otrzymywania wiadomości e-mail [TRANSalert](#), które zawierają najnowsze informacje o warunkach ruchu na Thruway, śledzić [@ThruwayTraffic](#) na Twitterze oraz odwiedzić [thruway.ny.gov](#), aby zobaczyć interaktywną mapę przedstawiającą warunki ruchu na Thruway i innych drogach w stanie Nowy Jork.

Wydział ds. Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych

Biuro Zarządzania Kryzysowego (Office of Emergency Management) Wydziału ściśle monitoruje warunki pogodowe, a jego Centrum Operacji Kryzysowych jest obecnie aktywowane. Wydział będzie koordynować wszelkie niezbędne operacje reagowania agencji stanowych i pozostanie w kontakcie z lokalnymi władzami przez najbliższe dni. Dodatkowo, Biuro Zapobiegania i Kontroli Pożarów (Office of Fire Prevention and Control) Wydziału jest przygotowane do koordynowania reakcji zasobów ratownictwa wodnego agencji stanowych, w tym rozmieszczenia grupy zadaniowej stanu Nowy Jork-2 (New York State Task Force-2, NY-TF2) stanowego zespołu poszukiwawczo-ratowniczego w mieście. NY-TF2 OFPC i zespoły ratownictwa wodnego agencji stanowej mogą rozmieścić zespoły techników ratownictwa wodnego obsługujących łodzie ratownicze i pojazdy o dużej osi, aby uzupełnić i wesprzeć lokalne możliwości reagowania.

Departament Ochrony Środowiska

Funkcjonariusze Departamentu Ochrony Środowiska, leśniczy, personel zarządzania kryzysowego i personel regionalny są w stanie gotowości i monitorują rozwój sytuacji, aktywnie patrolując tereny i elementy infrastruktury, które mogą uciec wskutek trudnych warunków atmosferycznych. Wszystkie dostępne zasoby, w tym wodne jednostki ratownicze, są gotowe do pomocy w razie wystąpienia sytuacji kryzysowej.

Urząd ds. Parków, Rekreacji i Ochrony Zabytków

Policja parkowa stanu Nowy Jork i personel parków są w stanie gotowości i uważnie monitorują warunki atmosferyczne oraz ich skutki. Odwiedzający park powinni

sprawdzić informacje na stronie parks.ny.gov lub zadzwonić do ich lokalnego biura parku dla najnowszych aktualizacji dotyczących godzin pracy parku.

Departament ds. Usług Publicznych

Nowojorskie przedsiębiorstwa użyteczności publicznej dysponują grupą około 5500 pracowników, którzy mogą zaangażować się w ocenę szkód, reagowanie, naprawę i odbudowę w całym stanie. Personel Departamentu ds. Usług Publicznych będzie monitorować pracę służb podczas usuwania skutków burzy i zadba o przesunięcie odpowiedniego personelu w najbardziej poszkodowane regiony.

Policja stanu Nowy Jork

Policja stanowa jest przygotowana do rozmieszczenia dodatkowych oficerów na dotkniętych obszarach, w razie potrzeby. Wszystkie specjalistyczne pojazdy policji stanowej, w tym pojazdy z napędem na cztery koła i pojazdy użytkowe, są przygotowane i gotowe do natychmiastowego użycia. Wszystkie urządzenia zasilania awaryjnego i łączności jednostek policji zostały przetestowane.

New York Power Authority / Canal Corporation

Władze New York Power Authority i New York State Canal Corporation monitorują warunki i przygotowują niezbędne środki. Przedstawiciele NYPA i Canals są w ścisłym kontakcie ze stanowym, powiatowym i lokalnym personelem ratowniczym. NYPA jest również gotowa wysłać do pomocy w razie potrzeby personel przesyłowy NYPA i inny. Canal Corporation będzie nadal monitorować kierunek przemieszczania się burzy i odpowiednio informować opinię publiczną, wysyłając dodatkowe alerty dla żeglarzy. Członkowie społeczeństwa mogą zapisać się do otrzymywania tych zawiadomień tutaj.

Zarząd Transportu Metropolitalnego

Zarząd Transportu Metropolitalnego (Metropolitan Transportation Authority, MTA) podejmuje wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby chronić swoją sieć transportową i bezpiecznie świadczyć usługi. Placówki MTA ściśle ze sobą współpracują, koordynując działania z lokalnymi partnerami w celu opracowania planów na wypadek zakłócenia działania usług. MTA przygotowuje niezbędny sprzęt zapasowy na wszystkich liniach kolejowych, metrze, mostach i tunelach agencji. W metrze, pracownicy obsługi technicznej sprawdzają odpływy torowe w obszarach zagrożonych powodzią i przygotowują pompy torowe i skrzynki burzowe.

MTA zachęca pasażerów do podjęcia dodatkowych środków ostrożności podczas podróży w czasie ulewnych deszczy i silnych wiatrów. Obejmuje to uwzględnienie dodatkowego czasu podróży, zachowanie szczególnej ostrożności podczas chodzenia po peronach i schodach, obserwowanie śliskich warunków i zwracanie uwagi na napowietrzne liście lub przewody, które mogły spaść.

Zarząd Portów

Zarząd Portów (Port Authority) monitoruje warunki pogodowe. Na mostach, a także wzdłuż dróg prowadzących do i z przepraw mogą obowiązywać ograniczenia prędkości. Pasażerów korzystających z obiektów Zarządu Portów zachęca się do kontaktowania się bezpośrednio z przewoźnikami i liniami lotniczymi w celu uzyskania najnowszych informacji o opóźnieniach i odwołaniach lotów. Więcej informacji o obiektach Zarządu Portów można znaleźć w mediach społecznościowych, zapisać się do otrzymywania alertów PA lub pobrać jedną z aplikacji mobilnych PA.

Zalecenia bezpieczeństwa

Przygotuj się na gwałtowne zjawiska pogodowe:

- Poznaj hrabstwo, w którym mieszkasz, i nazwy pobliskich miast. Ostrzeżenia o trudnych warunkach pogodowych dotyczą poszczególnych hrabstw.
- Poznaj najbezpieczniejszą drogę z domu lub firmy na wysoki, bezpieczny teren na wypadek, gdyby trzeba było się tam w pośpiechu udać.
- Natychmiast zastosuj się do ewentualnego polecenia ewakuacji. Zabierz ze sobą tylko niezbędne rzeczy i zwierzęta domowe (w miarę możliwości).
- Opracuj i przećwicz plan „ewakuacji rodziny” i ustal miejsce spotkania na wypadek, gdyby członkowie rodziny zostali rozdzieleni.
- Nie poruszaj się samochodem ani pieszo na otwartej przestrzeni podczas sztormu. Powodzie i niszczycielskie wiatry mogą powodować niebezpieczeństwa podczas podróży.
- Jeśli musisz przebywać na zewnątrz, nie wchodź do płynącej wody. Sześć cali szybko poruszającej się wody może zwalić Cię z nóg.
- Jeśli musisz prowadzić pojazd, pamiętaj te zasady: „Lepiej zawrócić, niż utonąć!”. Nie jedź przez zalane drogi, ponieważ samochody mogą zostać zmiecione przez zaledwie dwie stopy poruszającej się wody. Jeśli Twój pojazd zostanie uwięziony w szybko poruszającej się wodzie, pozostań w pojeździe. Jeżeli woda podnosi się wewnątrz pojazdu, szukaj schronienia na dachu. Nie przejeżdżaj wokół barier drogowych.

Miej pod ręką środki na wypadek klęski żywiołowej, takie jak:

- Latarka i dodatkowe baterie
- Radioodbiornik zasilany bateriami i dodatkowe baterie
- Zestaw pierwszej pomocy i instrukcja obsługi
- Awaryjne zapasy jedzenia i wody
- Nielektryczny otwieracz do puszek
- Podstawowe leki
- Książka czekowa, gotówka, karty kredytowe, karty bankomatowe

W razie braku prądu:

- Wyłącz lub odłącz główne urządzenia i inny sprzęt, np. komputery, na wypadek chwilowego skoku napięcia, który może spowodować uszkodzenie tych urządzeń. Pozostaw włączone jedno światło, aby łatwo zauważyć powrót zasilania. Rozważ zastosowanie ochronników przeciwprzepięciowych wszędzie tam, gdzie używasz sprzętu elektronicznego.
- Zadzwoń do dostawcy energii elektrycznej, aby go powiadomić o awarii, i słuchaj lokalnych audycji, aby uzyskać oficjalne informacje. Listę dostawców mediów można uzyskać w Departamencie ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Department of Public Service).
- Sprawdź, czy Twoi sąsiedzi mają prąd. Pamiętaj o osobach o szczególnych wymaganiach w zakresie dostępu i opieki.
- Do oświetlenia awaryjnego używaj tylko latarek — świece stwarzają ryzyko pożaru.
- Pozostaw drzwiczki lodówki i zamrażarki zamknięte — większość żywności wymagającej chłodzenia można bezpiecznie przechowywać w zamkniętej lodówce przez kilka godzin. Nietwarta lodówka utrzymuje niską temperaturę żywności przez około 4 (cztery) godziny. Pełna zamrażarka utrzyma temperaturę przez mniej więcej 48 godzin.
- Nie używaj grilla na węgiel drzewny w pomieszczeniach i nie używaj kuchenki gazowej do ogrzewania — mogą one emitować szkodliwe ilości tlenu węgla.
- W przypadku niskiej temperatury należy się ogrzać, ubierając się warstwowo i ograniczając do minimum czas spędzany na zewnątrz. Należy zwracać uwagę na objawy udaru z powodu zimna (np. hipotermii) i w razie ich wystąpienia zwrócić się o pomoc medyczną.
- Jeśli przebywasz w wysokim budynku, zejść schodami na najniższy poziom. Jeśli tkwisz w windzie, poczekaj na pomoc. Nie próbuj otwierać drzwi na siłę. Wykaż się cierpliwością — w windzie jest dużo powietrza, a jej wnętrze zaprojektowano z myślą o bezpieczeństwie pasażerów.
- Zapewnij zwierzętom domowym świeżą i chłodną wodę.
- Zrezygnuj z niepotrzebnych przejazdów, zwłaszcza samochodem. Podczas przerwy w dostawie prądu sygnalizacja świetlna nie będzie działać, co może powodować korki i niebezpieczne warunki na drodze. Jeśli musisz prowadzić samochód w czasie przerwy w dostawie prądu, koniecznie przestrzegaj zasady bezwzględnego zatrzymania się przed wjazdem na skrzyżowanie („4-way stop rule”) z niedziałającą sygnalizacją świetlną.
- Pamiętaj, że takie urządzenia jak bankomaty (ATM) i windy mogą nie działać.

Więcej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa można znaleźć na stronie internetowej Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych stanu Nowy Jork [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](#)