



Do natychmiastowej publikacji: 08.01.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL APELUJE DO MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O PRZYGOTOWANIE SIĘ NA ULEWNE DESZCZE, POWODZIE I SILNE WIATRY

Na dużym obszarze spodziewane są opady deszczu w ilości 2-4 cali na południe od regionu Capital Region

Oczekuje się, że deszcz spowoduje topnienie śniegu i późniejsze powodzie, zwłaszcza w częściach doliny Hudson, w których spadło nawet 18 cali śniegu

Podmuchy silnego wiatru wiejącego z prędkością 50-60 mph mogą wystąpić w Nowym Jorku, na Long Island, w regionie Western New York, Central New York i North Country, z podmuchami o prędkości 70 mph możliwymi nad brzegami jezior Erie i Ontario

Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni przygotować się na przerwy w dostawach prądu i unikać niepotrzebnych podróży

Gubernator Kathy Hochul zaapelowała dzisiaj do mieszkańców stanu Nowy Jork o przygotowanie się na burze z ulewnymi deszczami i bardzo silnym wiatrem, które od wtorku do środy mogą spowodować powodzie i przerwy w dostawach prądu w całym stanie. Zgodnie z prognozami trudne warunki pogodowe rozpoczną się od opadów śniegu, które szybko zamienią się w deszcz, z wyjątkiem większych wysokości. Oczekuje się, że występujące na dużym obszarze opady w ilości 2-4 cali deszczu spowodują topnienie śniegu i powodzie na południe od regionu Capital Region, zwłaszcza w częściach doliny Hudson, w których w ostatni weekend spadło nawet 18 cali śniegu. Ponadto istnieje wysokie ryzyko przerw w dostawach prądu ze względu na fakt, że front atmosferyczny spowoduje porywy wiatru o prędkości 50-60 mph w Nowym Jorku, Long Island, w regionie Western New York, Central New York i North Country, a wzdłuż wybrzeży jezior Erie i Ontario wiatr może wiać z prędkością nawet 70 mph. W North Country również może spaść nawet stopa śniegu, zwłaszcza na większych wysokościach.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni już teraz zacząć przygotowywać się na skutki warunków pogodowych, upewnić się, że oni i ich bliscy są przygotowani i przez cały czas uważnie monitorować lokalne prognozy pogody.

„Po tym, jak podczas weekendu w całym stanie wystąpiły opady śniegu, nowa burza stwarza zagrożenie wystąpienia poważnej powodzi i wiatru o sile wichury – stwarzając ryzyko przerw w dostawach prądu i stwarzając niebezpieczeństwo podczas podróży”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Poleciłam agencjom stanowym uważne monitorowanie burzy w miarę jej rozwoju i w razie potrzeby są one przygotowane do współpracy z naszymi lokalnymi partnerami. Proszę wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie ostrożności i śledzenie informacji o pogodzie i warunkach drogowych w okolicy”.

Krajowa Służba Meteorologiczna (National Weather Service) wydała już szereg alertów i ostrzeżeń przed silnymi wiatrami i powodzią w całym stanie. Aby uzyskać pełną listę alertów pogodowych i prognoz, zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Krajowej Służby Meteorologicznej pod adresem <https://alerts.weather.gov>. Mieszkańcy stanu Nowy Jork mogą również zapisać się do otrzymywania ostrzeżeń o zagrożeniach, subskrybując NY Alert na stronie <https://alert.ny.gov>. Jest to bezpłatna usługa zapewniająca przesyłanie najważniejszych informacji o zagrożeniach na telefon komórkowy lub komputer.

Działalność agencji

Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork

Na polecenie gubernator Hochul Wydział uruchomił Stanowe Centrum Operacji Kryzysowych (State Emergency Operations Center, SEOC) i aktywnie monitoruje prognozę pogody oraz koordynuje działania administracji stanowej na zaistniałe zdarzenia. Pracownicy Biura ds. Zarządzania Kryzysowego są w kontakcie ze swoimi lokalnymi odpowiednikami, aby sprawnie reagować na prośby o pomoc. Wydział jest przygotowany do rozmieszczenia środków reagowania kryzysowego i zaopatrzenia schronów z zapasów stanu. Ponadto zespoły ratownictwa wodnego z Biura ds. Ochrony Przeciwpożarowej (Office of Fire Prevention and Control) oraz agencji partnerskich zostały strategicznie rozmieszczane w całej dolinie Hudson i na południu.

Departament Transportu Stanu Nowy Jork

Departament Transportu monitoruje warunki pogodowe i jest przygotowany do działania, mając do dyspozycji ponad 3720 pracowników nadzoru i operatorów. Do dyspozycji i w pełnej gotowości do pracy są wszyscy pracownicy terenowi. Personel może być rozdzielony tak, aby utworzyć dowolnego rodzaju zespół ratowniczy (np. zespoły do usuwania skutków powodzi, rozdrabniające, do załadunku i przewozu, kanalizacyjne, do przecinania i przerzucania, sygnalizacji drogowej itp.). Ekipy sprawdziły infrastrukturę odwadniającą i oczyściły ją z zanieczyszczeń oraz usunęły zatory. Wszystkie zamieszkałe lokalizacje będą nadzorowane 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu przez personel operacyjny, nadzorców i mechaników podczas zdarzenia i priorytetowych operacji usuwania jego skutków.

Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 1624 duże pługi śnieżne
- 149 średnich pługów

- 51 pługów ciągniętych
- 37 odśnieżarek
- 343 dużych ładowarek
- 77 koparek gąsienicowych i kołowych
- 84 rębaki
- 20 równiarek
- 12 pojazdów z systemem próżniowym do wypompowywania cieczy wraz z węzami kanalizacyjnymi
- 12 ciężarówek z podnośnikiem koszowym do przycinania drzew

Aby uzyskać informacje o podróży w czasie rzeczywistym, kierowcy powinni zadzwonić pod numer 511 lub odwiedzić <https://www.511ny.org> lub stronę mobilną pod adresem m.511ny.org, oficjalne źródło informacji o ruchu drogowym i podróży w stanie Nowy Jork.

Thruway Authority

Personel Zarządu Autostrad (Thruway Authority) uważnie monitorują prognozę pogody i aktywnie oczyszcza kanały burzowe ze śniegu i zanieczyszczeń oraz sprawdza zbocza skalne i inne obszary, które mogą ucierpieć w wyniku ulewnych opadów deszczu. Zarząd Autostrad jest w gotowości, dysponując zespołem 700 operatorów i pracowników nadzoru w całym stanie i posiada do dyspozycji sprzęt taki jak małe pługi / wywrotki, średniej wielkości koparki, duże ładowarki, pojazdy z systemem próżniowym, przenośne pompy, piły łańcuchowe, rębaki do drzew i krzewów i inny sprzęt.

Do ostrzegania kierowców o warunkach atmosferycznych na autostradach wykorzystywane są tablice ostrzegawcze i media społecznościowe.

Thruway Authority zachęca kierowców do pobrania [aplikacji mobilnej](#), która jest dostępna za darmo na iPhone'y i urządzenia z systemem Android. Aplikacja zapewnia kierowcom bezpośredni dostęp do informacji o ruchu drogowym w czasie rzeczywistym, kamer drogowych na żywo oraz pomocy w nawigacji podczas jazdy. Kierowcy mogą także subskrybować wiadomości e-mail [TRANSalert](#) oraz obserwować profil [@ThruwayTraffic](#) w serwisie X, gdzie znajdują najnowsze informacje o warunkach drogowych na autostradach.

Departament Usług Publicznych Stanu Nowy Jork

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej nadzorowane przez Departament ds. Usług Publicznych dysponują około 8300 pracownikami dostępnymi w całym stanie, którzy mogą zaangażować się w działania związane z naprawą i odbudową związanymi z warunkami atmosferycznymi w tym tygodniu. Obejmuje to następujące uzupełniające zasoby zewnętrzne:

- Con Edison/O&R – 785 zewnętrznych pracowników kontraktowych ds. sieci energetycznych i 50 kontraktowych pracowników zajmujących się pracami drzewnymi.

- National Grid – 1000 zewnętrznych pracowników kontraktowych ds. sieci energetycznych.
- NYSEG – 800 zewnętrznych pracowników kontraktowych ds. sieci energetycznych i 200 kontraktowych pracowników zajmujących się pracami drzewnymi.
- Central Hudson – 115 zewnętrznych pracowników kontraktowych ds. sieci energetycznych.
- PSEG LI – 350 zewnętrznych pracowników kontraktowych ds. sieci energetycznych.

Pracownicy DPS będą śledzić pracę przedsiębiorstw użyteczności publicznej przez cały czas trwania zdarzenia i zapewnią, że przedsiębiorstwa skierują odpowiedni personel do regionów, które mogą zostać najbardziej poszkodowane. Na [stronie internetowej](#) DPS poświęconej przerwom w dostawach mediów można znaleźć wskazówki, co należy zrobić w razie wystąpienia takiej sytuacji.

Policja stanu Nowy Jork

Policja stanowa monitoruje warunki pogodowe i jest przygotowana do rozmieszczenia dodatkowych funkcjonariuszy policji w razie potrzeby. Wszystkie pojazdy policji stanowej z napędem na cztery koła i pojazdy specjalistyczne, w tym łodzie pneumatyczne i pojazdy terenowe, są przygotowane do natychmiastowego wyjazdu, a cały sprzęt zasilania awaryjnego i łączności został przetestowany.

Departament Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork

Pracownicy Biura ds. Zarządzania Kryzysowego DEC, Funkcjonariusze Departamentu Ochrony Środowiska, strażnicy leśni i personel regionalny są w gotowości i monitorują rozwój sytuacji oraz prognozy pogody. Wszystkie dostępne zasoby są przygotowane do pomocy w nagłych wypadkach.

Departament Ochrony Środowiska przypomina osobom odpowiedzialnym za usuwanie i utylizację śniegu na dużą skalę, by przestrzegały najlepszych praktyk zarządzania, które pomogą zapobiec podtopieniom i ograniczyć możliwość pogorszenia jakości wody przez zanieczyszczenia takie jak sól, piasek, oleje, śmieci i inne pozostałości w śniegu. Pozbywanie się śniegu w lokalnych potokach i strumieniach może tworzyć zapory lodowe, które mogą powodować powodzie na pobliskich terenach. Publiczne i prywatne podmioty odpowiedzialne za odśnieżanie powinni być świadome tych kwestii bezpieczeństwa podczas i po burzach śnieżnych. Dodatkowe informacje są dostępne na stronie https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Urząd ds. Parków, Rekreacji i Ochrony Zabytków Stanu Nowy Jork

Policja parkowa stanu Nowy Jork i personel parków są w stanie gotowości i uważnie monitorują warunki atmosferyczne oraz ich skutki. Sprzęt do reagowania został zatankowany, przetestowany i przygotowywany do usuwania skutków burzy. Osoby odwiedzające parki powinny sprawdzać stronę internetową <https://parks.ny.gov> lub

zadzwoń do lokalnego biura parku, aby uzyskać najnowsze informacje na temat godzin otwarcia i zamknięcia parków.

Zarząd Transportu Metropolitalnego

Kierownictwo monitoruje warunki i strategicznie rozmieszcza personel i sprzęt, aby w razie potrzeby móc reagować na skutki zdarzeń pogodowych.

Wydział MTA ds. Wiaduktów i Tuneli (MTA Bridges and Tunnels) wprowadzi zakaz wjazdu pustych ciągników siodłowych i ciężarówek z przyczepami od wtorku, 9 stycznia, od godziny 18:00. Zakaz ma obowiązywać do godziny 18:00 w środę, 10 stycznia.

New York City Transit, Long Island Rail Road i Metro-North Railroad będą miały do dyspozycji gotowy sprzęt, aby móc szybko reagować w zależności od warunków – piły łańcuchowe do usuwania powalonych drzew, pompy w przypadku zalania obszarów, identyfikację lokalizacji i dostępność materiałów eksploatacyjnych do wymiany uszkodzonych słupów i bram przejazdowych. Wstępnie zostaną również przygotowane do akcji lokomotywy spalinowe, aby zminimalizować potencjalny wpływ warunków atmosferycznych na komunikację publiczną.

Zarząd Portów

Zarząd Portów (Port Authority) monitoruje warunki pogodowe we wszystkich swoich obiektach. W przypadku wystąpienia trudnych warunków pogodowych agencja wydaje regularne ostrzeżenia dla podróżnych i ich aktualizacje w razie potrzeby. Aby uzyskać najnowsze informacje o obiektach Zarządu Portów, należy śledzić media społecznościowe, zasubskrybować [alerty PA](#) lub pobrać jedną z [aplikacji mobilnych PA](#), np. aplikację RidePATH, która pokazuje aktualności i alerty w ramach usługi PATH.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Powódź

Planowanie

- Poznaj najbezpieczniejszą drogę z domu lub firmy na wysoki, bezpieczny teren na wypadek, gdyby trzeba było się tam w pośpiechu udać.
- Pamiętaj o zatankowaniu pojazdu lub naładowaniu akumulatora. W razie odcięcia energii elektrycznej stacje benzynowe mogą nie być w stanie pompować paliwa przez kilka dni. Trzymaj mały zestaw zaopatrzenia awaryjnego w bagażniku samochodu.
- Dowiedz się, ile stóp powyżej lub poniżej poziomu ewentualnej powodzi leży Twoja nieruchomość. Znając informacje na temat przewidywanego poziomu powodzi, można określić, czy nieruchomość zostanie zalana.
- Miej pod ręką takie materiały jak worki z piaskiem, sklejka, folia i tarcica do awaryjnej hydroizolacji.

Bezpieczeństwo podczas podróży

- Powodzie i niszczycielskie wiatry mogą sprawić, że podróżowanie stanie się niebezpieczne.
- Nigdy nie próbuj przejeżdżać przez zalaną drogę – wybierz inną drogę. Pamiętaj: „Zawróć, a nie utoniesz”.
 - Wartki nurt o głębokości sześciu cali może spowodować utratę kontroli nad pojazdem lub przewrócić dorosłego pieszego.
 - Nie lekceważ siły wartkiego strumienia wody. Wartko płynąca woda powodziowa o wysokości 2 stóp może porwać samochód a woda płynąca z prędkością dwóch mil na godzinę może zmyć samochód z drogi lub mostu.
 - Jeśli jesteś w samochodzie, a woda wokół ciebie zaczyna się gwałtownie podnosić, natychmiast opuść pojazd.
 - Jeżeli woda podnosi się wewnątrz pojazdu, szukaj schronienia na dachu. Nie omijaj barier drogowych.

Przerwy w dostawie prądu

Planowanie

- Jeśli używasz leków wymagających przechowywania w chłodnych warunkach, większość z nich można bez problemu przechowywać w zamkniętej lodówce przez kilka godzin – skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.
- Jeśli masz miejsce w lodówce lub zamrażarce, rozważ napełnienie plastikowych pojemników wodą, pozostawiając centymetr przestrzeni wewnątrz każdego z nich – pomoże to utrzymać niską temperaturę żywności w przypadku awarii zasilania.
- Zaplanuj posiadanie alternatywnego źródła gotowania, takiego jak kuchenka kempingowa lub grill na świeżym powietrzu. Przestrzegaj odpowiednich zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z takich akcesoriów.
- Rozważ zakup generatora i przestrzegaj zasad korzystania z niego poza domem. Przed zainstalowaniem generatora należy upewnić się, że został on prawidłowo odłączony od sieci elektrycznej. Jeśli to możliwe, zleć instalację generatora wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Miej pod ręką dodatkowe koce, płaszcze, czapki i rękawiczki, aby móc się ogrzać.
- Jeśli posiadasz komputer, regularnie twórz kopie zapasowe plików i systemów operacyjnych. Wyłącz wszystkie komputery, monitory i inne urządzenia, gdy nie są używane.
- Jeśli masz drzwi garażowe z elektrycznym mechanizmem otwierania, znajdź dźwignię otwierania ręcznego i naucz się ją obsługiwać.
- Jeśli posiadasz aparat telefoniczny lub system, który do pracy wymaga zasilania elektrycznego, zaplanuj alternatywną komunikację, taką jak telefon komórkowy lub radio.

Co zrobić w przypadku awarii zasilania?

- 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. Skontaktuj się ze swoim zakładem energetycznym, aby ustalić harmonogramy napraw w danym obszarze.
- Sprawdź, czy sąsiedzi i osoby o szczególnych wymaganiach w zakresie dostępu i opieki mają zasilanie.
- 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. Nieotwarta 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.
- Utrzymuj ciepłotę ciała, ubierając się warstwowo i minimalizując czas spędzony na zewnątrz. Należy zwracać uwagę na objawy udaru z powodu zimna (np. hipotermii) i w razie ich wystąpienia zwrócić się o pomoc medyczną.
- Zamknij pomieszczenia, których nie potrzebujesz.

Aby zgłosić awarię elektryczną, zadzwoń pod numer:

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Bezpieczeństwo związane z ogrzewaniem

- Korzystaj wyłącznie z bezpiecznych źródeł alternatywnego ciepła, takich jak kominek, mały dobrze wentylowany piec na drewno lub węgiel lub przenośne grzejniki przestrzenne.
- Przy korzystaniu z alternatywnych źródeł ciepła takich jak kominek, piec na drewno itp. zawsze upewnij się, że masz odpowiednią wentylację. Zawsze przestrzegaj instrukcji producenta.

- Uważaj, aby zasłony, ręczniki i uchwyty do garnków nie znajdowały się blisko gorących powierzchni.
- Posiadaj gaśnicę i czujniki dymu oraz upewnij się, że są sprawne.
- Jeśli używasz grzejników naftowych jako uzupełnienie regularnego paliwa grzewczego lub jako awaryjne źródło ciepła, przestrzegaj tych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:
 - Przestrzegaj instrukcji producentów.
 - Używaj tylko właściwego paliwa dla swojego urządzenia.
 - Uzupełniaj paliwo tylko na zewnątrz i tylko wtedy, gdy urządzenie jest chłodne.
 - Trzymaj grzejnik w odległości co najmniej trzech stóp od mebli i innych łatwopalnych przedmiotów.
 - Podczas używania grzejnika stosuj zabezpieczenia przeciwpożarowe i prawidłowo wentyluj pomieszczenia.

Więcej zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zimą można znaleźć na stronie <https://dhses.ny.gov/safety>. Aby uzyskać informacje o wszystkich służbach niezwiązanych z nagłymi wypadkami przed, w trakcie lub po gwałtownych zjawiskach atmosferycznych w stanie Nowy Jork, należy zadzwonić pod numer 211 lub odwiedzić stronę 211nys.org.

Informacje o Wydziale Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych
Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSSES) odpowiada za działania związane z kierowaniem, koordynacją i wspieraniem działań na rzecz zapobiegania klęskom żywiołowym i innym sytuacjom kryzysowym, ochrony przed nimi, przygotowania i reagowania na ich wystąpienie oraz podejmowania działań naprawczych i łagodzenia ich skutków. Więcej informacji można uzyskać w profilu [@NYSDHSES](#) na [Facebooku](#), [Instagramie](#) i [X](#) (wcześniej znanym jako Twitter) lub na stronie dhses.ny.gov.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)