



Do natychmiastowej publikacji: 16.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL WZYWA MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK DO PRZYGOTOWANIA SIĘ NA SILNE OPADY ŚNIEGU, LÓD I WIATR DO PONIEDZIAŁKU

Opady śniegu do trzech cali na godzinę; całkowita ilość opadów w regionie Western New York może osiągnąć nawet 18 cali

Wszystkie stanowe punkty wykonywania testów i szczepień na północ od hrabstwa Rockland będą zamknięte z powodu niesprzyjających warunków atmosferycznych

Śnieg, lód, deszcz i wiatr spowodują trudne warunki podróżowania oraz możliwe przerwy w dostawach prądu

Gubernator radzi, aby nie podróżować w nocy z niedzieli na poniedziałek w regionach dotkniętych trudnymi warunkami pogodowymi

Ostrzeżenia przed powodzią w mieście Nowy Jork, na Long Island i w południowej części Westchester do poniedziałku

Gubernator Kathy Hochul wezwała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork do przygotowania się na atak zimy, który ma przynieść obfite opady śniegu w niektórych rejonach oraz mieszaną lodu i deszczu w innych miejscach, począwszy od niedzielnego wieczoru do poniedziałkowego popołudnia. W regionie Western New York, Finger Lakes i North Country opady śniegu mogą miejscami osiągać do trzech cali na godzinę, a łączna ilość opadów śniegu może wynieść nawet powyżej 18 cali. W innych regionach wystąpią albo intensywne opady śniegu, albo mieszane opady śniegu, lodu i deszczu. Oczekuje się, że wiatr wiejący z prędkością do 45 mil na godzinę będzie powodował zawieje i zasy śnieżne, a połączenie tych elementów spowoduje utrudnienia w podróżowaniu i potencjalne przerwy w dostawach prądu. Z powodu złej pogody wszystkie stanowe punkty wykonywania testów i szczepień przeciw COVID-19 na północ od hrabstwa Rockland będą zamknięte. Osoby umówione na spotkania otrzymają powiadomienia o odwołanych spotkaniach oraz informacje o sposobie zmiany terminu.

„Stan Nowy Jork jest przygotowany na jedną z największych burz tej zimy, a nasze załogi zostały w pełni zmobilizowane, przygotowując nasze drogi i gromadząc

najważniejsze zasoby”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „W związku z utrzymującymi się ujemnymi temperaturami i prognozowanymi intensywnymi opadami śniegu, apeluję do wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, aby zwracali baczną uwagę na lokalne prognozy i unikali niepotrzebnych podróży przez cały czas trwania nadchodzących zjawisk atmosferycznych”.

Oczekuje się, że śnieg zacznie padać w niedzielę wieczorem, przesuając się z południa na północ stanu, przy czym największe opady śniegu będą miały miejsce w nocy i we wczesnych godzinach porannych. Od późnej niedzieli do wczesnego poniedziałku w niektórych regionach może pojawić się zimowa mieszanka śniegu, lodu i deszczu, a następnie w poniedziałek rano śnieg. Całkowite opady śniegu wyniosą od 6 do 20 cali, a w północnej części stanu możliwe jest utworzenie warstwy lodu o grubości dziesiątych części cala.

Pełniąca obowiązki komisarza stanowego Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych, Jackie Bray, powiedziała: „Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni zwracać baczną uwagę na lokalne prognozy pogody w ciągu najbliższych 24 godzin i być przygotowani na niebezpieczne warunki podróżowania w poniedziałek na północy stanu. Biuro Zarządzania Kryzysowego (Office of Emergency Management) i nasi partnerzy z agencji stanowych będą w pełni zaangażowani w czasie wolnym od pracy, aby zapewnić, że mamy odpowiednie zasoby do reagowania na tę burzę i, że w razie potrzeby, jesteśmy przygotowani do pomocy samorządom lokalnym”.

Ostrzeżenia i zalecenia dotyczące uderzenia zimy obowiązują w całym stanie do poniedziałku wieczorem dla wielu hrabstw w regionach Western New York, Finger Lakes, Central NY, Southern Tier, North Country, Mohawk Valley, Capital District i Mid-Hudson. Do poniedziałku obowiązują ostrzeżenia przed powodzią w mieście Nowy Jork, na Long Island i w południowej części hrabstwa Westchester.

Pełny wykaz ostrzeżeń pogodowych w danym obszarze można znaleźć na [stronie internetowej](#) Krajowej Służby Meteorologicznej.

Stan przygotowania agencji

Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services)

Centrum Operacji Nadzwyczajnych Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego Stanu Nowy Jork jest aktywne i będzie ściśle monitorować sytuację, koordynować operacje reagowania kryzysowego i pozostawać w kontakcie z lokalnymi władzami przez cały czas trwania zdarzenia. Stanowe magazyny są przygotowane do rozlokowania zasobów w miejscowościach, aby wesprzeć wszelkie potrzeby związane z burzą, w tym pompy, piły łańcuchowe, worki z piaskiem, generatory, łóżeczka, koce i butelkowaną wodę.

Departament Transportu (Department of Transportation)

Stanowy Departament Transportu jest przygotowany do działania, mając do dyspozycji ponad 3400 pracowników nadzoru i operatorów w całym stanie.

Aby wesprzeć działania związane z opadami śniegu i lodem w najbardziej newralgicznych obszarach, oddelegowano łącznie 19 pracowników, w tym 15 operatorów pługów i 4 instruktorów obsługi sprzętu. Będą oni rozlokowani w następujący sposób:

- Mohawk Valley: Przyjęcie 4 operatorów pługów i 2 instruktorów operatorów sprzętu z Long Island
- Western New York: Przyjęcie 7 operatorów pługów i 2 instruktorów operatorów sprzętu z Long Island
- Finger Lakes: Przyjęcie 4 operatorów pługów z Long Island

Wszystkie zasoby spoza regionu zostaną uruchomione w niedzielę po południu przed wystąpieniem opadów. Potrzeba zaangażowania dodatkowych zasobów będzie na bieżąco oceniana w miarę rozwoju sytuacji.

Wszystkie zamieszkane lokalizacje będą nadzorowane 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu przez personel operacyjny podczas zdarzenia i priorytetowych operacji usuwania jego skutków. Cały dostępny sprzęt do odśnieżania i usuwania lodu jest gotowy do użycia. We wszystkich głównych zamieszkałych lokalizacjach dotkniętych śnieżycą zespoły mechaników będą 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu dokonywać napraw i obsługiwać pojazdy serwisowe. Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 1602 duże pługi śnieżne
- 150 średnich pługów
- 51 pługów ciągniętych
- 323 duże ładowarki
- 39 dmuchaw do śniegu

Usługi holownicze będą wykorzystywane w następujących miejscach: NY 5 (Erie), I-390 (Steuben), I-86 (Chemung), I-86 (Steuben), I-99 (Steuben), I-390 (Monroe), I-490 (Monroe), US 20 (Madison), I-81 (Broome), I-88 (Broome), NY 17 (Broome), NY 17 (Sullivan), I-88 (Schoharie), NY 209 (Delaware), I-84 (Dutchess), I-84 (Orange), I-684 (Dutchess), I-81 (Onondaga), Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway, Sprain Brook State Parkway i Taconic State Parkway. W miarę rozwoju sytuacji na miejsce mogą zostać skierowane dodatkowe pojazdy holownicze.

Thruway Authority

Wszystkie wydziały utrzymania dróg Zarządu Autostrad (Thruway Authority) będą pracowały 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu przez cały czas trwania burzy, a wybrane Regionalne Centra Operacyjne będą pracowały w celu monitorowania warunków drogowych i przesunięcia zasobów w razie potrzeby. Thruway Authority dysponuje zespołem 681 operatorów i pracowników nadzoru gotowych do akcji z użyciem 248 dużych pługów śnieżnych, 116 średnich pługów, 10 pługów ciągniętych i

66 ładowarek w całym stanie. Do dyspozycji agencja ma również ponad 118 000 ton soli drogowej.

Do ostrzeżenia kierowców o warunkach atmosferycznych na Thruway 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 oferuje kierowcom bezpośredni dostęp do danych dotyczących ruchu i nawigacji w czasie rzeczywistym podczas podróży. Kierowcy mogą także zasubskrybować wiadomości e-mail [TRANSalert](#) zawierające najnowsze informacje o warunkach drogowych na autostradach. Można to zrobić [tutaj](#).

Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC)

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 ucieść wskutek trudnych warunków atmosferycznych. Wszystkie dostępne zasoby są przygotowane do pomocy w nagłych wypadkach.

Aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo w okresie zimowym, [DEC radzi osobom udającym się na łono natury, aby planowali z wyprzedzeniem i zabezpieczyli odpowiednią odzież i sprzęt na śnieg, lód i niskie temperatury.](#)

Biuro Parków, Rekreacji i Ochrony Zabytków (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

Policja parkowa stanu Nowy Jork i personel parków są w stanie gotowości i uważnie monitorują warunki atmosferyczne oraz ich skutki. Odwiedzający parki powinni sprawdzać stronę internetową [parks.ny.gov](#) lub zadzwonić do lokalnego biura parku, aby uzyskać najnowsze informacje na temat godzin otwarcia i zamknięcia parków.

Departament ds. Usług Publicznych (Department of Public Service)

Służby w stanie Nowy Jork mają do dyspozycji około 7000 pracowników do oceny szkód, podejmowania działań ratowniczych i przywracania porządku na terenie całego stanu. Pracownicy agencji będą śledzić pracę zakładów energetycznych przez cały czas trwania zdarzenia i zapewnią, że zakłady energetyczne skierują odpowiedni personel do regionów, które według przewidywań mogą zostać najbardziej uszkodzone.

Policja stanu Nowy Jork (New York State Police)

W razie potrzeby, policja stanowa jest przygotowana do wysłania dodatkowych funkcjonariuszy do zagrożonych obszarów. Wszystkie pojazdy policji stanowej z napędem na cztery koła i pojazdy specjalistyczne, w tym skutery śnieżne i pojazdy terenowe, są przygotowane do natychmiastowego wyjazdu, a cały sprzęt zasilania awaryjnego i łączności został przetestowany.

New York Power Authority / Canal Corporation

Personel New York Power Authority i Canal Corporation przygotowują i zabezpieczają wszystkie obiekty, zasoby i sprzęt. Power Authority pozostaje w gotowości do wsparcia działań na rzecz przywrócenia zasilania w razie potrzeby.

Zarząd Transportu Metropolitalnego (MTA)

MTA uważnie monitoruje warunki pogodowe, aby zapewnić bezpieczne i niezawodne działanie swoich usług. Personel MTA będzie zajmować się sypaniem soli, oczyszczaniem peronów i schodów z lodu oraz dbaniem o działanie sygnalizacji, zwrotnic i szyn prądowych.

Wydział MTA ds. wiaduktów i tuneli (MTA Bridges and Tunnels) wprowadza doraźny zakaz ciągnięcia pustych przyczep i naczep (transportu szynowo-drogowego, podwójnego, potrójnego, itp.) od godziny 19:00 w niedzielę, 16 stycznia do godziny 11:00 w poniedziałek, 17 stycznia. W tym czasie zamknięte będą również przejścia dla pieszych przy mostach Cross Bay i Marine Parkway. Przejścia dla pieszych przy mostach Roberta F. Kennedy'ego i Henry'ego Hudsona pozostaną otwarte, o ile pozwoli na to pogoda. Zaleca się również, aby kierowcy zachowali ostrożność podczas jazdy po oblodzonych drogach i poruszali się z niższą prędkością.

Klienci powinni sprawdzać aktualności na stronie new.mta.info i zachować ostrożność podczas korzystania z systemu transportu. Warto także zasubskrybować alerty o bieżącym stanie usług w postaci wiadomości SMS lub e-mail. Są one również dostępne w aplikacjach MTA: MYmta, Long Island Rail Road Train Time i Metro-North Train Time.

Zarząd Portów (Port Authority) Nowy Jork i New Jersey

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. Aby uzyskać najnowsze informacje o obiektach Zarządu Portów, prosimy sprawdzać media społecznościowe, zasubskrybować [alerty PA](#) lub pobrać jedną z aplikacji mobilnych PA.

Zalecenia bezpieczeństwa

Odmrożenia

- Aby uniknąć odmrożeń, podczas silnych mrozów, pozostań w domu.
- Jeśli musisz wyjść na zewnątrz, staraj się zakryć każdą część ciała: uszy, nos, palce u rąk i nóg itd. Rękawiczki z jednym palcem są lepsze niż rękawiczki pięciopalczaste. Utrzymuj skórę suchą i w miarę możliwości nie wystawiaj się na działanie wiatru.
- Pij dużo płynów, ponieważ nawodnienie zwiększa objętość krwi, co pomaga zapobiegać odmrożeniom. Unikaj kofeiny, alkoholu i papierosów – kofeina

związa naczynia krwionośne i zapobiega utrzymaniu odpowiedniej temperatury kończyn, alkohol zmniejsza dreszcze, co pomaga utrzymać ciepło, a papierosy odcinają dopływ krwi do rąk.

- Jeśli podejrzewasz u siebie odmrożenia, nie pocieraj ani nie masuj zimnych części ciała, dopóki nie będziesz mieć możliwości wejścia do pomieszczenia zamkniętego. Pij ciepłe płyny. Załóż dodatkową warstwę ubrań lub użyj koca. Zdejmij pierścionki, zegarki i wszystko, co ciasno przylega do ciała.
- Po wejściu do wnętrza pomieszczenia nie używaj odmrożonej stopy – możesz spowodować jeszcze większe szkody. Weź ciepłą (NIE gorącą) kąpiel i owiń twarz i uszy wilgotnym, ciepłym (NIE gorącym) ręcznikiem.
- Nie zbliżaj się do gorącej kuchenki lub grzejnika, nie używaj poduszki grzewczej, butelki z gorącą wodą ani suszarki do włosów. Możesz się poparzyć, zanim powróci czucie.
- Odmrożona skóra stanie się czerwona, opuchnięta i będzie sprawiać wrażenie, jakby się paliła. Mogą pojawić się pęcherze. Nie przebijaj pęcherzy. Może to spowodować powstanie blizn.
- Jeśli skóra zmieni kolor na niebieski lub szary, będzie bardzo opuchnięta, pojawią się na niej pęcherze lub będzie twarda i zdrętwiała nawet pod powierzchnią, należy natychmiast udać się do szpitala.

Hipotermia

- Hipotermia jest spowodowana długotrwałą ekspozycją na działanie niskiej temperatury, szczególnie u dzieci i osób starszych.
- Należy zwrócić uwagę na następujące objawy: niezdolność do koncentracji, słaba koordynacja, niewyraźna mowa, senność, wyczerpanie i/lub niekontrolowane dreszcze, po których następuje nagły brak dreszczy.
- Jeśli temperatura ciała spadnie poniżej 95 stopni Fahrenheita, należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.
- Zdejmij mokrą odzież, owiń poszkodowanego ciepłymi kocami i podawaj ciepłe, bezalkoholowe, bezkofeinowe płyny do czasu przybycia pomocy.

Zabezpieczenie rur wodociągowych

Zapobiegaj bałaganowi i uciążliwościom spowodowanym przez rozszczelnienie zamrożonych rur wodociągowych oraz zabezpiecz swój dom, mieszkanie lub firmę, stosując się do poniższych zaleceń:

- Gdy jest zimno, pozwól, aby zimna i ciepła woda lekko kapła w nocy z zewnętrznego kranu. Otwórz drzwiczki szafek, aby do nieizolowany rur pod zlewem lub urządzeń znajdującymi się blisko zewnętrznych ścian dopływało ciepłe powietrze. Upewnij się, że ogrzewanie jest włączone i ustawione na maksymalnie 55 stopni.
- Jeśli planujesz wyjechać, niech ktoś codziennie sprawdza, czy w domu jest włączone ogrzewanie, aby zapobiec zamarznięciu przewodów, lub spuści wodę

i zamknie zawory instalacji wodnej (z wyjątkiem wewnętrznych systemów zraszających).

- Jeśli rury zamrzną, upewnij się, że Ty i Twoja rodzina wiecie, jak zamknąć dopływ wody, na wypadek pęknięcia rur. Zatrzymanie wycieku wody minimalizuje szkody w domu.
- Nigdy nie próbuj rozmrażać rur przy użyciu otwartego płomienia lub palnika.
- Zawsze zachowaj ostrożność ze względu na możliwość porażenia prądem w wodzie stojącej i w jej pobliżu.
- Zadzwoń po hydraulika i skontaktuj się z agentem ubezpieczeniowym.

Bądź bezpieczny w razie pożaru

Urządzenia grzewcze są jedną z głównych przyczyn pożarów domów w kraju i w stanie Nowy Jork. Podejmij kilka prostych kroków, aby znacznie zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia pożaru spowodowanego ogrzewaniem. Bez względu na to, jak ostrożnie podchodzisz do ogrzewania domu, Ty i Twoja rodzina powinniście być przygotowani na wypadek pożaru:

- Kup i starannie konserwuj wysokiej jakości czujnik dymu i tlenu węgla.
- Sprawdź swoje mieszkanie, aby wyeliminować lub kontrolować zagrożenia pożarowe.
- Zainstaluj w domu co najmniej 5-funtowe gaśnice typu A-B-C i naucz członków rodziny, jak z nich korzystać.
- Ustalcie z całą rodziną dobrze zaplanowaną drogę ucieczki.
- Przeprowadzaj ćwiczenia przeciwpożarowe do czasu, aż wszyscy członkowie rodziny dokładnie poznają plan ewakuacji.
- Jeśli masz starszy dom, zleć sprawdzenie instalacji elektrycznej wykwalifikowanemu elektrykowi, aby upewnić się, że spełnia ona wymagania aktualnych przepisów budowlanych.
- Corocznie czyść komin i kominek oraz kontroluj je pod kątem gromadzenia się krezotów, pęknięć, kruszenia się cegieł lub zaprawy oraz wszelkich niedrożności.
- Utrzymuj czystość i porządek w miejscach przechowywania sprzętu i produktów.
- Uważaj, aby zasłony, ręczniki i uchwyty do garnków nie znajdowały się blisko gorących powierzchni.
- Rozpuszczalniki i łatwopalne środki czyszczące przechowuj z dala od źródeł ciepła. NIGDY nie trzymaj w domu benzyny.
- Sprawdzaj przedłużacze pod kątem uszkodzonych lub odsłoniętych przewodów lub luźnych wtyczek.

Konserwacja i kontrola domowych urządzeń grzewczych

Właściwa konserwacja i coroczna kontrola pomp ciepła, pieców, ogrzewaczy pomieszczeń, pieców na drewno i węgiel, kominków, kominów i przyłączy kominowych przez wykwalifikowanych specjalistów może zapobiec pożarom i uratować życie.

Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi instalacji, odpowietrzania, tankowania, konserwacji i napraw. Przejrzyj instrukcję obsługi, aby upewnić się, że pamiętasz zasady działania i bezpieczeństwa.

Ogrzewacze pomieszczeń – Ogrzewacze pomieszczeń powinny stać w odległości co najmniej 3 stóp od mebli, okien, pościeli, ubrań, dywanów i innych palnych materiałów. Unikaj stosowania przedłużaczy w przypadku korzystania z grzejników elektrycznych. Zawsze wyłączaj ogrzewacze pomieszczeń przed wyjściem z pokoju lub pójściem spać.

Urządzenia opalane paliwem – Sprawdź mechanizm odcinający i knot pod kątem prawidłowego działania. Napełnij zbiornik świeżym paliwem. Przed tankowaniem odczekaj, aż nagrzewnica ostygnie. Dolewanie paliwa do gorącego grzejnika może spowodować niebezpieczny pożar.

Urządzenia opalane drewnem i kominki – Nie pal śmieci w piecu na drewno lub kominka. Jako opał stosuj tylko dobrze wysezonowane drewno liściaste. Upewnij się, że rozpalony ogień jest odpowiedni do Twojego kominka lub pieca; pamiętaj, aby nie dopuszczać do powstania zbyt dużego ognia. Upewnij się, że kominki na drewno są postawione w odległości co najmniej 36 cali od ściany. Materiały łatwopalne trzymaj z dala od kominka, pieca i komina. Utrzymuj teren wokół nich w czystości. Zawsze używaj osłony kominkowej, aby zapobiec wydostawaniu się iskier z kominka i zaproszeniu ognia. Nigdy nie zostawiaj ognia bez nadzoru.

Kominy – Nagromadzenie krezotolu jest główną przyczyną pożarów kominów. Komin, który jest brudny, zatkany lub w złym stanie technicznym może uniemożliwić prawidłowe odprowadzanie dymu w górę przewodu kominowego, a także spowodować pożar komina. Prawie wszystkim pożarom w budynkach mieszkalnych powstającym w kominie można zapobiec. Coroczna kontrola komina przez wykwalifikowanego kominiarza może zapobiec pożarowi lub zatruciu tlenkiem węgla.

Popiół – Nie dopuszczaj, aby w piecu lub kominka na drewno nagromadziło się zbyt dużo popiołu. Nadmierne nagromadzenie popiołu uniemożliwia dobrą cyrkulację powietrza potrzebnego do spalania. Do usuwania popiołu użyj metalowego pojemnika ze szczelnie przylegającą pokrywą. Popiół należy zawsze umieszczać na zewnątrz, z dala od zabudowań. Popiół, który wydaje się chłodny, może zawierać tłący się węgiel drzewny, który może wzniecić pożar.

Tlenek węgla

- Tlenek węgla jest wytwarzany wszędzie tam, gdzie spalane jest paliwo i jest główną przyczyną zgonów z powodu przypadkowego zatrucia w Stanach Zjednoczonych.

- Tlenek węgla jest bezwonny, bez smaku i niewidzialnym zabójcą, a JEDYNYM bezpiecznym sposobem na jego wykrycie jest posiadanie czujnika tlenku węgla z funkcją alarmu.
- Ceny czujników tlenku węgla wahają się w cenie od 20 do 50 USD (w zależności od dodatkowych funkcji).
- Objawy zatrucia tlenkiem węgla to senność, bóle i zawroty głowy.
- W przypadku podejrzenia zatrucia tlenkiem węgla należy przewietrzyć pomieszczenie i udać się do szpitala.

Inne porady dotyczące bezpieczeństwa systemów ogrzewania

- Pamiętaj, aby kominy i otwory wentylacyjne były sprawdzane pod kątem niedrożności, korozji i luźnych połączeń.
- W czasie palenia w kominku całkowicie otwórz przewody kominowe.
- Używaj odpowiedniego paliwa w ogrzewaczach pomieszczeń.
- Nigdy nie pal węgla drzewnego lub grilla w domu lub w zamkniętej przestrzeni.
- Nigdy nie używaj przenośnego sprzętu kempingowego spalającego paliwo w domu, garażu lub wewnątrz pojazdu
- Nigdy nie zostawiaj uruchomionego samochodu w garażu, nawet przy otwartych drzwiach garażowych.
- Nigdy nie używaj niewentylowanych urządzeń spalających paliwo w pomieszczeniach, w których śpią ludzie.
- Nigdy nie używaj pieca kuchennego do ogrzewania domu.
- Nigdy nie uruchamiaj generatora zasilanego gazem w garażu, piwnicy lub w pobliżu jakiegokolwiek zadaszenia domu. Postaw generator w odpowiedniej odległości.

Jazda zimą

Główną przyczyną śmierci i obrażeń podczas ataków zimy są wypadki komunikacyjne.

Zanim wsiądziesz za kierownicę, upewnij się, że Twój pojazd nie jest pokryty śniegiem ani lodem – dobra widoczność jest podstawą bezpiecznej jazdy. Zaplanuj postoje i utrzymuj większy odstęp między samochodami. Zachowaj szczególną ostrożność za kierownicą i pamiętaj, że za zaspami śnieżnymi mogą znajdować się małe dzieci. Zawsze dostosowuj prędkość do warunków drogowych i pogodowych.

Kierowcy podróżujący wszystkimi drogami muszą pamiętać, że pługi śnieżne poruszają się z prędkością do 35 mil na godzinę, czyli często poniżej prędkości dopuszczalnej, aby rozsypywana sól pozostawała na pasach ruchu i nie lądowała poza jezdniami. Na autostradach międzystanowych zdarza się, że pługi śnieżne jeżdżą obok siebie, ponieważ jest to najbardziej wydajny i bezpieczny sposób na odśnieżenie kilku pasów ruchu naraz.

Kierowcy i piesi powinni również pamiętać, że operatorzy pługów śnieżnych mają ograniczone pole widzenia, a rozmiar i waga pługów może bardzo utrudniać manewrowanie i szybkie zatrzymanie pojazdu. Śnieg wyrzucany z za pługa może poważnie ograniczyć widoczność lub powodować miejscowe zawieje śnieżne. Kierowcy nie powinni próbować wyprzedzać pługów śnieżnych ani jechać zbyt blisko za nimi. Najbezpieczniejszym miejscem do jazdy jest obszar za pługami śnieżnymi, gdzie jezdnia jest czysta i posypana solą.

Oto niektóre z najważniejszych zaleceń dotyczących bezpiecznej jazdy:

- Unikaj prowadzenia pojazdu podczas ataków zimy, jeśli nie jest to absolutnie konieczne.
- Zachowaj ostrożność na mostach i wiaduktach, ponieważ lód może się na nich tworzyć szybciej niż na drogach.
- Mokre liście na jezdniach mogą powodować poślizgi, dlatego zbliżając się do skupisk liści, należy zwolnić.
- Samochód powinien być wyposażony w koce, łopatę, latarkę z dodatkowymi bateriami, dodatkową ciepłą odzież, zestaw łańcuchów śniegowych, kable do ładowania akumulatora, żywność o wysokiej wartości energetycznej i jaskrawą tkaninę, która może posłużyć jako flaga sygnalizacyjna.
- Zbiornik paliwa powinien być pełny, aby benzyna nie zamarzała.
- Jeśli masz telefon komórkowy lub radiowe urządzenie nadawczo-odbiorcze, regularnie ładuj baterie i trzymaj je przy sobie podczas podróży. Jeśli Twój pojazd zostanie unieruchomiony, będziesz w stanie wezwać pomoc i poinformować ratowników o swojej lokalizacji.
- Powiedz komuś o tym, że planujesz podróż.
- Podczas jazdy usuwaj lód i śnieg z pojazdu.
- Zaplanuj postoje i utrzymuj odstęp między samochodami. Zawsze dostosowuj prędkość do warunków drogowych i pogodowych.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)