

Procedura działania w warunkach wystąpienia katastrofalnych zjawisk atmosferycznych

Katastrofalne zjawiska atmosferyczne są szczególnie groźne dla komunikacji i wszelkiego rodzaju zaopatrzenia np. żywnościowego, energetycznego, gazowniczego, w wodę itp. w obiekcie Zespołu Szkół w Damnicy mogą powodować częściowe lub całkowite zaniechanie działalności. Mogą wystąpić liczne nieobecności uczniów i pracowników, zakłócenie działalności służb drogowych i ochronnych.

W przypadku zagrożenia i wystąpienia ww. czynników należy:

1. Śledzić komunikaty środków masowego przekazu o stanie klęski żywiołowej dla regionu.
1. Dokonać oceny stanu zagrożenia budynku w zakresie:
 - ♣ wpływu czynników zewnętrznych na stan techniczny obiektu,
 - ♣ utrudnienia dojazdu pracowników i uczniów do szkoły,
 - ♣ zabezpieczenia pracy w ruchu ciągłym (woźny, ochrona mienia, itp.),
 - ♣ zaopatrzenia w środki materiałowo-techniczne (woda, paliwo do agregatu, środki oświetleniowe itp.),
 - ♣ ograniczenia działalności dydaktycznej;
2. Przygotować budynek do działalności w warunkach ograniczonej ilości pracowników i ograniczenia dostaw energii, zaopatrzenia itp.;
3. Przygotować personel do usuwania skutków klęski żywiołowej.

Postępowanie w warunkach intensywnych opadów śniegu i mrozów.

1. Intensywne opady śniegu występujące podczas niskich temperatur w dodatku przy silnym wietrze są szczególnie uciążliwe, a dla wielu ludzi mogą być również niebezpieczne.
2. Duże opady śniegu, niespodziewane ataki mrozu, huragan i burze śnieżne mogą sparaliżować życie w dużej części kraju. Miejscowości mogą zostać pozbawione dopływu energii elektrycznej, a zatem ocieplania mieszkań i miejsc pracy.
3. Do szczególnych zadań pracowników Zespołu Szkół w Damnicy, w warunkach intensywnych opadów śniegu i niskich temperatur należy:
 - ♣ wykonywać zadania podawane w komunikatach pogodowych lokalnych stacji radiowych i telewizyjnych (o zamiarze wykonania każdego przekazanego komunikatu - należy powiadomić przełożonego).
 - ♣ wykonywać zadania przełożonych, przekazywane w doraźnie wydawanych

zarządzeniach,

- ♣ w obiekcie Szkoły (dydaktycznych, administracyjnych i pozostałych) należy zarządzić uszczelnienie ścian, okien i drzwi,

- ♣ przekazywać informacje pracownikom i uczniom oraz rodzicom o zasadach zachowania się w zaistniałych warunkach, w których należy podać w formie zaleceń, m.in.:

- nosić ubranie składające się z kilku warstw, luźne, zewnętrzna odzież powinna być łatwa do zdjęcia i wodoodporna,

- unikać zbędnego lub nadmiernego wysiłku, zimne otoczenie powoduje dodatkowe obciążenie serca,

- przemęczenie w warunkach niskich temperatur może być następstwem zawału serca,

- korzystać z publicznych środków komunikacji,

- obserwować, czy nie występują zauważalne objawy odmrożeń (utrata czucia, jasny lub blady kolor małżowin usznych, nosa, palców rąk i nóg).

W przypadku wystąpienia wymienionych objawów wezwać lekarza,

- oszczędzać zapasy paliwa (gaz, itp.),

- zapewnić wentylację pomieszczeń,

- nie podawać kawy – ze względu na zawartość kofeiny,

- nie podawać żadnych leków bez konsultacji z lekarzem.

4. O wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować:

- ♣ bezpośredniego przełożonego,

- ♣ służby dyżurne szkolnego sztabu kryzysowego,

- ♣ służby dyżurne:

- Straży Pożarnej tel.: 998, 112

- Policji tel.: 997, 112, 598113097

- Pogotowia Ratunkowego tel.: 999, 112,

- Pogotowia Energetycznego tel.: 598416114

- Zakład Komunalny (autobusy, gospodarka wodno-kanalizacyjna) tel.: 59 8484454
509486736,607486153

5. W warunkach intensywnych opadów śniegu i mrozu należy pamiętać, że:

- ♣ odmrożenie jest następstwem oddziaływania zimna, najczęściej na odkryte części ciała, w wyniku, którego dochodzi do znacznego wychłodzenia całego organizmu, zaczerwienienie części ciała, utrata czucia lub bladeść palców rąk, nóg, nosa, małżowin usznych;

- ♣ wychłodzenie jest następstwem spadku temperatury ciała poniżej 35° C w wyniku czego powstaje zaburzenie świadomości, śpiączka, powolna mowa, lub zaburzenie mowy, poczucie wyczerpania i senność;

- ♣ w temperaturze poniżej -30° C przy silnym wietrze (także przy silnym wietrze i temperaturze poniżej 0° C) może dojść do odmrożenia lub wychłodzenia organizmu;

- ♣ w wypadku odmrożenia lub wychłodzenia należy wezwać pomoc lekarską, a następnie rozpocząć powolne ogrzewanie osoby poszkodowanej. Ogrzewanie rozpocząć od ogrzewania torsu, zdjąć ubranie, ułożyć chorego na suchej pościeli (kocu, pledzie itp.) okryć pierzyną , kołdrą lub ciepłym kocem, folią aluminiową, ogrzać własnym ciałem;
- ♣ przy odmrożeniach kończyn, ogrzewać je ciepłą wodą o temperaturze ciała człowieka, przy odmrożeniach nosa, małżowin usznych itp. okładać je ciepłymi okładami;
- ♣ osobie z wychłodzeniem lub odmrożeniami nie podawać alkoholu, kawy, lekarstw bez decyzji lekarza.

Postępowanie w warunkach zagrożenia silną wichurą i huraganem.

Kryteria oceny siły wiatru.

prędkość wiatru		charakterystyka wiatru
m/sek.	km/godz.	
do 10	do 36	umiarkowany
10 – 20	36 – 72	silny
20 – 30	72 – 108	wichura
powyżej 30	powyżej 108	huragan

1. Najczęstszą przyczyną silnych wichur i huraganów jest szybkie przemieszczanie się aktywnych niżów. W naszej strefie klimatycznej wichury i huragany występują najczęściej i przyjmują najgroźniejszą formę w okresie wiosennym i jesiennym silny wiatr przyjmujący postać huraganu jest bardzo niebezpieczny w okresie zimowym, szczególnie gdy towarzyszą mu opady śniegu i niska temperatura.
2. Do zadań kierownika jednostki organizacyjnej gminy jest zapewnienie sprawnej obsługi obiektów, przygotowanie odpowiednich instrukcji o postępowaniu na wypadek wystąpienia silnej wichury lub huraganu.
3. Do obowiązków wszystkich pracowników i uczniów, w przypadku niespodziewanego wystąpienia silnej wichury lub huraganu, jest wykonanie podstawowych zadań zapewniających ochronę życia ludzi i mienia Szkoły.
4. W celu sprawnego przebiegu akcji ratowniczej w warunkach silnej wichury lub huraganu należy posiadać wcześniej przygotowane plany wykonania przedsięwzięć zapewniających ochronę ludzi i mienia Szkoły.
5. W warunkach silnej wichury lub huraganu kierownicy jednostek organizacyjnych (w szczególności jednostek obsługi, obsługi technicznej

i administracji) zobowiązani są przekazać podległym pracownikom (uczniom) zadania do natychmiastowego wykonania, przede wszystkim:

- ♣ zamknąć okna, zabezpieczyć rynny i inne części budynku, np.: parapety, lampy naścienne itp.;
- ♣ sprawdzić konstrukcje dachowe w budynku, jeżeli zachodzi potrzeba podejmować decyzję o natychmiastowej naprawie (przytwierdzeniu elementów dachowych do budynku);
- ♣ zabezpieczyć latarnie i inne urządzenia na terenie Szkoły, które mogą ulec zniszczeniu;
- ♣ usunąć z parapetów elementy, które mogą zagrażać przechodniom;
- ♣ usunąć z obejścia przedmioty i urządzenia, które mogą być porwane przez wiatr lub przeszkadzać w prowadzeniu akcji ratunkowej;
- ♣ zapewnić odpowiednią ilość oświetlenia zapasowego (lampy naftowe, świece, baterie do latarek itp.);
- ♣ zabronić parkowania pojazdów pod drzewami, trakcjami elektrycznymi, planszami reklamowymi, na drogach ewakuacyjnych i pożarowych, w przejściach i innych miejscach, które mogą zagrażać życiu lub uszkodzeniu mienia. Drogi ewakuacyjne i pożarowe oraz przejścia, mogą być wykorzystane do niesienia pomocy poszkodowany i prowadzenia ewakuacji;
- ♣ sprawdzić i uzupełnić wyposażenie apteczek pierwszej pomocy;
- ♣ wyłączyć główny włącznik dopływu prądu i gazu, w celu ograniczenia niebezpieczeństwa powstania pożaru.

6. W warunkach silnej wichury lub huraganu, o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować:

- ♣ bezpośredniego przełożonego;
- ♣ służby dyżurne szkolnego sztabu kryzysowego;
- ♣ służby dyżurne:
 - Straży Pożarnej tel.: 998, 112
 - Policji tel.: 997, 112, 598113097
 - Pogotowia Ratunkowego tel.: 999, 112,
 - Pogotowia Energetycznego tel.: 598416114
 - Zakład Komunalny (autobusy, gospodarka wodno-kanalizacyjna) tel.: 59 8484454 509486736,607486153

7. W warunkach silnej wichury lub huraganu należy pamiętać aby:

- ♣ unikać zwisających lub leżących przewodów elektrycznych;
- ♣ ostrożnie wchodzić do zniszczonych budynków;
- ♣ przed wejściem do zniszczonego budynku, sprawdzić instalację elektryczną, gazową i wodociągową (ściekową);

♣ nie stawać (nie przechodzić) pod balkonami, tablicami reklamowymi, drzewami, trawkami elektrycznymi i innymi elementami wystającymi ze ścian.

Inne zagrożenia

W przypadku wystąpienia innych zagrożeń jak: gradobicie, upały i susze, stosować się do ogólnie przyjętych zasad i zaleceń podawanych w komunikatach radiowych i TV.

Zjawisko gradobicia występuje w okresie wiosenno-letnim na skutek anomalii pogodowych. Gradobicie najczęściej towarzyszy silny huraganowy wiatr. Jest to zjawisko krótkotrwałe, od kilku do kilkunastu minut. Mając na uwadze bezpieczeństwo, na czas burzy z gradobicie najlepiej ukryć się.

Upały, najczęściej długotrwałe powodują susze i występuje między nimi współzależność. Upały a w następstwie susze występują w określonym narastającym czasie, który pozwala na podjęcie szeregu przedsięwzięć zmierzających do minimalizacji ich skutków.

Do najważniejszych przedsięwzięć należy zaliczyć:

- zgromadzenie zapasów żywności i wody;
- limitowanie zużycia żywności i wody;
- ograniczenie ruchu np. turystycznego na terenie zagrożonym suszą.