

ZARZĄDZENIE NR 45/10
BURMISTRZA PASŁĘKA – SZEFA OBRONY CYWILNEJ
MIASTA I GMINY PASŁĘK
z dnia 19 maja 2010

w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania w mieście i gminie Pasłęk

Na podstawie § 3 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. Nr 96 poz. 850), Zarządzenia nr 10/01 Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 24 stycznia 2001 roku w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie województwa warmińsko – mazurskiego oraz Zarządzenia nr 2/01 Starosty Elbląskiego z dnia 08 lutego 2001 roku w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania w powiecie elbląskim

zarządza się, co następuje:

§1

W celu uzyskania informacji niezbędnych do organizowania ochrony ludności przed zagrożeniami związanymi ze stosowaniem środków rażenia, klęskami żywiołowymi, awariami obiektów technicznych, skażeniami i zakażeniami, powodziami, pożarami lub innymi podobnymi zdarzeniami tworzy się na terenie miasta i gminy Pasłęk System Wykrywania i Alarmowania.

§2

Ustala się zasady organizacji i funkcjonowania systemu wykrywania i alarmowania na terenie miasta i gminy Pasłęk, stanowiące załącznik do zarządzenia.

§3

Realizację wykonania zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Spraw Obywatelskich Urzędu Miejskiego w Pasłęku Panu Jerzemu Oryłowi.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ PASŁĘKA

dr Wiesław Śniecikowski

**ZASADY
ORGANIZACJI I FUNKCJONOWANIA SYSTEMU
WYKRYWANIA I ALARMOWANIA
NA TERENIE MIASTA I GMINY PASŁĘK**

CZĘŚĆ I

POSTANOWIENIA OGÓLNE

§1

1. Tworzenie systemu wykrywania i alarmowania odbywa się poprzez utworzenie Drużyny Wykrywania i Alarmowania działającej przy Urzędzie Miejskim w Pasłęku.
2. Drużyna Wykrywania i Alarmowania jest jednostką organizacyjną obrony cywilnej o wyższym stopniu gotowości.
3. System przygotowuje się w okresie pokoju, a rozwija w razie zaistnienia nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska w czasie pokoju lub podczas podwyższonej gotowości obronnej państwa.

§2

System tworzy się w celu uzyskania informacji niezbędnych do organizowania ochrony ludzi przed zagrożeniami związanymi ze stosowaniem środków rażenia, klęskami żywiołowymi, awariami obiektów technicznych z TSP, skażeniami i zakażeniami, powodziami, pożarami lub innymi podobnymi zdarzeniami.

CZĘŚĆ II

ZADANIA I ORGANIZACJA SYSTEMU

§1

Gminny System Wykrywania i Alarmowania obejmuje

1. Drużynę Wykrywania i Alarmowania
2. Jednostki organizacyjne zbierania i przetwarzania informacji, wykrywania i alarmowania

§2

Drużynę Wykrywania i Alarmowania tworzy Burmistrz Pasłęka poprzez nadanie przydziałów organizacyjno – mobilizacyjnych obsadzie DWA.

§3

1. Do podstawowych zadań jednostek organizacyjnych Gminnego systemu wykrywania i alarmowania należy:
2. Wykrywanie niebezpiecznych dla ludzi emisji do środowiska substancji promieniotwórczych i toksycznych środków przemysłowych, a także uderzeń bronią masowego rażenia, skażeń i zakażeń w czasie wojny.
3. Rozpoznawanie skażeń promieniotwórczych, chemicznych, zakażeń biologicznych, określanie dawek napromieniowania, wykrywanie innych nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska oraz oznaczenie stref niebezpiecznych.
4. Pobieranie próbek skażonych komponentów i przekazywanie ich do jednostek analiz laboratoryjnych.
5. Wstępne określanie powstałych niebezpiecznych sytuacji dla potrzeb Szefa Obrony Cywilnej miasta i gminy Pasłęk.
6. Przekazywanie danych o skażeniach, zakażeniach i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska do jednostek szczebla nadrzędnego.

§4

1. Do zadań Drużyny Wykrywania i Alarmowania należy:
2. Zbieranie i opracowywanie danych o skażeniach i zakażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i konwencjonalną oraz innych zagrożeniach na obszarze gminy.
3. Określanie czasu, miejsca, skali i skutków tych niebezpiecznych zdarzeń.
4. Analiza i ocena powstałych i rozwijających się sytuacji po wystąpieniu nadzwyczajnych (niebezpiecznych) zdarzeń.
5. Opracowanie wniosków do decyzji Szefa Obrony Cywilnej miasta i gminy Pasłęk w zakresie ostrzegania o niebezpiecznych zdarzeniach, alarmowania, działań profilaktycznych, akcji ratunkowych i likwidacji zagrożeń.
6. Utrzymywanie łączności z posterunkiem na terenie miasta i gminy Pasłęk.
7. Nawiązywanie i utrzymanie łączności z Powiatowym Ośrodkiem Analizy Danych i Alarmowania powiatu elbląskiego.
8. Przedstawienie Szefowi OC miasta i gminy Pasłęk oraz do POADA nakazanych meldunków okresowych oraz informacji sytuacyjnych o wystąpieniu niebezpiecznych zdarzeń na administrowanym terenie natychmiast po zdarzeniu.

CZĘŚĆ III

ZASADY FUNKCJONOWANIA SYSTEMU

§1

1. System osiąga pełną gotowość do działania przez rozwinięcie w rejonach formowania i osiągnięcia gotowości do wykonania określonych zadań.
2. Podstawą rozwinięcia systemu jest powstanie sytuacji powodującej znaczne zagrożenie życia i zdrowia ludzi w wyniku emisji do otoczenia substancji promieniotwórczych, TSP, klęsk żywiołowych, powodzi, pożarów.
3. Jednostki organizacyjne systemu wykrywania i alarmowania po rozwinięciu działają na zasadzie załobowych dyżurów oraz ustaleń Szefa Obrony Cywilnej miasta i gminy Pasłęk.

§2

1. System wykrywania i alarmowania współdziała ze służbami i systemami których statutowa działalność jest związana ze zjawiskami mogącymi stanowić zagrożenie dla ludności oraz koordynuje ich działania wystąpienia tego zagrożenia.
2. System wykrywania i alarmowania współdziała ze służbami innego podporządkowania, które w wyniku swojej statutowej działalności są powiadamiane o nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska, katastrofach i innych zagrożeniach.
3. Dróżyna Wykrywania i Alarmowania współpracuje z Powiatowym Ośrodkiem Analizy Danych i Alarmowania w zakresie wymiany informacji, analizy danych i alarmowania ludności.

CZĘŚĆ IV

ZASADY PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I ALARMOWANIA

§1

1. Ustala się następujące zasady przekazywania informacji w systemie wykrywania i alarmowania do jednostek nadrzędnych i współdziałających:
 - natychmiast przekazuje się informacje dotyczące awarii i katastrof, wzrostu mocy dawki promieniowania gamma powyżej dwukrotnej wartości tła, ponownego jej wzrostu o dowolną wartość;
 - okresowo przekazuje się informacje dotyczące pomiarów mocy dawki promieniowania gamma, kontroli napromieniowania ludności, skażenia komponentów środowiska i żywności oraz warunków meteorologicznych.
2. O skali i skutkach zagrożeń nie wymagających podejmowania natychmiastowych działań ochronnych informuje się ludność w komunikatach nadawanych przez środki masowego przekazu.
3. O zagrożeniach wymagających natychmiastowych działań ochronnych, informują ludność obowiązujące sygnały powszechnego ostrzegania i alarmowania wykorzystujące:

- pojedyncze sygnały alarmowe
- lokalną prasę internetową
- urządzenia nagłaśniające na pojazdach.