

## **ZARZĄDZENIE NR 123/09**

### **Burmistrza - Szefa Obrony Cywilnej Gminy i Miasta Izbica Kujawska z dnia 20 lipca 2009 roku**

w sprawie: organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie Gminy i Miasta Izbica Kujawska.

Na podstawie art. 17 ust. 6 i 7 i art. 138 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U z 2004 r. Nr 241 poz. 2416 z późn. zm.) oraz § 3 pkt. 6 i 7 i § 4 pkt. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin ( Dz.U. z 2002 r . Nr 96 poz. 850), Zarządzenia Wojewody Kujawsko Pomorskiego Nr 207/2002 z dnia 31.10.2002 r. w sprawie organizacji systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach na terenie Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Zarządzenia Starosty Włocławskiego Nr 26/07 w sprawie organizowania systemu wykrywania i alarmowania na terenie powiatu włocławskiego zarządza się, co następuje:

#### **§ 1.**

W celu realizacji zadań związanych z wykrywaniem zagrożeń, przekazywaniem informacji o ich zaistnieniu, ostrzeganiem i alarmowaniem ludności w okresie zagrożenia bezpieczeństwa państwa, kryzysu lub wojny organizuje się na terenie Gminy i Miasta Izbica Kujawska system wykrywania i alarmowania ( SWA ).

#### **§ 2**

Elementami organizacyjnymi systemu SWA na terenie gminy i miasta są:

1. drużyna wykrywania i alarmowania ( DWA )
2. punkty alarmowania ( PAL )

#### **§ 3.**

Zasady działania poszczególnych elementów SWA oraz ich zadania określa załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

#### **§ 4.**

Rozwinięcie elementów SWA następuje w przypadku osiągnięcia wyższych stanów gotowości obronnej państwa oraz w celu przeprowadzenia ćwiczeń i treningów na czas ich trwania i zawsze odbywa się we współpracy z Rejonowym Ośrodkiem Analizy Danych i Alarmowania we Włocławku ( ROADA ).

#### **§ 5.**

Wykonanie zarządzenia powierzam Sekretarzowi Gminy i Miasta.

#### **§ 6.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Gminy i Miasta  
Bogdan Sadowski

## **Zasady organizacji Systemu Wykrywania i Alarmowania Gminy i Miasta Izbica Kujawska.**

### **I. Postanowienia ogólne.**

#### **§ 1.**

System wykrywania i alarmowania tworzy się w celu:

1. Uzyskania informacji o zbliżaniu się lub stwierdzeniu faktu zaistnienia na określonym terenie niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi, związanego ze stosowaniem środków masowego rażenia wystąpienia klęsk żywiołowych, awarii obiektów technicznych , skażeń i zakażeń , powodzi i pożarów lub innych podobnych zdarzeń.
2. Określenia rodzaju, miejsca, skali i skutków zaistniałych zagrożeń, oznaczenia stref niebezpiecznych i prognozowania rozwoju wydarzeń ,
3. Uprzedzania o zagrożeniu organów decyzyjnych , instytucji, organizacji oraz formacji OC,
4. Ostrzegania i alarmowania ludności o zbliżającym się niebezpieczeństwie

oraz informowania o zalecanych zasadach postępowania i zachowania się ludności w zaistniałych sytuacjach.

## § 2.

System wykrywania i alarmowania organizuje się na szczeblu gminnym i zakładowym.

## **II. Organizacja i zadania systemu:**

### § 3.

System wykrywania i alarmowania obejmuje:

- 1) jednostki organizacyjne wykrywania zagrożeń i alarmowania,
- 2) jednostki organizacyjne zbierania i przetwarzania informacji oraz alarmowania,
- 3) podmioty tworzące system wczesnego ostrzegania.

### § 4.

1. Jednostkami organizacyjnymi wykrywania zagrożeń oraz alarmowania na terenie miasta i gminy są :

1. Drużyna Wykrywania i Alarmowania (DWA),
2. Punkty Alarmowania (PAL)

2. Do podstawowych zadań jednostek organizacyjnych wykrywania zagrożeń

i alarmowania należy w szczególności:

- Zbieranie i opracowywanie danych z jednostek wykrywania oraz z innych

źródeł informacji,

- Analizowanie zbieranych informacji i prognozowanie rozwoju wydarzeń ,
- Określanie skali i skutków zaistniałych zagrożeń ,
- Ostrzeganie i alarmowanie zagrożeń ludności o zbliżającym się niebezpieczeństwie, a także informowanie o zalecanych sposobach postępowania i zachowania się w zaistniałej sytuacji,
- Opracowanie odpowiednich wniosków i propozycji,
- Przekazanie danych o zaistniałych zagrożeniach do jednostek organizacyjnych nadrzędnych i współdziałających,
- Pobieranie próbek i określanie stopnia skażenia produktów żywnościowych, płodów rolnych, roślinności, paszy , wody pitnej i wód powierzchniowych oraz gleby i powietrza,
- Przekazywanie komunikatów i sygnałów alarmowych dla ludności oraz powiadamianie sił ratowniczych ,
- Wykonywanie innych zadań przewidzianych dla poszczególnych jednostek organizacyjnych.

## § 5.

Burmistrz – Szef Obrony Cywilnej Gminy i Miasta Izbica Kujawska tworzy :

- drużynę wykrywania i alarmowania ( wiodąca jednostka SWA gminy i miasta ),
- punkty alarmowania w sołectwach i zakładach pracy.

Burmistrz typuje zakłady ( instytucje ), w których nie powołano formacji wykrywania

i alarmowania ale, z których służby dyżurne na zasadzie współdziałania z gminno-miejskimi elementami systemu wykrywania i alarmowania będą przekazywać informacje o nadzwyczajnych zagrożeniach.

## § 6.

1. Całkowite lub częściowe rozwinięcie systemu wykrywania i alarmowania następuje na podstawie zarządzenia szefa obrony cywilnej gminy i miasta.

2. W czasie okoju szef obrony cywilnej może zarządzić rozwinięcie systemu , o którym mowa w ust. 1 w przypadku zaistnienia rozległych skażeń lub innych nadzwyczajnych zagrożeń - wyłącznie na czas ich trwania , a także w celu przeprowadzenia ćwiczeń.
3. Jednostki organizacyjne SWA , po jego rozwinięciu, wykonują nałożone zadania na zasadzie dyżurów.

## II. Zasady działania systemu :

### § 7.

1. System wykrywania i alarmowania osiąga pełną gotowość do działania przez rozwinięcie w miejscach formowania .
2. Formacje obrony cywilnej wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania działają na podstawie niniejszych zasad oraz planów działania.
3. Podczas stałej gotowości obronnej państwa terenowe organy obrony cywilnej wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania zobowiązani są do utrzymania stopnia ukończenia formacji:

1. stanów osobowych , sprzętu i materiałów oraz wyposażenia indywidualnego - nie mniej niż 90% ,

- b) sprzęt z gospodarki narodowej (w poszczególnych grupach specjalistycznych) nie mniej niż:

- 50% przy stanie do trzech jednostek,
- 75 % przy stanie wyższym niż trzy jednostki w stosunku do tabel należności,

- c) utrzymania nie mniej niż 50 % stanów osobowych w gotowości do działania w czasie 4-6 godzin od przekazania sygnału,

- d) zapewnienia osiągnięcia pełnej gotowości do działania przez minimum 90 % stanu osobowego w czasie 12-16 godzin od przekazania sygnału,

- e) aktualizowania planów działania poszczególnych formacji,

### § 8.

1. Jednostki systemu wykrywania i alarmowania współdziałają ze służbami

i jednostkami, których statutowa działalność jest związana ze zjawiskami mogącymi stanowić zagrożenie dla ludności oraz koordynują ich działania w okresie wystąpienia tego zagrożenia .

2. Współdziałanie o którym mowa w pkt. 1 polega na wzajemnej wymianie informacji uzyskanych w toku własnej statutowej działalności, a mających bezpośredni lub pośredni związek z wystąpieniem zagrożeń ludności, ich wykrywaniem oraz alarmowaniem i ostrzeganiem,

### **III. Zasady przekazywania informacji i alarmowania.**

#### **§ 9.**

Ustala się następujące zasady przekazywania informacji w systemie wykrywania i alarmowania dla jednostek nadrzędnych, podległych i współdziałających:

1. Natychmiast przekazuje się informacje dotyczące awarii i katastrof ,wzrostu mocy dawki promieniowania szkodliwego dla organizmów w tym :
  1. o wykryciu wybuchu jądrowego
  2. o wykryciu skażenia promieniotwórczego - natychmiast po wzroście mocy dawki dla promieniowania gamma powyżej dwukrotnej wartości oraz po ponownym jej wzroście o dowolną wartość,
  3. wykryciu skażeń chemicznych – natychmiast po zaobserwowaniu użycia bojowych środków trujących (BST) lub wyzwoleniu niebezpiecznych środków chemicznych (NMCh) i określenia kierunku przesuwania się obiektu skażonego powietrza oraz po określeniu rodzaju środka lub materiału i ewentualnej granicy teren skażonego,
  4. o wykryciu innych zagrożeń, określając rodzaj zagrożenia.
2. Okresowo przekazuje się informacje dotyczące pomiarów mocy dawki promieniowania gamma , kontroli promieniowania , skażenia komponentów środowiska i żywności oraz warunków meteorologicznych. Częstotliwość przekazywanych okresowo informacji określa się wg odrębnych ustaleń .

## § 10.

O zagrożeniach wymagających natychmiastowych działań obronnych, informuje się ludność poprzez sygnały powszechnego ostrzegania i alarmowania wykorzystując:

- syreny alarmowe
- lokalne rozgłośnie radiowe
- urządzenia nagłaśniające na pojazdach

### IV. **Zadania formacji wykrywania i alarmowania .**

#### **1. Do zadań drużyny wykrywania i alarmowania ( dwa ) należy:**

1. rozwinięcie posterunku wykrywania i alarmowania,
2. utrzymanie ciągłej łączności z ROADĄ,
3. wydzielenie ze swego składu patroli do rozpoznania skażeń
4. prowadzenie rozpoznania skażeń i rozpoznania ogólnego,
5. prowadzenie obserwacji uderzeń środkami rażenia,
6. pobieranie próbek materiałów skażonych, wstępne określenie rodzaju i stopnia skażenia oraz przekazywanie tych danych i próbek do rejonowego plutonu analiz laboratoryjnych,
7. analiza sytuacji zagrożeń według danych z rozpoznania,
8. określenie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza,
9. alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą syren alarmowych oraz za pośrednictwem punktów alarmowania sołectw i zakładów pracy,
10. powiadamianie szefa OC gminy i miasta o zagrożeniach i wnioskowanie w sprawie ostrzegania ludności,
11. przekazywanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności szefowi OC gminy i miasta.

#### **2. Do zadań punktów alarmowania należy :**

1. utrzymanie stałej łączności z właściwą terenowo drużyną wykrywania i alarmowania,
2. przyjmowanie i wykonywanie poleceń ogłoszenia (odwołania) alarmu
3. prowadzenie dziennika alarmowania.