

ZARZĄDZENIE Nr 263/39/2010
z dnia 25 maja 2010 roku
Wójta Gminy Ujazd

w sprawie organizacji Systemu Wykrywania i Alarmowania
na terenie gminy U j a z d

Na podstawie art. 138 ust. 3 ustawy z dnia 21 listopada 1967r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej /Tekst jedn. Dz. U. z 2004 r., Nr 241, poz. 2416; Nr 277, poz. 2742; z 2005 r. Nr 180, poz. 1496; z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711; Nr 220, poz. 1600; z 2007 r. Nr 107, poz.732; Nr 176, poz. 1242; z 2008 r. Nr 171, poz. 1056; Nr 180, poz.1109; Nr 206, poz.1288; Nr 208, poz.1308; Nr 223, poz. 1458; z 2009r. Nr 22, poz. 120; Nr 97, poz. 801, Nr 161, poz.1278, Nr 190, poz.1474, Nr 219, poz.1706) / § 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/, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590; z 2009r. Nr 11, poz. 59; Nr 85, poz. 716; Nr 131, poz. 1076), Zarządzenia Nr 192/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 31 lipca 2009r. w sprawie organizacji wojewódzkiego systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach oraz wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania na terenie województwa łódzkiego, Zarządzenia nr 212/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 27 sierpnia 2009r. zmieniające zarządzenie Nr 192/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 31 lipca 2009r sprawie organizacji wojewódzkiego systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach oraz wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania na terenie województwa łódzkiego, Zarządzenia Nr 15/2010 Starosty Tomaszowskiego z dnia 4 maja 2010 r. w sprawie organizacji powiatowego systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach oraz powiatowego systemu wykrywania i alarmowania na terenie powiatu tomaszowskiego

zarządzam co następuje:

- § 1. W celu realizacji zadań w zakresie obserwacji, pomiarów, analiz, prognozowania i informowania o zagrożeniach chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych tworzy się poprzez nadanie przydziału organizacyjno – mobilizacyjnego na funkcję Komendanta:
- 1) **Drużynę Wykrywania i Alarmowania (DWA)** zgodnie ze strukturą, obsadą osobową i zadaniami przedstawionymi w załączniku Nr 1.
- § 2. Komendant Drużyny Wykrywania i Alarmowania określa skład osobowy drużyny , a następnie wnioskuje do Szefa Obrony Cywilnej Gminy Ujazd o nadanie przydziałów organizacyjno – mobilizacyjnych.
- § 3. Szef Obrony Cywilnej Gminy złoży Szefowi Obrony Cywilnej Powiatu pisemną informację o gotowości do działania Drużyny Wykrywania i Alarmowania na terenie gminy Ujazd w terminie do dnia 31 maja 2010r.

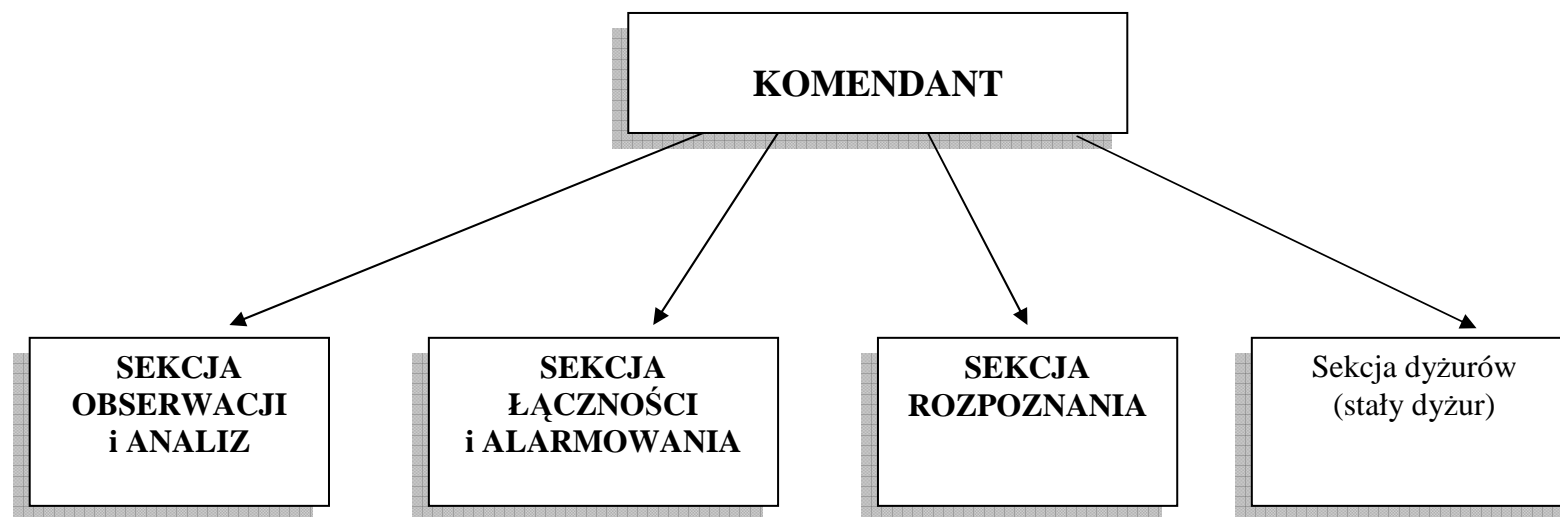
§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam inspektorowi ds. OC, spraw obronnych i ochrony p. poż.

§ 5. Traci moc Zarządzenie Nr 5/2004 z dnia 02 lutego 2004r. Wójta Gminy Ujazd – Szefa Obrony Cywilnej Gminy w sprawie organizacji Systemu Wykrywania i Alarmowania na terenie gminy Ujazd.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA

Struktura organizacyjna



Obsada osobowa

| Lp. | Nazwa stanowiska | Ilość stanowisk | Uwagi |
|------|---------------------------------------|-----------------|-------|
| I. | Komendant | 1 | |
| II. | Sekcja Obserwacji i Analiz | 4 | |
| | 1.Chemik /Fizyk/ | 4 | |
| III. | Sekcja Łączności i Alarmowania | 4 | |
| | 1. Radiotelefonista | 4 | |
| IV. | Sekcja rozpoznania | 6 | |
| | 1. Chemik - zwiadowca | 6 | |
| | RAZEM | 15 | |

Zadania Drużyny Wykrywania i Alarmowania (DWA)

- rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania
- utrzymanie ciągłej łączności z PCZK,
- wydzielenie ze swego składu patroli rozpoznania skażeń,
- prowadzenie rozpoznania skażeń i rozpoznania ogólnego,
- prowadzenie obserwacji uderzeń środkami rażenia,
- pobieranie próbek materiałów skażonych, wstępne określenie rodzaju i stopnia skażenia oraz przekazywanie tych danych do rejonowego plutonu sanitarno- epidemiologicznego,
- analiza sytuacji według danych z rozpoznania,
- określenie warunków atmosferycznych przyziemnej warstwie powietrza,
- alarmowanie zagrożonej ludności z pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, syren alarmowych oraz za pośrednictwem punktów alarmowania sołectw i zakładów pracy,
- powiadamianie Szefa OC Gminy o zagrożeniach i wnioskowanie w sprawie ostrzegania ludności,
- przekazywanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach Bronia masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności Szefowi OC Gminy.

ZADANIA SEKCJI OBSERWACJI I ANALIZ

- rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania
- utrzymanie ciągłej łączności z PCZK,
- prowadzenie obserwacji uderzeń środkami rażenia,
- analiza sytuacji według danych z rozpoznania,
- pobieranie próbek materiałów skażonych, wstępne określenie rodzaju i stopnia skażenia oraz przekazywanie tych danych do rejonowego plutonu sanitarno- epidemiologicznego,
- określenie warunków atmosferycznych przyziemnej warstwie powietrza,
- przekazywanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności Szefowi OC Gminy.

ZADANIA SEKCJI ŁĄCZNOŚCI I ALARMOWANIA

- utrzymanie ciągłej łączności z PCZK,
- alarmowanie zagrożonej ludności z pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, syren alarmowych oraz za pośrednictwem punktów alarmowania sołectw i zakładów pracy,
- powiadamianie Szefa OC Gminy o zagrożeniach i wnioskowanie w sprawie ostrzegania ludności,
- przekazywanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach Bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności Szefowi OC Gminy.
- utrzymanie ciągłej łączności z PCZK,

ZADANIA SEKCJI ROZPOZNANIA

- wydzielenie ze swego składu patroli rozpoznania skażeń,
- prowadzenie rozpoznania skażeń i rozpoznania ogólnego,
- określenie warunków atmosferycznych przyziemnej warstwie powietrza,

SKŁAD OSOBOWY
DRUZYNY WYKRYWANIA I ALARMOWANIA

I. Komendant Drużyny

imię i nazwisko.....
adres zamieszkania.....
nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

II. Sekcja Obserwacji i Analiz

1. Chemik - fizyk

imię i nazwisko.....
adres zamieszkania.....
nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

2. Chemik - fizyk

imię i nazwisko.....
adres zamieszkania.....
nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

3. Chemik - fizyk

imię i nazwisko.....
adres zamieszkania.....
nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

4. Chemik - fizyk

imię i nazwisko.....
adres zamieszkania.....
nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

III. Sekcja Łączności i Alarmowania

1. Radiotelefonista

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

2. Radiotelefonista

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

3. Radiotelefonista

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

4. Radiotelefonista

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

IV. Sekcja Rozpoznania

1. Chemik - zwiadowca

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

2. Chemik - zwiadowca

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

3. Chemik - zwiadowca

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

4. Chemik - zwiadowca

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

5. Chemik - zwiadowca

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy

6. Chemik - zwiadowca

imię i nazwisko.....

adres zamieszkania.....

nazwa, adres i nr tel. miejsca pracy