

ZARZĄDZENIE NR II/498/10
Wójta Gminy Krościenko Wyżne - Szefa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 17 listopada 2010 roku

w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie Gminy Krościenko Wyżne.

Na podstawie art. 17 ust. 6-7, art. 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.), § 3 pkt 6 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. Nr 96, poz. 850) oraz zarządzenia Nr 18/05 Starosty Krośnieńskiego - Szefa Obrony Cywilnej Powiatu z dnia 28 września 2005 r. w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie powiatu krośnieńskiego zarządza się, co następuje:

§ 1. W celu zapewnienia skutecznej ochrony ludności i środowiska naturalnego w czasie wojny przed skutkami wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń oraz katastrof i awarii technicznych organizuje się na terenie Gminy Krościenko Wyżne system wykrywania i alarmowania (SWA).

§ 2. System Wykrywania i Alarmowania obejmuje jednostkę wykonującą zadania związane z wykrywaniem zagrożeń oraz ostrzeganiem i alarmowaniem ludności.

2. System Wykrywania i Alarmowania, o którym mowa w ust. 1 tworzony jest jako formacja obrony cywilnej o wyższym stopniu gotowości do działania - drużyna wykrywania i alarmowania (dwa).

§ 3. Strukturę wewnętrzną, stan osobowy, podstawowe zadania i wyposażenie jednostki organizacyjnej systemu wykrywania i alarmowania Gminy Krościenko Wyżne przeznaczonej do wykrywania zagrożeń i alarmowania określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Plan działania formacji obrony cywilnej systemu SWA, jego układ i treść określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. W czasie pokoju całkowite lub częściowe rozwinięcie SWA następuje w przypadku zaistnienia nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska - wyłącznie na czas ich trwania, a także w celu przeprowadzenia treningów ćwiczeń.

2. Rozwinięcie SWA następuje na podstawie zarządzeń:

- 1) Szefa Obrony Cywilnej gminy- na terenie gminy,
- 2) Szefa Obrony Cywilnej powiatu- na terenie większym niż jedna gmina lub w całym powiecie.

§ 6. 1. Formacja obrony cywilnej wymieniona w § 2 ust. 2 powinna być przygotowana do osiągnięcia gotowości do działania przez nie mniej niż 50% stanów

osobowych, w czasie 4 – 6 godzin od przekazania sygnału do jej sformowania, po wprowadzeniu gotowości obronnej państwa, czasu kryzysu lub wojny.

2. Pełną gotowość do działania formacja obrony cywilnej osiąga w czasie od 12 godzin przez rozwinięcie elementów SWA z zapewnieniem obsady minimum 90% ukompletowania stanu osobowego i sprzętu.

3. Jednostka organizacyjna SWA po rozwinięciu wykonuje zadania na zasadzie dyżurów.

§ 7. 1. Obieg informacji o zagrożeniach odbywa się w ramach systemu zarządzania kryzysowego, przy wykorzystaniu ogólnie dostępnych środków łączności, w tym radiowych sieci zarządzania.

2. Informacje dotyczące ogłaszania alarmów podlegają przekazaniu w pierwszej kolejności przez wszystkie środki łączności.

3. Do ostrzegania i alarmowania ludności w razie wystąpienia klęsk żywiołowych należy wykorzystać:

- 1) radiowy system włączania syren,
- 2) pojedyncze syreny obrony cywilnej, ochotniczych straży pożarnych,
- 3) komunikaty nadawane przez rozgłośnie radiowe i stacje telewizyjne o zasięgu krajowym, wojewódzkim i lokalnym,
- 4) radiowęzły,
- 5) urządzenia nagłaśniające na pojazdach policji, ochotniczych straży pożarnych.

§ 8. Jednostka organizacyjna SWA na terenie gminy organizuje współdziałanie w zakresie wzajemnego informowania w szczególności z Powiatowym Ośrodkiem Analiz Danych i Alarmowania, także ze swoimi odpowiednikami z sąsiednich gmin.

§ 9. Zobowiązuje się pracownika ds. obrony cywilnej i ochrony informacji niejawnych Urzędu Gminy Krościenko Wyżne do koordynowania całokształtu spraw związanych z tworzenie i przygotowaniem do działania systemu wykrywania alarmowania na terenie gminy.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik nr 1
do ZARZĄDZENIA NR II/498/10
Wójta Gminy Krościenko Wyżne – Szefa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 17 listopada 2010 r.

**STRUKTURA WEWNĘTRZNA, STAN OSOBOWY,
PODSTAWOWE ZADANIA I WYPOSAŻENIE**

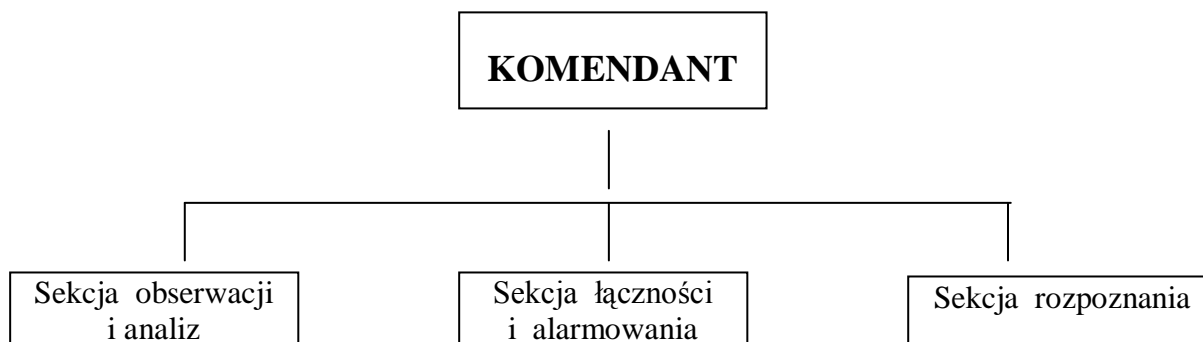
**JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ
SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA-
Drużyny wykrywani i alarmowania**

Gminy Krościenko Wyżne

przeznaczonej do wykrywania zagrożeń oraz ostrzegania i alarmowania ludności

DRUŻYNA WYKRYWANI I ALARMOWANIA

STRUKTURA WEWNĘTRZNA, STAN OSOBOWY



OBSADA OSOBOWA

Lp.	NAZWA STANOWISKA	ILOŚĆ STANOWISK	UWAGI
I.	KOMENDANT (chemik/fizyk)	1	A
II.	SEKCJA OBSERWACJI I ANALIZ chemik/fizyk	3	A lub B
III.	SEKCJA ŁĄCZNOŚCI I ALARMOWANIA radiomechanik/ telemechanik/ radiotelefonista – operator środków łączności	3	A lub B
IV.	SEKCJA ROZPOZNANIA chemik-zwiadowca	3	A lub B
	R A Z E M :	10	

U W A G I *

A – wskazane posiadanie wykształcenia wyższego

B – wskazane posiadanie wykształcenia średniego

Stan osobowy 10

PODSTAWOWE ZADANIA

1. Utrzymanie ciągłej łączności z Powiatowym Ośrodkiem Analizy Danych i Alarmowania (POADA).
2. Wydzielanie ze swego składu patroli do prowadzenia rozpoznania skażeń, zakażeń oraz innych zagrożeń ludzi i środowiska w przydzielonym rejonie.

3. Pobieranie próbek materiałów skażonych lub podejrzanych o skażenie, wstępne określenie rodzaju skażenia oraz przekazywanie tych danych i próbek do właściwej jednostki laboratoryjnej.
4. Analiza i ocena rzeczywistej i prognozowanej sytuacji zagrożeń na podstawie danych z rozpoznania na terenie gminy.
5. Określanie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza na terenie gminy- zbieranie informacji meteorologicznej.
6. Ostrzeganie i alarmowanie zagrożonej ludności na podległym terenie.
7. Powiadamianie Szefa Obrony Cywilnej – Wójta Gminy Krościenko Wyżne o zagrożeniach i opracowanie wniosków i propozycji do działania.

WYPOSAŻENIE

Tabela należności sprzętu Obrony Cywilnej dla Drużyny Wykrywania i Alarmowania.

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Komendant	Sekcja Obserwacji i Analiz	Sekcja łączności i alarmowania	Sekcja rozpoznania	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Sprzęt przeciwichemiczny							
1.	Maska p/gaz. filtracyjna z komorą foniczną	kpl.	1	2	3	3	9
2.	Maska p/gaz. filtracyjna	kpl.	1	2		3	6
3.	Część twarzowa maski dla rannego	szt.		2			
4.	Odzież ochronna	kpl.	1	3	3	3	10
5.	Aparat tlenowo- izolacyjny	kpl.				3	3
6.	Suwak dozymetryczny	szt.		1			1
7.	Dozometr indywidualny	szt.	1	3	3	3	10
8.	Pulpit załadowczo- pomiarowy	szt.		1			1
9.	Indywidualny pakiet przeciwichemiczny	szt.	1	3	3	3	10
10.	Pakiet silikażelowy	szt.	1	3	3	3	10
11.	Indywidualny pakiet radioochronny	szt.	1	3	3	3	10
12.	Pakiet dezaktywacyjny	szt.	1	3	3	3	10
13.	Zestaw odkażający	kpl.				3	3
14.	Przyrząd rozpoz. chem. /BST, TSP/ - przenośny	kpl.				3	3
15.	Przenośny sygnalizator skażeń chemicznych	kpl.		1		3	4
16.	Zestaw do pobierania prób materiałów skażonych	kpl.				3	3
17.	Przyrząd do obserwacji wybuchów jądrowych	kpl.		1			1
18.	Rentgenoradiometr przenośny	kpl.				3	3

19.	Rentgenometr przenośny	kpl.		1		2	3
20.	Przenośny sygnalizator promieniowania	kpl.		1		3	4
II. Sprzęt sanitarny							
21.	Opatrunek osobisty	szt.	1	3	3	3	10
22.	Pantocid	szt.	1	3	3	3	10
23.	Torba sanitarna /apteczka/	kpl.	1			1	2
24.	Nosze	szt.		1			1
III. Sprzęt łączności							
25.	Radiotelefon stacjonarny pracujący w sieci wojewody	kpl.			1		1
26.	Radiotelefon przenośny	kpl.			1	3	4
27.	Fax/modem	kpl.			1		1
28.	Aparat telefon. stacjon.	kpl.			1		1
29.	Aparat telefon. komórk./ polowy lub CA	kpl.	1		3		4
30.	Urządzenie nagłaśniające	kpl.			1		1
31.	Centrala alarmowa/ nadajnik dyspozytora	kpl.			1		1
32.	Urządzenie do alarmowania (zasadnicze i zastępcze)	kpl.			1		1
33.	Zestaw narzędzi i części zamiennych sprzętu łączności	kpl.			1		1
34.	Zestaw narzędzi do budowy linii telefonicznych	kpl.			1		1
35.	Kabel telefoniczny	mb	według potrzeb				
36.	Bęben do kabla telefonicznego	szt.	według potrzeb				
37.	Zwijak do kabla telefonicznego	szt.			1		1
IV. Sprzęt inżynieryjno-saperski							
38.	Latarka	szt.	1	1	1	3	6
39.	Łopata	szt.		1			1
40.	Siekiera ciesielska	szt.		1			1
41.	Kilof/ łom	szt.		1			1
V. Inny sprzęt i wyposażenie							
42.	Umundurowanie OC	kpl.	1	3	3	3	10
43.	Kombinezon (płaszcz) przeciwdeszczowy	szt.	1	3	3	3	10
44.	Buty gumowo-filcowe	pary	1	3	3	3	10
45.	Zestaw znaków ostrzegawczych	kpl.				3	3
46.	Zapasy źródła zasilania do przyrządów bateryjnych	kpl.	1	2		3	6
47.	Sekundomierz	szt.		1		1	2
48.	Sprzęt RTV, odbiornik telewizyjny	kpl.		1			1
49.	Radiomagnetofon D, S, UKF	kpl.		1			1

50.	Ratowniczy system lokacyjny schronów (LNS)	kpl.			1		1	
51.	Tyczka z rososzką	szt.			1		1	
52.	Zestaw meteorologiczny	kpl.		1		2	3	
53.	Zestaw szablonów kreśl.	kpl.		1			1	
54.	Tablice, plansze, mapy, dzienniki, stoły operatora itp.	szt.	według potrzeb					
55.	Kalkulator	szt.	1	1			2	
56.	Zegar budzik	szt.		1			1	
57.	Lornetka	szt.	1		3		4	
58.	Kompas	szt.				3	3	

Załącznik nr 2
do ZARZĄDZENIA NR II/498/10
Wójta Gminy Krościenko Wyżne – Szefa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 17 listopada 2010 r.

PLAN DZIAŁANIA FORMACJI OBRONY CYWILNEJ SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA

1. Plan działania formacji obrony cywilnej składa się z:
 - 1) części opisowej,
 - 2) części graficznej (mapa, plan miasta).

2. W części opisowej planu uwzględnia się:
 - 1) przeznaczenie i strukturę organizacyjną formacji,
 - 2) obsadę osobową formacji,
 - 3) wyposażenie (należność i stan ukompletowania sprzętu),
 - 4) harmonogram osiągania gotowości do działania,
 - 5) plan powiadamiania członków formacji,
 - 6) wykaz numerów telefonów (faksów) osób funkcyjnych,
 - 7) zadania formacji,
 - 8) inne dane wynikające ze specyfikacji i przeznaczenia formacji.

3. W części graficznej uwzględnia się:
 - 1) miejsce formowania formacji,
 - 2) miejsce (rejon) rozmieszczenia formacji,
 - 3) stanowiska kierowania szefów obrony cywilnej wyższego i niższego szczebla (centrum zarządzania kryzysowego), kierowników służb - straży,
 - 4) rozmieszczenie urządzeń alarmowych (syren itp.) oraz zasięgi słyszalności,
 - 5) drogi wyznaczone dla patroli rozpoznania skażeń,
 - 6) stałe miejsca pobierania próbek i dokonywania pomiarów,
 - 7) schemat łączności,
 - 8) źródła zaopatrywania.

4. Część graficzną planu opracowuje się na mapie w skali 1:25 000.

5. Plan działania formacji opracowuje się w jednym egzemplarzu, podpisuje go komendant formacji, a zatwierdza szef obrony cywilnej gminy.