

ZAŁĄCZNIK DO ZARZĄDZENIA NR *57.10/6*
WÓJTA GMINY PRZYTYK – SZEFA OBRONY CYWILNEJ GMINY
W SPRAWIE ORGANIZACJI GMINNEGO SYSTEMU WYKRYWANIA I
ALARMOWANIA NA TERENIE GMINY PRZYTYK

**ORGANIZACJA GMINNEGO
SYSTEMU
WYKRYWANIA I ALARMOWANIA**

I. ZADANIA SWA.

Do podstawowych zadań jednostek organizacyjnych SWA należy:

1. Wykrywanie i rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych (w tym toksycznymi środkami przemysłowymi) oraz innych nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska.
2. Wykrywanie i określanie parametrów uderzeń Bronią Masowego Rażenia (NBC).
3. Pobieranie próbek i określanie rodzaju i stopnia skażenia, zakażenia produktów żywnościowych, płodów rolnych, roślinności, pasz, wody pitnej, wód powierzchniowych oraz gleby i powietrza.
4. Oznaczanie stref niebezpiecznych.
5. Wstępne określanie skutków nadzwyczajnych zagrożeń.
6. Przekazywanie danych o użyciu broni NBC, skażeniach, zakażeniach i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska do jednostek nadrzędnych, współdziałających i podległych.
7. Zbieranie i opracowywanie, analizowanie danych na podstawie informacji otrzymywanych z jednostek wykrywania oraz innych źródeł.
8. Określanie skali i skutków skażeń, zakażeń oraz innych nadzwyczajnych zagrożeń dla ludzi i środowiska oraz prognozowanie rozwoju wydarzeń.
9. Powiadamianie organów decyzyjnych, instytucji, organizacji i formacji, ekspertów, które mają obowiązek zareagowania na niebezpieczne zdarzenia, o jego wystąpieniu lub groźbie wystąpienia.
10. Ostrzeganie i alarmowanie zagrożonej ludności, a także informowanie o zaleconych sposobach postępowania w zaistniałej sytuacji.
11. Opracowywanie wniosków i propozycji dla właściwych organów kierowania OC.
12. Koordynowanie działań jednostek organizacyjnych wykrywania zagrożeń.
13. Wymiana informacji dotyczących nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska z odpowiednimi jednostkami organizacyjnymi OC sąsiednich gmin oraz innymi jednostkami organizacyjnymi zgodnie z zaleceniami i obowiązującymi procedurami postępowania.
14. Prowadzenie nasłuchu w radiowej sieci ostrzegania (szczegółowe zadania zostaną określone odrębnymi wytycznymi);

II. ZASADY TWORZENIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH SWA

Na szczeblu gminy tworzy się:

1. DRUŻYNY WYKRYWANIA I ALARMOWANIA.
2. PUNKTY ALARMOWANIA.

DRUŻYNY WYKRYWANIA I ALARMOWANIA powołuje Szef Obrony Cywilnej Gminy na bazie Urzędów Gminy poprzez nadanie przydziałów organizacyjno-mobilizacyjnych obsadom osobowym drużyn.

PUNKTY ALARMOWANIA tworzy się w sołectwach, w których znajdują się stacjonarne urządzenia alarmowe. Powołuje je Szef OC Gminy poprzez nadanie przydziałów organizacyjno-mobilizacyjnych obsadom osobowym tych punktów.

III. ORGANIZACJA ŁĄCZNOŚCI, OSTRZEGANIE I ALARMOWANIE W SWA

Łączność w SWA gminy Przytyk jest organizowana przy wykorzystaniu technicznych środków łączności przewodowej i bezprzewodowej.

1. Do ostrzegania i alarmowania ludności wykorzystuje się :
 - s syreny alarmowe zlokalizowane na strażnicach OSP
 - sieć telefoniczna, stacjonarna i komórkowa;
 - urządzenia nagłaśniające stacjonarne i na pojazdach;
 - inne dostępne urządzenie mogące służyć temu celowi.
2. Za utrzymanie, sprawność i konserwację urządzeń alarmowych odpowiedzialni są Naczelnicy Jednostek OSP.

IV. ZASADY WSPÓLDZIAŁANIA I OBIEGU INFORMACJI

System wykrywania i alarmowania współdziała ze służbami i systemami, które mogą stanowić źródło informacji o zagrożeniach dla ludności (OSP, Policji, itp.).

Współdziałanie to powinno polegać na wzajemnej wymianie informacji, uzyskiwanych w ramach własnej działalności, a mających bezpośredni lub pośredni związek z występowaniem zagrożenia dla ludności i środowiska.

1. Ustala się następujące zasady przekazywania informacji w systemie wykrywania i alarmowania do jednostek nadrzędnych i współdziałających:
 - **Natychmiast** przekazuje się informacje dotyczące awarii, katastrof, skażeń, zakażeń, użycia NBC i innych zagrożeń dla ludzi i środowiska oraz wzrostu mocy dawki tła promieniowania gamma powyżej dwukrotnej dopuszczalnej wartości oraz ponownego jej wzrostu o dowolną wartość;

- **Okresowo** przekazuje się informacje pomiarów mocy dawki promieniowania gamma, kontroli napromieniowania ludności, skażeń komponentów środowiska i żywności oraz warunków meteorologicznych;
- 2. Rodzaje, zakres i metodykę pomiarów, analiz, ocen i prognoz w SWA oraz dopuszczalny poziom zanieczyszczeń (zagrożeń) ludzi i środowiska, ustala się zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi.
- 3. Współdziałanie dotyczy jednostek organizacyjnych przeznaczonych do wykrywania zagrożeń, zbierania i przetwarzania informacji, oraz innych jednostek organizacyjnych, których statutowa działalność przewiduje wykonywanie takich czynności.
- 4. Współdziałanie organizuje:
 - **DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA** – z terenowymi jednostkami Policji, Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej oraz punktami alarmowania, a także z POADA.
- 5. Szczegółowe uzgodnienia dotyczące trybu przekazywania danych w SWA wyżej wymienione jednostki organizacyjne ustalają między sobą w trybie roboczym.

V. ZASADY SZKOLENIA ORAZ ORGANIZACJI ĆWICZEŃ I TRENINGÓW

1. Do czasu otrzymania ze szczebla centralnego nowych opracowań, obowiązują nadal instrukcje, metodyki i programy szkolenia wykorzystywane dotychczas.
2. Odpowiedzialnymi za organizację szkolenia są :
 - Szefowie OC Gmin - obsady osobowe DWA i PA.
3. Szkolenia doskonalące, ćwiczenia i treningi organizuje Szef OC Gminy na podstawie rocznego planu zamierzeń gminy lub wytycznych Szefa OC gminy.
4. Szkolenie, ćwiczenia i treningi należy organizować tak, aby trwały one do czterech godzin, a w dniach ustawowo wolnych od pracy do ośmiu godzin dziennie.
5. Finansowanie przedsięwzięć szkoleniowych SWA odbywa się z środków budżetowych obrony cywilnej po uzgodnieniu zakresu zadań rzeczowych z Szefem OC Województwa oraz środków własnych jednostek samorządowych, ujętych w budżetach tych jednostek z przeznaczeniem na działalność obrony cywilnej.

VI. STRUKTURA I ZADANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH SWA

DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA

STRUKTURA ORGANIZACYJNA



OBSADA OSOBOWA

L.p.	Nazwa stanowiska	Ilość stanowisk
I.	Komendant	1
II.	SEKCJA OBSERWACJI I ANALIZ	(4)
	1. Chemik / fizyk	4
III.	SEKCJA ŁĄCZNOŚCI I ALARMOWANIA	(3)
	1. Radiotelefonista	3
IV.	SEKCJA ROZPOZNANIA	(6)
	1. Chemik - zwiadowca	6
	RAZEM	14

ZADANIA

- Utrzymywanie ciągłej łączności z POADA oraz punktami alarmowania znajdującymi się na terenie gminy;
- Wydzielanie ze swego składu patroli do prowadzenia rozpoznania skażeń, zakażeń oraz innych zagrożeń ludzi i środowiska w przydzielonym rejonie;
- Pobieranie próbek materiałów skażonych lub podejrzanych o skażenie, oraz przekazywanie tych próbek do właściwej jednostki laboratoryjnej;

- Analiza i ocena rzeczywistej i prognozowanej sytuacji zagrożeń na podstawie danych z rozpoznania na terenie gminy;
- Określanie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza na terenie gminy;
- Ostrzeganie i alarmowanie zagrożonej ludności na podległym terenie;
- Powiadamianie Szefa OC Gminy o zagrożeniach i opracowywanie wniosków i propozycji do działania.

PUNKT ALARMOWANIA

Punkt alarmowania składa się z dwóch członków formacji obsługujących syreny alarmowe.

ZADANIA

- Utrzymywanie stałej łączności z właściwą organizacyjnie drużyną wykrywania i alarmowania;
- Ogłaszanie i odwoływanie alarmów;
- Rozpowszechnianie komunikatów ostrzegawczych o występujących zagrożeniach ludzi i środowiska.

Przeznaczenie do służby w wyżej wymienionych jednostkach organizacyjnych Systemu Wykrywania i Alarmowania oraz nadanie przydziałów organizacyjno-mobilizacyjnych następuje na podstawie Art. 143 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Z 1992 r. Nr 4 poz. 16 z późniejszymi zmianami) i po uprzednim uzgodnieniu przydziałów z właściwym Komendantem Wojskowej Komendy Uzupelnień.

Ilekroć w tekście w odniesieniu do struktur organizacyjnych użyto znaku ~ oznacza to, że liczby poprzedzone tym znakiem są wielkościami proponowanymi a ostateczny skład i struktury określi tworzący te formacje w porozumieniu z Dyrektorem WBiZK MUW uwzględniając rzeczywiste potrzeby na danym terenie.