

BURMISTRZ TOSZKA
ul. Bolesława Chrobrego 7
44-180 TOSZEK

**ZARZĄDZENIE Nr 90/ OC/05
BURMISTRZA TOSZKA – SZEFA OBRONY CYWILNEJ GMINY
z dnia 20 września 2005r.**

**w sprawie organizacji i zasad działania systemu wykrywania i
alarmowania w mieście i gminie TOSZEK**

Na podstawie art. 17 ust. 7 i art. 138 ust. 3 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416 z póź. zm. Nr 277, poz. 2742) oraz § 3 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002r.r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. Nr 96 poz.850) w związku z zarządzeniem Nr 255/05 Wojewody Śląskiego- Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie organizacji i zasad działania systemu wykrywania i alarmowania

zarządzam, co następuje:

§ 1.

W celu wykonania zadań związanych z wykrywaniem zagrożeń, przekazywaniem informacji o ich zaistnieniu, opracowaniem danych oraz ostrzeganiem i alarmowaniem ludności w okresie zagrożenia bezpieczeństwa państwa, kryzysu lub wojny, na terenie gminy Toszek organizuje się system wykrywania i alarmowania (SWA), zwany dalej „systemem” – określony w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

System przygotowuje się w stanie stałej gotowości obronnej państwa , a rozwija w stanie gotowości obronnej państwa czasu kryzysu i w stanie gotowości obronnej państwa czasu wojny.

§ 3.

Całkowite lub częściowe rozwinięcie systemu wykrywania i alarmowania następuje na podstawie zarządzenia:

- 1) Szefa Obrony Cywilnej Województwa śląskiego – na terenie województwa;
- 2) Szefa obrony cywilnej powiatu- na terenie powiatu
- 3) Szefa obrony cywilnej gminy-na terenie gminy.

§ 4.

W czasie pokoju właściwi szefowie obrony cywilnej mogą zarządzić rozwinięcie systemu w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych i zagrożeń środowiska oraz usuwania ich skutków, a także w celu przeprowadzenia ćwiczeń obrony cywilnej.

§ 5.

Wykaz i schemat struktur jednostek organizacyjnych tworzących system wykrywania i alarmowania w gminie, stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Wykonanie zarządzenia powierzam Pracownikowi ds. OC Urzędu Miasta Toszka.

§ 7

Traci moc Zarządzenie Nr 2 / OC /2001 Burmistrza Toszka –Szefa Obrony Cywilnej Gminy z dnia 24 września 2001r w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania w mieście i gminie Toszek.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


BURMISTRZ
licencjat Jacek Zarzycki

ZASADY ORGANIZACJI i ZASAD DZIAŁANIA SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA W MIAŚCIE I GMINIE TOSZEK

I. Postanowienia ogólne.

§ 1.

System wykrywania i alarmowania tworzy się w celu:

1. Uzyskiwania informacji o zbliżaniu się lub stwierdzeniu faktu zaistnienia na terenie gminy 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, oznaczania stref niebezpiecznych i prognozowania rozwoju wydarzeń;
3. Uprzedzania o zagrożeniu instytucji, organizacji oraz formacji;
4. Ostrzegania i alarmowania ludności o zbliżającym się niebezpieczeństwie oraz informowania o zaleconych 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 na terenie gminy tworzą jednostki organizacyjne wykrywania zagrożeń i alarmowania (dwa, pal), do zadań których należy w szczególności:

- 1) wykrywanie niebezpiecznych dla ludzi emisji do środowiska substancji promieniotwórczych i niebezpiecznych substancji chemicznych oraz uderzeń bronią masowego rażenia i środkami zapalającymi, skażeń i zakażeń ;
- 2) rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, chemicznych, zakażeń biologicznych, określenie dawek napromieniowania, wykrywanie innych nadzwyczajnych zagrożeń oraz oznaczenie stref niebezpiecznych;
- 3) określanie warunków meteorologicznych w przyziemnych warstwach atmosfery;
- 4) pobieranie próbek i określanie stopnia skażenia produktów żywnościowych, płodów rolnych, roślinności, pasz, wody pitnej i wód powierzchniowych oraz gleby i powietrza;
- 5) przekazywanie danych z rozpoznania do jednostek zbierania i przetwarzania informacji oraz alarmowania;
- 6) przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i sygnałów alarmowych dla ludności, instytucji i podmiotów gospodarczych.

§ 4

1. Na terenie gminy Toszek tworzy się:

- 1) terenową drużynę wykrywania i alarmowania – na bazie Urzędu Miasta,
- 2) posterunki alarmowania (pal):
 - pal nr 1 w Urzędzie Miasta,

Wymienione służby dyżurne zobowiązuje się do współdziałania z gminnymi elementami SWA i przekazywania informacji o nadzwyczajnych zagrożeniach.

2. Pracownik ds. OC Urzędu Miasta sprawuje nadzór nad opracowaniem i aktualizacją niezbędnej dokumentacji dla formacji wykrywania i alarmowania, ich wyposażeniem w sprzęt specjalistyczny oraz szkoleniem.

§ 5

1. Całkowite lub częściowe rozwinięcie systemu wykrywania i alarmowania na terenie gminy następuje na podstawie zarządzenia Szefa OC Gminy.
2. W czasie pokoju Szef OC Województwa Śląskiego, Powiatu Gliwickiego lub gminy Toszek może zarządzić rozwinięcie systemu w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych i zagrożeń środowiska oraz usuwania ich skutków, a także w celu przeprowadzenia ćwiczeń.
3. Jednostki wymienione w § 4 ust.1 , po ich rozwinięciu, wykonują nałożone zadania na zasadzie dyżurów.

III. Zasady działania systemu.

§ 6

1. System wykrywania i alarmowania osiąga pełną gotowość do działania przez rozwinięcie w miejscu formowania.
2. Formacje OC wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania działają na podstawie niniejszych zasad oraz planów działania.
3. W stałej gotowości obronnej państwa terenowe organy OC, a także pracodawcy tworzący formacje OC wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania (jako formacje o wyższym stopniu gotowości do działania) zobowiązani są do:
 - 1) utrzymania stopnia ukończenia formacji:
 - a) stanów osobowych, sprzętu i materiałów oraz wyposażenia indywidualnego - nie mniej niż 90%,
 - b) sprzętu z gospodarki narodowej (w poszczególnych grupach specjalistycznych)nie mniej niż:
 - 50% przy stanie do trzech jednostek,
 - 75% przy stanie powyżej trzech jednostek.
 - 2) utrzymanie nie mniej niż 50% stanów osobowych w gotowości do działania w czasie 4 – 6 godzin od przekazania sygnału.
 - 3) Zapewnienia osiągnięcia pełnej gotowości do działania przez minimum 90% stanu osobowego w czasie 12 – 16 godzin od przekazania sygnału,
 - 4) Aktualizowania planów działania poszczególnych formacji.
4. Jednostki SWA współdziałają ze służbami i instytucjami, których statutowa działalność jest związana z monitorowaniem zjawisk stanowiących zagrożenie dla ludności oraz koordynują ich działania w okresie występowania tego zagrożenia,
5. Współdziałanie, o którym mowa w pkt. 4 polega na wzajemnej wymianie informacji uzyskanych w toku własnej statutowej działalności, a mających bezpośredni lub pośredni związek z występowaniem zagrożeń ludności, ich wykrywaniem oraz informowaniem, ostrzeganiem i alarmowaniem.

IV. Zasady przekazywania informacji i alarmowania

§ 7

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 dawki promieniowania szkodliwego dla organizmów w tym:
 - a) wykryciu wybuchu jądrowego,
 - b) o wykryciu skażenia promieniotwórczego- natychmiast po wzroście mocy dawki tła promieniowania gamma powyżej dwukrotnej wartości oraz po ponownym jej wzroście o dowolną wartość;
 - c) o wykryciu skażeń chemicznych – natychmiast po zaobserwowaniu użycia bojowych środków trujących (BST) lub wyzwoleniu niebezpiecznych materiałów chemicznych (Nich) i określeniu kierunku przesuwania się obłoku skażonego powietrza oraz po określeniu rodzaju środka lub materiału i ewentualnej granicy terenu skażonego (zasięgu obłoku skażonego powietrza);
 - d) o wykryciu innych zagrożeń – natychmiast, określając rodzaj zagrożenia,
2. Okresowo przekazuje się informacje dotyczące pomiarów mocy dawki promieniowania gamma, kontroli napromieniowania ludności, skażenia komponentów środowiska i żywności oraz warunków meteorologicznych;
3. Informacje o wykrytych zagrożeniach przekazuje się natychmiast na hasło „**POWIETRZE**”.
4. Treść przekazywanych informacji przechowuje się na nośnikach trwałych (taśmy, dyskietki, dzienniki działania).
5. W celu zapewnienia sprawnego obiegu informacji wykorzystuje się radiotelefoniczną sieć kierowania Wojewody Śląskiego do:
 - a) sterowania scentralizowanymi systemami alarmowania miast (DSP-50),
 - b) do przekazywania sygnałów ostrzegania i alarmowania w relacjach POADA – dwa,
 - c) do przekazywania meldunków i informacji w relacjach POADA – dwa.
6. Do ostrzegania i alarmowania ludności wykorzystuje się:
 - 1) rozgłośnie radiowe i ośrodki telewizyjne,
 - 2) scentralizowany system alarmowania,
 - 3) pojedyncze syreny alarmowe,
 - 4) urządzenia nagłaśniające na samochodach.
7. W przypadku zakłóceń lub uszkodzeń sieci radiotelefonicznych kierowania i telekomunikacyjnej sieci użytku publicznego należy wykorzystać do przekazywania sygnałów alarmowych i informacji o zagrożeniach wewnętrzne sieci radiotelefoniczne i telefoniczne Państwowej Straży Pożarnej i Policji oraz innych dysponentów systemów i środków łączności.

V. Zadania formacji wykrywania i alarmowania

§ 8

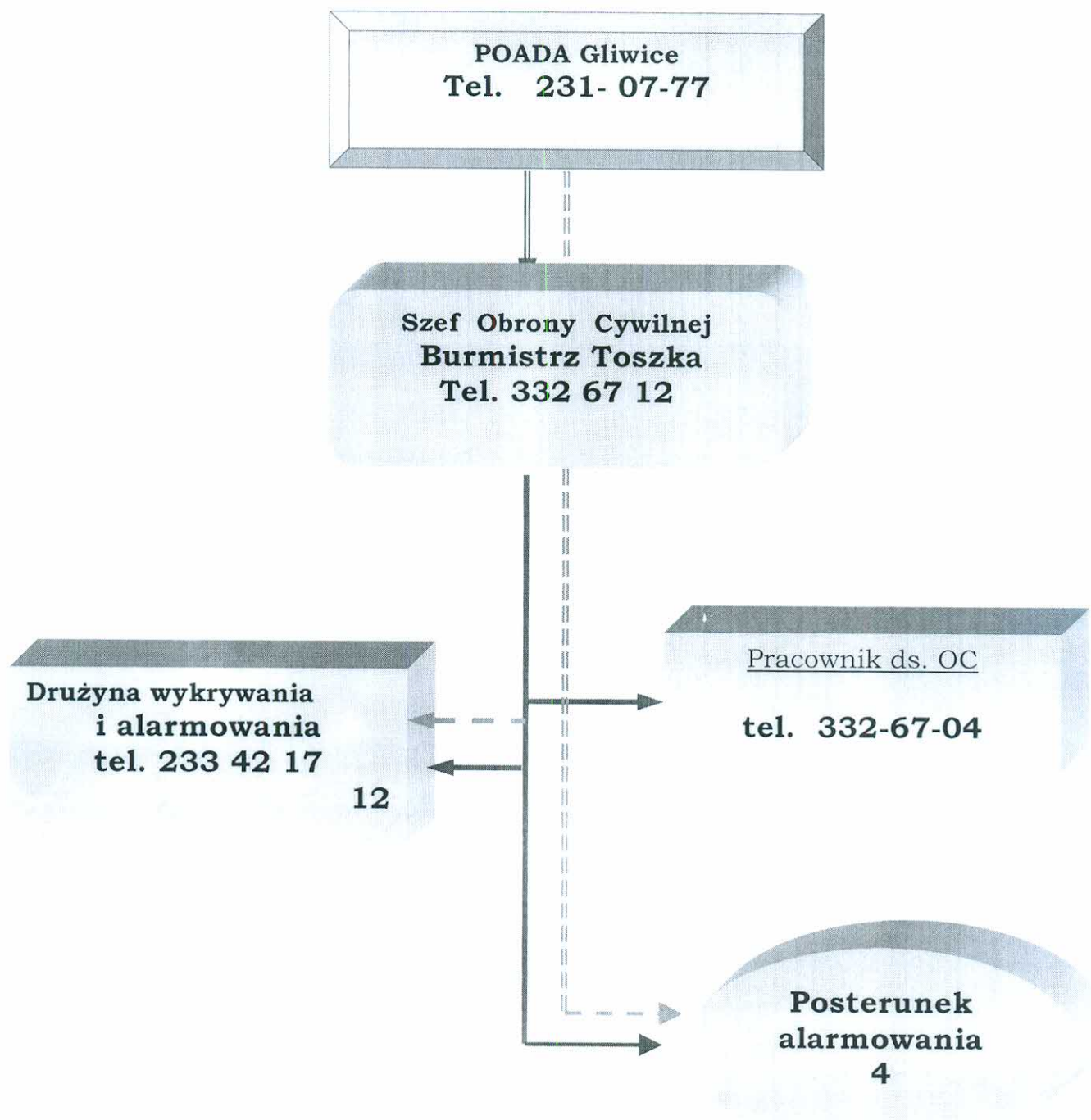
1. Do zadań drużyny wykrywania i alarmowania (dwa) należy:
 - 1) rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania;
 - 2) utrzymanie ciągłej łączności z powiatowym ośrodkiem analizy danych i alarmowania;
 - 3) wydzielenie ze swego składu patroli rozpoznania skażeń,
 - 4) prowadzenie rozpoznania skażeń 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 Wojewódzkiej Kompanii Analiz Laboratoryjnych;
 - 7) analiza sytuacji zagrożeń wg danych z rozpoznania,

- 8) określenie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie atmosfery,
 - 9) alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, syren alarmowych oraz za pośrednictwem punktów alarmowania;
 - 10) powiadamianie szefa OC gminy 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.
2. Do zadań posterunku alarmowania (pal) należy:
- 1) utrzymanie stałej łączności z dwa,
 - 2) przyjmowanie i wykonywanie poleceń ogłaszania/odwołania alarmu,
 - 3) prowadzenie dziennika alarmowania.

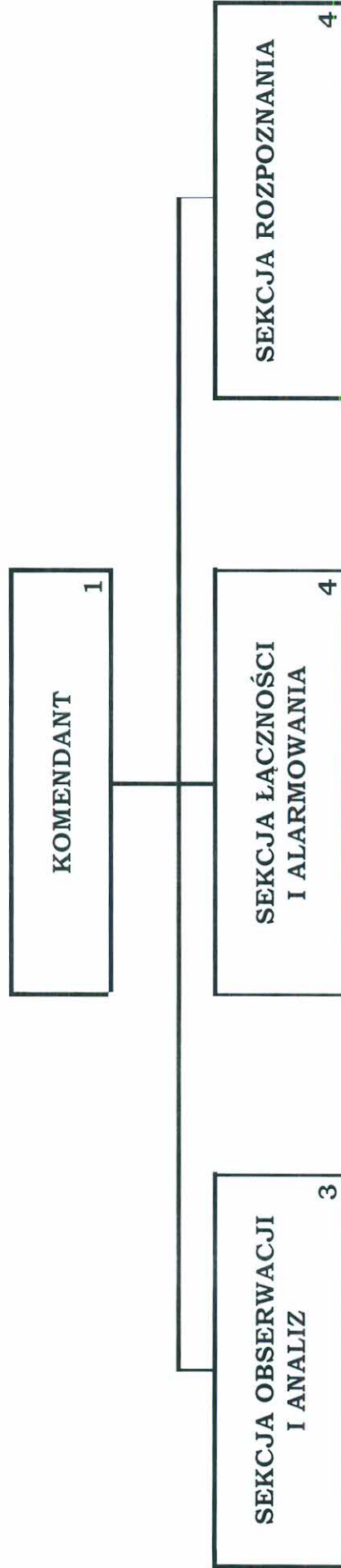
**WYKAZ I SCHEMATY STRUKTUR
JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA
MIASTA I GMINY TOSZEK**

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Miejsce rozwinięcia	Odpowiedzialny	Podległość	UWAGI
1	2	3	4	5	6
Jednostki organizacyjne wykrywania i alarmowania					
1.	Drużyna wykrywania i alarmowania	Urząd Miejski Toszek	Burmistrz Toszka Pracownik ds. OC	POADA Gliwice	
2.	Posterunek alarmowania (pal) Nr 1 Urzędu Miasta	Urząd Miejski tel. 233 42 17	Burmistrz Toszka Pracownik ds. OC	dwa	

SCHEMAT ORGANIZACYJNY SWA Miasta i Gminy Toszek



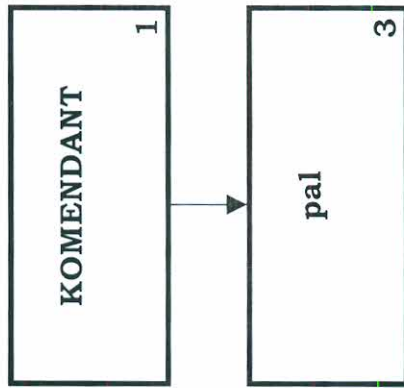
DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA
(dwa – stan 12 osób)



OBSADA OSOBOWA

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Ilość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	chemik/fizyk
2.	Sekcja obserwacji i analiz	Analityk	3	inżynier / technik
3.	Sekcja łączności i alarmowania	Radiomechanik	4	telemech. / radiotelefonista
4.	Sekcja rozpoznania	Chemik-zwiadowca	2	Technik
		Kierowca	2	Kierowca-mechanik

POSTERUNEK ALARMOWANIA
(pal – stan osobowy 4 osoby)



OBSADA OSOBOWA

Lp	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Ilość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	telemechanik/technik
2.	pal	telefonista	3	wg. możliwości