

Zarządzenie Nr 1/2004

Starosty Raciborskiego z dnia 18 lutego 2004r.

**w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania w powiecie
raciborskim**

Na podstawie art. 17 ust. 7 i art.138 ustawy z dnia 21 listopada 1967r. o powszechnym obowiązku obrony RP , art. 5 i art.7 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 1993r. w sprawie obrony cywilnej oraz Zarządzenia Nr 278/2001 Wojewody Śląskiego – Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 13 lipca 2001r. w sprawie alarmowania organizacji systemu wykrywania i alarmowania w województwie śląskim.

zarządzam co następuje:

§ 1.

1. W celu realizacji zadań związanych z wykrywaniem zagrożeń oraz alarmowaniem ludności w okresie wojny, na terenie powiatu raciborskiego organizuje się Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania (POADA) – określony w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. W skład Systemu Wykrywania i Alarmowania wchodzi następujące powiatowe, gminne (miejskie) i zakładowe jednostki organizacyjne, zwane dalej jednostkami organizacyjnymi , tworzone przez Starostę Raciborskiego, prezydentów i burmistrzów miast, wójtów gmin oraz pracodawców wymienionych w zarządzeniu:
 - 1) formacje obrony cywilnej:
 - a) Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania (POADA)
 - b) Rejonowy Pluton Analiz Laboratoryjnych (rplal)
 - c) drużyny wykrywania i alarmowania (dwa);

- w Gminie Kuźnia Raciborska – 1 drużyna
- w Gminie Pietrowice Wielkie – 1 drużyna

d) drużyny wykrywania zagrożeń (dwz);

- w Gminie Racibórz – 2 drużyny
- w Gminie Krzanowice – 1 drużyna
- w Gminie Kornowac – 1 drużyna
- w Gminie Krzyżanowice – 1 drużyna
- w Gminie Nędza – 1 drużyna
- w Gminie Rudnik – 1 drużyna

e) posterunki alarmowania (pal)

- 2) służby dyżurne lub dyspozytorskie zakładów pracy, które w przypadku awarii mogą stanowić źródło zagrożenia dla ludzi i środowiska
- 3) jednostki organizacyjne, których statutowa działalność przewiduje wykonywanie zadań określonych w ust. 1 – w zakresie ustalonym przez właściwego terenowo szefa obrony cywilnej

§2

Na szczeblu powiatu tworzy się:

- 1) Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania (POADA) wraz z drużynami wykrywania zagrożeń
- 2) Rejonowy Pluton Analiz Laboratoryjnych (na bazie istniejącej w powiecie stacji sanitarno – epidemiologicznej)

§3

W celu sprawnego zorganizowania Powiatowego Ośrodka Analiz Danych i Alarmowania (POADA):

1. Kierownik Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego:

- 1) opracuje i przekaże (w postaci elektronicznej) jednostkom organizacyjnym POADA w terminie do30.06.....2004r. „Instrukcję działania Powiatowego Ośrodka Analiz Danych i Alarmowania”, zawierającą:
 - a) zasady organizacji pracy jednostek POADA
 - b) jednolite wzory planów działania
 - c) tabele należności
 - d) wzory obowiązującej dokumentacji
- 2) wydzieli pomieszczenia do pracy Powiatowego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania oraz zabezpieczy niezbędne środki łączności zgodnie z tabelą należności
- 3) sprawować będzie nadzór nad procesem powoływania jednostek organizacyjnych POADA, ich wyposażeniem w sprzęt oraz szkoleniem specjalistycznym
2. Sekretarz Powiatu Raciborskiego w porozumieniu z kierownikami referatów Starostwa Powiatowego w Raciborzu, wytypuje pracowników, którym można nadać karty przydziału do Powiatowego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania
3. Powiatowy Inspektor Sanitarny
 - 1) utworzy i nadzorował będzie proces utrzymania rejonowego plutonu analiz laboratoryjnych na bazie terenowej stacji sanitarno-epidemiologicznej ;
 - 2) będzie koordynował proces szkolenia i funkcjonowania wszystkich jednostek organizacyjnych włączonych do plutonu analiz laboratoryjnych
4. Powiatowy Komendant Policji i Powiatowy Komendant PSP w Raciborzu polecą podległym jednostkom organizacyjnym, przekazywanie dla potrzeb POADA informacji o nadzwyczajnych zdarzeniach stwarzających zagrożenie dla ludności
5. Szefowie obrony cywilnej gmin oraz pracodawcy opracują stosowne zarządzenia tworząc jednostki organizacyjne Systemu Wykrywania i Alarmowania określone w załączniku Nr 2 do niniejszego zarządzenia, do dnia30.06..... 2004r.

6. Sekretarz Powiatu Raciborskiego i kierownicy referatów Starostwa oraz kierownicy zespolonych służb, inspekcji wykonują zadania z zakresu POADA, określone w §3 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2-4, do dnia30.04.....2004r.

§4

W celu zapewnienia właściwych warunków technicznych funkcjonowania systemu wykrywania i alarmowania oraz wymiany informacji o zagrożeniach:

1. Zarząd Okręgowy Sieci Telekomunikacji Polskiej S.A. – Katowice w porozumieniu z innymi operatorami sieci telekomunikacyjnych, zapewni, na zasadach określonych w odrębnych przepisach:
 - 1) łączność przewodową pomiędzy poszczególnymi elementami systemu zgodnie z planami potrzeb przedstawionym przez Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Raciborzu
 - 2) łącza sterujące dla potrzeb scentralizowanych systemów alarmowania
 - 3) utrzymanie, konserwację i naprawy wybranych elementów scentralizowanych systemów alarmowania stosownie do zawartych umów

§5

Jednostki organizacyjne POADA wykonują zadania związane z wykrywaniem zagrożeń, alarmowaniem ludności oraz opracowywaniem danych dla potrzeb zespołów kierowania obroną cywilną określone w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§6

Wykaz i schematy struktur jednostek organizacyjnych tworzących system wykrywania i alarmowania w powiecie raciborskim, stanowi załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§7

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Powiatu i Kierownikowi Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Raciborzu.

§8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

RADCA PRAWNY
Kl. 163
Barbara Kowalska
mgr Barbara Kowalska

STAROSTA
Henryk Siedlaczek
Henryk Siedlaczek

Ph.
Om.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Nr 1/2004
Starosty Raciborskiego
z dnia 18 lutego 2004 r.

ZASADY ORGANIZACJI OŚRODKA ANALIZY DANYCH I ALARMOWANIA POWIATU RACIBORSKIEGO

I. Postanowienia ogólne.

§ 1.

Powiatowy ośrodek analizy danych i alarmowania tworzy się w celu:

1. Uzyskiwania informacji o zbliżaniu się lub stwierdzeniu faktu zaistnienia na określonym terenie niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi, związanego ze stosowaniem środków masowego rażenia, wystąpieniem 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 organów decyzyjnych, instytucji, organizacji oraz formacji;
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 wojewódzkim, powiatowym, 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

§ 4.

1. Jednostkami organizacyjnymi wykrywania zagrożeń oraz alarmowania są:

- 1) rejonowe plutony analiz laboratoryjnych (rplal);
- 2) drużyna pobierania próbek (dpp);
- 3) drużyny wykrywania zagrożeń (dwz);

- 4) drużyny wykrywania i alarmowania (dwa);
- 5) posterunki alarmowania (pal).

2. Do podstawowych zadań jednostek organizacyjnych wykrywania zagrożeń i alarmowania należy w szczególności:

- 1) wykrywanie niebezpiecznych dla ludzi emisji do środowiska substancji promieniotwórczych i toksycznych środków przemysłowych oraz uderzeń bronią masowego rażenia i środkami zapalającymi, skażeń i zakażeń w czasie wojny;
- 2) rozpoznawanie skażeń promieniotwórczych, chemicznych, zakażeń biologicznych, określanie dawek napromieniowania, wykrywanie innych nadzwyczajnych zagrożeń dla ludzi i środowiska oraz oznaczania stref niebezpiecznych;
- 3) pobieranie próbek i określanie stopnia skażenia produktów żywnościowych, płodów rolnych, roślinności, pasz, wody pitnej i wód powierzchniowych oraz gleby i powietrza;
- 4) wstępne określenie skutków nadzwyczajnych zagrożeń dla potrzeb terenowych organów obrony cywilnej;
- 5) przekazywanie danych o skażeniach, napromieniowaniu, zakażeniach i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska do jednostek organizacyjnych przetwarzania informacji i alarmowania;
- 6) przekazywanie komunikatów i sygnałów alarmowych dla ludności oraz powiadamianie sił ratowniczych;
- 7) wykonywanie innych zadań przewidzianych dla poszczególnych rodzajów jednostek organizacyjnych, wymienionych w § 10.

§ 5.

1. Jednostkami organizacyjnymi zbierania i przetwarzania informacji oraz alarmowania są:

- 1) wojewódzki ośrodek analizy danych i alarmowania (WOADA);
- 2) powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania (POADA);

2. Do podstawowych, zadań jednostek organizacyjnych zbierania i przetwarzania informacji oraz alarmowania należy:

- 1) zbieranie i opracowywanie danych o skażeniach, napromieniowaniu, zakażeniach, uderzeniach bronią masowego rażenia oraz innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska, a także o warunkach atmosferycznych;
- 2) określanie skali i skutków skażeń, napromieniowania i zakażeń, uderzeń bronią masowego rażenia i środkami zapalającymi oraz innych nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska;
- 3) ostrzeganie i alarmowanie zagrożonej ludności;
- 4) opracowywanie odpowiednich wniosków i propozycji dla właściwych organów kierowania;
- 5) przekazywanie danych o skażeniach, napromieniowaniu, zakażeniach, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska do jednostek organizacyjnych nadrzędnych i współdziałających;

§ 6.

1. Szef obrony cywilnej powiatu oraz gmin:

1) tworzą:

- a) powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania (POADA) wraz z drużynami wykrywania zagrożeń,
- b) rejonowe plutony analiz laboratoryjnych (na bazie istniejących powiatowych i miejskich stacji sanitarno-epidemiologicznych),
- c) drużyny obsługi i napraw urządzeń alarmowych.

2) typują zakłady (instytucje), w których nie powołano formacji wykrywania i alarmowania, ale których służby dyżurne na zasadzie współdziałania z powiatowymi elementami systemu wykrywania i alarmowania będą przekazywać informacje o nadzwyczajnych zagrożeniach;

3) sprawują nadzór nad opracowaniem i aktualizacją niezbędnej dokumentacji dla powołanych formacji POADA, ich wyposażeniem w sprzęt specjalistyczny oraz szkoleniem;

2. Szefowie obrony cywilnej gmin:

1) tworzą:

- a) drużyny wykrywania i alarmowania (na bazie UM, UMiG, UG);
- b) drużyny wykrywania zagrożeń (wg. możliwości i potrzeb);
- c) posterunki alarmowania w sołectwach, osiedlach i zakładach pracy (na podstawie planu alarmowania gminy);

2) typują zakłady (instytucje), w których nie powołano formacji wykrywania i alarmowania, ale których służby dyżurne na zasadzie współdziałania z gminnymi elementami systemu wykrywania i alarmowania będą przekazywać informacje o nadzwyczajnych zagrożeniach;

3) sprawują nadzór nad opracowaniem i aktualizacją, niezbędnej dokumentacji dla formacji wykrywania i alarmowania, ich wyposażeniem w sprzęt specjalistyczny oraz szkoleniem.

§ 7.

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

1) szefa obrony cywilnej powiatu - na terenie powiatu;

2) szefa obrony cywilnej gminy- na terenie gminy.

2. W czasie pokoju Szef Obrony Cywilnej powiatu raciborskiego, lub gminy może zarządzić rozwinięcie systemu, o którym mowa w ust.1 w przypadku zaistnienia rozległych skażeń lub innych nadzwyczajnych zagrożeń - wyłączenie na czas ich trwania, a także w celu przeprowadzenia ćwiczeń.

3. Jednostki organizacyjne POADA, po jego rozwinięciu, wykonują nałożone zadania na zasadzie dyżurów.

III. Zasady działania systemu.

§ 8.

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, a także pracodawcy tworzący formacje obrony cywilnej wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania (jako formacje o wyższym stopniu gotowości do działania) zobowiązani są do:
 - 1) utrzymywania stopnia ukompletowania 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 wyższym niż trzy jednostki w stosunku do tabel należności.
 - 2) utrzymywania nie mniej niż 50 % stanów osobowych w gotowości do działania w czasie do 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 systemu wykrywania i alarmowania współdziałają ze służbami i instytucjami, których statutowa działalność jest związana ze zjawiskami mogącymi stanowić zagrożenie dla ludności oraz koordynuje ich działania w okresie wystąpienia 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 alarmowaniem i ostrzeganiem. Metody i sposoby przedstawiania informacji są określone obowiązującymi normami i standardami ogólnokrajowymi oraz przepisami resortowymi.
6. W sytuacji nadzwyczajnej Szef Obrony Cywilnej Powiatu może doraźnie ujednoczyć sposób postępowania dla jednostek współdziałających o różnym stopniu podporządkowania.

IV. 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 tła promieniowania gamma powyżej dwukrotnej wartości oraz po ponownym jej wzroście o dowolną wartość,
- 3) o wykryciu skażeń chemicznych - natychmiast po zaobserwowaniu użycia bojowych środków trujących (BST) lub wyzwoleniu niebezpiecznych materiałów chemicznych (NMCh) i określeniu kierunku przesuwania się obłoku skażonego powietrza oraz po określeniu rodzaju środka lub materiału i ewentualnej granicy terenu skażonego (zasięgu obłoku skażonego powietrza);
- 4) o wykryciu innych zagrożeń - natychmiast, określając rodzaj zagrożenia;
- 5) okresowo przekazuje się informacje dotyczące pomiarów mocy dawki promieniowania gamma, kontroli napromieniowania ludności, skażenia komponentów środowiska i żywności oraz warunków meteorologicznych. Częstotliwość przekazywanych okresowo informacji okiesia się według odrębnych ustaleń.

2. Informacje o wykrytych zagrożeniach przekazuje się natychmiast na hasło "POWIETRZE";

3. Treść przekazywanych informacji przechowuje się na nośnikach trwałych (taśmy magnetofonowe, dyskietki komputerowe, dzienniki działania, itp.);

4. W celu zapewnienia sprawnego obiegu informacji wykorzystuje się:

1) radiotelefoniczną sieć kierowania Starosty do:

- a) sterowania scentralizowanymi systemami alarmowania miast (RSWS 2000/3000 i DSP-50);
- b) do przekazywania sygnałów ostrzegania i alarmowania w relacjach: województwo - powiat - gmina ośrodki analizy danych i alarmowania - drużyny wykrywania i alarmowania;
- c) do przekazywania meldunków i informacji w relacjach: województwo - powiat - gmina ośrodki analizy danych i alarmowania - drużyny wykrywania i alarmowania.

2) telekomunikacyjną sieć użytku publicznego do:

- a) do bezpośredniego przekazywania informacji o zagrożeniach w relacjach: POADA -jednostki szczebla powiatowego (zestawiane sztywne łącza);
- b) do bezpośredniej łączności przewodowej w relacji: WOADA - POADA ;
- c) do bezpośredniego sterowania systemami alarmowymi miast.

5. Do ostrzegania i alarmowania ludności wykorzystuje się:

- 1) rozgłośnie radiowe i ośrodki telewizyjne,
- 2) scentralizowane systemy alarmowania miast - przewodowe i radiowe,
- 3) pojedyncze syreny alarmowe,
- 4) urządzenia nagłaśniające na pojazdach.

6. Urządzenia alarmowe sterowane radiem utrzymuje się w stałej gotowości do działania. Przewodowe sterowania tymi urządzeniami traktuje się jako rozwiązania dublujące, uruchamia się je w okresie podwyższania gotowości obronnej państwa w oparciu o "Instrukcję przełączeniową systemów alarmowania miast";

7. Szef OC powiatu, gmin odpowiedzialni są, za zorganizowanie łączności radiotelefonicznej i telefonicznej dla potrzeb organizowanych na ich terenie jednostek organizacyjnych systemu - w oparciu o sprzęt przewidziany w tabelach należności;

8. W przypadku zakłóceń lub uszkodzeń w sieciach radiotelefonicznych kierowania Starosty i

telekomunikacyjnej użytku publicznego należy wykorzystywać 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

§ 10

1. Do zadań powiatowego ośrodka analizy danych i alarmowania (POADA) należy:

- 1) utrzymanie sprawnej łączności z jednostkami systemu wykrywania i alarmowania /SWA/ w terenie, jednostkami współdziałającymi, szefami OC gmin oraz Wojewódzkim Ośrodkiem Analizy Danych i Alarmowania;
- 2) prowadzenie bieżącej analizy prognozowanej i rzeczywistej sytuacji zagrożeń;
- 3) powiadamianie o zagrożeniach oraz opracowywanie wniosków i propozycji dla szefa OC powiatu, oraz szefów OC gmin;
- 4) alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą scentralizowanych systemów alarmowych a także za pośrednictwem drużyn wykrywania i alarmowania .drużyn wykrywania zagrożeń oraz punktów alarmowych;
- 5) przekazywanie danych o zagrożeniach do Wojewódzkiego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania (WOADA), sąsiednich ośrodków i jednostek współdziałających;
- 6) prowadzenie rozpoznania zagrożeń i warunków atmosferycznych w najbliższym otoczeniu ośrodka za pomocą posiadanych urządzeń.

2. Do zadań rejonowego plutonu analiz laboratoryjnych (rplal) należy:

- 1) pobieranie próbek komponentów środowiska oraz żywności;
- 2) dokonywanie analiz laboratoryjnych próbek komponentów środowiska;
- 3) przekazywanie do powiatowych ośrodków analizy danych i alarmowania oraz do Wojewódzkiej Kompanii Analiz Laboratoryjnych informacji o wynikach analiz i rozkładzie skażeń /zakażeń/ w rejonie;
- 4) prowadzenie szkolenia drużyn pobierania próbek, drużyn wykrywania i alarmowania, drużyn wykrywania zagrożeń w zakresie pobierania próbek.

3. Do zadań drużyny wykrywania i alarmowania (dwa) należy:

- 1) rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania;
- 2) utrzymywanie ciągłej łączności z powiatowym ośrodkiem analizy danych i alarmowania;
- 3) wydzielanie 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 rejonowego plutonu analiz laboratoryjnych;
- 7) analiza sytuacji zagrożeń według danych z rozpoznania;
- 8) określanie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza;
- 9) alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, syren alarmowych oraz za pośrednictwem punktów alarmowania sołectw i zakładów pracy;
- 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.

4. Do zadań drużyny wykrywania zagrożeń należy:

- 1) przygotowanie miejsca pracy posterunku wykrywania zagrożeń;
- 2) wydzielenie patroli do rozpoznania skażeń;
- 3) prowadzenie rozpoznania skażeń promieniotwórczych i chemicznych oraz innych zagrożeń;
- 4) prowadzenie obserwacji uderzeń bronią masowego rażenia;
- 5) pobieranie próbek materiałów skażonych, wstępne określanie rodzaju i stopnia skażenia oraz przekazywanie tych danych i próbek do ustalonego rejonowego plutonu analiz laboratoryjnych;
- 6) określanie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza;
- 7) przekazywanie danych o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności do POADA lub dwa.

5. Do zadań drużyny pobierania próbek (dpp) należy:

- 1) pobieranie próbek określonych komponentów środowiska i żywności;
- 2) określanie orientacyjnego zasięgu skażenia promieniotwórczego lub chemicznego na trasie poboru próbek;
- 3) dostarczenie próbek do wkal/rplal.

6. Do zadań posterunku alarmowania (pal) należy:

- 1) utrzymywanie stałej łączności z właściwą terenowo drużyną wykrywania i alarmowania;
- 2) przyjmowanie i wykonywanie poleceń ogłoszenia/odwołania alarmu;
- 3) prowadzenie dziennika alarmowania.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Nr 1/2004

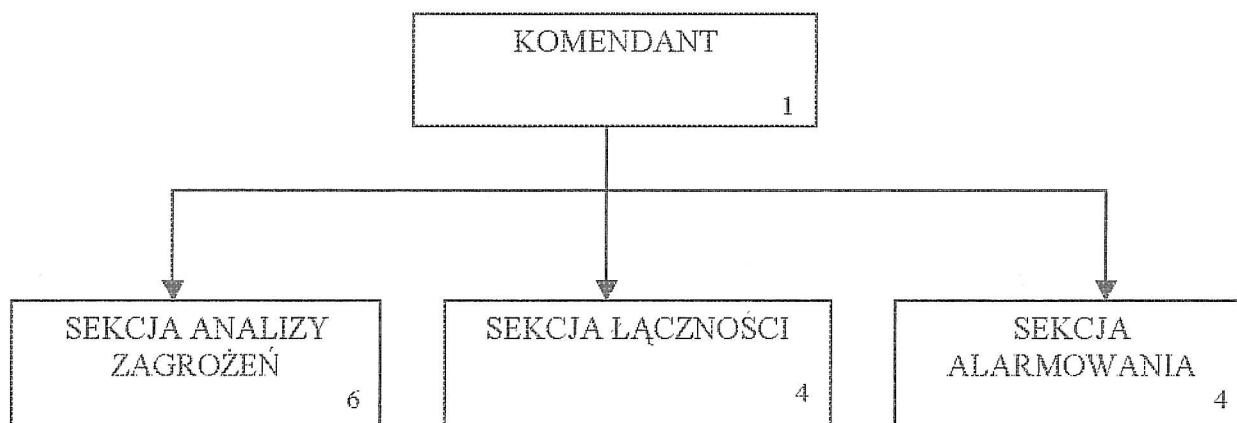
Starosty Raciborskiego
z dnia 18 lutego 2004 r.

**WYKAZ I SCHEMATY STRUKTUR
JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA
POWIATU RACIBORSKIEGO**

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Miejsce rozwinięcia	Odpowiedzialny	Podległość organizacyjna	Uwagi (organizacja)
1	2	3	4	5	6
JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE ZBIERANIA I PRZETWARZANIA INFORMACJI ORAZ ALARMOWANIA					
1.	Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania (POADA)		Starosta	WOADA	Na bazie dotychczasowego ROADA UM Racibórz
1	2	3	4	5	6
/. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE WYKRYWANIA I ALARMOWANIA					
1	Rejonowy pluton analiz laboratoryjnych /rplal/	Racibórz	Powiatowy Inspektor Sanitarny	POADA	Na bazie PSSE
2	drużyna wykrywania i alarmowania x 1	Kuźnia Raciborska	Burmistrz	POADA	Na bazie UM

3	drużyna wykrywania i alarmowania x 1	Pietrowice Wielkie	Wójt	POADA	Na bazie UG
4	drużyna wykrywania zagrożeń x 2	Racibórz	Prezydent	POADA	Na bazie UM
5	drużyna wykrywania zagrożeń x 1	Nędza	Wójt	POADA	Na bazie UG
6	drużyna wykrywania zagrożeń x 1	Rudnik	Wójt	POADA	Na bazie UG
7	drużyna wykrywania zagrożeń x 1	Krzyżanowice	Wójt	POADA	Na bazie UG
8	drużyna wykrywania zagrożeń x 1	Krzyszczanowice	Burmistrz	POADA	Na bazie UM
9	drużyna wykrywania zagrożeń x 1	Kornowac	Wójt	POADA	Na bazie UG
10	posterunek alarmowani x 1		Prezydent, Burmistrz, Wójt	POADA/dwa	wg. potrzeb

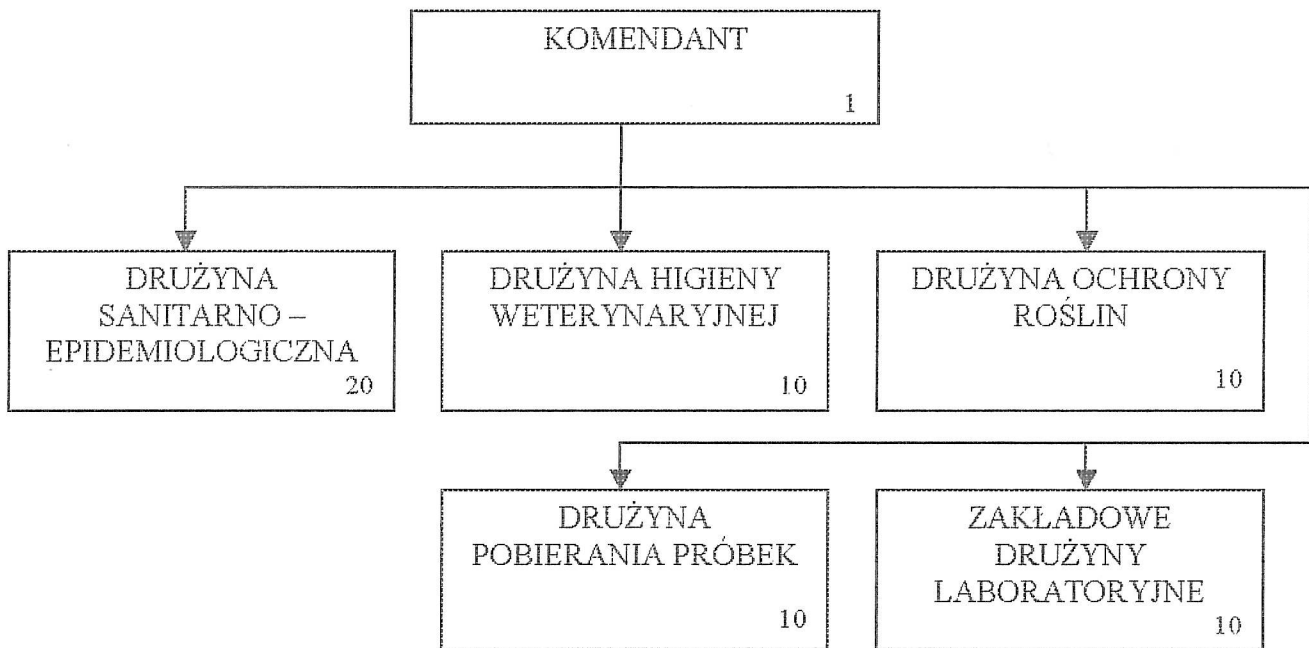
POWIATOWY OŚRODEK ANALIZY DANYCH I ALARMOWANIA
(POADA - stan osobowy 15 osób)



OBSADA OSOBOWA

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Dość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	chemik/fizyk
2.	Sekcja Analiz Zagrożeń	Analityk	3	inżynier/technik
		Rachmistrz-piaszecista	3	wg. możliwości
3.	Sekcja łączności	Radiomechanik	4	telemechanik/ radiotelefonista
4.	Sekcja alarmowania	Radiomechanik	3	radio/telemechanik
		Elektromonter	1	elektromechanik

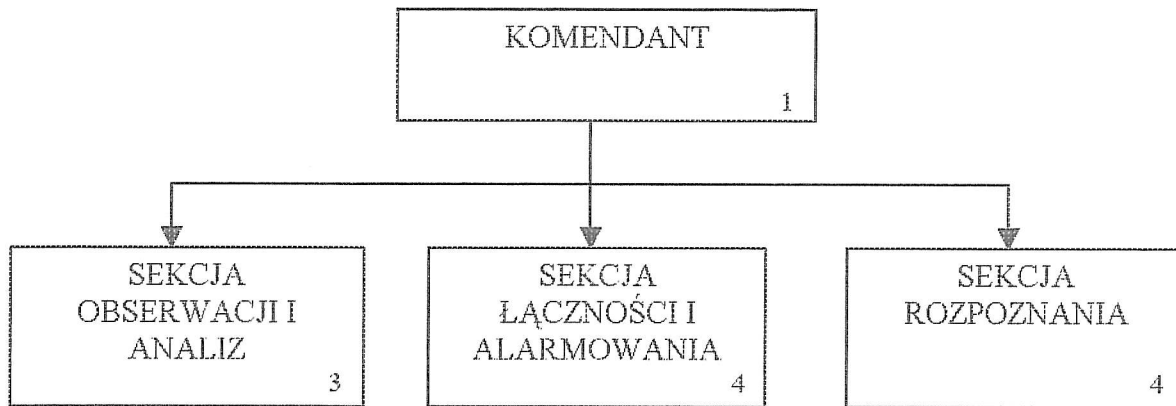
REJONOWY PLUTON ANALIZ LABORATORYJNY CH
(rplal – stan osobowy 50 – 60 osób)



OBSADA OSOBOWA

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko/ baza tworzenia	Dość stanowisk	Wykształcenie/funkcja
1.	Komenda	Komendant	1	Powiatowy/Miejski Inspektor Sanitarny
2.	pluton sanitarno-epidemiologiczny	Powiatowa/Miejska Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	20	zgodnie z wewnętrzną strukturą
	drużyna pobierania próbek	Powiatowa/Miejska Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	10	zgodnie z wewnętrzną strukturą
5.	drużyna higieny weterynaryjnej	bazę tworzenia określa szef OC powiatu	10	zgodnie z wewnętrzną strukturą
6.	drużyna ochrony roślin	bazę tworzenia określa szef OC powiatu	10	zgodnie z wewnętrzną strukturą
7.	drużyny laboratoryjne	ilość i bazę tworzenia określa szef OC powiatu	10 obsada pój. drużyny	zgodnie z wewnętrzną strukturą

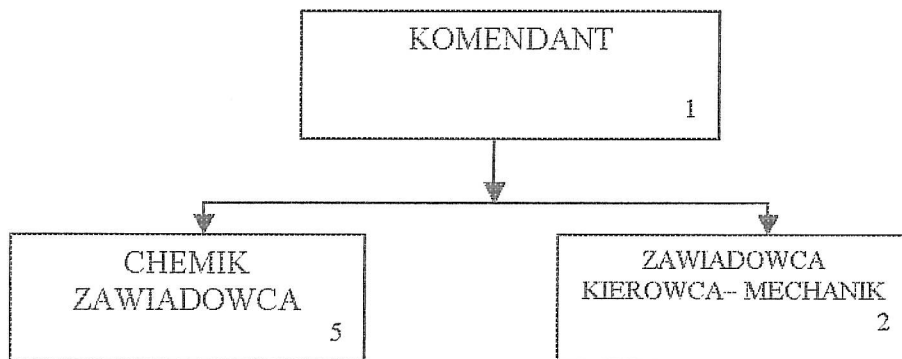
DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA
(dwa - stan osobowy 12 osób)



OBSADA OSOBOWA

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

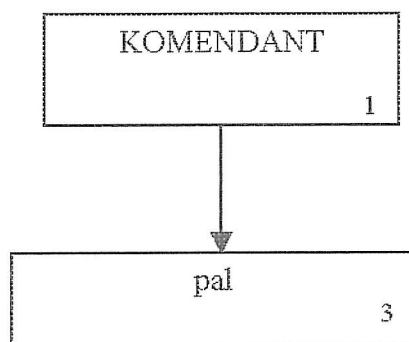
DRUŻYNA WYKRYWANIA ZAGROŻEŃ
(dwa - stan osobowy 8)



OBSADA OSOBOWA

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Dość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	inżynier/technik
2.	drużyna	Chemik-zwiadowca	5	technik
		Kierowca	2	kierowca-mechanik

POSTERUNEK ALARMOWANIA
(pal - stan osobowy 4 osób)



OBSADA OSOBOWA

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