

Zarządzenie Nr 1 / 07
Starosty Raciborskiego –Szefa Obrony Cywilnej Powiatu
z dnia 5 kwietnia 2007 r.

w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania
w Powiecie Raciborskim.

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 późn. zm.) oraz § 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 oraz na podstawie Zarządzenia Nr 255/05 Wojewody Śląskiego – Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie organizacji zasad działania systemu wykrywania i alarmowania.

zarządzam co następuje:

§ 1

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 organizuje się system wykrywania i alarmowania (SWA) zwany dalej „Systemem”.

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.

§ 2

1. Elementy systemu na terenie powiatu raciborskiego organizują:

1) Starosta Raciborski na potrzeby realizacji zadań związanych z informowaniem, ostrzeganiem oraz alarmowaniem ludności powiatu, w sytuacji zagrożenia występującego na obszarze wykraczającym poza granice jednej gminy;

2) Prezydent, Burmistrz, Wójt – na potrzeby realizacji zadań związanych z informowaniem, ostrzeganiem oraz alarmowaniem ludności, w sytuacji zagrożenia występującego na obszarze miasta, gminy.

§ 3

1. System wykrywania i alarmowania na terenie powiatu obejmuje jednostki organizacyjne wykrywania zagrożeń i alarmowania oraz jednostki zbierania i przetwarzania informacji oraz alarmowania tworzone przez starostę, prezydenta miasta, burmistrzów i wójtów gmin na obszarze powiatu.

2. Jednostkami organizacyjnymi „systemu” na terenie powiatu są formacje obrony cywilnej wymienione w „Wykazie i schematach struktur jednostek organizacyjnych systemu wykrywania i alarmowania na terenie powiatu raciborskiego” stanowiącym załącznik nr 1.

3. Tabele należności sprzętu dla jednostek, o których mowa w ust. 2 określa załącznik nr 2.

§ 4

1. Starosta – Szef Obrony Cywilnej Powiatu tworzy:

1) Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania wraz z drużyną wykrywania zagrożeń (DWZ), zwany dalej „POADA”, na bazie Starostwa Powiatowego podległy organizacyjnie Wojewódzkiemu Ośrodkowi Analizy Danych i Alarmowania w Katowicach,

2) Radiową, na bazie Radia „Vanessa”, i telewizyjną, na bazie Raciborskiej Telewizji Kablowej „Satkom”, drużynę alarmowania (w miarę potrzeb i możliwości),

2. Starosta – Szef Obrony Cywilnej Powiatu sprawuje nadzór nad dokumentacją powołanych formacji SWA.

§ 5

1. Prezydent, Burmistrzowie, Wójtowie – Szefowie Obrony Cywilnej Gmin tworzą:
 - 1) drużyny wykrywania i alarmowania (DWA) na bazie urzędów gmin oraz posterunki alarmowania w sołectwach, osiedlach, zakładach pracy (na podstawie planu alarmowania gminy),
 - 2) Radiowe i telewizyjne drużyny alarmowania (w miarę możliwości i potrzeb),
2. Prezydent, Burmistrzowie, Wójtowie – Szefowie Obrony Cywilnej Gmin 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. Prezydent, Burmistrzowie, Wójtowie – Szefowie Obrony Cywilnej Gmin sprawują nadzór nad formacjami wykrywania i alarmowania, ich wyposażeniem w sprzęt specjalistyczny oraz szkoleniem.

§ 6

Szczegółowe zadania formacji obrony cywilnej tworzonych na potrzeby systemu określa załącznik nr 3.

§ 7

1. W celu zapewnienia sprawnego rozwinięcia i funkcjonowania systemu, ustala się następujące zasady działania:
 - 1) system wykrywania i alarmowania osiąga pełną gotowość do działania przez rozwinięcie jednostek organizacyjnych w miejscach formowania;
 - 2) formacje obrony cywilnej wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania działają na podstawie planów działania opracowanych przez komendantów tych formacji;
 - 3) plany o których mowa w pkt 2 zatwierdzają Szefowie Obrony Cywilnej, tworzący formacje;
 - 4) w stanie 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:
 - a) utrzymywania stopnia ukończenia formacji;

- stanów osobowych, sprzętu i materiałów oraz wyposażenia indywidualnego nie mniej niż 90 %;
 - sprzętu pobieranego z gospodarki (w poszczególnych grupach specjalistycznych) nie mniej niż 50 % przy stanie do trzech jednostek sprzętu i 75 % przy stanie wyższym niż trzy jednostki w stosunku do tabel należności.
- b) utrzymania nie mniej niż 50 % stanów osobowych w gotowości do działania w czasie 4-6 godzin od przekazania sygnału;
 - c) zapewnienia osiągnięcia pełnej gotowości do działania przez minimum 90 % stanu osobowego w czasie 12 – 16 godzin od przekazania sygnału;
 - d) aktualizowania planów działania poszczególnych formacji.
- 5) jednostki systemu wykrywania i alarmowania współdziałają ze służbami i instytucjami, których statutowa działalność jest związana z monitorowaniem zjawisk stanowiących zagrożenie dla ludności oraz koordynują ich działania w okresie wystąpienia tego zagrożenia;
- 6) współdziałanie, o którym mowa w pkt. 5 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.
- 7) W sytuacji nadzwyczajnej Szef Obrony Cywilnej Województwa może doraźnie określić sposób postępowania dla jednostek współdziałających.

§ 8

1. 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:
 - a) o 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 (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);

- d) o wykryciu innych zagrożeń – 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) częstotliwość przekazywanych okresowo informacji określa się według odrębnych ustaleń;
- 4) informacje o wykrytych zagrożeniach przekazuje się natychmiast na hasło „POWIETRZE”;
- 5) treść przekazywanych informacji przechowuje się na nośnikach trwałych (taśmy magnetofonowe, dyskiety komputerowe, dzienniki działania itp.).

2. W celu zapewnienia sprawnego obiegu informacji wykorzystuje się:

- 1) radiową sieć ostrzegania 3 Korpusu Obrony Powietrznej do odbioru komunikatów w Wojewódzkim oraz Powiatowych Ośrodkach Analizy Danych i Alarmowania, sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza, skażeniami i zakażeniami;
- 2) radiotelefoniczne sieci kierowania Wojewody Śląskiego do:
 - a) radiowego sterowania systemami alarmowania (RSWS 2000/3000 i DSP-50);
 - b) przekazywania sygnałów ostrzegania i alarmowania w relacjach: Wojewódzki – Powiatowe Ośrodki Analizy Danych i Alarmowania – drużyny wykrywania i alarmowania;
 - c) przekazywania meldunków i informacji w relacjach: Wojewódzki – powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania – drużyny wykrywania i alarmowania.
- 3) telekomunikacyjną sieć użytku publicznego do:
 - a) bezpośredniego przekazywania informacji o zagrożeniach w relacjach: WOADA – jednostki szczebla wojewódzkiego (zestawianie sztywne łącza);
 - b) bezpośredniej łączności przewodowej w relacji: WOADA – POADA;
 - c) bezpośredniego sterowania systemami alarmowania miast.

- 4) radiostacje RS 6108 – do przekazywania meldunków i informacji o wynikach prowadzonego rozpoznania powietrznego w relacji: samolot rozpoznawczy – Wojewódzki i Powiatowe Ośrodki Analizy Danych i Alarmowania.
3. Do ostrzegania i alarmowania ludności wykorzystuje się:
- 1) rozgłośnie radiowe i ośrodki telewizyjne,
 - 2) scentralizowane systemy alarmowania – przewodowe i radiowe;
 - 3) pojedyncze syreny alarmowe;
 - 4) urządzenia nagłaśniające na pojazdach.
4. Szef OC Powiatu oraz Szefowie OC Gmin są odpowiedzialni za zapewnienie łączności radiotelefonicznej i telefonicznej dla potrzeb tworzonych przez nich jednostek organizacyjnych systemu – w oparciu o sprzęt przewidziany w tabelach należności.
5. W przypadku zakłóceń lub uszkodzeń w sieciach radiotelefonicznych kierowania Wojewody i telekomunikacyjnej sieci użytku publicznego należy wykorzystywać do przekazywania sygnałów alarmowych i informacji o zagrożeniach wewnętrzne sieci radiotelefoniczne Państwowej Straży Pożarnej i Policji oraz innych dysponentów systemów i środków łączności.

§ 9

Szef Obrony Cywilnej Powiatu oraz Szefowie Obrony Cywilnej Gmin dokonują bieżącej aktualizacji zarządzeń w sprawie systemu wykrywania i alarmowania, odpowiednio w powiecie i gminie.

§ 10

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Kierownikowi Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Raciborzu, który w porozumieniu z Wojskowym Komendantem Uzupełnień w Rybniku wytypuje osoby przeznaczone do służby w formacjach tworzonych na poziomie powiatu..

§ 11

Traci moc Zarządzenie Nr 1/2004 Starosty Raciborskiego z dnia 18 lutego 2004 r. w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania w powiecie raciborskim.

§ 12

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Krzysztof Szyciel

RADCA PRAWNY
KI-163
Barbara Kowalska
mgr Barbara Kowalska

SEKRETARZ POWIATU
Gabriela Lenartowicz
Gabriela Lenartowicz

STAROSTA

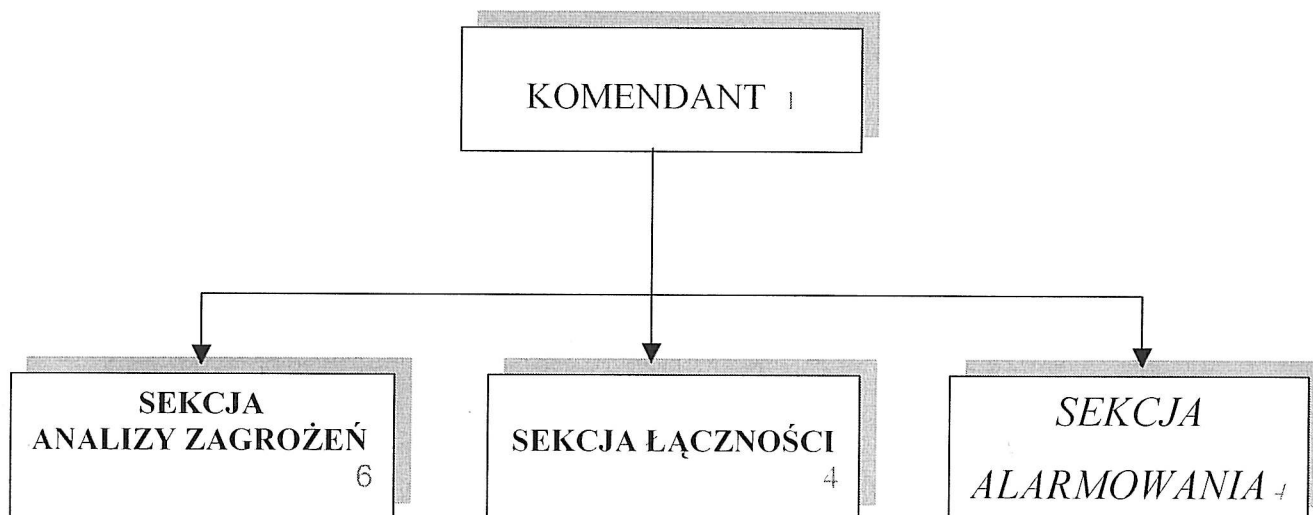
Adam Hajduk
Adam Hajduk

24

WYKAZ I SCHEMATY STRUKTUR JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH SWA

Lp	Nazwa jednostki organizacyjnej	Miejsce rozwinięcia	Odpowiedzialny	Podległość organizacyjna	Uwagi organizacje
1	2	3	4	5	6
1	Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania /POADA/	Starostwo Powiatowe Racibórz	Starosta	WOADA Katowice	na bazie Starostwa
2	Drużyna Wykrywania Zagrożeń	Starostwo Powiatowe Racibórz	Starosta	POADA Racibórz	-----
2	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Racibórz	Prezydent Miasta	POADA Racibórz	na bazie UM
3	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Kuźnia Raciborska	Burmistrz Miasta	POADA Racibórz	na bazie UM
4	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Krzanowice	Burmistrz Miasta	POADA Racibórz	na bazie UM
6	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Kornowac	Wójt Gminy	POADA Racibórz	na bazie UG
7	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Krzyżanowice	Wójt Gminy	POADA Racibórz	na bazie UG
8	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Nędza	Wójt Gminy	POADA Racibórz	na bazie UG
9	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Pietrowice Wielkie	Wójt Gminy	POADA Racibórz	na bazie UG
10	Drużyna wykrywania i alarmowania /dwa/	Rudnik	Wójt Gminy	POADA Racibórz	na bazie UG
16	Posterunki alarmowania /pal/	Urzędy gmin	Prezydent, Burmistrz, Wójt	POADA Racibórz	wg potrzeb

STRUKTURA ORGANIZACYJNA POWIATOWEGO OŚRODKA ANALIZY DANYCH I ALARMOWANIA

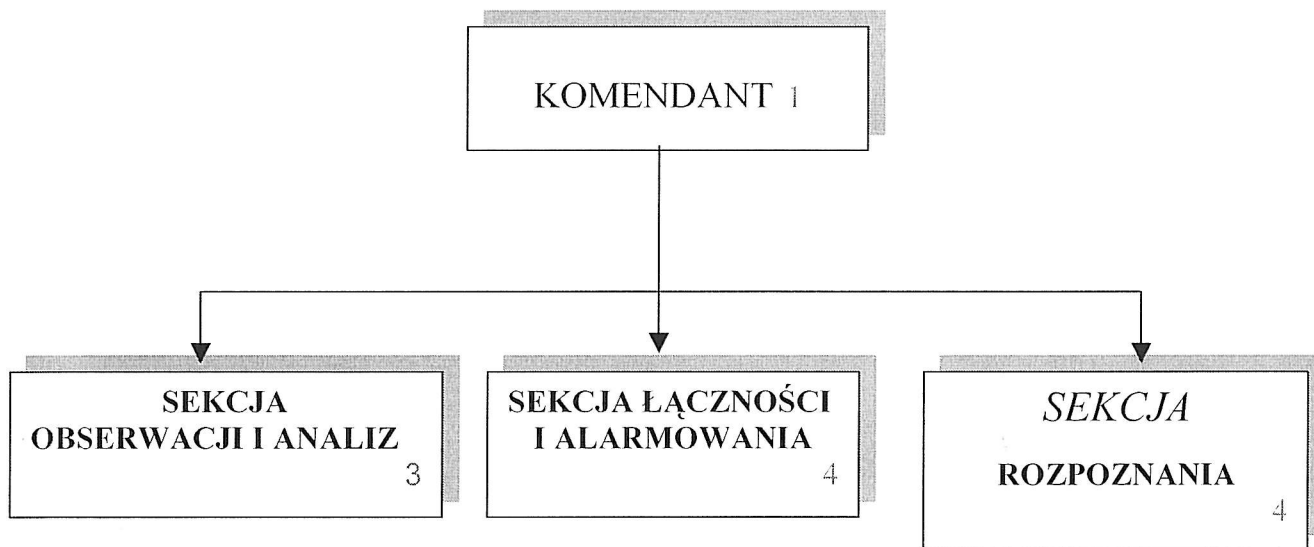


OBSADA ETATOWA

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

ŁĄCZNIE W POADA – 15 STANOWISK

STRUKTURA ORGANIZACYJNA DRUŻYNY WYKRYWANIA I ALARMOWANIA

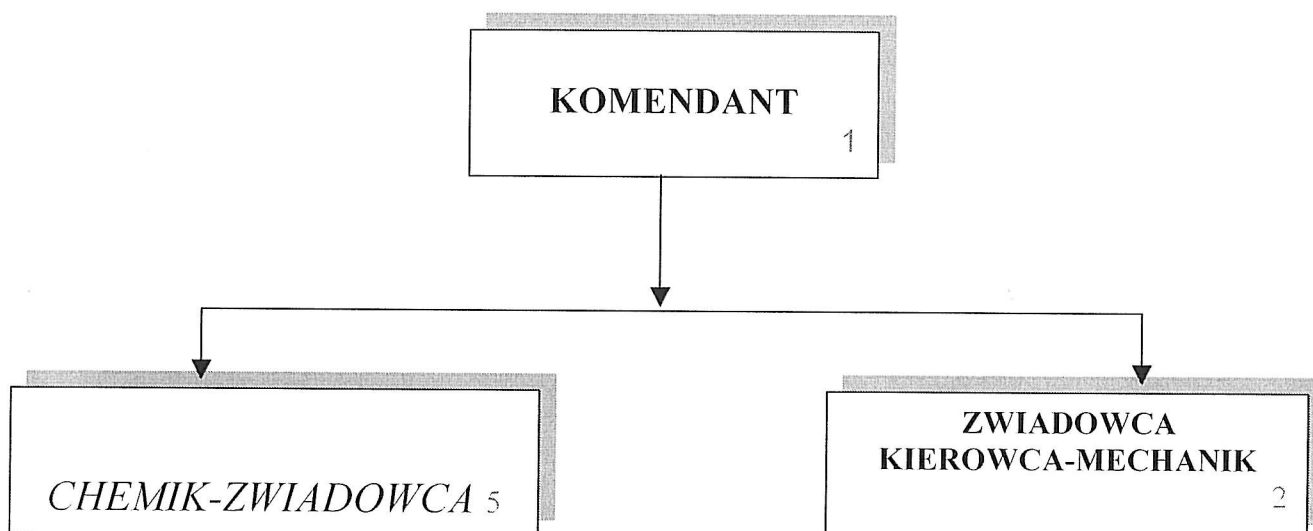


OBSADA ETATOWA

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Ilość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	chemik/fizyk
2.	Sekcja Analiz Zagrożeń	Analitik	3	inżynier/technik
3.	Sekcja łączności i alarmowania	Radiomechanik	4	telemechanik/ radiotelefonista
4.	Sekcja rozpoznania	Chemik-zwiadowca	2	technik
		Kierowca	2	Kierowca-mechanik

ŁĄCZNIE W DWA – 12 STANOWISK

STRUKTURA ORGANIZACYJNA DRUŻYNY WYKRYWANIA ZAGROŻEŃ

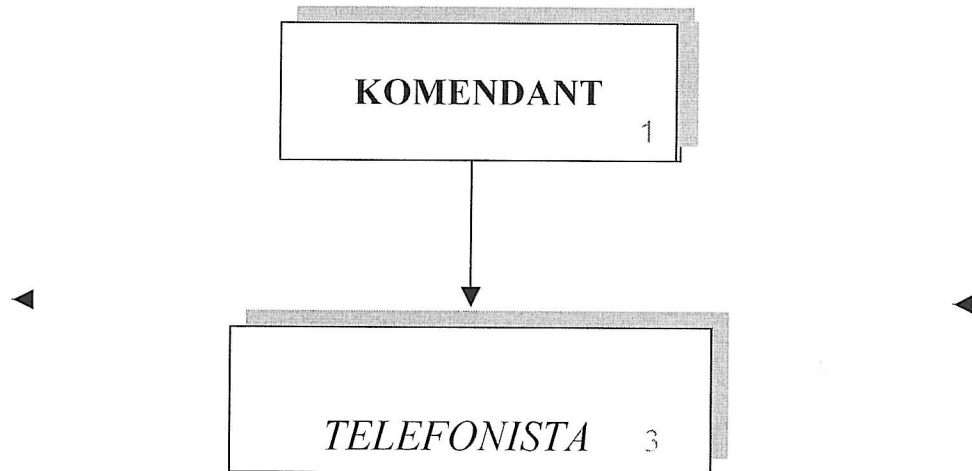


OBSADA ETATOWA

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

ŁĄCZNIE W DWZ – 8 STANOWISK

STRUKTURA ORGANIZACYJNA POSTERUNKU ALARMOWANIA



OBSADA ETATOWA

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Ilość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	inżynier/technik
2.	Drużyna	Telefonista	3	technik

ŁĄCZNIE W PAL – 4 STANOWISKA

TABELA NALEŻNOŚCI SPRZĘTU OC DLA POADA

Lp.	Nazwa sprzętu	Jednostka miary	Komendant	Sekcja analizy zagrożeń	Sekcja łączności	Sekcja alarmowania	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
SPRZĘT PRZECIWCHEMICZNY							
1.	Maska p/gaz (z komorą foniczną)	kpl	1	6	4	4	15
2.	Odzież ochronna	kpl	1	6	4	4	15
3.	Suwak dozymetryczny	szt.		3			3
4.	Dozymetr indywidualny	szt.	1	6	4	4	15
5.	Indywidualny pakiet pchemiczny	szt.	1	6	4	4	15
6.	Indywidualny pakiet radioochronny	szt.	1	6	4	4	15
7.	Przyrząd chemicznego rozpoznania (BŚT, TSP i inne) -przenośny	kpl		2			2
8.	Przyrząd promieniotwórczego rozpoznania -przenośny	kpl		2			2
SPRZĘT SANITARNY							
1.	Opatrunek osobisty	szt.	1	6	4	4	15
2.	Pantocid	szt.	100%	100%	100%	100%	100%
3.	Torba sanitarna (apteczka)	kpl	1				1
4.	Nosze	szt.	1				1
SPRZĘT ŁĄCZNOŚCI							
1.	Radiotelefon stacjonarny	kpl			1		1
2.	Radiotelefon przenośny	kpl	1	1	1	1	4
3.	Fax (fax – modem)	kpl			2		2
4.	Aparat telefoniczny stacjonarny	kpl	1	1	1	1	4
5.	Aparat telefoniczny komórkowy	kpl	1		1		2
6.	Radiowa centrala alarmowa	kpl				1	1
7.	Zestaw narzędzi elektryka	kpl.				1	1
8.	Kabel telefoniczny PKL na bębnie	m				3000	3000
9.	Telefon polowy	kpl				3	3

10.	Zestaw narzędzi do budowy linii telefonicz.	kpl				1	1	
11.	Samochód terenowy	kpl				1	1	
SPRZĘT INŻ. – SAP								
1.	Latarka	szt.	1	3	3	3	10	
2.	Kask ochronny	szt.				3	3	
3.	Pas strażacki z linką	szt.				3	3	
4.	Łopata	szt.				3	3	
5.	Kilof (łom)	szt.				1	1	
INNY SPRZĘT								
1.	Umundurowanie OC	kpl	1	6	4	4	15	
2.	Sprzęt RTV	kpl		1			1	
3.	Zestaw METEO	kpl.		1			1	
4.	Zestaw szablonów i przyborów kreślarskich	kpl		3			3	
5.	Zestaw komputerowy z oprogramowaniem	kpl		1			1	
6.	Tablice, plansze, mapy, stoły itp.	szt.	według potrzeb					
7.	Kalkulator	szt.		3			3	
8.	Zegar	szt.		1		1	2	

TABELA NALEŻNOŚCI SPRZĘTU OC DLA DWA

Lp	Nazwa sprzętu	Jednostka miary	Komendant	Sekcja obserwacji i analiz	Sekcja łączności i alarmowania	Sekcja rozpoznania	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
SPRZĘT PRZECIWCHEMICZNY							
1.	Maska p/gaz (z komorą foniczną)	kpl	1	3	4	4	12
2.	Odzież ochronna	kpl	1	3	4	4	12
3.	Suwak dozymetryczny	szt.		1			1
4.	Dozometr indywidualny	szt.	1	3	4	4	12
5.	Indywidualny pakiet pchemiczny.	szt.	1	3	4	4	12
6.	Indywidualny pakiet radioochronny	szt.	1	3	4	4	12
7.	Przyrząd chemicznego rozpoznania (BŚT, TSP i inne) -przenośny	kpl		3			3
8.	Przyrząd promieniotwórczego rozpoznania -przenośny	kpl		3			3
SPRZĘT SANITARNY							
1.	Opatrunek osobisty	szt.	1	3	4	4	12
2.	Pantocid	szt.	100%	100%	100%	100%	100%
3.	Torba sanitarna (apteczka)	kpl	1				1
4.	Nosze	szt.	1				1
SPRZĘT ŁĄCZNOŚCI							
1.	Radiotelefon stacjonarny	kpl			1		1
2.	Radiotelefon przenośny	kpl	1		1		2
3.	Fax (fax – modem)	kpl			1		1
4.	Aparat telefoniczny stacjonarny	kpl			1		1
5.	Aparat telefoniczny komórkowy	kpl	1		1		2
SPRZĘT INŻ. – SAP							
1.	Latarka	szt.	1	1	1	3	6
2.	Łopata	szt.				3	3
3.	Kilof (łom)	szt.				1	1

INNY SPRZĘT								
1.	Umundurowanie OC	kpl	1	3	4	4	12	
2.	Sprzęt RTV	kpl		1			1	
3.	Zestaw METEO	kpl.		1			1	
4.	Zestaw szablonów i przyborów kreślarskich	kpl		1			1	
5.	Tablice, plansze, mapy, stoły itp.	szt.	według potrzeb					
6.	Kalkulator	szt.		1			1	
7.	Zegar	szt.		1		1	2	

TABELA NALEŻNOŚCI SPRZĘTU OC DLA DWZ

Lp.	Nazwa sprzętu	Jednostka miary	Komendant	drużyna wykrywania zagrożeń	Razem
1	2	3	4	5	6
SPRZĘT PRZECIWCHEMICZNY					
1.	Maska p/gaz (z komorą foniczną)	kpl	1	100%	100%
2.	Odzież ochronna	kpl	1	100%	100%
3.	Dozymetr indywidualny	szt.	1	100%	100%
4.	Indywidualny pakiet pchem.	szt.	1	100%	100%
5.	Indywidualny pakiet radioochronny	szt.	1	100%	100%
6.	Zestaw do pobierania prób mat. skażonych	kpl		2	2
7.	Przyrząd chemicznego rozpoznania (BŚT, TSP i inne) -przenośny	kpl		2	2
8.	Przyrząd rozpoznania promieniotwórczego (przenośny)	kpl		2	2
SPRZĘT SANITARNY					
1.	Opatrunek osobisty	szt.	1	100%	100%
2.	Pantocid	szt.	1	100%	100%
SPRZĘT ŁĄCZNOŚCI					
1.	Radiotelefon przenośny	kpl	1		1
2.	Fax (fax – modem)	kpl	1		1
3.	Aparat telefoniczny stacjonarny	kpl		1	1
4.	Aparat telefoniczny komórkowy	kpl	1		1
5.	Kabel telefoniczny PKL na bębnie	m		3000	3000
6.	Zestaw narzędzi do budowy linii telefonicznej			1	1
7.	Aparat polowy	kpl.	1	2	3
SPRZĘT INŻ. - SAP					
1.	Latarka	szt.	1	3	10
INNY SPRZĘT					
1.	Umundurowanie OC	kpl	1	100%	100%
2.	Kalkulator	szt.		1	1

TABELA NALEŻNOŚCI SPRZĘTU DLA PAL

Lp.	Nazwa sprzętu	Jednostka miary	Komendant	Posterunek alarmowania	Razem
1	2	3	4	5	6
SPRZĘT PRZECIWCHEMICZNY					
1.	Maska p/gaz (z komorą foniczną)	kpl	1	3	4
2.	Odzież ochronna	kpl	1	3	4
3.	Dozometr indywidualny	szt.	1	3	4
4.	Indywidualny pakiet pchemiczny	szt.	1	3	4
5.	Indywidualny pakiet radioochronny	szt.	1	3	4
SPRZĘT SANITARNY					
1.	Opatrunek osobisty	szt.	1	4	4
2.	Pantocid	szt.	100%	100%	100%
SPRZĘT ŁĄCZNOŚCI					
1.	Urządzenie alarmowe	kpl		1	1
2.	Aparat telefoniczny stacjonarny	kpl		2	2
SPRZĘT INŻ. - SAP					
1.	Latarka	szt.	1	2	3
INNY SPRZĘT					
1.	Umundurowanie OC	kpl	1	3	4

**ZADANIA
FORMACJI OBRONY CYWILNEJ
SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA
NA OBSZARZE POWIATU RACIBORSKIEGO**

1. POWIATOWY OŚRODEK ANALIZY DANYCH I ALARMOWANIA :

- 1) - prowadzenie nasłuchu w radiowej sieci ostrzegania 3 Korpusu Obrony Powietrznej Kraju (w przypadku jego wyznaczenia do realizacji zadania przez WOADA),
- 2) - utrzymanie sprawnej łączności z jednostkami systemu wykrywania i alarmowania w terenie, jednostkami współdziałającymi, Szefami OC Gmin oraz Wojewódzkim Ośrodkiem Analizy Danych i Alarmowania,
- 3) - prowadzenie bieżącej analizy prognozowanej i rzeczywistej sytuacji zagrożeń,
- 4) - powiadamianie o zagrożeniach oraz opracowywanie wniosków i propozycji dla Szefa OC Powiatu oraz Szefów OC Gmin,
- 5) - alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, a także za pośrednictwem drużyn wykrywania i alarmowania, drużyn wykrywania zagrożeń oraz punktów alarmowania,
- 6) - przekazywanie danych o zagrożeniach do Wojewódzkiego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania, sąsiednich ośrodków i jednostek współdziałających,
- 7) - prowadzenie rozpoznania zagrożeń i warunków atmosferycznych w najbliższym otoczeniu ośrodka za pomocą posiadanych urządzeń

2. DRUŻYNA WYKRYWANIA ZAGROŻEŃ:

- 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 próbek do Wojewódzkiej Kompanii 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

3. DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA:

- 1) - rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania,
- 2) - utrzymywanie stałej 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 określanie rodzaju i stopnia skażenia oraz przekazywanie tych danych próbek do Wojewódzkiej Kompanii Analiz Laboratoryjnych,
- 7) - analiza sytuacji zagrożeń według danych z rozpoznania,
- 8) - określanie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza,
- 9) - alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą 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 danych o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności Szefowi OC Gminy.

4. POSTERUNEK ALARMOWANIA:

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