

ZARZĄDZENIE NR. 171/2017

BURMISTRZA KOLUSZEK

Szefa Obrony Cywilnej Gminy

z dnia 29.08. 2017 r.

w sprawie organizacji systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach (SWO) oraz Systemu Wykrywania i Alarmowania (SWA) na terenie Gminy Koluszki

Na podstawie art. 17 ust. 9 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej /Tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., 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), § 4 pkt 2 lit. d) oraz § 5 i § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2013 r. poz. 96), Zarządzenia Nr 420/2014 Wojewody Łódzkiego z dnia 15 grudnia 2014 r. w sprawie organizacji wojewódzkiego systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach oraz wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania na terenie województwa łódzkiego, Zarządzenia Nr 106/2014 Starosty Powiatu Łódzkiego Wschodniego z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie organizacji powiatowego systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach oraz powiatowego systemu wykrywania i alarmowania na terenie powiatu łódzkiego wschodniego zarządzam, co następuje:

§1. Zarządzenie określa organizację i warunki przygotowania oraz sposób funkcjonowania systemów obserwacji, pomiarów, analiz, prognozowania i powiadamiania o zagrożeniach na terytorium Gminy Koluszki, w celu zapobieżenia skutkom katastrofy naturalnej, awarii technicznej lub działań terrorystycznych, a także w przypadku przeprowadzania ćwiczeń i treningów.

§2. W celu realizacji zadań, o których mowa w §1 tworzy się:

1. System Wczesnego Ostrzegania zwany „SWO” - funkcjonujący w czasie pokoju,
2. System Wykrywania i Alarmowania, zwany „SWA” - działający w wyższych stanach gotowości obronnej państwa i w stanach nadzwyczajnych, uruchamiany i rozwijany w ramach jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.
3. Po wprowadzeniu wyższych stanów gotowości obronnej państwa lub stanów nadzwyczajnych gminne SWO wchodzi w skład SWA jako jego integralną część.

§3. Nadzór i funkcje koordynacyjne nad funkcjonowaniem gminnego systemu sprawuje Burmistrz Koluszek.

§4. Elementy wchodzące w skład gminnego Systemu Wczesnego Ostrzegania i Systemu Wykrywania i Alarmowania zapewniają w szczególności :

1. Monitorowanie, wykrywanie i rozpoznawanie skażeń, umożliwiające natychmiastowe stwierdzenie wzrostu poziomu skażeń.

2. Wprowadzenie przedsięwzięć dotyczących ochrony przed skażeniami i związanymi z tym stanów alarmowych, zgodnie z procedurami określonymi w Wykazie Przedsięwzięć Narodowego Systemu Pogotowia Kryzysowego.
3. Ostrzeganie i alarmowanie ludności o zagrożeniach oraz informowanie o zasadach zachowania się przed i w trakcie ich wystąpienia.
4. Powiadamianie właściwych organów administracji publicznej o powstałych zagrożeniach.
5. Zabezpieczenie obiegu informacji za pośrednictwem dostępnych środków łączności.
6. Opracowanie ocen stanu zagrożenia skażeniami i przygotowanie zaleceń postępowania ochronnego.
7. Uruchomienie działań interwencyjnych.

§5. Centrum zarządzania kryzysowego gminy, informuje centra funkcjonujące na wyższym lub niższym szczeblu administracji publicznej, a także centra działające na danym szczeblu w sąsiadujących jednostkach, o posiadaniach lub uzyskanych danych o zagrożeniach.

§6. Za przygotowanie elementów organizacyjnych systemu SWO i SWA do realizacji zadań, o których mowa w § 4, odpowiedzialnym czynię inspektora ds. OC i zarządzania kryzysowego i spraw obronnych w szczególności poprzez :

1. Działania planistyczne, organizacyjne i szkoleniowe dotyczące :

- 1) aktualizacji danych o potencjalnych źródłach zagrożeń na terenie Gminy Koluszki, w ramach Planu Zarządzania Kryzysowego Gminy Koluszki,
- 2) doskonalenie procedur podnoszenia gotowości tych systemów (stosowanie do poziomu zagrożeń),
- 3) aktualizacji planów rozmieszczenia na terenie gminy punktów wykonujących pomiary skażeń w zależności od stanu gotowości systemu i danych wynikających z analizy potencjalnych zagrożeń,
- 4) doskonalenie sposobów i procedur współdziałania w zakresie monitoringu, prognozowania, rozpoznawania i oceny zagrożeń,
- 5) organizacji i utrzymania z sąsiednimi gminami łączności oraz wymiany informacji o zagrożeniach w warunkach pokoju a także w stanach nadzwyczajnych,
- 6) tworzenie warunków do preferencyjnego przekazu informacji w systemach gminnych,
- 7) doskonalenie procedur uruchamiania i wdrażania zadań na poziomie gminnym z Wykazu Przedsięwzięć Narodowego Systemu Pogotowia Kryzysowego.

2. Organizowanie szkoleń i doskonalenie osób funkcyjnych w zakresie : wiedzy o właściwościach źródeł zagrożeń, systemów ochrony przed zagrożeniami, sposobów i metodyki dokonywania pomiarów, oceny sytuacji, usuwania skutków zagrożeń oraz pewnych rozwiązań dotyczących

zagadnień ochrony przed zagrożeniami.

3. Organizowanie oraz prowadzenie ćwiczeń i treningów sprawdzających i doskonalących funkcjonowanie tych systemów i procedur.

§7. 1. W skład gminnego SWO wchodzi :

- 1) Biuro Inżyniera Gminy,
- 2) drużyna Wykrywania i Alarmowania,
- 3) gminne jednostki organizacyjne,
- 4) jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Koluszki,
- 5) podmioty o kluczowym znaczeniu dla życia społecznego Gminy Koluszki (służba zdrowia),
- 6) sołtysi,
- 7) inne podmioty niewymienione powyżej, które w ocenie szefa obrony cywilnej Gminy Koluszki będą istotne z punktu widzenia zapewnienia bezpieczeństwa ludności na terenie gminy Koluszki.

2. Podmioty i jednostki organizacyjne wymienione w pkt 1-7 zobowiązuje się do wzajemnej wymiany informacji uzyskanych w czasie i w ramach własnej statutowej działalności dotyczących katastrofy naturalnej, skażeń, zakażeń i innych nadzwyczajnych zagrożeń dla ludności i środowiska naturalnego.

3. Podmiot lub jednostka wchodząca w skład SWO, która uzyskała informację o wystąpieniu zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego, jest zobowiązana do:

- 1) niezwłocznego przekazania informacji Burmistrzowi, a po godzinach pracy urzędu i w dni wolne na Stanowisko Kierowania Komendy Powiatowej PSP w Koluszkach,
- 2) podjęcie działań mających na celu przeciwdziałanie skutkom zaistniałego zagrożenia zgodnie ze swoimi kompetencjami oraz procedurami właściwymi do danego zagrożenia.

4. Włączenie jednostki organizacyjnej lub podmiotu w skład SWO nie zmienia ich służbowego podporządkowania, a służy jedynie pozyskiwaniu informacji w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń oraz ochronie ludności.

5. Zadaniemi gminnego SWO są w szczególności :

- 1) wykrywanie i rozpoznawanie skażeń,
- 2) pobieranie próbek i wstępne określanie stopnia skażenia i zakażenia produktów żywnościowych, wody powietrza i gleby,

- 3) oznaczenie stref niebezpiecznych,
- 4) określenie skutków zdarzeń oraz prognozowania ich rozwoju,
- 5) przekazywanie danych o zagrożeniach w tym skażeniach do jednostek nadrzędnych, podległych i współdziałających,
- 6) przekazywanie komunikatów i sygnałów alarmowych dla ludności oraz powiadamianie sił ratowniczych,
- 7) opracowanie wniosków i propozycji dla Burmistrza Koluszek,
- 8) wymiana informacji z sąsiednimi gminami i innymi jednostkami organizacyjnymi według przyjętych procedur,
- 9) informowanie ludności o zalecanych sposobach postępowania.

§9. 1. Do zasadniczych zadań realizowanych w ramach gminnego SWA przez Urząd Miejski, gminne jednostki organizacyjne oraz Biuro Inżyniera Gminy należy:

- 1) koordynacja działań elementów wchodzących w skład gminnego systemu w sytuacji wystąpienia zagrożeń oraz podczas treningów i ćwiczeń,
- 2) utrzymanie łączności ze wszystkimi jednostkami i instytucjami wchodzącymi w skład gminnego systemu,
- 3) prowadzenie nasłuchu sygnałów powszechnego ostrzegania ludności o zagrożeniu uderzeniami z powietrza,
- 4) zbieranie i opracowywanie informacji z elementów gminnego systemu oraz innych dostępnych źródeł o skażeniach, zakażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności i środowiska występujących na terenie gminy,
- 5) prowadzenie analizy danych otrzymywanych z ogni w gminnego systemu oraz prognozowanie sytuacji skażeń,
- 6) zapewnienie sprawnego obiegu informacji o sytuacji skażeń pomiędzy elementami wchodzącymi w skład gminnego systemu,
- 7) opracowanie, w uzgodnieniu z pozostałymi elementami wchodzącymi w skład gminnego systemu, propozycji i wniosków dotyczących :
 - a) utrzymanie i aktualizacja bazy danych o źródłach zagrożeń,
 - b) utrzymanie odpowiednich sił i środków w gotowości do podjęcia działań oraz ich uruchamiania w przypadkach wystąpienia zagrożeń,
 - c) funkcjonowania, koordynacji i interoperacyjności gminnego systemu i przekazywanie ich do rozpatrzenia właściwym do tego organom.

- 8) przekazywanie danych o zagrożeniach do sąsiednich gmin,
- 9) zbieranie informacji meteorologicznych i przekazywanie ich na potrzeby elementów systemu,
- 10) przekazywanie decyzji Szefa Obrony Cywilnej Województwa jak i Szefa Obrony Cywilnej Powiatu w zakresie wykrywania , rozpoznawania i alarmowania ludności.
- 11) ostrzeżenie i alarmowanie zagrożonej ludności.

Schemat organizacyjny SWA, oraz obieg informacji przedstawia załącznik Nr 1.

W przypadku braku technicznych możliwości do wykonywania powyższych zadań należy wnioskować do powiatowych struktur SWA o udzielenie pomocy w tej materii.

2. Za przygotowanie i zapewnienie warunków do prawidłowego działania wszystkich elementów SWA, odpowiedzialni są kierownicy jednostek organizacyjnych wchodzących w skład, poprzez:

- 1) działalność organizacyjną, polegającą na zapewnieniu odpowiednich warunków lokalowych i socjalnych oraz odpowiedniego sprzętu i wyposażenia dla stanów osobowych.
- 2) działalność planistyczną, polegającą na utworzeniu i aktualizacji bazy danych dotyczących zagrożeń, które mogą wystąpić na danym terenie, katalogu procedur postępowania po ich stwierdzeniu oraz doskonaleniu wymiany informacji o przewidywanych lub zaistniałych zagrożeniach,
- 3) działalność szkoleniową, polegającą na doskonaleniu osób funkcyjnych w znajomości zagadnień merytorycznych i stanu prawnego w tym obszarze.

§10. 1. Tworzy się na bazie Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Koluszki tj. OSP Borowa, Wierzchy, Koluszki, Gałków Duży, Długie i Będzelin Drużynę Wykrywania i Alarmowania zgodnie ze strukturą organizacyjną, którą przedstawia załącznik Nr 2.

2. Inspektor ds. OC i zarządzania kryzysowego w porozumieniu z Sekretarzem Gminy określa skład osobowy Drużyny Wykrywania i Alarmowania a następnie wnioskuje do Szefa Obrony Cywilnej Gminy o nadanie przydziałów organizacyjno – mobilizacyjnych.

§11. 1. Łączność w gminnym SWO i SWA jest organizowana przy wykorzystaniu środków łączności przewodowej i bezprzewodowej,

2. Do przekazywania ustalonych dla syren alarmowych , dźwięków sygnałów alarmowych , należy wykorzystać Radiowy System Sterowania Syrenami (RSSS) oraz syreny alarmowe dostępne na terenie gminy.

3. Ostrzeżenie i alarmowanie ludności o zagrożeniach, w tym o skażeniach, odbywa się poprzez :

- 1) scentralizowane systemy alarmowe sterowane radiowo,
- 2) urządzenia nagłaśniające stacjonarne i na pojazdach.

- 3) system alarmowy OSP, zlokalizowany na terenie Gminy Koluszki,
- 4) sieć internetową oraz telefonie komórkową i stacjonarną,
- 5) urządzenia nagłaśniające stacjonarne i ruchome na pojazdach ratowniczych porządku publicznego i służb komunalnych,
- 6) komunikaty i ostrzeżenia przykazywane przez Regionalny System Ostrzegania (RSO).

Procedury alarmowania i powiadamiania ludności o zagrożeniach przedstawia załącznik nr 3.

4. Wykorzystanie sygnałów alarmowych i komunikatów ostrzegawczych w ramach treningów ćwiczeń systemów możliwe jest po ogłoszeniu tego faktu przez gminne organy administracji publicznej, z 24 godzinnym wyprzedzeniem. Ogłoszenie powinno zawierać informację o zakresie i zasięgu terytorialnym prowadzonego treningu i ćwiczeń.

§12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

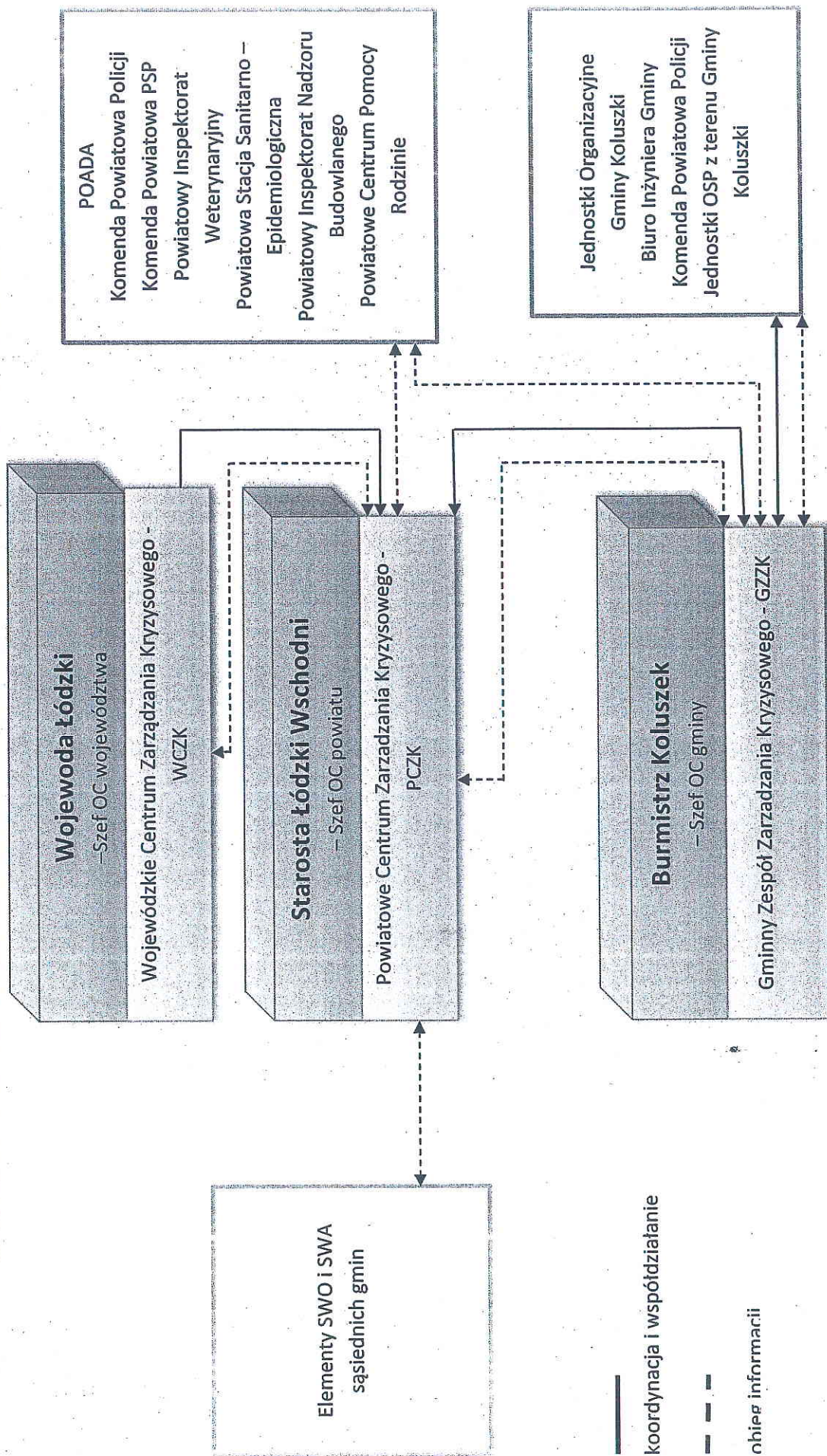
BURMISTRZ



mgr Waldemar Chałat

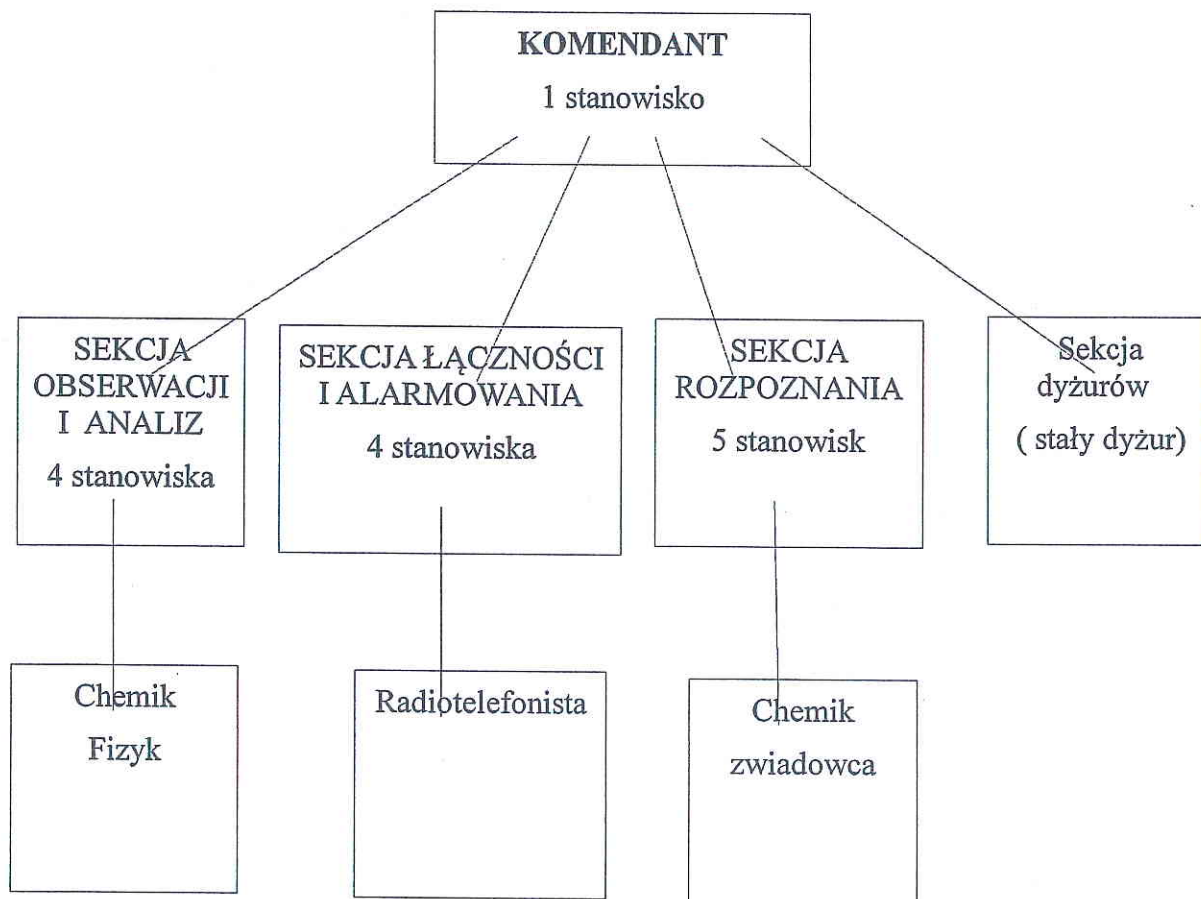
Załącznik nr 1 do
Zarządzenia nr...
Burmistrza Koluszek
z dnia ...

SCHEMAT ORGANIZACJI SWO I SWA ORAZ OBIEG INFORMACJI



DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA

Struktura organizacyjna



I. ZADANIA DRUŻYNY WYKRYWANIA I ALARMOWANIA (DWA)

1. Wykrywanie i rozpoznawanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych (w tym toksycznymi środkami przemysłowymi) oraz innych nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska.

2. rozwinięcie punktu obserwacyjnego,

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 określenie 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 i Powiatowego Ośrodka Analiz Danych i Alarmowania.
7. Zbieranie i opracowywanie, analizowanie danych na podstawie informacji otrzymywanych z jednostek wykrywania oraz innych źródeł.
8. Określenie skali i skutków skażeń, zakażeń oraz innych nadzwyczajnych zagrożeń dla ludzi i środowiska oraz prognozowanie rozwoju wydarzeń.
9. Powiadomienie organów decyzyjnych, instytucji, organizacji i formacji, ekspertów, które mają obowiązek zareagowania na niebezpieczne zdarzenie, 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),
15. Utrzymywanie ciągłej łączności z PCZK.

Zadania sekcji obserwacji i analiz

1. Rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania.
2. Utrzymywanie ciągłej łączności z PCZK.
3. Prowadzenie obserwacji uderzeń środkami rażenia.
4. Analiza sytuacji według danych z rozpoznania.
5. Pobieranie próbek materiałów skażonych, wstępne określenie rodzaju i stopnia skażenia oraz przekazywanie tych danych do rejonowego plutonu sanitarno – epidemiologicznego.
6. Określenie warunków atmosferycznych przyziemnej warstwie powietrza.
7. Przekazywanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności Szefowi OC Gminy.

Zadania sekcji łączności i alarmowania

1. Utrzymanie ciągłej łączności z PCZK.
2. Alarmowanie zagrożonej ludności z pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, syren alarmowych oraz za pośrednictwem środków masowego przekazu.
3. Powiadamianie Szefa OC Gminy o zagrożeniach i wnioskowanie w sprawie ostrzegania ludności.
4. Przekazywanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach BMR i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności Szefowi OC Gminy.

Zadania sekcji rozpoznania

1. Wydzielenie ze swego składu patroli rozpoznania skażeń.
2. Prowadzenie rozpoznania skażeń i rozpoznania ogólnego.
3. Określenie warunków atmosferycznych przyziemnej warstwie powietrza.

Patef

Załącznik nr 3
do Zarządzenia Nr.....
Burmistrza Koluszek
z dnia.....

171/2017

18.08.2017

II. PROCEDURA ALARMOWANIA I POWIADAMIANIA LUDNOŚCI O ZAGROŻENIU

Osoba odpowiedzialna za alarmowanie Biuro Inżyniera Gminy –
Powiadamiający - dyżurny BIG w Koluszkach

Proces powiadamiania ludności o niebezpieczeństwie realizować na polecenie:

1. Burmistrza Koluszeki.
2. Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Koluszkach (powiadomić burmistrza).
3. Centrum reagowania kryzysowego powiatu i województwa (powiadomić burmistrza).
4. Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Koluszkach (powiadomić burmistrza).

Powiadamianie ludności o niebezpieczeństwie realizować poprzez :

1. Urząd Miejski w Koluszkach

a) selektywny system alarmowania Gminy Koluszeki

Treści komunikatów ostrzegawczych Sygnały alarmowe

Ip.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłaszania alarmów		Sposób odwoływania alarmów	
		Za pomocą syren	Przy pomocy rozgłośni radiowych, ośrodków TVP i radiofonii przewodowej	Za pomocą syren	Przy pomocy rozgłośni radiowych, ośrodków TVP i radiofonii przewodowej
1	Alarm klęskach żywiołowych zagrożeniu środowiska	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna informująca o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga!Uwaga! Odwołuję alarm o klęskach dla.....
2	Alarm powietrzny	Dźwięk modulowany trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna : Uwaga! Uwaga!

			powietrzny dla		Odwołuję alarm powietrzny dla
3	Alarm skażeniach	o Dźwięki trwające 10 sekund powtarzane przez 3 minuty; czas trwania przerwy między dźwiękami powinien wynosić 25-30sekund	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna : Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm o skażeniach dla	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzane trzykrotnie zapowiedź słowna : Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm o skażeniach dla
4	Uprzedzenie zagrożeniu skażeniami	o -	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna : Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie około godz ... min... może nastąpić skażenie..... z kierunku	-	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna : Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami dla
5	Uprzedzenie zagrożeniu zakażeniami	o -	Formę i treść komunikatu uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy państwowej Inspekcji sanitarnej	-	-

(Opracowano na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 07 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. 2013., poz. 96)

POSTĘPOWANIE

PO OGŁOSZENIU SYGNAŁÓW ALARMOWYCH I KOMUNIKATÓW

Jednym z przedsięwzięć Obrony Cywilnej jest tworzenie systemów alarmowania, które mają ostrzegać ludność przed grożącym niebezpieczeństwem w celu umożliwienia jej ukrycie się w

przygotowanych budowlach lub pomieszczeniach ochronnych a także opuszczenia strefy niebezpiecznej. Do ogłaszania (odwoływania) alarmów i komunikatów wykorzystuje się następujące urządzenia:

1. systemy alarmowe miast,
2. centralną oraz regionalne rozgłośnie Polskiego Radia i ośrodki Telewizji Polskiej,
3. radiowęzły radiofonii przewodowej,
4. syreny nie włączone do miejskich systemów alarmowych (syreny zakładów pracy, straży pożarnej itd.).

PO USŁYSZENIU SYGNAŁU ALARMOWEGO LUB KOMUNIKATU NALEŻY DZIAŁAĆ SZYBKO, ALE ROZWAŻNIE I BEZ PANIKI.

ZASADY ZACHOWANIA SIĘ:

1) PO OGŁOSZENIU ALARMU

- włącz radioodbiornik na częstotliwości radiostacji lokalnych;
- postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi w komunikatach;
- wykonuj polecenia służb ratowniczych, władz i organów Obrony Cywilnej;
- przygotuj maskę przeciwgazową lub środek zastępczy;
- przygotuj wilgotne tampony na usta i nos do oddychania (najlepiej nawilżyć je roztworem wodnym sody oczyszczonej);
- wyłącz urządzenia gazowe i elektryczne, wygaś paleniska;
- uszczelnij okna pomieszczenia, w którym się znajdujesz mokrym papierem lub szmatami;
- zabierz ze sobą dokumenty osobiste, odzież, zapasy żywności, wodę, indywidualne środki ochrony dróg oddechowych;
- zamknij okna i mieszkanie;
- udaj się w miejsce lub w kierunku wskazanym w komunikatach radiowych lub przez służby ratownicze, władze i organa Obrony Cywilnej;
- udaj się do najbliższego schronu lub ukrycia;

Jeśli znajdujesz się w miejscu publicznym:

- wykonuj polecenia służb ratowniczych, władz i organów Obrony Cywilnej.

2) KOMUNIKAT - UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU SKAŻENIAMI

- włącz radioodbiornik na częstotliwości radiostacji lokalnych;
- postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi w komunikatach;
- wykonuj polecenia służb ratowniczych, władz i organów Obrony Cywilnej;
- wyłącz urządzenia gazowe i elektryczne, wygaś paleniska;
- zamknij okna i mieszkanie;
- udaj się w miejsce lub w kierunku wskazanym w komunikatach radiowych lub przez służby ratownicze, władze i organa Obrony Cywilnej;

Jeśli nie zdążyłeś opuścić mieszkania:

- uszczelnij okna pomieszczenia, w którym się znajdujesz mokrym papierem lub szmatami;
- przygotuj wilgotne tampony na usta i nos do oddychania (najlepiej nawilżyć je roztworem wodnym sody oczyszczonej);

Jeśli znajdziesz się w miejscu publicznym:

- wykonuj polecenia służb ratowniczych, władz i organów Obrony Cywilnej.

3) KOMUNIKAT - UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU ZAKAŻENIAMI

- postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi w środkach masowego przekazu przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

4) KOMUNIKAT - UPRZEDZENIE O KLĘSKACH ŻYWIOŁOWYCH I ZAGROŻENIU ŚRODOWISKA

- włącz radioodbiornik na częstotliwości radiostacji lokalnych;
- postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi w komunikatach;
- zamknij okna i mieszkanie;

W wypadku awarii obiektu z toksycznym środkiem przemysłowym:

- wyłącz urządzenia gazowe i elektryczne, wygaś paleniska;
- zamknij okna i mieszkanie;
- uszczelnij okna pomieszczenia, w którym się znajdujesz mokrym papierem lub szmatami;

Jeśli nie zdążyłeś opuścić mieszkania:

- uszczelnij okna pomieszczenia, w którym się znajdujesz mokrym papierem lub szmatami;
- przygotuj wilgotne tampony na usta i nos do oddychania (najlepiej nawilżyć je roztworem wodnym sody oczyszczonej);

Jeśli znajdziesz się w miejscu publicznym:

- wykonuj polecenia organów Obrony Cywilnej, Straży Pożarnej i Policji.

2. Ruchome systemy nagłaśniające znajdujące się w posiadaniu:

Posiadacz	Środek powiadamiania	Osoba odpowiedzialna -adres	Telefon	
			służbowy	domowy
OSP Koluszki	sam. Ford 469E35			5
OSP Długie	Sam.Renault 469E29			
PSP Koluszki	posiadane pojazdy	CPR	998	

a) Podać opracowany komunikat poprzez stacje telewizyjne i rozgłośnie radiowe

- Telewizja Łódź – tel. nr 42 635-91-00
- Radio Łódź - tel. nr 42 678-82-81
- Radio Klasik - tel. nr 42 639-26-10
- Radio Parada - tel. nr 42 676-20-00
- Radio Plus - tel. nr 42 636-97-38

b) Umieścić na stronie internetowej informację o zagrożeniu, konieczności ewakuacji oraz o zalecanych drogach ewakuacji (strona urzędu - www.koluszki.pl)

3. SOŁECTWA GMINY KOLUSZKI

a) Ruchome systemy nagłaśniające znajdujące się w posiadaniu:

Posiadacz	Środek powiadamiania	Osoba odpowiedzialna -adres	Telefon	
			służbowy	domowy
OSP Długie	sam. Renault 469E29			
PSP Koluszki	posiadane pojazdy	CPR	998	
OSP Borowa	sam. Star 1142 467E25			

b) Syreny alarmowe OSP

Posiadacz	Osoba odpowiedzialna -adres	Telefon	
		służbowy	komórkowy
OSP Wierzchy			
OSP Długie			
OSP Będzelin			
OSP Borowa			
OSP Gałków Duży		998 - poprzez CPR	

III. ZASADY WSPÓŁDZIAŁANIA I OBIEGU INFORMACJI SWA

System wykrywania i alarmowania współdziała ze służbami i systemami, które mogą stanowić źródło informacji o zagrożeniach dla ludności (PSP, 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:

a) **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;

b) **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.

Petia