

ZARZĄDZENIE Nr 27/2017
STAROSTY MAKOWSKIEGO – SZEFA OBRONY CYWILNEJ
z dnia 24 sierpnia 2017 r.
w sprawie przygotowania i przeprowadzenia powiatowego treningu
systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania

Na podstawie art. 17 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony RP (Dz. U. z 2017 r. poz. 1430 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. z 2002 r. Nr 96, poz. 850), § 4 pkt 2 lit. b oraz § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2013 r. poz. 96), § 8 pkt 2 zarządzenia nr 26/2016 Starosty Makowskiego – Szefa Obrony Cywilnej dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie organizacji Systemu Wykrywania i Alarmowania oraz Systemu Wczesnego Ostrzegania zarządza się, co następuje:

§ 1.

Zgodnie z harmonogramem szkoleń Starostwa Powiatowego w Makowie Mazowieckim z zakresu Obrony Cywilnej na 2017 r. w dniu 30 sierpnia 2017 r. w godz. 9.00 - 13.00 zostanie przeprowadzony powiatowy trening systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania nt. „Wymiana informacji między wybranymi jednostkami organizacyjnymi Systemu Wykrywania i Alarmowania (SWA) oraz Systemu Wczesnego Ostrzegania (SWO) w sytuacji kryzysowej na obszarze powiatu makowskiego”.

§ 2.

Plan przebiegu treningu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3.

W treningu uczestniczyć będą obsady osobowe:

- 1) Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Makowie Mazowieckim;
- 2) Powiatowego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania;
- 3) Gminnych Punktów Kontaktowych,
- 4) Drużyn Wykrywania i Alarmowania;
- 5) Gminnych Punktów Alarmowania.

§ 4.

W celu osiągnięcia wysokich efektów treningu przyjmuje się następujące cele szkoleniowe:

- 1) doskonalenie umiejętności w zakresie nawiązywania łączności w Radiowej Sieci Zarządzania Wojewody Mazowieckiego;
- 2) doskonalenie obsad osobowych struktur obrony cywilnej w zakresie pozyskiwania i opracowywania informacji o sytuacjach kryzysowych stwarzających zagrożenie dla ludzi

- i środowiska oraz wypracowywania wniosków i propozycji dotyczących prowadzonych działań ratowniczych;
- 3) doskonalenie obsad PCZK/POADA oraz GCZK/DWA w zakresie podejmowanych decyzji oraz działań w warunkach powstałych zagrożeń;
 - 4) przyjmowanie oraz przekazywanie komunikatów ostrzegawczych;
 - 5) upowszechnianie wśród mieszkańców powiatu makowskiego wiedzy o zasadach postępowania w sytuacjach wystąpienia zagrożeń;
 - 6) praktyczne sprawdzenie skuteczności działania systemów alarmowych na terenie powiatu makowskiego;
 - 7) wymiana informacji o powstałych skażeniach pomiędzy sąsiednimi gminami i powiatami;
 - 8) doskonalenie umiejętności pracy na mapie z siatką UTM.

§ 5.

W ramach treningu w dniu 30 sierpnia 2017 r. w godz. 11.00 - 11.30 zostanie przeprowadzona głośna próba uruchomienia syren alarmowych na terenie miasta Maków Mazowiecki.

§ 6.

Wykorzystanie sygnałów alarmowych i komunikatów ostrzegawczych w ramach treningu możliwe będzie jedynie po ogłoszeniu przez właściwy terytorialnie organ administracji publicznej, w środkach masowego przekazu z 24 godzinnym wyprzedzeniem

§ 7.

Szefowie obrony cywilnej miast i gmin w terminie do 8 września 2017 r. prześlą do Starostwa Powiatowego w Makowie Mazowieckim sprawozdanie z przebiegu treningu wg wzoru określonego w załączniku nr 2 do zarządzenia .

§ 8.

Koordynowanie i nadzór nad prowadzonym treningiem powierza się inspektorowi ds. Obrony Cywilnej i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Makowie Mazowieckim.

§ 9.

Wykonanie zarządzenia powierza się szefom obrony cywilnej miast i gmin powiatu makowskiego.

§ 10.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**STAROSTA MAKOWSKI
SZEF OBRONY CYWILNEJ POWIATU**

Zbigniew Roman Deptuła

**PLAN PRZEBIEGU
 TRENINGU SWO i SWA w dniu 30 sierpnia 2017 r.**

<i>Lp.</i>	<i>Zagadnienie</i>	<i>Czas</i>	<i>Uwagi</i>
Etap 0	Rozpoczęcie treningu	Dzień przed treningiem do godz. 15.00	
	<ul style="list-style-type: none"> – Sprawdzenie łączności, – Wymiana informacji o używanych podczas treningi adresach e-mail oraz numerach telefonów osób ćwiczących. 		
Etap I	Aktywacja i osiągnięcie gotowości do działania wybranych elementów SWO/ SWA na terenie powiatu makowskiego		
1.	Rozpoczęcie treningu- złożenie meldunków o osiągnięciu gotowości do działania przez ćwiczące elementy: <ul style="list-style-type: none"> – przygotowanie stanowisk pracy, – przyjęcie obsad osobowych formacji SWA, – zapoznanie z tematem celami treningu SWA, – rozwinięcie i przygotowanie formacji SWA do pracy. 	08.30 –08.50	
Etap II	Działanie w sytuacji zagrożenia oraz wystąpienia skażeń		09.00 –13.00
2.	Praktyczna praca PCZK, POADA oraz GPK, DWA i PA w sytuacji wystąpienia zagrożeń na terenie powiatu makowskiego: <ul style="list-style-type: none"> – prognozowanie sytuacji po wystąpieniu zagrożeń ludzi i środowiska, – wypracowanie pozycji dla terenowych szefów obrony cywilnej w zakresie prowadzenia działań ratowniczych i ochronnych. 	09.00 –10.00	
3.	Czas dla PCZK,POADA,GPK, DWA oraz dla PA na przesłanie wniosków i propozycji podjętych działań oraz użycia sił i środków w celu likwidacji zagrożenia.	10.00 –11.00	
4.	Praktyczne uruchomienie syren alarmowych na terenie miasta Maków Mazowiecki; <ul style="list-style-type: none"> – alarm – godz. 11.00 – odwołanie alarmów – godz. 11.30 	11.00 –11.30	
5.	Czas dla PCZK/POADA/GPK / DWA/PA na opracowanie wniosków i propozycji z przeprowadzonego treningu / przesłanie kompletu dokumentów z treningu.	11.30 –12.30	
6.	Zakończenie treningu.	13.00	

**SPRAWOZDANIE Z PRZEBIEGU POWIATOWEGO TRENINGU SWA i SWO
W POWIECIE MAKOWSKIM
prowadzonego w dniu 30 sierpnia 2017 r.**

I. ZESTAWIENIE UCZESTNIKÓW TRENINGU

Lp.	Struktury SWA i SWO	GPK	DWA	PA	UWAGI
1.	Ilość elementów organizacyjnych				
2.	Obsada osobowa				
RAZEM					

II. URUCHOMIONE SYSTEMY ALARMOWE

Ilość syren uruchomionych w czasie treningu w mieście Maków Mazowiecki	OGÓŁEM	W TYM			UWAGI
		Sterowane Elektroniczne	Sterowane Radiowo	Sterowane Ręcznie	