

**Z a r z ą d z e n i e Nr 111/2018**

**Wójta Gminy Osiek Jasielski – Szefa Obrony Cywilnej Gminy  
z dnia 12 grudnia 2018 r.**

w sprawie udziału formacji gminnej systemu wykrywania i alarmowania w powiatowym treningu systemu wykrywania i alarmowania nt. „Realizacja przez podmioty wojewódzkiego systemu zarządzania kryzysowego oraz systemu wykrywania i alarmowania, procedur reagowania i oceny sytuacji skażeń po wystąpieniu zagrożeń CBRN wraz z ostrzeganiem i alarmowaniem ludności za pomocą alternatywnych narzędzi technicznych w sytuacji awarii sieci energetycznej”.

Na podstawie art. 17 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 r., poz., 1459 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), 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) i zarządzenia Nr 73/2018 Starosty Jasielskiego – Szefa Obrony Cywilnej Powiatu z dnia 06 grudnia 2018 r. w sprawie udziału formacji gminnych systemu wykrywania i alarmowania w wojewódzkim treningu systemu wykrywania i alarmowania nt. „Realizacja przez podmioty wojewódzkiego systemu zarządzania kryzysowego oraz systemu wykrywania i alarmowania, procedur reagowania i oceny sytuacji skażeń po wystąpieniu zagrożeń CBRN wraz z ostrzeganiem i alarmowaniem ludności za pomocą alternatywnych narzędzi technicznych w sytuacji awarii sieci energetycznej”.

**zarządzam:**

**§ 1**

1. Przeprowadzenie w dniu **17 grudnia 2018 r.** trening formacji gminnej systemu wykrywania i alarmowania (SWA) w ramach wojewódzkiego treningu systemu wykrywania i alarmowania z udziałem formacji obrony cywilnej włączonych do systemu i centrów zarządzania kryzysowego, zwanego dalej „treningiem”. Temat wojewódzkiego treningu będzie: „Realizacja przez podmioty wojewódzkiego systemu zarządzania kryzysowego oraz systemu wykrywania i alarmowania, procedur reagowania i oceny sytuacji skażeń po wystąpieniu zagrożeń CBRN wraz z ostrzeganiem i alarmowaniem ludności za pomocą alternatywnych narzędzi technicznych w sytuacji awarii sieci energetycznej”.
2. Trening będzie elementem wojewódzkiego treningu SWA.
3. Plan przebiegu treningu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

4. W trakcie treningu przyjmuje się następujące cele szkoleniowe:

- doskonalenie obsad osobowych centrum zarządzania kryzysowego i formacji SWA w zakresie wspomagania procesów decyzyjnych organów kierowania wojewódzkiego systemu zarządzania kryzysowego w sytuacji wystąpienia zagrożeń CBRN na obszarze województwa;
- doskonalenie procedury ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniu przy użyciu alternatywnych narzędzi technicznych w sytuacji awarii sieci energetycznej i braku możliwości emisji sygnałów alarmowych przez systemy opierające się na wykorzystaniu tradycyjnych syren alarmowych;
- doskonalenie współdziałania i procedur wymiany informacji między podmiotami powiatowego i gminnego systemu zarządzania kryzysowego i SWA przy użyciu systemów komunikacji kryzysowej (powiatowa i gminna sieć zarządzania kryzysowego oraz przewodowe systemy telefoniczne);
- upowszechnianie wśród społeczeństwa wiedzy o zasadach postępowania w sytuacjach występowania zagrożeń oraz humanitarnych treści obrony cywilnej;
- doskonalenie obsad osobowych formacji SWA szczebla powiatowego w zakresie procedur wymiany.

## § 2

1. Na czas trwania treningu rozwija się częściowo gminny SWA.
2. Do udziału w treningu włącza się 50% składu osobowego Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Drużynę Wykrywania i Alarmowania (dwa)
3. Wykaz obsady osobowej biorącej udział w treningu określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

## § 3

1. W ramach treningu zostanie aplikacyjnie aktywowana procedura ostrzegania i alarmowania ludności przy wykorzystaniu alternatywnych narzędzi technicznych, w sytuacji braku możliwości emisji sygnałów alarmowych przez systemy opierające się na wykorzystaniu tradycyjnych syren alarmowych, z powodu awarii sieci energetycznej.
2. W aplikacyjnym aktywowaniu procedury alarmowania, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić:
  - Pojazdy służb ratowniczych, z urządzeniami nagłaśniającymi:

- Inne narzędzia zwyczajowo przyjęte w lokalnych społecznościach – tablice ogłoszeń w poszczególnych sołectwach.

#### § 4

Sporządzić sprawozdanie z przebiegu treningu i przesłać do Wydziału ds. Koordynacji Działań Powiatowych Służb Inspekcji i Straży Starostwa Powiatowego w Jaśle, w terminie do 19 grudnia 2018 r. wg. wzoru określonego w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

#### § 5

Szef obrony cywilnej gminy zapewni w zakresie swojej właściwości wszystkim uczestnikom, warunki bezpiecznego i sprawnego wykonania obowiązków wynikających z plany przeprowadzenia treningu.

#### § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje na czas przygotowania i przeprowadzenia treningu.

**Wójt Gminy**  
**Szef Obrony Cywilnej Gminy**

*ap*  
**Andrzej Stachurski**

**W Ó J T**

*Andrzej Stachurski*



## HARMONOGRAM

PRZEBIEGU GMINNEGO TRENINGU SWA NA TERENIE GMINY OSIEK JASIELSKI W DNIU 17 GRUDNIA 2018 R.  
W RAMACH WOJEWÓDZKIEGO TRENINGU SWA.

Lp.	DATA	GODZINA	PRZEDSIĘWZIĘCIE (ZAGADNIENIE SZKOLENIOWE)	UCZESTNICZY (WYKONAWCY)	UWAGI
1	2	3	4	5	6
2.	17.12.2018 r.	8 <sup>00</sup> ÷ 17 <sup>00</sup>	<p>Praktyczna praca formacji SWA oraz zespołu zarządzania kryzysowego w warunkach sytuacji kryzysowej na obszarze gminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przygotowanie stanowisk pracy,</li> <li>• przyjęcie obsad osobowych formacji SWA,</li> <li>• wydanie umundurowania i sprzętu,</li> <li>• zapoznanie z tematem i celami treningu,</li> <li>• rozwinięcie i przygotowanie do pracy formacji SWA,</li> <li>• prognozowanie sytuacji po wystąpieniu zagrożeń ludzi i środowiska,</li> <li>• wypracowanie propozycji dla szefa obrony cywilnej w zakresie prowadzenia działań ratowniczych i ochronnych,</li> </ul>	Pracownik ds. ZK i OC, członkowie formacji SWA,	
3.	17.12.2018 r.	13 <sup>00</sup> 14 <sup>00</sup>	<p>Aplikacyjne aktywowanie procedury informowania ludności o zagrożeniu przy wykorzystaniu alternatywnych narzędzi (systemów) technicznych, w sytuacji awarii sieci energetycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nawiązanie współdziałania z jednostkami gminnych służb (OSP), w celu aplikacyjnego uruchomienia procedury informowania lokalnych społeczności za pomocą urządzeń nagłaśniających na pojazdach,</li> <li>• umieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń poszczególnych sołectw.</li> </ul>	DWA – GZZK	

4.	17.12.2018 r.	16 <sup>30</sup> - 17 <sup>00</sup>	Zakończenie treningu: <ul style="list-style-type: none"><li>• podsumowanie i ocena przebiegu treningu,</li><li>• rozliczenie umundurowania i sprzętu,</li><li>• zwolnienie uczestników treningu.</li></ul>	GZZK	
5.	do 19.12.2018r.		Rozliczenie treningu: <ul style="list-style-type: none"><li>• Przesłanie do wydz. KDPSliS sprawozdań z przebiegu treningu wg wzoru, który określa zał. 2 do zarządzenia.</li></ul>	Pracownicy ds. ZK i OC	

**WOJT**  
*Andrzej Stachurski*

**SPRAWOZDANIE  
Z PRZEBIEGU TRENINGU SWA PRZEPROWADZONEGO W GMINIE OSIEK JASIELSKI  
W RAMACH WOJEWÓDZKIEGO TRENINGU SWA  
w dniu 17 grudnia 2018 r.**

**I. ZESTAWIENIE UCZESTNIKÓW TRENINGU**

<b>Elementy SWA</b>	<b>GZZK</b>	<b>DWA</b>	<b>UWAGI</b>
1. Ilość elementów organizacyjnych			
2. Obsada osobowa			
<b>RAZEM:</b>			
<u>El. organizacyjne</u> Obsada etatowa			

**II CZĘŚĆ OPISOWA:**

1. Prawne uregulowania przebiegu treningu – zarządzenie wójta gminy;
2. Sposób aplikacyjnego aktywowania i realizacji procedury ostrzeżenia lokalnych społeczności o zagrożeniach przy wykorzystaniu alternatywnych narzędzi (systemów) technicznych oraz zwyczajowo przyjętych procedur komunikacji społecznej w sytuacji awarii sieci energetycznej i braku możliwości emisji sygnałów za pomocą syren alarmowych;
3. Ocena sprawności systemu komunikacji kryzysowej (systemy radiowe i przewodowe);
4. Wnioski z treningu, w kontekście doskonalenia procedur i narzędzi (systemów) technicznych przewidzianych na potrzeby reagowania oraz przeciwdziałania skutkom kryzysowych generujących zagrożenia ludzi i środowiska.

