

ZARZĄDZENIE NR 60. 2016

Wójta Gminy Lubasz

z dnia 20 czerwca 2016 r.

w sprawie : przygotowania i zapewnienia działania gminnego systemu wykrywania i alarmowania oraz wczesnego ostrzegania w Gminie Lubasz

Na podstawie art. 17 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 roku o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2015 r. poz. 827 ze zmianami) w związku z art. 19 ust.1 i 2 pkt 1, art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1166 ze zmianami), § 3 pkt 6 i § 4 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 roku 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), Zarządzenia Wojewody Wielkopolskiego Nr 60/16 z dnia 10 lutego 2016 roku w sprawie przygotowania i zapewnienia działania wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania oraz wczesnego ostrzegania w województwie wielkopolskim

Zarządza się co następuje:

§ 1. Tworzy się na terenie Gminy Lubasz system wykrywania i alarmowania oraz wczesnego ostrzegania, zwany dalej **Systemem Ostrzegania i Alarmowania (SOA)**.

§ 2. Do zadań realizowanych w ramach działania SOA należą:

- 1) kierowanie monitorowaniem zagrożeń;
- 2) wykrywanie i rozpoznawanie zagrożeń zgodnie z kompetencjami wynikającymi z przepisów szczególnych;
- 3) monitorowanie, analizowanie i prognozowanie zagrożeń zgodnie z kompetencjami wynikającymi z przepisów szczególnych;
- 4) ocena zagrożeń występujących na terenie gminy;
- 5) zapewnienie przepływu informacji w zakresie występujących zagrożeń;
- 6) ostrzeganie i alarmowanie ludności o zagrożeniach oraz informowanie o zasadach zachowania się przed i w trakcie ich wystąpienia;
- 7) realizowanie działań interwencyjnych zgodnie z kompetencjami wynikającymi z przepisów szczególnych;
- 8) gromadzenie, przetwarzanie danych i udzielanie informacji o zagrożeniach.

§ 3.1. Zadania SOA wymienione w § 2 realizują następujące organy administracji publicznej, kierownicy jednostek organizacyjnych i instytucji oraz zakładów stanowiących zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z posiadanymi kompetencjami:

- 1) Wójt poprzez Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego (GCZK);
- 2) Wójt przez gminne ośrodki alarmowania (GOA);
- 3) Komendant Powiatowy Policji w Czarnkowie poprzez Komendę Powiatową Policji w Czarnkowie;
- 4) Rewir Dzielnicowych w Lubasz
- 5) Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie poprzez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie;



- 6) Ochotnicze Straże Pożarne:
(Lubasz, Stajkowo, Krucz, Sokołowo, Jędrzejewo, Kamionka, Prusinowo)
- 7) sołtysi wsi gminy Lubasz
- 8) nadawcy programów radiowych i telewizyjnych oraz redaktorzy naczelni dzienników w ramach realizacji obowiązku określonego w art. 34 ust. 1-3 ustawy z dnia 26 stycznia 1984 roku Prawo prasowe (Dz. U. z 1984 r. Nr 5, poz. 24 ze zmianami);

2. Jednostki i instytucje oraz zakłady wchodzące w skład SOA zobowiązane są do wymiany informacji uzyskanych w toku realizacji zadań, mających bezpośredni lub pośredni związek z wystąpieniem zagrożeń ludności lub środowiska.

3. Włączenie jednostek organizacyjnych, instytucji i podmiotów gospodarczych do SOA nie zmienia ich służbowego podporządkowania i zakresu realizowanych zadań wynikających z przepisów szczególnych.

§ 4. 1. Wójt przygotowuje, dokumentuje oraz zapewni całodobowy nadzór nad funkcjonowaniem systemu SOA w ramach gminnych centrów zarządzania kryzysowego (GCZK) lub gminnych ośrodków alarmowania (GOA):

2. Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania SOA w wyższych stanach gotowości obronnej państwa można pracowników instytucji realizujących przedmiotowe zadania, reklamować od obowiązku czynnej służby wojskowej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 5. Obieg informacji w ramach SOA obejmuje:

- 1) przekazywanie informacji pomiędzy organami administracji publicznej z zastrzeżeniem, iż organ, który pierwszy otrzymał informację o wystąpieniu zagrożenia, niezwłocznie informuje organy wyższego i niższego szczebla, jednocześnie realizując działania z zakresu zarządzania kryzysowego;
- 2) kierownicy jednostek organizacyjnych przekazują informacje związane z realizacją działań w ramach SOA do GCZK i do jednostek współdziałających przy realizacji działań;
- 3) nadrzędną rolę w zakresie koordynacji działań i wymiany informacji dotyczących zagrożeń na terenie gminy sprawuje GCZK.

§ 6. Za przygotowanie do realizacji zadań w ramach SOA, o których mowa w § 2 ust. 1, odpowiedzialne są w zakresie swoich kompetencji organy i kierownicy jednostek organizacyjnych je tworzące, w szczególności przez:

- 1) działania planistyczne, organizacyjne i szkoleniowe dotyczące:
 - a) aktualizacji danych o potencjalnych źródłach zagrożeń w ramach planu zarządzania kryzysowego,
 - b) opracowania i aktualizacji standardowych procedur operacyjnych opisujących szczegółowo działanie systemu w ramach planu zarządzania kryzysowego
 - c) organizacji systemu łączności oraz wymiany informacji o zagrożeniach,
- 2) organizowanie szkoleń i doskonalenie osób funkcyjnych w zakresie: wiedzy o właściwościach źródeł zagrożeń, systemów ochrony przed zagrożeniami, sposobów i metodyk dokonywania pomiarów, oceny sytuacji, usuwania skutków oraz prawnych rozwiązań ochrony przed zagrożeniami;
- 3) organizowanie oraz prowadzenie ćwiczeń i treningów sprawdzających doskonalących funkcjonowanie systemu i procedur oraz udział w takich ćwiczeniach i treningach.

§ 7. Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego (GCZK) zapewnia współpracę w SOA z powiatowymi/miejsko-gminnymi i miejskimi centrami zarządzania kryzysowego (G/MGIMCZK) lub powiatowymi/miejskimi ośrodkami alarmowania (G/M/OA), Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego (WCZK) oraz sąsiednimi GCZK.

§ 8. 1. W przypadku zagrożenia zewnętrznego bezpieczeństwa państwa zastosowanie mają alarmy, sygnały alarmowe i komunikaty ostrzegawcze określone w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2013r., poz. 96).

2. Do przekazywania sygnałów alarmowych należy wykorzystywać istniejące syreny alarmowe.

3. W celu sprawdzenia stanu technicznego urządzeń alarmowych należy przeprowadzać głośne próby syren w ramach prowadzonych treningów i zgodnie z harmonogramem ich realizacji lub w innych sytuacjach na podstawie stosownych poleceń właściwego terytorialnie organu administracji publicznej stosowany sygnał - dźwięk ciągle trwający 1 (jedną) minutę.

4. Dopuszcza się realizację sprawdzenia technicznego urządzeń alarmowych w ramach prowadzonych treningów, wraz z wykorzystaniem trybu „cichego sprawdzenia syren” lub pięciosekundowego uruchomienia syren alarmowych.

5. Wykorzystanie sygnałów alarmowych i komunikatów ostrzegawczych w ramach treningów i ćwiczeń systemu możliwe jest po ogłoszeniu tego faktu, z 24 godzinnym wyprzedzeniem w lokalnych środkach masowego przekazu i w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie. Ogłoszenie powinno zawierać informację o zakresie i zasięgu terytorialnym prowadzonego treningu lub ćwiczenia.

6. W przypadku wystąpienia zagrożeń wymagających ostrzegania i alarmowania ludności w innym stanie prawnym niż wymienionym w § 8 ust. 1, stosuje się komunikaty, ostrzeżenia i alarmy przewidziane stosownymi procedurami Planu Zarządzania Kryzysowego.

7. Monitorowanie zagrożeń oraz powszechne ostrzeganie ludności cywilnej przed uderzeniami z powietrza realizuje Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego.

8. Powszechne ostrzeganie o zagrożeniu z powietrza organizuje się w celu:

- 1) wprowadzania przedsięwzięć dotyczących właściwego obiegu informacji o zagrożeniu uderzeniami z powietrza.
- 2) monitorowania, wykrywania i rozpoznawania rejonu uderzenia w sposób umożliwiający wykonanie niezbędnych przedsięwzięć eliminujących lub ograniczających skutki uderzeń.

§ 9. Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w przypadku:

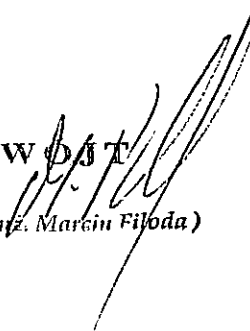
- 1) uzyskania ostrzeżenia przed żywiołowym działaniem sił przyrody oraz przed suszą;
- 2) powstania zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia poważnej awarii lub poważnej awarii przemysłowej;
- 3) powstania zagrożenia poważną awarią w transporcie kolejowym i drogowym towarów niebezpiecznych;
- 4) wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;
- 5) wystąpienia zagrożeń epidemiologicznych;
- 6) zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania na obszarze przekraczającym obszar jednej gminy;

postępuje zgodnie z właściwymi procedurami Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego.

§ 10. Wykonanie zarządzenia, nadzór nad przygotowaniem systemu do realizacji zadań, organizację treningów dla elementów systemu, powierza się referentowi ds. obsługi sekretariatu i zarządzania kryzysowego.

§ 11. Traci moc Zarządzenie Nr 41.2013 Wójta Gminy Lubasz dnia 10 czerwca 2013 r. w sprawie przygotowania i zapewnienia działania gminnego systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach oraz gminnego systemu wykrywania i alarmowania na terenie gminy Lubasz.

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJTA

(mgr inż. Marcin Filoda)










RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE, KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE, SPOSÓB REAKCJI NA SYGNAŁY

OBRONA CYWILNA RADZI

PO USŁYSZENIU SYGNAŁU ALARMOWEGO NADAWANEGO PRZEZ SYRENY LUB RUCHOME ŚRODKI NAGŁAŚNIAJĄCE NALEŻY:

1. Nie wywoływać paniki, zastosować się do poleceń nadawanych w tych komunikatach – ostrzec sąsiadów o alarmie.
2. Ograniczyć do niezbędnego minimum ruch pieszcy i samochodowy.
3. Udzielać sobie wzajemnej pomocy podczas samoewakuacji (pomóc słabszym i chorym) – samoewakuować się najkrótszą drogą (na wolnej przestrzeni kierować się prostopadle do kierunku wiatru).
4. Osoby pozostające w pomieszczeniach powinny uszczelnić okna, drzwi i ciągi wentylacyjne wykorzystując ścińki miękkich szmat, watę, ligninę, namoczone ścińki papieru, pasy gąbki, itp.
5. W ukryciu przebywać do chwili otrzymania polecenia wyjścia z niego – posiadając baterijny odbiornik radiowy włączyć go na pasmo rozgłośni lokalnej.

LP.	RODZAJ ALARMU	SPOSÓB OGŁOSZENIA ALARMU		
		AKUSTYCZNY SYSTEM ALARMOWY	ŚRODKI MASOWEGO PRZEKAZU	WIZUALNY SYSTEM ALARMOWY
	Ogłoszenie alarmu	Sygnal akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut 	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla..... 	Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej nfigury geometrycznej 
	Odwołanie alarmu	Sygnal akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut 	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla..... 	

LP.	RODZAJ KOMUNIKATU	SPOSÓB OGŁOSZENIA KOMUNIKATU		SPOSÓB ODWOŁANIA KOMUNIKATU		SPOSÓB REAKCJI NA SYGNAŁ W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA POBYTU		
		AKUSTYCZNY SYSTEM ALARMOWY	ŚRODKI MASOWEGO PRZEKAZU	AKUSTYCZNY SYSTEM ALARMOWY	ŚRODKI MASOWEGO PRZEKAZU	W DOMU	W ZAKŁADZIE PRACY I W MIEJSCACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	NA WOLNEJ PRZESTRZENI
	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenieokoło godz.min.....może nastąpić skażenie (podać rodzaj skażenia) w kierunku (podać kierunek)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu..... (podać rodzaj skażenia) dla.....	- sprawdzić zabezpieczenie zapasów żywności i wody, - uszczelnić pomieszczenie, - wykonywać ściśle polecenia władz lokalnych i służb porządkowych.	- przerwać zakupy, udział w imprezach i starać się jak najszybciej opuścić zagrożoną strefę, - uszczelnić pomieszczenie, - wykonywać ściśle polecenia kierownictwa zakładu (instytucji) i służb porządkowych, - przygotować się do wyłączenia gazu i dopływu prądu.	- wykonywać ściśle polecenia władz lokalnych i służb porządkowych, - starać się jak najszybciej opuścić zagrożoną strefę.
	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu..... (podać rodzaj skażenia) dla.....	należy postępować według poleceń wydanych w komunikacie organu państwowej inspekcji sanitarnej		
	Uprzedzenie o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wskazówki dla mieszkańców)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu..... (podać rodzaj skażenia) dla.....	- po usłyszeniu syreny włączyć odbiornik radiowy na pasmo rozgłośni lokalnej, - postępować zgodnie z podanymi w komunikacie zaleceniami, - ściśle stosować się do zaleceń władz lokalnych, - nie zbliżać się do rejonu katastrofy lub awarii.		