

ZARZĄDZENIE NR 41. 2013

Wójta Gminy Lubasz

z dnia 10 czerwca 2013 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 2012 r. poz. 461 ze zmianami) w związku art. 19 ust.1 i art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590 ze zmianami), § 3 pkt 6 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 198/13 z dnia 5 kwietnia 2013 roku w sprawie przygotowania i zapewnienia działania wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania oraz wczesnego ostrzegania w województwie wielkopolskim zarządzam, co następuje:

§ 1. Tworzy się na terenie Gminy Lubasz zintegrowany 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 GCZK oraz 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 PCZK 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 2013 T., 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 ciągły trwający I (jedną) minutę.

4. 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.

5. 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.

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

7. 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. zarządzania kryzysowego i straży gminnej.

§ 11. Traci moc Zarządzenie Nr 7/2009 Wójta Gminy Lubasz dnia 23 stycznia 2009 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.

W O J T

(mgr Zbigniew Jahnus)








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



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

- Nie wywoływać paniki, zastosować się do poleceń nadawanych w tych komunikatach – ostrzec sąsiadów o alarmie.
- Ograniczyć do niezbędnego minimum ruch pieszy i samochodowy.
- Udzielać sobie wzajemnej pomocy podczas samoewakuacji (pomóc słabszym i chorym) – samoewakuować się najkrótszą drogą (na wolnej przestrzeni kierować się prostopadłe do kierunku wiatru).
- Osoby pozostające w pomieszczeniach powinny uszczelnić okna, drzwi i ciągi wentylacyjne wykorzystując ścinki miękkich szmat, watę, ligninę, namoczone ścinki papieru, pasy gabki, itp.
- 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
1.	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 
2.	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
1.	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.
2.	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		
3.	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.		