

Podstawa prawna tworzenia i organizacji systemów alarmowania

Podstawą prawną działań w zakresie ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach jest Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach.

Definicje wybranych pojęć

Alarm – sygnał z dowolnego źródła o wykryciu skażenia, wystąpienia sytuacji kryzysowej na skutek katastrofy naturalnej lub technicznej, działań terrorystycznych, zagrożenia wojennego lub wojny.

Alarmowanie – działania w celu natychmiastowego przekazania sygnału do władz, służb i do ludności na danym terenie informującego o zagrożeniu skażenie, skażeniu, wystąpieniu sytuacji kryzysowej na skutek katastrofy naturalnej lub technicznej, działań terrorystycznych, zagrożenia wojennego lub wojny.

Powiadamanie – przekazanie przy użyciu dostępnych środków, informacji w celu zaalarmowania właściwych władz i ludności o możliwości wystąpienia zagrożenia o jego wystąpieniu lub ustąpieniu oraz poinformowania o sposobie postępowania w danym przypadku.

Ogólne zasady organizacji i funkcjonowania systemów alarmowych

Sygnały alarmowe oraz komunikaty ostrzegawcze i informacyjne przekazywane są ludności za pomocą syren alarmowych mechanicznych i elektronicznych, których pracą sterują centrale alarmowe. Centrale obsługują syreny rozmieszczone w punktach z których uzyskuje się maksymalny zasięg słyszalności na obszarach najgęściej zaludnionych.

Sygnały alarmowe i komunikaty ostrzegawcze mogą być wykorzystane wyłącznie w sytuacji rzeczywistego zagrożenia. Decyzję o ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego oraz o ich odwołaniu podejmuje właściwy terytorialnie organ administracji publicznej.

Sygnały alarmowe i komunikaty ostrzegawcze do prowadzenia treningów lub ćwiczeń mogą być wykorzystane po ogłoszeniu takiego zamiaru przez środki masowego przekazu z 24 – ro godzinnym wyprzedzeniem.

Rodzaje alarmów, sygnały alarmowe

Lp	Rodzaj alarmu	Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Wizualny sygnał alarmowy
1	Ogłoszenie alarmu	Sygnał akustyczny modulowany - dźwięk syreny w okresie trzech minut.	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm..... (podać przyczynę, rodzaj alarmu) dla (obszaru, miasta, dzielnicy)	Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej
2	Odwwołanie alarmu	Sygnał akustyczny ciągły – dźwięk syreny w okresie trzech minut.	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm..... (podać przyczynę, rodzaj alarmu) dla (obszaru, miasta, dzielnicy)	

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE					
Lp.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		Akustyczny system alarmowy	Środków masowego przekazu	Akustyczny system alarmowy	Środków masowego przekazu
1	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami		 <p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>„Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie ... około godz. ... min. ... może nastąpić skażenie. ... (podać rodzaj skażenia) w kierunku ... (podać kierunek)”</i></p>	 <p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>„Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu ... (podać rodzaj skażenia) dla...”</i></p>	
2	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniem		Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>„Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu ... (podać rodzaj zagrożenia) dla ...”</i></p>
3	Uprzedzenie o kłęskach żywiolowych i zagrożeniu środowiska		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>„Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców..... (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)”</i></p>		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>„Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu ... (podać rodzaj kłęski) dla ...”</i></p>