Ostrzeganie, alarmowanie i powiadamianie ludności

 Ostrzeganie, alarmowanie i powiadamianie ludności stanowi jedno z wielu kluczowych działań organów zarządzania kryzysowego, w zakresie ochrony ich zdrowia, życia i mienia w obliczu potencjalnych zagrożeń naturalnych i cywilizacyjnych.

 Pojęcia alarmu, alarmowania i powiadamiania definiuje rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach zawiera, i tak :

**alarm** – to sygnał z dowolnego źródła informujący, że zostało wykryte skażenie lub że wystąpiła sytuacja kryzysowa, które zaistniały na skutek katastrofy naturalnej lub awarii technicznej, działań terrorystycznych lub na skutek zagrożenia wojennego lub wojny;

**alarmowanie** – to działania mające na celu natychmiastowe przekazanie sygnału do właściwych terytorialnie władz, służb i do ludności na danym terenie, informującego o zagrożeniu skażeniem, skażeniu lub o sytuacji kryzysowej, które zaistniały na skutek katastrofy naturalnej lub awarii technicznej, działań terrorystycznych lub na skutek zagrożenia wojennego lub wojny;

**ostrzeganie** – to działania mające na celu przekazanie komunikatów i informacji uprzedzających o prawdopodobnych zagrożeniach i zalecających podjęcie działań zabezpieczających i ochronnych oraz instruujące o sposobach wykonania takich działań;

**powiadamianie** – to przekazanie, przy użyciu wszelkich dostępnych środków, określonych informacji mających na celu zaalarmowanie właściwych władz i ludności o możliwości wystąpienia zagrożenia, o jego wystąpieniu lub ustąpieniu oraz przekazanie informacji dotyczących sposobu postępowania w danym przypadku;

 Przedmiotowe rozporządzenie określa także powszechnie obowiązujące na terytorium RP sygnały alarmowe i komunikaty ostrzegawcze.

**RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj alarmu** | **Sposób ogłoszenia alarmów** |
| **akustyczny system alarmowy** | **środki masowego przekazu** | **wizualny system 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 itp. )……………….. dla ………………….. | Znak żółty w kształcie trójkąta lubw uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej |
| 2. | Odwołanie alarmu | Sygnał akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna :Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm(podać przyczynę, rodzaj alarmu itp. )……………….. dla ………………….. |  |

**KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj****komunikatu** | **Sposób ogłoszenia komunikatu** | **Sposób odwołania komunikatu** |
| **akustyczny****system alarmowy** | **środki masowego przekazu** | **akustyczny****system alarmowy** | **środki masowego przekazu** |
| 1. | Uprzedzenieo zagrożeniuskażeniami |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna :Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie ………………………………………około godz. …… min. ……..może nastąpić skażenie…………………………………………………(podać rodzaj skażeniaw kierunku ………………………………… ( podać kierunek) |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna :Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu……………………………………..(podać rodzaj skażenia)dla ………………………………. |
| 2. | Uprzedzenieo zagrożeniuzakażeniami |  | 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 zakażenia)dla ………………………………. |
| 3. | Uprzedzenieo klęskachżywiołowychi zagrożeniachśrodowiska |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna :Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców ………………………(podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców) |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna :Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu……………………………………..(podać rodzaj klęski)dla ………………………………. |

Systemy ostrzegania i alarmowania ludności w Polsce są organizowane , w szczególności

z wykorzystaniem:

- scentralizowanych systemów syren alarmowych, zarządzanych i nadzorowanych przez wydziały bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego urzędów wojewódzkich (systemy wojewódzkie),

- lokalnych systemów syren alarmowych zarządzanych przez właściwe komórki bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego starostw powiatowych i urzędów miejskich/gminnych,

- systemów obiektowych, w obiektach stanowiących szczególne zagrożenie dla ludności i środowiska ( np. zakłady przemysłowe),

Dodatkowo, funkcjonują systemy syren alarmowych, zarządzane poprzez stanowiska kierowania

komend powiatowych Państwowej Straży Pożarnej, służące alarmowaniu jednostek ochotniczych straży pożarnych.

Powyższe systemy są uzupełniane w każdy możliwy sposób, w szczególności poprzez :

- nadawanie komunikatów za pomocą mobilnych urządzeń nagłaśniających zamontowanych na

 pojazdach służb ratowniczych,

− zamieszczanie komunikatów na stronach internetowych,

- nadawanie komunikatów przez rozgłośnie radiowe i stacje telewizyjne,

- zamieszczanie komunikatów w prasie,

- rozplakatowywanie komunikatów na słupach ogłoszeniowych,

- inne – np. wykorzystanie dzwonów kościelnych, wysyłanie sms-ów.

Na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice powiadamianie ludności o zagrożeniach realizowane jest poprzez :

- wykorzystanie scentralizowanego systemu syren alarmowych ( mechanicznych) zlokalizowanych

 w 12 punktach gminy, w tym na wszystkich obiektach OSP

- zamieszczanie komunikatów na urzędowej stronie internetowej [www.czechowice-dziedzice.pl](http://www.czechowice-dziedzice.pl)

- nadawanie komunikatów za pomocą mobilnych urządzeń nagłaśniających zamontowanych na

 pojazdach służb ratowniczych ( OSP, Straż Miejska, Policja, Grupa Ratownictwa PCK),

- wykorzystanie lokalnych mediów,

- rozplakatowywanie komunikatów na słupach ogłoszeniowych

- sms-owy system powiadamiania mieszkańców.

Gmina Czechowice-Dziedzice wprowadziła sms-owy system powiadamiania mieszkańców o potencjalnym zagrożeniu o nazwie SI SMS.

Mieszkańcy mają możliwość zarejestrowania się w systemie i otrzymywania informacji, w szczególności o potencjalnych zagrożeniach.

Rejestracji można dokonać w sposób przedstawiony poniżej

****