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  lub  w 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. | Uprzedzenie  o zagrożeniu  skażeniami |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna :  Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na  terenie ………………………………………  około 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 ………………………………. |
| 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 zakażenia)  dla ………………………………. |
| 3. | Uprzedzenie  o klęskach  żywiołowych  i zagrożeniach  środowiska |  | 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.