

# INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA MIESZKAŃCÓW NA WYPADEK WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ

## RODZAJE ZAGROŻEŃ MOŻLIWYCH DO WYSTĄPIENIA

1. emisja do atmosfery toksycznych gazów i par,
2. pożar zbiorników i/lub instalacji z substancjami palnymi,
3. wybuch zbiorników lub instalacji z palnymi gazami lub parami.


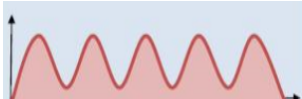
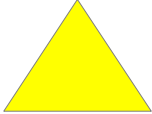


## SPOSÓB POWIADAMIANIA I ALARMOWANIA MIESZKAŃCÓW NA WYPADEK AWARII.

W przypadku wystąpienia awarii lub stanu wskazującego na taką możliwość, okoliczna ludność będzie alarmowana za pomocą:

1. syren alarmowych,
2. urządzeń rozgłoszeniowych na samochodach policji, straży pożarnej, straży miejskiej i innych służb,
3. rozgłośni radiowych,
4. stacji telewizyjnych.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach, określa rodzaje alarmów, sygnały alarmowe, a także komunikaty ostrzegawcze.

## RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłoszenia alarmów		
		Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Wizualny sygnał alarmowy
1	<b>Ogłoszenie alarmu</b> 	Sygnał akustyczny- <b>modulowany</b> <b>dźwięk syreny w</b> <b>okresie 3 minut</b> 	Powtarzana 3-krotnie zapowiedź słowna:  <b>Uwaga! Uwaga! Uwaga!</b> <b>Ogłaszam alarm (podać</b> <b>przyczynę, rodzaj alarmu</b> <b>itp.) dla</b>  .....	<b>Znak żółty w</b> <b>kształcie trójkąta</b> lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej  
2	<b>Odwołanie alarmu</b> 	Sygnał akustyczny- <b>ciągły dźwięk</b> <b>syreny w okresie 3</b>  <b>minut</b>	Powtarzana 3-krotnie zapowiedź słowna:  <b>Uwaga! Uwaga!Uwaga!</b> <b>Odwołuję alarm ( podać</b> <b>przyczynę, rodzaj alarmu</b> <b>itp.) dla</b>	

## 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 3-krotnie zapowiedź słowna: <b>Uwaga! Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie ...około godziny ... min ... może nastąpić skażenie .....</b> (podać rodzaj skażenia) w kierunku (podać kierunek)		Powtarzana 3-krotnie zapowiedź słowna: <b>Uwaga! Uwaga! Uwaga!</b> <b>Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu</b> (podać rodzaj skażenia) dla .....
2	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		Powtarzana 3-krotnie zapowiedź słowna: <b>Uwaga! Uwaga! Uwaga!</b> <b>Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu</b> (podać rodzaj zakażenia) dla .....
3	Uprzedzenie o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska		Powtarzana 3-krotnie zapowiedź słowna: <b>Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców</b> ..... (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców).		Powtarzana 3-krotnie zapowiedź słowna: <b>Uwaga! Uwaga! Uwaga!</b> <b>Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu</b> (podać rodzaj klęski) dla .....

## WYKAZ TELEFONÓW SŁUŻB ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Lp.	Podmiot	Nr telefonu
1	Policja	997
2	Państwowa Straż Pożarna	998
3	Państwowe Ratownictwo Medyczne	999
4	Ogólny nr alarmowy	112

# **SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA.**

## **I. W przypadku wystąpienia awarii chemicznej w postaci emisji do atmosfery toksycznych gazów i par należy:**

1. Przebywając w terenie otwartym:
  1. opuścić jak najszybciej zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru.
2. Przebywając w pomieszczeniach:
  1. pozamykać i uszczelnić drzwi, okna i otwory wentylacyjne (używaj taśmy klejącej, mokrych ręczników lub prześcieradeł),
  2. wyłączyć urządzenia wentylacyjne,
  3. oddychać przez maseczkę wykonaną ze zwilżonej gazy, waty, ręcznika itp.,
  4. włączyć radio lub telewizor na pasmo stacji lokalnej i stosować się ściśle do przekazywanych poleceń i instrukcji,
  5. słuchać ogłoszeń przekazywanych przez głośniki samochodowe służb ratowniczych,
  6. nie palić papierosów, wygasić wszystkie źródła ognia,
  7. nie jeść żywności i nie pić płynów, które mogły ulec skażeniu,
  8. czekać na odwołanie alarmu o zagrożeniu.
3. Stosować się do poleceń wydawanych przez podmioty prowadzące działania ratownicze.

## **II. W przypadku wystąpienia pożaru palnych cieczy lub gazów należy:**

1. Opuścić strefę znajdującą się na kierunku rozprzestrzeniania się chmury produktów spalania.
2. Zachować od miejsca pożaru bezpieczną odległość ze względu na promieniowanie cieplne i możliwość wybuchu palnych gazów lub par cieczy,
3. Stosować się do wskazówek służb ratowniczych dotyczących emisji toksycznych par i gazów.

## **III. W przypadku wystąpienia wybuchu par cieczy lub gazów należy:**

1. Po usłyszeniu wybuchu schronić się przed spadającymi odłamkami lub częściami urządzeń i instalacji.
2. Zachować środki bezpieczeństwa dotyczące emisji lub pożaru gazów i cieczy palnych.