

# **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 możliwość jej wystąpienia mieszkańcy mogą być alarmowani za pomocą systemu powiadamiania, ostrzegania i alarmowania o zagrożeniach, w skład którego wchodzi:

1. . syreny alarmowe i urządzenia nagłaśniające będące w dyspozycji administracji publicznej, służb, przedsiębiorców i organizacji pozarządowych
2. krajowe, regionalne i lokalne systemy ostrzegania, w tym Regionalny System Ostrzegania (RSO);
3. środki dystrybucji informacji należące do wydawców dzienników lokalnych i ogólnopolskich;
4. kanały informacyjne nadawców programów radiowych i telewizyjnych;
5. ALERT RCB;
6. ostrzeżenie publiczne wysyłane w ramach technologii cyfrowych szybkiej transmisji;
7. informacje zamieszczane w sieci Internet w oficjalnych serwisach informacyjnych.

## SPOSÓB OGŁASZANIA I ODWOŁYWANIA ALARMÓW I KOMUNIKATÓW OSTRZEGAWCZYCH

### ALARMY

Lp.	Rodzaj alarmu	Ogłoszenie alarmu	Odwołanie alarmu
1	Akustyczne	<p style="text-align: center;">Alarm dla ludności cywilnej: Sygnał akustyczny - modulowany dźwięk syreny alarmowej trwający trzy minuty</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p style="text-align: center;">Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm ..... (podać przyczynę, rodzaj zagrożenia itp.) dla .....</p> <p style="text-align: center;">Alarm dla jednostki ochrony przeciwpożarowej: Sygnał akustyczny - trzykrotnie wzrastający i opadający dźwięk syreny alarmowej z przerwami 30-sto sekundowymi trwający trzy minuty</p> <p style="text-align: center;">Alarm ćwiczebny/treningowy: Sygnał akustyczny - ciągły dźwięk syreny alarmowej trwający jedną minutę</p>	<p style="text-align: center;">Alarm dla ludności cywilnej: Sygnał akustyczny - ciągły dźwięk syreny alarmowej trwający trzy minuty</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p style="text-align: center;">Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:  Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm ..... (podać przyczynę, rodzaj zagrożenia itp.) dla .....</p>
2	<p style="text-align: center;">Wizualny</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">Umieszczenie żółtego znaku w kształcie równobocznego trójkąta</p>	<p style="text-align: center;">Usunięcie żółtego znaku w kształcie równobocznego trójkąta</p>

## KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

Lp.	Rodzaj komunikatu ostrzegawczego	Ogłoszenie komunikatu ostrzegawczego	Odwołanie komunikatu ostrzegawczego
1	Komunikat Regionalnego Systemu Ostrzegania (RSO)	Informacja o ogłoszeniu zagrożenia zawierająca: rodzaj i obszar zagrożenia, zalecenia dla ludności na zagrożonym obszarze oraz inne informacje o zagrożeniu, w tym przewidywany czas jego trwania, przekazywana za pośrednictwem aplikacji mobilnej RSO	Informacja o odwołaniu zagrożenia przekazywana za pośrednictwem aplikacji mobilnej RSO
2	Komunikat przekazywany przez redaktorów dzienników oraz wydawców stron internetowych	Informacja wizualna (tekstowa lub infograficzna) o ogłoszeniu zagrożenia zawierająca: rodzaj i obszar zagrożenia, zalecenia dla ludności na zagrożonym obszarze oraz inne informacje o zagrożeniu, w tym przewidywany czas jego trwania, przekazywana za pośrednictwem dzienników oraz stron internetowych	Informacja wizualna (tekstowa lub infograficzna) o odwołaniu zagrożenia przekazywana za pośrednictwem dzienników oraz stron internetowych
3	Komunikat przekazywany przez nadawcę programu radiowego i telewizyjnego oraz operatora ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej	Informacja audio lub audiowizualna albo wizualna (tekstowa lub infograficzna) o ogłoszeniu zagrożenia zawierająca: rodzaj i obszar zagrożenia, zalecenia dla ludności na zagrożonym obszarze oraz inne informacje o zagrożeniu, w tym przewidywany czas jego trwania, przekazywana za pośrednictwem radia i telewizji oraz operatora ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej	Informacja audio lub audiowizualna albo wizualna (tekstowa lub infograficzna) o odwołaniu zagrożenia przekazywana za pośrednictwem radia i telewizji oraz operatora ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej
4	Komunikat ALERT RCB	Informacja o ogłoszeniu zagrożenia w postaci krótkiej wiadomości tekstowej wysyłanej na telefon komórkowy na zlecenie Rządowego Centrum Bezpieczeństwa przez operatorów ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych	-

## WYKAZ TELEFONÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Lp.	Podmiot	Nr telefonu
1	Policja	112
2	Państwowa Straż Pożarna	112
3	Państwowej Ratownictwo Medyczne	112
4	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:
    - 1.1. opuścić jak najszybciej zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru.
  2. Przebywając w pomieszczeniach:
    - 2.1. pozamykać i uszczelnić drzwi, okna i otwory wentylacyjne (używaj taśmy klejącej, mokrych ręczników lub prześcieradeł),
    - 2.2. wyłączyć urządzenia wentylacyjne,
    - 2.3. oddychać przez maseczkę wykonaną ze zwilżonej gazy, waty, ręcznika itp.,
    - 2.4. włączyć radio lub telewizor na pasmo stacji lokalnej i stosować się ściśle do przekazywanych poleceń i instrukcji,
    - 2.5. słuchać ogłoszeń przekazywanych przez głośniki samochodowe służb ratowniczych,
    - 2.6. nie palić papierosów, wygasić wszystkie źródła ognia,
    - 2.7. nie jeść żywności i nie pić płynów, które mogły ulec skażeniu,
    - 2.8. 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.