

**Zarządzenie Nr 0151/127/2010  
Wójta – Szefa Obrony Cywilnej Gminy Pilchowice  
z dnia 12 listopada 2010 r.**

**w sprawie organizacji systemu wczesnego ostrzegania w Gminie Pilchowice**

Na podstawie art. 17 ust. 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416 z póź. zm.) oraz § 3 pkt. 6 i § 4 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. z 2002 r. Nr 96, poz. 850 z póź. zm.) i zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2007r. nr 89, poz. 590 z późn. zm.), w oparciu o § 9 Zarządzenia Nr 29/2004 Starosty – Szefa Obrony Cywilnej Powiatu Gliwickiego z dnia 09 sierpnia 2004 r. w sprawie organizacji systemu wczesnego ostrzegania w powiecie gliwickim

**zarządzam, co następuje:**

**§1**

W celu realizacji zadań związanych z wykrywaniem zagrożeń, ostrzeganiem ludności, a także utrzymania w stałej gotowości części systemu wykrywania i alarmowania organizuję na terenie Gminy Pilchowice System Wczesnego Ostrzegania, zwanej dalej „SWO”.

**§2**

SWO tworzy się w oparciu o podmioty realizujące zadania na rzecz bezpieczeństwa, ochrony ludności i środowiska, a także służby dyspozytorskie przedsiębiorstw i podmiotów podległych Wójtowi Gminy, wymienionych w załączniku nr 1 niniejszego zarządzenia.

**§3**

Dla zapewnienia sprawnego obiegu informacji w ramach SWO, zobowiązuje kierowników instytucji wymienionych w załączniku nr 1 niniejszego zarządzenia do przekazywania informacji o wykrytych zagrożeniach, zdarzeniach i innych sytuacjach mogących mieć bezpośredni wpływ na stan bezpieczeństwa w gminie do Szefa Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

**§4**

Zakres przekazywanych informacji dotyczy zagrożeń sklasyfikowanych w załączniku nr 2.

**§5**

1. Meldunki przekazywane w ramach SWO należy traktować jako:
  - a) doraźne – przesyłane natychmiast po wystąpieniu zagrożenia,
  - b) sytuacyjne – w trakcie długotrwałych działań ratowniczych,
  - c) końcowe – przesyłane po zakończeniu działań ratowniczych,
  - d) ostrzeżenia, komunikaty o możliwości wystąpienia zagrożenia.
2. Wzór meldunku zawiera załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

**§6**

Meldunki należy przysyłać w oparciu o jeden z posiadanych środków łączności:

- a) telefonicznej – przewodową i komórkową,

- b) pocztę elektroniczną,
- c) sieć radiokomunikacyjną powiatu gliwickiego.

#### §7

1. Do ostrzegania i alarmowania ludności w ramach SWO należy wykorzystać wszystkie dostępne środki, a w szczególności:
  - a) komunikaty i ostrzeżenia nadawane przez regionalne i lokalne rozgłośnie radiowe oraz telewizyjne,
  - b) komunikaty przekazywane za pośrednictwem stałych urządzeń nagłaśniających, zwłaszcza w zakładach pracy i obiektach użyteczności publicznej,
  - c) komunikaty przekazywane za pośrednictwem ruchomych urządzeń nagłaśniających, np. zamontowanych na pojazdach,
  - d) za pośrednictwem syren alarmowych,
  - e) nowoczesne systemy telekomunikacyjne tj. SMS w telefonii komórkowej lub RDS w radiofonii.
2. Sposób ostrzegania i alarmowania należy dobierać tak, aby był adekwatny do rodzaju i skali zagrożenia.

#### §8

1. W celu zapewnienia właściwego stopnia zrozumienia przez ludność przekazywanych informacji w ramach ostrzegania i alarmowania o zagrożeniach, zobowiązują organy obrony cywilnej gminy Pilchowice, służby, strażę raz inne podmioty realizujące zadania z zakresu ochrony ludności do zapewnienia opracowania oraz dystrybucji wśród mieszkańców gminy i pracowników zakładów pracy odpowiednich instrukcji, poradników, ulotek, plakatów, itp. na temat postępowania w przypadku zaistnienia zagrożeń.
2. Wymienione w pkt.1 publikacje powinny zawierać w szczególności:
  - a) rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia na danym obszarze,
  - b) sposoby zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożeń,
  - c) sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców, właściwe dla każdego rodzaju zagrożenia,
  - d) wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów oraz służb odpowiedzialnych za prowadzenie działań ratowniczych i koordynacyjnych,
  - e) wykaz punktów kontaktowych w zakresie uzyskiwania dodatkowych informacji i wyjaśnień.

#### §9

Nadzór nad wykonaniem zarządzania powierzam Inspektorowi ds. Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych.

#### §10

Traci moc zarządzenie Nr 4/0C/2004 Wójta Gminy Pilchowice-Szefa Obrony Cywilnej z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie organizacji systemu wczesnego ostrzegania w gminie.

#### §11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Wójt-Szef Obrony Cywilnej  
Gminy Pilchowice**

**Wilhelm Krywalski**



**Wykaz**  
**podmiotów tworzących system wczesnego ostrzegania (SWO)**  
**w Gminie PILCHOWICE**

***I. Administracja samorządowa***

1. Urząd Gminy w Pilchowicach

***II. Jednostki organizacyjne Gminy Pilchowice.***

1. Zespół Szkół w Pilchowicach,
2. Zespół Szkolno Przedszkolny w Stanicy,
3. Zespół Szkolno Przedszkolny w Wilczy,
4. Zespół Szkolno Przedszkolny w Żernicy,
5. Publiczne Przedszkole w Pilchowicach,
6. Publiczne Przedszkole w Nieborowicach.
7. Gminny Ośrodek Kultury w Pilchowicach,
8. Gminna Biblioteka Publiczna w Pilchowicach,
9. Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Pilchowicach.

***III. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej:***

- OSP Stanica
- OSP Pilchowice
- OSP Leboszowice
- OSP Wilcza
- OSP Żernica

***IV. Pilchowickie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.***

***V. Sołtysi***

## KLASYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zagrożenie powstałe ze względu na:

### 1. Awarię urządzenia lub instalacji technologicznej w zakładzie pracy.

Przyczyna zdarzenia:

- a) utrata stabilności konstrukcji,
- b) rozerwanie instalacji technologicznej na skutek przekroczenia dopuszczalnych ciśnień mediów,
- c) osłabienie nośności i stabilności konstrukcji elementów instalacji na skutek pożaru lub innego zagrożenia,
- d) inne.

### 2. Wypadek i katastrofa komunikacyjna.

Zdarzenie w:

- a) transporcie drogowym,
- b) transporcie kolejowym,
- c) transporcie lotniczym,
- d) inne.

### 3. Awarię urządzeń i instalacji.

Typ instalacji:

- a) wodno kanalizacyjnych,
- b) gazowych,
- c) ciepłych,
- d) elektroenergetycznych,
- e) telekomunikacyjnych,
- f) inne.

Rodzaj instalacji:

- a) przesyłowa,
- b) rozdzielcza,
- c) odbiorcza,
- d) magazynowa,
- e) deszczowo burzowa,
- f) inne.

### 4. Niekorzystne warunki meteorologiczne.

Rodzaj zagrożenia:

- a) powódź,
- b) gradobicie,
- c) intensywne opady śniegu,
- d) wichury,
- e) susze,
- f) gwałtowne zmiany temperatury,
- g) inne.

## **5. Awarie budowlane w tym obiektów hydrotechnicznych.**

### Przyczyna zdarzenia:

- a) przekroczenie progu nośności,
- b) wybuch wewnątrz obiektu budowlanego,
- c) osunięcie ziemi, zwały i zasypy ziemne,
- d) szkody górnicze,
- e) inne.

## **6. Zagrożenia pożarowe.**

### Typ pożaru:

- a) zwartej zabudowy,
- b) zakładów pracy,
- c) obszarów leśnych,
- d) wsi,
- e) inne.

### Rodzaj płonących obiektów:

- a) produkcyjne,
- b) mieszkalne,
- c) gospodarcze,
- d) magazynowe,
- e) uprawy,
- f) inne.

## **7. Zagrożenia epidemiczne.**

### Rodzaj zagrożeń:

- a) epidemie wśród ludzi,
- b) epizootie zwierząt hodowlanych,
- c) epifity upraw,
- d) śnięcie ryb lub ptactwa wodnego,
- e) skażenie wody lub gleby,

## **8. Zakłócenia porządku publicznego.**

### Forma zagrożenia:

- a) strajki,
- b) blokady szlaków komunikacyjnych,
- c) okupacje budynków publicznych,
- d) burdy i zamieszki uliczne.

## **9. Zagrożenia terrorystyczne.**

### Forma zagrożenia:

- a) atak terrorystyczny z użyciem materiałów wybuchowych,
- b) atak terrorystyczny z użyciem środków biologicznych lub chemicznych,

### Inne zagrożenia.

- a) niewypał,
- b) zagrożenie radiologiczne.

## Treść meldunku

1. Dane identyfikacyjne nadawcy informacji .....
2. Data (dd, mm, rok, gg, minuta) .....
3. Miejscowość zdarzenia .....
4. Miejsce zdarzenia (*położenie obszaru zdarzenia na terenie gminy*)  
.....  
.....
5. Typ zdarzenia (*zgodnie z klasyfikacją zagrożeń*) .....
6. Stan zagrożenia (*przewidywane, zgłoszone, w trakcie akcji, zakończone*) .....
7. Przewidywany zasięg zdarzenia (*miejscowe, lokalna*)  
.....
8. Opis zdarzenia .....
- .....
- .....
- .....
9. Komu przekazano informacje .....
10. Kto zgłosił zdarzenie (*osoba prywatna, służba, itp.*) .....

## Schemat Systemu Wczesnego Ostrzegania w Gminie Pilchowice

