

# BURMISTRZ PILZNA

ZARZĄDZENIE NR.....<sup>15</sup>  
BURMISTRZA PILZNA  
SZEFA OBRONY CYWILNEJ  
z dnia ...<sup>29</sup>... lutego 2008 r.

**w sprawie wyznaczenia koordynatora do nadzoru przygotowań publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych.**

Na podstawie art. 17 ust.6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (j.t.Dz.U.z 2002.r. Nr 21, póź.205 z późn. zm ), § 3 pkt 13 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 Nr.96 póź.850), oraz Zarządzenie Nr 80 Wojewody Podkarpackiego Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 8 czerwca 2004r. zarządza co następuje:

## § 1

Wyznacza się koordynatora gminnego do nadzorowania i koordynowania przygotowań i realizacji zadań wynikających z obowiązku funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na obszarze miasta i gminy Pilzno zwanego dalej „ koordynatorem.”.

## § 2

Na koordynatora wyznacza się inż. Zbigniewa Baran - Dyrektora Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Pilźnie .

## § 3

Koordynator uzgadnia projekty budowlane i dokumentacje w stadiach poprzedzających opracowanie projektu budowlanego (programy, koncepcje) inwestycji w zakresie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę, które wymagają uzyskania na budowę pod względem spełnienia wymagań techniczno - projektowych i techniczno-eksploatacyjnych na wypadek skażeń, klęsk żywiołowych lub wojny.

## § 4

1.Koordynator opracowuje i aktualizuje dokumentację planowych działań zapewnienia publicznych urządzeń zapotrzebowania w wodę w warunkach specjalnych.

2. Zakres i treść dokumentacji wymienionej w pkt.1 określa załącznik do zarządzenia.

## § 5

Koordynator na podstawie dokumentacji określonej w § 4 pkt 1 sporządza opracowanie zbiorcze dla jednostki nadrzędnej tj. powiatu i województwa.

## § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania..

BURMISTRZ

  
mgr inż. Józef Chmura

**Załącznik do Zarządzenia Nr 15  
Burmistrza Pilzna Szefa Obrony Cywilnej**

z dnia 29 lutego 2008 r.

w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych.

**Dokumentacja zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę  
w warunkach specjalnych.**

I. Część opisowa powinna zawierać:

- 1) zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i w okresie ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne),
- 2) zestawienie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę i ich charakterystykę techniczną, w tym dane dotyczące wyposażenia w zespoły prądotwórcze ich ilość i moc, ilość chloratorów, pomp itp.,
- 3) określenie brakujących ilości (również w ujęciu procentowym zaspokojenia potrzeb) w zakresie:
- 4) ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych,
- 5) ilości i mocy zespołów prądotwórczych,
- 6) innych urządzeń i materiałów np. pomp głębinowych, chloratorów itp.,
- 7) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony dla załogi i urządzeń,
- 8) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
- 9) wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
- 10) opis czynności niezbędnych do wykonania w przypadku wystąpienia skażenia oddzielnie dla każdego rodzaju skażeń wraz z podaniem wielkości dawek przewidzianych do stosowania reagentów i sposobu ich dawkowania,
- 11) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- 12) rodzaj i skład służb wodociagowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- 13) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu.
- 14) inne - stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.

2. Część graficzna powinna zawierać:

1. schemat wodociągu z zaznaczeniem charakterystycznych elementów niezbędnych przy jego pracy w warunkach specjalnych,
2. rozmieszczenie studni awaryjnych istniejących oraz planowanych do wykonania,
3. rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przewoźnych, chloratorów - istniejących i wynikających z projektowanych potrzeb,
4. niezbędne plany z określeniem zamknięć i przełączeń wynikających z założonego przysposobienia w zależności od rodzaju skażenia,
5. niezbędne rysunki techniczne pozwalające na realizację przysposobienia wodociągów w poszczególnych stanach gotowości,
6. inne - stosownie do potrzeb.

Arkusz uzgodnień:

1. Powiatowy Inspektor Sanitarny
2. Koordynator Wojewódzki