

**Załącznik do Zarządzenia Nr 99/09 Prezydenta Miasta Skierniewice Szefa  
Obrony Cywilnej z dnia 23 lipca 2009 r.**

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

Dokumentacja zapewnia funkcjonowanie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych.

1. Część opisowa powinna zawierać:
  - a) zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i okresie ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne),
  - b) 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.,
  - c) określenie brakujących ilości (również w ujęciu procentowym zaspokojenia potrzeb) w zakresie:
    - d) ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych,
    - e) ilości i mocy zespołów prądotwórczych,
    - f) innych urządzeń i materiałów, np. pomp głębinowych, itp. ,
    - g) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony załogi i urządzeń,
    - h) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
    - i) wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
    - j) 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,

- k) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- l) rodzaj i skład służb wodociągowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- m) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu,
- n) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.

2. Część graficzna powinna zawierać:

- a) schemat wodociągu z zaznaczeniem charakterystycznych elementów niezbędnych przy jego pracy w warunkach specjalnych,
- b) rozmieszczenie studni awaryjnych istniejących oraz planowych do wykonania,
- c) rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przewoźnych, chloratorów, itp.,
- d) niezbędne plany z określeniem zamknięć i przyłączy wynikających z założonego przysposobienia w zależności od rodzaju skażenia,
- e) niezbędne rysunki techniczne pozwalające na realizację przysposobienia wodociągów w poszczególnych stanach gotowości,
- f) inne – stosownie do potrzeb.

Arkusze uzgodnień:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach.

**Prezydent Miasta**  
**Leszek Trębski**