

**Załącznik do zarządzenia nr.....<sup>50/2009</sup> Wójta Gminy- Szefa Obrony Cywilnej Gminy  
z dnia 14.07.2009r.**

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

1. Część opisowa powinna zawierać:

- a) zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i w 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 oraz ich ilość i moc, ilość chloratorów, pomp itp.;
- c) określenie brakujących ilości (również w ujęciu procentowym) zaspokojenia potrzeb w zakresie:
  - ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych;
  - ilości i mocy zespołów prądotwórczych;
  - innych urządzeń i materiałów np. pomp głębinowych;
- d) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony załogi i urządzeń
- e) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych;
- f) wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości;
- g) 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;
- h) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji;
- i) rodzaj i skład służb wodociągowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości;
- j) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu;
- k) 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 planowanych do wykonania;
- c) rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przewoźnych, chloratorów itp.;
- d) niezbędne plany z określeniem zamknięć i przełączeń 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 - Powiatowy Inspektor Sanitarny.

WÓJTA  
  
Ignacy Niedziałkowski