

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

1. 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),
- 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 wodociągowych 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.

Arkusze uzgodnień:

1. Powiatowy Inspektor Sanitarny
2. Koordynator Wojewódzki