

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 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 itp.,

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 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 przenośnych, 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:

- 1. Powiatowy Inspektor Sanitarny

WÓJT

mgr inż. Maria Kopczevska