

WÓJT GMINY FRYSZTAK
38-130 Frysztak
ul. Księdza Blajera 20
woj. podkarpackie
tel. /017/ 27 77 110

183

**Zarządzenie Nr I/170/2004
Wójta Gminy Frysztak
z dnia 20 sierpnia 2004 roku**

w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru nad przygotowaniem 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2002 r. Nr 21 poz.205 z późn. zm.) § 4 Zarządzenia Nr 80 Wojewody Podkarpackiego szefa Obrony cywilnej Województwa z dnia 8 czerwca 2004 roku

zarządzam co następuje:

§ 1

Wyznacza się na koordynatora gminnego sprawującego nadzór nad przygotowaniem publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych **Pana Roberta Mikuszewskiego – p.o. kierownika Gminnego Zakładu Komunalnego.**

§ 2

Zobowiązuje się koordynatora do opracowania dokumentacji planowych działań zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik

Załącznik do
Zarządzenia Nr I/170/2004
Wójta Gminy Frysztak
z dnia 20 sierpnia 2004 roku

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) 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.