

w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań i realizacji funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych na terenie gminy KLUKI .

Na podstawie art.17 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 roku o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. z 2004 r Nr 241 , poz. 2416 z późn. zm.) , § 3 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju , szefów obrony cywilnej województw , powiatów i gmin (Dz. U. z 2002 r Nr 96, poz. 850) oraz art. 7 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 , poz. 1591 z późn. zm.) zarządza się co następuje :

§ 1. Wyznacza koordynatora gminnego do nadzorowania i koordynowania przygotowań i realizacji zadań wynikających z obowiązku funkcjonowania publicznych urządzeń w wodę w warunkach specjalnych na terenie gminy KLUKI zwanego dalej „ koordynatorem „ .

§ 2. Na koordynatora wyznacza się Pana Jana Mędonia – Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Bełchatów .

§ 3. Koordynator uzgadnia projekty budowlane i dokumentacje w stadiach poprzedzających opracowanie projektu budowlanego (programy , koncepcje) inwestycji w zakresie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę , które wymagają uzyskania pozwolenia na budowę pod względem spełnienia wymagań techniczno-projektowych i techniczno-eksploatacyjnych na wypadek skażeń , klęsk żywiołowych lub wojny .

§ 4. Zobowiązuję koordynatora do opracowania i przesłania 1 egzemplarza w terminie do 10 listopada 2009 roku , dokumentacji planowych działań zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych .

Zakres i treść dokumentacji określa załącznik do zarządzenia .

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania .

WÓJT
Bernard Stein

**Załącznik do Zarządzenia Nr O/0151/ 54/ 09 Wójta Gminy Kluki
z dnia 25 sierpnia 2009 roku**

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 , 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 wielkich 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 ,
- 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 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 obronnej ,
- f) inne – stosownie do potrzeb.

3. Arkusz uzgodnień .

4. Powiatowy Inspektor Sanitarny .

WÓJT
Bernard Stein