

ZARZĄDZENIE Nr 40/09
Wójta Gminy Pabianice
Szefa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 28 lipca 2009 r.

w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań 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 (j.t. Dz. U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416 z późn. zm.), § 3 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. Nr 96, poz. 850) , 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 Pabianice zwanego dalej „ koordynatorem”.
- § 2. Na koordynatora wyznacza się Ryszarda Iwańków – Kierownika Referatu Gospodarki Gruntami, Gospodarki Komunalnej. Ochrony Środowiska.
- § 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 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
Henryk Gajda

Załącznik do Zarządzenia Nr 40 Wójta Gminy Szefa Obrony Cywilnej Gminy z dnia 28 lipca 2009 r.

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 wielkości 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 i dyslokacji,
- 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 przeląceń 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
2. koordynator Wojewódzki

WÓJT

Henryk Gajda