

ZARZĄDZENIE Nr 31 /09

**Wójta Gminy Rawa Mazowiecka
Szefa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 10 września 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/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 gminy/ Dz.U. Nr. 96 ,poz.850/ oraz Wojewody Łódzkiego - Szefa Obrony Cywilnej Województwa Nr. 319 z dnia 31grudnia 1999 r. zarządza się co następuje:

§ 1.

Wyznacza się koordynatora gminnego do nadzorowania i koordynowania przygotowań i realizacji zadań wynikających z obowiązku funkcjonowania publicznych urządzeń w wodę w warunkach specjalnych na terenie Gminy Rawa Mazowiecka zwanego dalej „koordynatorem”.

§ 2.

Obowiązki koordynatora będzie pełnił Adamczyk Waclaw – Kierownik Gminnego Zakładu Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji

§ 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.

Zobowiązuje koordynatora do aktualizacji dokumentacji planowych działań zapewniania 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.


WÓJTA
mgr Krzysztof Starczewski

Załącznik do Zarządzenia Nr 31 Wójta Gminy Szefa Obrony Cywilnej Gminy z dnia 10 września 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 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 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 stasowania 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 o 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 charakterystycznym 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,
- f) inne- stosownie do potrzeb