

ZARZADZENIE Nr 62 / 2011
Wójta Gminy Złota
z dnia 25 października 2011 r.

w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań publicznych urzędzeń 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.) oraz § 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. Wyznaczam koordynatora gminnego do nadzorowania i koordynowania przygotowań i realizacji zadań wynikających z obowiązku funkcjonowania publicznych urzędzeń w wodę w warunkach specjalnych na terenie Gminy Złota zwanego dalej „koordynatorem”.

§ 2. Na koordynatora wyznaczam Ryszarda Paździora – kierownika Samorządowego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Złotej

§ 3. Koordynator uzgadnia projekty budowlane i dokumentację w stadiach poprzedzających opracowanie projektu budowlanego (programy, koncepcje) inwestycji w zakresie publicznych urzędzeń 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 urzędzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych. Zakres i treść dokumentacji określa załącznik do zarządzenia.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Złota



**Załącznik do Zarządzenia Nr 62 / 2011 Wójta Gminy Złota
z dnia 25 października 2011 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:
 - 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 wodociagowych 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 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,
- f) inne – stosownie do potrzeb.

