

Zarządzenie Nr 132/ 2011
Wójta Gminy Markowa
Szafa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 06 grudnia 2011 r.

zmieniające zarządzenie 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./ 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/ i Zarządzenia Nr 235 Wojewody Podkarpackiego Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 13 grudnia 2011 r. zmieniające zarządzenie Nr 80?04 Wojewody Podkarpackiego w sprawie wyznaczenia koordynatora wojewódzkiego do nadzoru przygotowań publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych.

Zarządzam, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 19/2008 Wójta Gminy Markowa z dnia 27 marca 2008 r. w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych, wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„Koordynator uzgadnia opracowaną przez szefa obrony cywilnej gminy Markowa dokumentację zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych”, którą stanowi Załącznik Nr 1 do zarządzenia

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy
Bar
mgr inż. Tadeusz Bar

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 132
Wójta Gminy Markowa
Szefa Obrony Cywilnej z dnia 06 grudnia 2011

zmieniające zarządzenie w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych.

Dokumentacja planowych działań zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie gminy

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.,
 - dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony dla załogi i urządzeń.
- d) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
- e) wykaz prac wynikłych z założonego przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
- f) opis czynności niezbędnych do wykonania w przypadku wystąpienia skażenia oddzielnie dla każdego rodzaju skażeń wraz z podaniem wielkości dawek.
- g) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- h) rodzaj i skład służb wodociagowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- i) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu,
- j) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.