

**ZARZĄDZENIE NR 51/2013
WÓJTA GMINY LUBACZÓW**

z dnia 12 czerwca 2013 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 (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) oraz zarządzenia Wojewody Podkarpackiego – Szefa Obrony Cywilnej Województwa Nr 80 z dnia 8 czerwca 2004 r.

zarządza się co następuje:

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

§ 2. Na koordynatora wyznacza się Krzysztofa Szczybyło – Inspektora w Referacie Infrastruktury Komunalnej i Rolnictwa.

§ 3. Koordynator uzgadnia projekty budowlane i dokumentacje 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. Traci moc zarządzenie Wójta Gminy Lubaczów Szefa Obrony Cywilnej Gminy Nr 32/08 z dnia 09 kwietnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań publicznych urzędzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Lubaczów

Wiesław Kapel

Wymogi odnośnie dokumentacji zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę warunkach specjalnych.

Dokumentacja zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę warunkach specjalnych składa się z następujących elementów:

1. Część opisowa, która powinna zawierać:

- 1) zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i w okresie ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne),
- 2) 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.,
- 3) określenie brakujących ilości (również w ujęciu procentowym zaspokojenia potrzeb) w zakresie:
 - a) ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych,
 - b) ilości i mocy zespołów prądotwórczych,
 - f) innych urządzeń i materiałów np. pomp głębinowych itp.,
- 4) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony załogi i urządzeń,
- 5) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
- 6) wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
- 7) 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,
- 8) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- 9) rodzaj i skład służb wodociągowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- 10) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu,
- 11) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych

2. Część graficzna, która powinna zawierać:

- 1) schemat wodociągu z zaznaczeniem charakterystycznych elementów niezbędnych przy jego pracy w warunkach specjalnych,
- 2) rozmieszczenie studni awaryjnych istniejących oraz planowanych do wykonania,
- 3) rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przewoźnych, chloratorów itp.,
- 4) niezbędne plany z określeniem zamknięć i przełączeń wynikających z założonego przysposobienia w zależności od rodzaju skażenia,
- 5) niezbędne rysunki techniczne pozwalające na realizację przysposobienia wodociągów w poszczególnych stanach gotowości
- 6) inne – stosownie do potrzeb.

Dokumentację należy uzgodnić z:

- 1) Powiatowym Inspektorem Sanitarnym,
- 2) Koordynatorem Wojewódzkim w PUW Rzeszów.