

ZARZĄDZENIE .N..179../2016
BURMISTRZA OPOCZNA
z dnia 18 października 2016 r.

w sprawie: wyznaczenia koordynatora miejskiego do nadzoru przygotowań i zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych

Działając na podstawie art. 17 ust. 6, 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 827 ze 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)

§ 1.

Wyznaczam Koordynatora Gminnego, do nadzorowania i koordynowania przygotowań i realizacji zadań wynikających z obowiązku zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie Miasta Opoczna, zwanego dalej „koordynatorem”.

§ 2.

Na koordynatora Gminnego wyznaczam Prezesa Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Opocznie

§ 3

Zobowiązuję Koordynatora Gminnego do opracowania „Planu zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Gminy Opoczno”. Po sporządzeniu Planu zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Gminy Opoczno” oraz pozytywnych opiniach Koordynatora Wojewódzkiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego należy go przedstawić do zatwierdzenia Burmistrzowi Opoczna Szefowi Obrony Cywilnej.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z upoważnienia BURMISTRZA


Andrzej Kacprzak
Zastępca Burmistrza

**Zakres opracowania dokumentacji zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń
zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych.**

I. Część opisowa powinna zawierać między innymi:

- 1) Ogólną charakterystykę miasta (w uzgodnieniu z Urzędem Miejskim),
- 2) zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i w okresie ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne),
- 3) 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.,
- 4) 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,
 - c) innych urządzeń i materiałów np. pomp głębinowych, chloratorów itp.,
- 5) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony dla załogi i urządzeń,
- 6) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
- 7) wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
- 8) 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, uwzględnić działania bioterrorystyczne,
- 9) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- 10) rodzaj i skład służb wodociągowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- 11) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu,
- 12) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.

II. Część graficzna 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,

Do dokumentacji należy dołączyć arkusz uzgodnień:

- a) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,
- b) Koordynatora wojewódzkiego.