

ZARZĄDZENIE Nr 4150/V/10
PREZYDENTA MIASTA ŁODZI
z dnia 8 kwietnia 2010 r.

w sprawie wyznaczenia miejskiego koordynatora 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, Nr 277, poz. 2742, z 2005 r. Nr 180, poz. 1946, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 220, poz. 1600 z 2007 r. Nr 107, poz. 732, Nr 176, poz. 1242, z 2008 r. Nr 171, poz. 1056, Nr 180, poz. 1109, Nr 206, poz. 1288, Nr 208, poz. 1308, Nr 223, poz. 1458 oraz z 2009 r. Nr 22, poz. 120, Nr 97, poz. 801, Nr 161, poz. 1278 i Nr 190, poz. 1474) 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 gmin (Dz. U. Nr 96, poz. 850)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Wyznaczam Prezesa Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. koordynatorem miejskim do nadzorowania i koordynowania przygotowań i realizacji zadań wynikających z obowiązku funkcjonowania publicznych urzędzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie Miasta Łodzi.

§ 2. 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.

§ 3. 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.

§ 4. Traci moc zarządzenie Nr 3910/V/10 z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie wyznaczenia miejskiego koordynatora do nadzoru przygotowań publicznych urzędzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.



PEŁNIĄCY FUNKCJĘ
PREZYDENTA MIASTA ŁODZI


Tomasz SADZYŃSKI

Załącznik
do Zarządzenia Nr 4150/V/10
Prezydenta Miasta Łodzi
z dnia 8 kwietnia 2010 r.

**Dokumentacja zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę
w warunkach specjalnych.**

§ 1. Część opisowa 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, ilości 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,
 - c) 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 wynikających 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 sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji;
- 9) rodzaj i skład służb wodociagowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości, opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu;

10) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.

§ 2. 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 przewoźnych chloratorów;
- 4) niezbędne plany z określeniem zamknięć przełączy 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.