

Zarządzenie Nr 70/2024

Prezydenta Miasta Stargard

z dnia 20 marca 2024 roku

w sprawie przygotowań i realizacji zadań związanych z opracowaniem planu zaopatrzenia w wodę miasta Stargard w warunkach specjalnych.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (Dz. U z 2023 r. poz. 40, 572, 1463 i 1688), art. 19 ust 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 122), art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, 1688), Decyzji nr TD.7/7030/1/2002 z dnia 19.12.2002 r. Prezydenta Miasta Stargardu Szczecińskiego zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Mając na względzie bezpieczeństwo mieszkańców Stargardu w czasie wystąpienia skażenia, katastrofy naturalnej, awarii technicznej lub wojny, w celu zapewnienia dostaw wody dla ludności w ilościach niezbędnych do życia, funkcjonowania jednostek użyteczności publicznej i potrzeb sektora rolno-spożywczego – zleca się opracowanie dokumentacji planistycznej dotyczącej zaopatrzenia mieszkańców w wodę w warunkach specjalnych, zwaną dalej „Planem”.

2. Zakres opracowania dokumentacji planistycznej w sprawie zaopatrzenia mieszkańców w wodę w warunkach specjalnych określa załącznik do niniejszego zarządzenia .

§ 2. Wykonanie dokumentacji planistycznej pod nazwą „Plan zaopatrzenia w wodę miasta Stargard w warunkach specjalnych” zleca się Prezesowi Zarządu Dyrektorowi Naczelnemu spółki Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o. w Stargardzie z uwzględnieniem obowiązujących unormowań prawnych.

§ 3. Opracowanie Planu należy uzgodnić z: Państwową Powiatową Inspekcją Sanitarną w Stargardzie, Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie, Koordynatorem Wojewódzkim oraz Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Urzędu Miejskiego w Stargardzie. Dokumentację należy aktualizować co najmniej raz na 5 lat.

§ 4. Opracowana dokumentacja planistyczna podlega zatwierdzeniu przez Prezydenta Miasta do dnia 30 września 2024 roku.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Urzędu Miejskiego w Stargardzie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta

Rafał Gajac

Opinia Nr 68/2024
Do projektu nie zawiera zastrzeżeń
pod względem prawnym i redakcyjnym

mgr Jolanta Chałnicka-Grah

Uzasadnienie:

Przygotowane Zarządzenie jest odpowiedzią na uwagi zawarte w Wystąpieniu Pokontrolnym Najwyższej Izby Kontroli z dnia 30.06.2023 r., kontrola nr P.23.087, która sprawdzała istniejące procedury i decyzje w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w warunkach wystąpienia na terenie miasta Stargard sytuacji kryzysowej. Obowiązkiem Prezydenta Miasta Stargard jest m.in. zapewnienie mieszkańcom w czasie wystąpienia skażenia, klęsk żywiołowych lub wojny wody pitnej w ilościach niezbędnych do życia, funkcjonowania jednostek użyteczności publicznej i potrzeb przedsiębiorców sektora rolno-spożywczego. Aby w pełni realizować tak trudne zadanie należy opracować dokumentację zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych, zwaną „Planem zaopatrzenia w wodę miasta Stargard w warunkach specjalnych”. Plan opracowany na bazie zakresu opracowania (specyfikacji merytorycznej), ujętego w załączniku do niniejszego zarządzenia wraz z dokumentacją pomocniczą usprawni, uporządkuje i wskaże podmioty odpowiedzialne za organizację i zabezpieczenie wody pitnej w warunkach specjalnych dla mieszkańców Stargardu. Dlatego przygotowanie zarządzenia w tej formie jest celowe i uzasadnione.

Dyrektor Wydziału

Jacek Fabisiak

Załącznik

do Zarządzenia nr 70/2024

Prezydenta Miasta Stargard

z dnia 20 marca 2024 roku

Zakres opracowania dokumentacji planistycznej w sprawie zaopatrzenia mieszkańców w wodę w warunkach specjalnych.

I . Część opisowa winna zawierać m.in.:

- 1) ogólną charakterystykę Gminy-Miasto Stargard,
- 2) zapotrzebowanie na wodę w warunkach normalnych i w warunkach ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne w ujęciu dobowym),
- 3) koncepcję zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych, w zależności od rodzaju i skali zaistniałego zagrożenia (np. skażenie, awaria techniczna, czas wojny),
- 4) zestawienie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę i ich charakterystykę techniczną (z uwzględnieniem średniej i maksymalnej wydajności dobowej), w tym dane dotyczące wyposażenia w zespoły prądotwórcze, ich ilość i moc, ilość chloratorów, pomp itp.,
- 5) określenie brakujących ilości (także w ujęciu procentowym) zaspokojenia potrzeb w zakresie:
 - a) ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych z podziałem na dostępność wody pitnej i na cele gospodarcze,
 - b) ilości i mocy zespołów prądotwórczych,
 - c) innych urządzeń i materiałów np. pomp głębinowych, chloratorów itp.,
- 6) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony dla załogi i urządzeń,
- 7) dane dotyczące warunków i harmonogramu kontroli sanitarno-epidemicznej wody i urządzeń w oparciu o obowiązujące unormowania prawne w tym zakresie,
- 8) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
- 9) wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
- 10) 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,
- 11) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- 12) rodzaj i skład służb wodociągowych, niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- 13) opis organizacji łączności (z podaniem aktualnych danych teleadresowych osób funkcyjnych) w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania w warunkach specjalnych, w zależności od rodzaju i skali zagrożenia,
- 14) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.

II. Część graficzna winna zawierać m.in.:

- 1) schemat wodociągu z zaznaczeniem charakterystycznych elementów, niezbędnych przy jego pracy w warunkach specjalnych,
- 2) rozmieszczenie studni awaryjnych – istniejących oraz planowanych do wykonania bądź przysposobienia,
- 3) rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przewoźnych, chloratorów, urządzeń itp. w zależności od rodzaju i skali zagrożenia,
- 4) niezbędne plany z określeniem zamknięć i przełączeń, wynikających z założonego przysposobienia w zależności od rodzaju skażenia bądź innego zagrożenia,
- 5) niezbędne dane techniczne (w tym np. rysunki poglądowe) pozwalające na realizację przysposobienia wodociągów do mogących zaistnieć warunków specjalnych,
- 6) inne – stosownie do potrzeb.

III. Dokumentacja winna zawierać:

- a) arkusz uzgodnień z instytucjami, organami, służbami czy Koordynatorem wyższego szczebla,
- b) arkusz aktualizacji,
- c) decyzje, porozumienia, notatki z uzgodnień,
- d) plan miasta.