

ZK.5520.1.2025

**KOMISJA
GOSPODARKI KOMUNALNEJ,
PRAWA I BEZPIECZEŃSTWA**

Dot: informacji o przygotowaniu miasta w sytuacjach kryzysowych.

Burmistrz Miasta Szczytno zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego obywateli społeczności miejskiej jak i osób przebywających na terenie miasta. Zadanie to realizowane jest na podstawie art.19 ust.1, 2 ustawy z dnia 26.04.2007r.o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2024 poz.122 ze zm.), (art. 7 ust. 1 pkt. 14 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 poz.1465 ze zm.). Odpowiednie służby tj. Miejski Zespół Zarządzania Kryzysowego, policja, straż miejska, państwowa straż pożarna, ochotnicza straż pożarna, służby komunalne zapewniają wykonanie tego obowiązku. Miejski Zespół Zarządzania Kryzysowego działa w przypadku wystąpienia zagrożeń noszących znamiona klęski żywiołowej.

Zarządzanie kryzysowe ma na celu zapewnienie skoordynowanego i efektywnego reagowania na zdarzenia kryzysowe mogące wystąpić na terenie miasta. Plan zarządzania kryzysowego jest dokumentem, który zawiera odpowiednie procedury działań w sytuacji kryzysowej. Na podstawie zarządzenia nr 4/25 Starosty Szczycieńskiego z dnia 27 stycznia 2025 roku w sprawie wydania zaleceń do miejskich/gminnych planów zarządzania kryzysowego przystąpiono do opracowania nowej edycji planu zgodnego z zaleceniami. Infrastruktura krytyczna to, według ustawy o zarządzaniu kryzysowym, systemy oraz wchodzące w ich skład powiązane ze sobą funkcjonalnie obiekty, w tym obiekty budowlane, urządzenia, instalacje, usługi kluczowe dla bezpieczeństwa państwa i jego obywateli oraz służące zapewnieniu sprawnego funkcjonowania administracji publicznej, a także instytucji i przedsiębiorców. W mieście Szczytno do infrastruktury krytycznej zaliczamy między innymi, wodociągi: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „AQUA” ul. Polska 38 ; 12-100 Szczytno oczyszczalnie ścieków: oczyszczalnia Nowe Gizewo, przepompownia ul. Łomżyńska. Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczytnie 12-100 Szczytno ul. Skłodowskiej 12. Veolia Szczytno ul. Solidarności 7 12-100 Szczytno.

W magazynie sprzętu obrony cywilnej znajduje się sprzęt i wyposażenie związane z zagrożeniem powodziowym (worki na piasek i sprzęt podręczny). W celu sprawnego przekazywania i wymiany informacji pomiędzy poszczególnymi organami i służbami funkcjonuje łączność radiowa. Do alarmowania ludności na terenie miasta wykorzystywana jest syrena alarmowa elektroniczna za pomocą której można przekazywać również komunikaty głosowe. Posiadamy jedną elektroniczną syrenę alarmową DSE-600S zamontowaną na wieży ratusza. Słyszalność syreny elektronicznej DSE-600S jest w największym stopniu uzależniona od poziomu hałasu otoczenia oraz od ukształtowania terenu. Z uwagi na wysokie posadowienie syreny zapewnia ona dobrą słyszalność

lecz nie wystarczającą dla obszaru całego miasta. W dniu 1 sierpnia 2024r. o godzinie 17.00 podczas uruchamiania syreny celem nadania sygnału upamiętniającego wybuch powstania Warszawskiego syrena nie zadziałała. W dniu 1 sierpnia o godzinie 14.00 syrena sprawdzona cichym alarmem - potwierdzenie działania syreny prawidłowe. Po uruchomieniu właściwego alarmu o godzinie 17.00 głośniki syreny nie zadziałały mimo prawidłowego potwierdzenia działania. W dniu 31.07.2024r był serwis syreny - podczas prób syrena działała prawidłowo. W dniu 5.08.2024r dokonano wymiany akumulatorów – syrena podczas prób działała prawidłowo. W dniu 1 września 2024 roku syrena zadziałała. Pragnę nadmienić że na obecną chwilę zawarto porozumienie na instalację drugiej syreny elektronicznej. Miasto nie dysponuje takimi obiektami jak schrony. Na terenie miasta znajdują się trzy ukrycia zabezpieczające przed opadem promieniotwórczym typu II. Są to ukrycia zlokalizowane na terenie zakładów pracy i służą za ukrycie dla pracowników. Z dniem 1 stycznia 2025 roku weszła w życie ustawa o ochronie ludności i obronie cywilnej (Dz.U. z 2024 poz.1947). Powyższa ustawa reguluje kwestie bezpieczeństwa obywateli w czasie pokoju oraz w czasie wojny. Na chwilę obecną są wydawane rozporządzenia regulujące w sposób szczegółowy zadania zawarte w ustawie. Nad bezpieczeństwem obywateli i porządkiem publicznym czuwa Komenda Powiatowa Policji oraz Straż Miejska. Na terenie miasta znajdują się następujące instytucje: Komenda Powiatowa Policji, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej, ochotnicza straż pożarna, co ze względu na usytuowanie bardzo dobrze wpływa na działania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Dla należytego zabezpieczenia wody do celów pożarowych w mieście istnieje sieć hydrantowa. Obowiązek ten wynika z Rozporządzenia Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009 nr 124, poz.1030). Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „AQUA” Sp. zo.o. odpowiada za stan, utrzymanie i sprawność hydrantów oraz zaopatrzenie w wodę ludności na terenie miasta (w załączeniu informacja PwIK AQUA sp. zo.o.). W budżecie miasta na 2025 rok zostały zabezpieczone środki finansowe na ochronę ludności i zarządzanie kryzysowe w kwocie 12 tys zł. Miasto w myśl ustawy o zarządzaniu kryzysowym, w budżecie tworzy rezerwę celową na realizację zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego w wysokości nie mniejszej niż 0,5 proc. wydatków budżetu , pomniejszonych o wydatki inwestycyjne, wydatki na wynagrodzenia i pochodne oraz wydatki na obsługę długu.

Edukacja dla Bezpieczeństwa w szkołach

W szkołach podstawowych od 2018 r. w klasach VIII w wymiarze jednej godziny tygodniowo funkcjonuje przedmiot Edukacja dla bezpieczeństwa (EDB). Zakres nauczania obejmuje szeroko pojętą obronę cywilną, metody ochrony przed różnymi zagrożeniami i przygotowanie do postępowania w wypadku katastrof. Podczas nauki uczniowie są także szkoleni w udzielaniu pierwszej pomocy. Edukacja dla bezpieczeństwa służy przygotowaniu uczniów do właściwego zachowania i odpowiednich reakcji w sytuacjach stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia oraz w stanach nadzwyczajnych. Przedmiot obejmuje treści kształcenia z zakresu bezpieczeństwa państwa, treści dotyczące organizacji działań ratowniczych, pierwszej pomocy oraz edukacji obronnej. Zajęcia uzupełniane są różnymi formami spotkań, prelekcji, wykładów z policjantami, wojskiem, strażnikami miejskimi, ratownikami medycznymi oraz wizytami w jednostkach służb mundurowych i ratowniczych. Ponadto każdego roku w szkołach, zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, nie później niż 3 miesiące od rozpoczęcia roku szkolnego przeprowadzana jest próbna ewakuacja, której celem jest zapoznanie uczniów oraz pracowników z procedurami, tak aby kształtować prawidłowe zachowania w razie prawdziwego zagrożenia.

INSPEKTOR
Andrzej Pomian

Zagadnienia:

1. Poziom zapotrzebowania fizjologicznego na dobę/ na osobę.
2. Ewidencja studni awaryjnych i ich stanu sprawności, ujęcia rezerwowe.
3. zbiorniki na wodę pitną z przystosowaniem zbiorników do napełniania beczkowsów/ pojemników na wodę.
4. Liczba i pojemność środków do transportu i dystrybucji wody poza siecią wodociagową i ich stan sprawności.
5. Posiadanie agregatów prądotwórczych do zasilania stacji uzdatniania wody lub innych alternatywnych źródeł energii.

Odpowiedzi:

1. Przepisy oraz normy nie określają precyzyjnej ilości zapotrzebowania fizjologicznego wody przypadającej na osobę. Ogólnie przyjęte założenie jest określone jako iloczyn 35 ml wody x kg masy ciała. Przy założeniu iż średnia waga człowieka to 75 kg to dzienne zapotrzebowanie wody przypadająca na osobę to 2,6 l wody. Natomiast zgodnie z zaleceniami Instytutu Żywności i Żywienia średnie dzienne zapotrzebowanie na wodę dla mężczyzn wynosi 2,5 litra, a dla kobiet 2,0 litry. Kobiety ciężarne powinny wypijać ok 2,3 litra wody w ciągu dnia, a kobiety w okresie karmienia piersią 2,7 litra. Przy ilości 21 106 mieszkańców miasta Szczytno (dane na koniec roku 2024) daje to zapotrzebowanie fizjologiczne na poziomie 55 m³/dobę na całe miasto Szczytno.
2. Na dzień dzisiejszy na terenie miasta Szczytno nie funkcjonują indywidualne studnie awaryjne i nie jest prowadzona ewidencja studni.
Do roku 2022 roku funkcjonowały studnie publiczne:
 - ul. Lanca - lokalizacja między budynkami Lanca 2, 6 i 8,
 - ul. Tetmajera - lokalizacja przy budynku Tetmajera 5 i 7,
 - ul. Nauczycielska - lokalizacja między budynkami Nauczycielska 14, 16 i Leyka 23a,
 - ul. Kopernika - lokalizacja między budynkami Kopernika 7 i 9.

Ze względów epidemiologicznych (problemy z utrzymaniem parametrów wody spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia) wszystkie studnie zostały zdjęte z ewidencji studni publicznych PWiK AQUA i zastąpione zdrojami.

Ujęcie rezerwowe względem głównego ujęcia wody SUW Lemany znajduje się w Szczytnie na ul. Polskiej 38 i funkcjonują pod nazwą SUW Polska. Ujęcie rezerwowe posiada przepustowość na poziomie 2808 m³ na dobę.
3. PWiK AQUA posiada 2 certyfikowane zbiorniki na wodę pitną o pojemności 1000l każdy. Są to zbiorniki wolnostojące w przypadku użycia przewożone samochodami dostawczymi. Zbiorniki są przechowywane do natychmiastowego użycia po dezynfekcji na terenie PWiK AQUA Sp. z o.o. przy ul. Polskiej 38.
4. PWiK Sp. z o.o. AQUA nie posiada odrębnych i wyspecjalizowanych środków transportu do dystrybucji wody.
5. Ujęcie Wody Lemany jak również ujęcie SUW Polska posiadają na wyposażeniu agregaty prądotwórcze o mocy 100 kVA każdy. Zapas paliwa przechowywany do natychmiastowego użycia oscyluje na poziomie około 5 godzin pracy agregatu pod obciążeniem. W przypadku zasilenia SUW Lemany z agregatu prądotwórczego wydajność stacji w trybie awaryjnym wynosi maksymalnie do 200 m³/h. Zasilona z agregatu prądotwórczego w trybie awaryjnym SUW Polska posiada wydajność maksymalnie 120 m³/h.

PREZES ZARZĄDU
Arkadiusz Brzozowski