Odpowiedź na zapytanie Radnego/Radnej

Zapytanie Dariusz Cecotka z dnia 10.12.2023 r.

Tytuł zapytania:

Syreny alarmowe, systemy powiadomienia o zagrożeniu.

Treść odpowiedzi:

Ad 1. W skład Miejskiego Systemu Ostrzegania i Alarmowania miasta Piotrkowa Trybunalskiego wchodzi 5 syren elektronicznych wyposażonych w UPS, pozostałe syreny wirnikowe mechaniczne w ilości 19 nie są wyposażony w UPS. Ad 2. Wyniki ekspertyzy syreny nr 5 zlokalizowanej przy ul. Sulejowskiej 39 w załączeniu.

Ad 3. Na dzień dzisiejszy Miejski System Ostrzegania i Alarmowania miasta

Piotrkowa Trybunalskiego składa się z centrali sterującej 24-ema syrenami z czego 3 syreny alarmowe będące na stanie czasowo nie działają a 1 syrena jest zdemontowana.

Ad.4 Urządzenia do radiowego sterowania oraz syreny alarmowe poddawane są corocznemu przeglądowi i wszelkie usterki są usuwane na bieżąco. Ostatni przegląd wykonany był w maju 2023 r.

Ad 5.Ostatnia awaria mechaniczna syreny alarmowej w Piotrkowie Trybunalskim, która miała miejsce w dniu 14.12.2022 r. poprzez samoczynne uruchomienie się sygnału alarmowego wykazała potrzebę modernizacji oprogramowania central sterujących w zakresie automatycznego oznaczania syreny na ekranie systemu. System nie oznacza urządzenia, które uruchomiło się samoczynnie w sposób mechaniczny na skutek awarii elektrycznej. W związku z powyższym Prezydent Miasta Piotrkowa Trybunalskiego wystąpił bezpośrednio po awarii syreny do Wojewody Łódzkiego z prośbą o modernizację oprogramowania centrali sterującej oraz o sukcesywną zamianę syren mechanicznych wirnikowych na nowe syreny elektroniczne, odpowiedź w załączeniu.

Andrzej Kacperek

Podpis Wiceprezydenta

Sitarz Sławomir- Kierownik Referatu Zarządzania

Kryzysowego i Obrony

Akceptacja kierownika komórki organizacyjnej