

Damian Gerycki

Radny Rady Miejskiej

Bieruń, 30.09.2024

8, 66

URZĄD MIEJSKI W BIERUNIU	
KANCELARIA	
w p i s m e	
Dnia	2024 -08- 30
L. dz.
Podpis

Interpelacja Radnego

dot. systemu alarmowania i ostrzegania ludności

Proszę o informację w zakresie systemu alarmowania i ostrzegania ludności:

1. Proszę o przekazanie mapki z zaznaczonymi na terenie miasta syrenami w/w systemu oraz informację na jakich budynkach i na jakiej wysokości się one znajdują.
2. Czy wszystkie syreny to ten sam model oraz czy mają taką samą moc raz zasięg czy też donośność – proszę podać jaką? Jeżeli się różnią to proszę o wskazanie dla każdej z lokalizacji powyższych danych.
3. Jaka firma wykonuje przeglądy, konserwacje i naprawy powyższego systemu? Kiedy wykonywała usługi dla lokalizacji Remizowa 21 oraz Granitowa 16 w przeciągu ostatnich 3 lat. Jakie usterki i kiedy były ujawnione?
4. Kto montował poszczególne syreny i w jakich latach? - Naczelnik Zarządzania Kryzysowego podczas Sesji Rady Miejskiej dn. 29.08.2024 użył zwrotu zwrotów, że niestety od bardzo wielu lat te syreny były montowane w bardzo wielu miejscach również dublujących się.
5. Jaki był zakres modernizacji syren w roku bieżącym dla poszczególnych z nich? Czy każda z nich była uruchamiana osobno skoro jest oceniana czy działa, jeżeli są uruchamiane w jednym momencie to czy w okolicach każdej syreny jest obecny pracownik firmy w tym samym momencie? Kiedy ostatnio taki test był wykonany? Kiedy ostatnio wykonano nadanie komunikatów ostrzegawczych, żeby sprawdzić czy są one zrozumiałe?
6. Jeżeli w tamtym roku wystąpił/zdiagnozowany został problem „otuliny” (zapewne chodzi o izolację) przewodu zasilającego syreny w/w systemu na wieży remizy OSP Bieruń Nowy nie dokonano jej naprawy, a następnie odpowiedniego mocowania jego żeby zapobiec jego dalszemu uszkodzeniu/degradacji?

Uważam, że racjonalne zarządzanie środkami publicznymi, przestrzeganie dyscypliny finansowej, celowością oszczędnością wydatkowania środków należałoby jego odpowiednie zabezpieczenie zawczasu. Takie możliwości techniczne występują, a zarazem nie byłaby konieczna droższa naprawa jaką jest wymiana przewodu. Zarazem wg. mnie zachodzi podejrzenie doprowadzania do zaniedbania, a zarazem konieczności wydania większych środków pieniężnych późniejszym okresie oraz doprowadzenie w konsekwencji do awarii części systemu.

Zapewne zasugerowana nowa trasa nowego przewodu zasilającego przez OSP Bieruń Nowy ma na celu zapobiegnięcie przecierania się w/w przewodu.

Natomiast wg. informacji przekazanych mi przez OSP Bieruń Nowy już podczas prac zabezpieczających wieżę firma, która wykonywała te prace stwierdziła przetarcie przewodu – proszę przypomnieć w jakim terminie były prowadzone prace na elewacji

wieży? Prezes Sebastian Pasterak poinformował mnie, że już podczas ubiegłorocznego testu systemu w wakacje syrena nie działała o czym komunikowano odpowiedni wydział. Komunikowano także o tym, że przetarty jest przewód.

7. Czy podczas sprawdzania działania syren przez firmę są sprawdzane poszczególne głośniki a nie samo jej załączenie i wytwarzanie dźwięku? Z pewnością ewentualne poszczególna awaria głośników skraca jej zasięg. W jaki sposób jest to weryfikowane?
8. Uważam, że syrena powinna pozostać na tym obiekcie gdyż nowoczesna konstrukcja na dachu wyremontowanego budynku będzie się gryzła w przypadku przeniesienia na piękny budynek pobliskiego dworca. Zapewne w konieczności modernizacji starej części remizy, patrząc do konieczności nawiązania do nowej części budynku, a być może zachowania w celach historycznych bryły wieży w celu zachowania walorów historycznych syreny będą prawdopodobnie na podobnym poziomie.
9. Naczelnik Zarządzania Kryzysowego Przytoczył także szykowaną nową ustawę o Zarządzaniu Kryzysowym przez MSWiA w związku z którą jest zamiar montażu na remizach OSP ok. 4000 nowoczesnych syren ostrzegania i alarmowania ludności. W Polsce jest wg. MSWiA (<https://www.gov.pl/web/mswia/ochotnicze-straze-pozarne>) 5085 jednostek OSP w Polsce w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym, a na koniec roku ubiegłego wg. powyższego źródła jest 15 973 OSP ogółem – zatem jaka jest pewność jej instalacji oraz czasu w jakim wejdzie w życie ustawa, a następnie znajdą się środki w budżecie na takie zadanie (nie mówiąc o dalszych procedurach)?
10. a). Jak wygląda uruchomienie zastępcze uruchomienie syren przez Stanowisko Kierowania Państwowej Straży Pożarnej (SK PSP) z poziomu gminy - wg. przekazanych informacji na Sesji Rady Miejskiej przez Naczelnika Zarządzania Kryzysowego?
b). Czy występuje taka procedura w Urzędzie Miasta ?
c). Proszę przedstawić dokument z PSP potwierdzający taką możliwość, współpracę UM z PSP dającą takie uprawnienia UM?
d). Czy mając na uwadze wcześniejsze informacje o awarii syreny na ul. Remizowej 21 przećwiczono takową procedurę o której wspomniano, żeby sprawdzić czy i w jakim czasie nastąpi?
e). Czy syrena alarmowa OSP Bieruń Nowy w w/w przypadku nada właściwy sygnał w zastępstwie za syrenę systemu ostrzegania ludności? Czy ma możliwość min. włączenia przez SK PSP sygnału odwołania alarmu? Czy po uruchomieniu sygnału alarmu SK PSP będzie nadany dźwięk modulowany? Czy w przypadku braku prądu także istnieje załączenie syreny SK PSP? Mowa tutaj o uruchomieniu alarmu w sytuacji problemów z systemem alarmowania i ostrzegania ludności wspomnianym przez Naczelnika Zarządzania Kryzysowego na Sesji RM.

Wpływ na rozchodzenie się dźwięku w tym praktyczny zasięg słyszalności, a nie teoria z katalogu, mają nie tylko przeszkody fizyczne, ale także m.in. temperatura, wilgotność oraz siła i kierunek wiatru – nie wspominając, że dźwięk musi dotrzeć także do wnętrza obiektu (szczególnie teraz gdy mamy coraz bardziej wygłuszone i izolowane budynki). Zatem w taki sposób rozbudowano system alarmowania na gminie Bieruń, żeby brał pod uwagę bardzo dużo zmiennych wraz z sytuacją ryzyka awarii jednej lub kilku syren, a nie biorąc tylko teorię z katalogu.

Odpowiedź proszę w formie mailowej.

Damian Gerycki

