

BIURO RADY MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Wpł.
dnia 03-01-2023

Nr 592/2023 P podpis *[Signature]*



Zapytanie Radnego

Z dnia 3.01.2023

Zgłoszone przez Andrzej Piekarski

Tytuł zapytania: stan systemu ostrzegania ludności cywilnej w Piotrkowie Trybunalskim

W nawiązaniu do sytuacji z dnia 14.12.2022, kiedy po kilkuminutowym wyłączeniu prądu załączyła się syrena i wyła przez kilkadziesiąt minut mam szereg pytań dotyczących całego systemu a także tej konkretnej syreny.

- ile jest syren w Piotrkowie i ile z nich jest sprawnych i aktualnie działa?
- czy syreny w naszym mieście przechodzą regularnie przeglądy techniczne? Kiedy był ostatni przegląd techniczny i jaki był jego wynik?
- czy pracownik/pracownicy referatu zarządzania kryzysowego i obrony mający w obowiązkach nadzór na systemem ostrzegania ludności cywilnej oraz „opiekę” nad syrenami byli regularnie szkoleni z zakresu obsługi syren? Jeżeli tak, to kiedy ostatni raz?
- jakie wykształcenie, kwalifikacje czy przygotowanie zawodowe posiadają osoby zajmujące się systemem ostrzegania ludności cywilnej w referacie zarządzania kryzysowego i obrony?
- czy piotrkowskie syreny rzeczywiście są sterowane radarowo?
- kiedy i dlaczego na Wierzejach została zdemontowana syrena i czy planowane jest jej ponowne zamontowanie?
- ile było w ostatnich latach przypadków, w których syrena po włączeniu nie chciała się wyłączyć i wyła przez dłuższy czas, aż do ręcznego odłączenia zasilania? Jeżeli tak, to jakie kroki podjęto, by zapobiec podobnym sytuacjom? Czy ustalono wówczas i wdrożono procedurę na wypadek ponownego wystąpienia takiej awarii? Jeżeli tak, to czy owa procedura została zrealizowana podczas awarii w 14.12.2022 roku?

Pytania dotyczące tej jednej syreny, która wyła przez kilkadziesiąt minut w dniu 14.12.2022.

- jaka była przyczyna uruchomienia tej syreny?
- jaka jest moc silnika tej syreny?
- jaki typ stycznika (proszę podać pełne oznaczenie stycznika – producent i symbol) i o jakim prądzie styków jest zastosowany do podawania napięcia na trójfazowy silnik syreny?
- czy parametry tego stycznika są wystarczające do niezawodnej pracy w obwodzie włączania napięcia silnika tej syreny?

[Signature]
.....

Podpis radnego/ej