

INTERPELACJA

Dot: zainstalowania nowej syreny alarmowej

Na wniosek mieszkańców Sołacza, zwracam się z wnioskiem o rozważenie możliwości zakupu nowej syreny alarmowej na terenie osiedla Sołacz.

Na osiedlu Sołacz w chwili obecnej znajduje się jedna syrena alarmowa która jest zamontowana na terenie koszar wojskowych (Centrum Wojsk Lądowych) przy ul. Wojska Polskiego koło Gołęcina, a jej słyszalność na terenie osiedla jest bardzo słaba związku z zabudową i zadrzewieniem terenu.

Również trzeba zwrócić uwagę że syrena ta jest już mocno wyeksploatowana.

W załączniku przesyłam treść korespondencję z Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa wraz z mapką poglądową.

W związku z powyższym oraz na podstawie korespondencji, otrzymanej z Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, uważam za zasadny wniosek mieszkańców, o kupno nowej, dodatkowej syreny alarmowej na terenie osiedla Sołacz (w załączeniu mapka z proponowaną lokalizacją).

Korespondencja z Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa zwiera nast.

Informacje:

„1. w obrębie osiedla znajdują się 3 syreny alarmowe:

- Wojska Polskiego 64/66 (PA119)
- Nad Bogdanką 6A (PA021)
- Bonin 4 (PA128)

(dwie ostatnie są w zasadzie poza granicami osiedla ale słyszalność na terenach przyległych Sołacza powinna być dobra)

2. Stan techniczny - są to syreny wirnikowe oparte na silnikach trójfazowych.

Syreny są sprawne technicznie ale trzeba pamiętać, że są to instalacje z lat 60-80, więc są mocno wyeksploatowane.

3. Zakres słyszalności jest od kilkuset metrów do nawet kilku km w zależności od miejsca instalacji i przeszkód terenowych.

4. Obecnie instalowane syreny są oparte na głośnikach szczelinowych, zarządzanych cyfrowo przez sieć IP lub przez sieć radiową cyfrową MOTOTRBO, szczegółowe parametry syren i modułu sterującego

- a) Blok syreny modułowa konstrukcja syreny pozwalająca na łatwą rozbudowę bloku syreny poprzez dołączenie standardowego modułu,
 - pojedynczy moduł syreny w konstrukcji głośnika szczelinowego o masie nie przekraczającej 10kg
 - montaż modułów syreny na dedykowanym maszcie o wysokości nie przekraczającej 3m i konstrukcji dopasowanej do obciążenia.

- natężenie dźwięku całego bloku syreny: 109dB, mierzone w odległości 30 m od źródła dźwięku,
- temperatury pracy bloku syreny: -30°C do +60°C i wilgotności do 90%,
- konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne i korozję, wytrzymująca prędkość wiatru do 200 km/h,

- emisja sygnałów w paśmie od 300Hz do 5000Hz

b) Blok sterujący

- zasilanie podstawowe: 230V AC +/-10%,
- zasilanie rezerwowe na bazie akumulatorów bezobsługowych: 12V DC 33Ah
- czas czuwania punktu alarmowego na zasilaniu rezerwowym 72h
- liczba alarmów na zasilaniu rezerwowym: 20 trzyminutowych alarmów,
- obsługiwane rodzaje alarmów:
 - 16 zdefiniowanych i zapisanych w pamięci punktu alarmowego standardowych sygnałów lub stałych (wcześniej nagranych) komunikatów głosowych,
 - 16 dowolnych i zapisanych w pamięci punktu alarmowego sygnałów lub komunikatów głosowych użytkownika
- przekazywanie komunikatów głosowych w czasie rzeczywistym ze stanowiska dyspozytorskiego lub lokalnie przez mikrofon,
- sterowanie radiowe w standardzie TDMA DMR oraz w sieci IP,
- stopień ochrony skrzynek i szafek teletechnicznych montowanych na zewnątrz budynków: IP 66,
- temperatury pracy bloku sterującego w przypadku instalacji wewnątrz budynku: - 0°C do +50°C,
- temperatury pracy bloku sterującego w przypadku instalacji na zewnątrz: -30°C do +60°C,
- w przypadku montażu bloku sterującego w szafie RACK wymagana obudowa RACK 19" o wysokości nie większej niż 6U
- blok sterujący punktu alarmowego musi posiadać funkcje centralki antywłamaniowej sygnalizującej otwarcie skrzyni bloku sterującego i przekazującej informację o nieauto dostępie do systemu digitexCZK/IP .
- blok sterujący musi monitorować na bieżąco stan napięć zasilających Punkt Alarmowy i umożliwiać przekazywanie informacji o stanie zasilania do systemu digitexCZK/IP zarówno w systemie miejskim jak i wojewódzkim
- blok sterujący musi być wyposażony w elektroniczny licznik zużywanego energii zarówno przez blok sterujący jak i blok syreny. punkt alarmowy musi posiadać funkcje centralki antywłamaniowe
- blok sterujący musi być kompatybilny z serwerem Digi

W związku z powyższym uprzejmie proszę Pana Prezydenta o rozwiązanie tej kwestii.

Z poważaniem
Lidia Dudziak