

**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2019-08-29

P. E. MISZTELA
P. P. KIERZGONSKI
28.08.18 yup

Dane nadawcy

Sebastian Janiak

Dane adresata

GINA STARGARD SZCZECIŃSKI
73-110 STARGARD
Stargard (miasto) 5

INFORMACJA**Interpelacja**

Sowno 29.08.2019

Sebastian Janiak Radny Rady Gminy Stargard Pan Jerzy Makowski Wójt Gminy Stargard Ul. Rynek Staromiejski 5 Interpelacja Proszę o udzielenie informacji dotyczącej sprawności systemu powiadamiania alarmowego będącego na wyposażeniu jednostki ochrony przeciwpożarowej w Sownie oraz na terenie Sowna. Od blisko dwóch lat, system powiadamiania DSP w Sownie oraz syrena alarmowa zamontowana na remizie nie spełnia należycie swojej funkcji przez liczne awarie lub brak odpowiedniej komunikacji ze stanowiskiem kierowania PSK Stargard. Zagwarantowanie prawidłowej komunikacji między Powiatowym Stanowiskiem Kierowania jest bardzo istotne z uwagi na bezpieczeństwo mieszkańców gminy. Prawidłowe działanie tego typu systemu w czasie kryzysowych sytuacji jest wykorzystywane do alarmowania nie tylko służb ratunkowych ale również ludności cywilnej. W ostatnim czasie awarii uległa syrena alarmowa zamontowana na remizie. Po dokonanej naprawie silnika parametry syreny zostały w istotny sposób obniżone. Dźwięk jest zdecydowanie cichszy a co za tym idzie niewystarczający w celu zapewnienia należytego i skutecznego alarmowania ludności będącej na terenie całej miejscowości. Podjęte próby zintegrowania dwóch syren alarmowych nie powiodły się. Syrena alarmowa ustawiona na skrzyżowaniu ulicy Stargardzkiej i Sosnowej nadal nie załącza się w czasie uruchamiania DSP. W tym miejscu proszę również o informację czy usługa zintegrowania syren została opłacona. Proszę o udzielenie odpowiedzi kiedy i w jaki sposób gmina zamierza zapewnić prawidłową łączność z PSK a OSP Sowno oraz uruchomić system alarmowania ludności na terenie wsi Sowno. Sebastian Janiak

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2019-08-29T13:42:19.639+02:00

Podpis elektroniczny

29.08.2019