

Mława, 24 lutego 2017 r.

Or. 1710.7.2016

Pan

Krzysztof Dąbrowski

Dyrektor

Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego

w Warszawie

Odpowiadając na wystąpienie pokontrolne znak sprawy WBZK-II.431.8.2016 z dnia 16 grudnia 2016 r., w związku z przeprowadzoną w dniu 4 października 2016 roku kontrolą problemową w trybie zwykłym w Starostwie Powiatowym w Mławie stanu realizacji zadań planistyczno-organizacyjnych z zakresu obrony cywilnej, niniejszym informuję o realizacji zaleceń pokontrolnych:

1). Działalność kontrolna w ramach nadzoru w zakresie realizacji zadań obrony cywilnej na terenie powiatu mławskiego, Starosty – Szefa OC Powiatu wobec Burmistrza/Wójta – Szefa OC Gminy jest i będzie skrupulatnie realizowana w oparciu o plany kontroli sporządzane w ramach rocznych planów działania w zakresie obrony cywilnej powiatu mławskiego.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że zaplanowane a nie przeprowadzone kontrole w 2013 roku Urzędzie Gminy w Szreńsku i 2014 roku w Urzędzie Gminy w Lipowcu Kościelnym zostały przeprowadzone w 2016 roku.

2) Wydano nowe zarządzenie Starosty Mławskiego Nr 9/2017 z dnia 21 lutego w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie powiatu mławskiego. Uwzględnia ono strukturę organizacyjną – obsada etatowa /nazwy stanowisk jak i ich liczba/ zgodnie z postanowieniami obowiązujących w tym zakresie zarządzeń Wojewody Mazowieckiego Nr 524 z dnia 21 października 2013 r. w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie województwa mazowieckiego i 1057 z dnia 14 października 2015 r. zmieniającego zarządzenie Nr 524.

3). Realizując zalecenie pokontrolne, w związku z potrzebą aktualizacji przydziałów organizacyjno-mobilizacyjnych, wystąpiono do Szefa OC Województwa Wojewody Mazowieckiego za pośrednictwem Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie o wydanie blankietów kart przydziału do formacji obrony cywilnej.

Z poważaniem

STAROSTA
Włodzimierz A. Wojnarowski