

ZARZĄDZENIE NR 18/2017

Starosty Gołdapskiego

z dnia 30 maja 2017 r.

w sprawie uruchomienia stałego dyżuru na terenie powiatu gołdapskiego w ramach treningu w województwie warmińsko-mazurskim

Na podstawie Zarządzenia Nr 243 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 28 września 2012 r. w sprawie organizacji i funkcjonowania systemu stałych dyżurów w województwie warmińsko- mazurskim na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz Zarządzenia Nr 332 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2016 roku w sprawie realizacji pozamilitarnych przygotowań obronnych w województwie warmińsko-mazurskim w 2017 r., a także Decyzji Nr 1/SD/17 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 25 maja 2017 roku w sprawie uruchomienia stałego dyżuru w województwie warmińsko-mazurskim **zarządzam, co następuje:**

§1

Przystąpić 31 maja 2017 r. do uruchomienia stałego dyżuru w Gminie Gołdap, Gminie Banie Mazurskie oraz Gminie Dubeninki oraz jednostkach organizacyjnych powiatu.

§2

Decyzje o uruchomieniu stałego dyżuru w podległych i nadzorowanych jednostkach organizacyjnych na administrowanym terenie podejmują wójtowie, burmistrz jednostek ćwiczących.

§3

Gotowość do działania stałego dyżuru osiągnąć do godz. 8.00, 31 maja 2017 r. O osiągnięciu gotowości Stały Dyżur Starosty Gołdapskiego informuje Wojewodę Warmińsko- Mazurskiego, natomiast podległe starości jednostki Starostę Gołdapskiego.

§4

Informacje o uruchomieniu stałego dyżuru, ćwiczących jednostkach organizacyjnych podległych wójtom, burmistrzom oraz o realizacji poszczególnych zadań przekazywać do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Gołdapi drogą e- mail na adres: pczk@powiatgoldap.pl lub fax. (87) 615 44 36.

§5

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Organizacyjnego.

§6

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Sekretarzowi Powiatu.

§7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Gołdapi.

Starosta Gołdapski

Andrzej Ciolek