

**ZARZĄDZENIE Nr 65 /2013**

**Wójta Gminy Wielka Nieszawka**

**z dnia 11 wrzesień 2013 roku**

**w sprawie: opracowania planu ewakuacji (przyjęcia) na wypadek zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny ( ewakuacja III stopnia)**

*Na podstawie art. 17 ust. 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2012 r. poz. 461 z późn. zm.<sup>1</sup>), § 3 pkt 2, 8 - 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. Nr 96, poz. 850), Wytocznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 17 października 2008 r. w sprawie zasad ewakuacji ludności, zwierząt i mienia na wypadek masowego zagrożenia oraz zarządzenia Nr 31/2013 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w sprawie opracowania planów ewakuacji (przyjęcia) na wypadek zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny (ewakuacja III stopnia; Zarządzeniem Nr 19/2013 Starosty Toruńskiego z dnia 30 kwietnia 2013 roku*

**zarządza się co następuje**

**§ 1**

Opracować gminny plan ewakuacji (przyjęcia) na wypadek zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny (ewakuacja III stopnia). Do opracowania planu powołuje się zespół w składzie:

1. Przewodniczący – Sekretarz Gminy
2. Członkowie:
  - Kierownik Referatu Technicznego;
  - Kierownik Referatu Inwestycyjnego,
  - Kierownicy Jednostek Organizacyjnych Gminy;
  - Inspektor ds. OC i ZK

**§ 2**

Opracowany plan uzgodnić ze Starostą Toruńskim i przedstawicielami służb zespolonych w ustalonych przez nich terminach

### § 3

Plan powinien być aktualizowany w każdym uzasadnionym przypadku. Analizę oraz praktyczne sprawdzenie skuteczności zapisów zawartych w Planie należy przeprowadzać nie rzadziej niż raz na dwa lata

### § 4

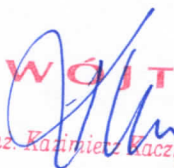
Termin zakończenia prac planistycznych zakończyć do 30 września 2013 roku

### § 5

Koordinację i nadzór nad wykonaniem Zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy

### § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
mgr inż. Kazimierz Kaczmarek