

ZARZĄDZENIE Nr 39/08

Szefa Obrony Cywilnej Gminy Baboszewo z dnia 15 września 2008 roku

w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętu obrony cywilnej

Na podstawie art. 17 ust. 6 ustawy z dnia 21 listopada 1967r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2004r. Nr 241, poz. 2416 z późn. zm.) § 3 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. z 2002r. Nr 96, poz. 850) oraz zleceniami określonymi w piśmie nr WBiZK.II.2131/45/08 z dnia 29.08.2008r. Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w sprawie przeprowadzenia okresowej inwentaryzacji sprzętu obrony cywilnej według stanu na dzień 31.10.2008r. **z a r z ą d z a m :**

§ 1

Przeprowadzić inwentaryzację technicznego sprzętu wojskowego i innego sprzętu znajdującego się w magazynie OC Urzędu Gminy stanowiącego wyposażenie formacji obrony cywilnej oraz gromadzony dla zapewnienia ochrony indywidualnej stanów osobowych na stanowisku kierowania, załóg zakładów pracy oraz ludności.

§ 2

Inwentaryzację przeprowadzić i zakończyć zgodnie z zaleceniami określonymi w piśmie nr WZBiZK.II.2131/45/08 z dnia 29.08.2008r. Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego MUW w sprawie przeprowadzenia okresowej inwentaryzacji sprzętu obrony cywilnej według stanu na dzień 31.10.2008r.

§ 3

Do przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętu obrony cywilnej znajdującego się w magazynie Urzędu Gminy powołuję komisję w składzie:

1. Sadowski Kazimierz – przewodniczący komisji;
2. Łukaszewicz Teresa – członek komisji;
3. Kruszewski Krzysztof – członek komisji.

§ 4

Odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia czynię Pana Tomasza Lewickiego – inspektora ds. obronnych ,obrony cywilnej i ochrony środowiska.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do czasu zakończenia czynności inwentaryzacyjnych.

SZEF OBRONY CYWILNEJ GMINY
WÓJT GMINY

mgr inż. Wiesław Przedpełski