

ZARZĄDZENIE Nr 23/2011
Wójta Gminy – Szefa Obrony Cywilnej Gminy Jastrzębia
z dnia 25 maja 2011r.

w sprawie: sprawdzenia działania systemu alarmowania i szkolenia ludności na terenie gminy z sygnałów alarmowania i ostrzegania – głośna próba.

Zgodnie z „Planem szkolenia Obrony Cywilnej na 2011 rok”, w dniu 8.06.2011 roku zostanie przeprowadzone sprawdzenie działania systemu alarmowania oraz szkolenie z sygnałów alarmowania i ostrzegania ludności na terenie gminy, **zarządza się co następuje:**

§ 1

W dniu 8 czerwca 2011 roku w gminie Jastrzębia w godzinach 13.00 – 13.30 przeprowadzić sprawdzenie działania systemu ostrzegania i alarmowania ludności. Trening poprzedzić szkoleniem PA.

§ 2

Celem treningu będzie: doskonalenie umiejętności w zakresie nawiązywania łączności, przyjmowania oraz przekazywania meldunków i sygnałów ostrzegawczych o alarmie powietrznym i alarmie o skażeniach, ogłaszania i odwoływania tych alarmów oraz szkolenie mieszkańców gminy z obowiązujących sygnałów alarmowych.

§ 3

W tym celu o godz. 13.00 nadać sygnał „Alarm powietrzny”, o godz. 13.10 nadać sygnał: „Alarm o skażeniach” do członków PA w miejscowości: Jastrzębia, Goryń, Mąkosy Stare, Bartodzieje. O godz. 13.20 nadać sygnał „ Odwołanie alarmu”. Sprawdzenie działania zakończyć do godz. 13.30.

§ 4

O godz. 11.00 uprzedzić mieszkańców gminy przez urządzenia głośnomówiące na samochodzie o próbnym sygnale alarmowym.

§ 5

1. Do sprawdzenia wyznaczam członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego:
 - Bartodziejce – Renata Leśniewska
 - Jastrzębia – Edward Nodzak
 - Mąkosy Stare – Marian Mąkosa
 - Goryń – Eugeniusz Machniak


2. Do nadania sygnałów alarmowych drogą telefoniczną do członków PA wyznaczam inspektora ds. obr. i OC gminy Pana Edwarda Nodzaka. Gotowość do pracy w dniu 8 czerwca 2011 r. godzina 12.50.

§ 6

Za przygotowanie dokumentacji czynię odpowiedzialnego insp. ds. obr. i OC gminy.

§ 7

Do dnia 7.06.2011 roku insp. Edward Nodzak przedstawi mi pełną dokumentację do zatwierdzenia.

WÓJ GMINY

Zdzisław Karab