

**ZARZĄDZENIE Nr 313**  
**WOJEWODY MAZOWIECKIEGO**  
**z dnia 1 lipca 2013 r.**

**w sprawie wyznaczenia miejsc przeznaczonych do niszczenia znalezionych materiałów  
wybuchowych i niebezpiecznych**

Na podstawie art. 25a ust. 3 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1017) w związku z art. 17 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się miejsca przeznaczone do niszczenia znalezionych materiałów wybuchowych i niebezpiecznych:

- 1) plac ćwiczeń Jednostki Wojskowej 2189 Kazuń Nowy – Grochalskie Piachy;
- 2) plac ćwiczeń Jednostki Wojskowej 1230 Warszawa Wesoła – Rembertów;
- 3) dołek pirotechniczny w Porcie Lotniczym im. Fryderyka Chopina w Warszawie dla Placówki SG Warszawa – Okęcie do materiałów nie przekraczających ekwiwalentu 5 kilogramów TNT (trójnitrotoluenu) zgodnie z zasadami sztuki saperskiej;
- 4) plac ćwiczeń 2 Pułku Saperów w Kazuniu Nowym (K-0080, działka nr 345/3) dla Placówki SG Warszawa – Modlin do materiałów nie przekraczających ekwiwalentu 20 kilogramów TNT (trójnitrotoluenu) w specjalnie przygotowanym i obwałowanym dole o głębokości minimum 2 metrów zgodnie z zasadami sztuki saperskiej.

§ 2. Jednostkami uprawnionymi do niszczenia znalezionych materiałów wybuchowych i niebezpiecznych są wojskowe patrole rozminowania, właściwe dla województwa mazowieckiego.

---

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 40, poz. 230 oraz z 2011 r. Nr 22, poz. 114, Nr 92, poz. 529, Nr 163, poz. 981 i Nr 185, poz. 1092.

§ 3.1. W miejscu przeznaczonym do niszczenia znalezionych materiałów wybuchowych i niebezpiecznych, o którym mowa w § 1 pkt 1, zezwala się na niszczenie w specjalnie przygotowanym i obwałowanym dole o głębokości minimum 2 metry:

- 1) pojedynczych min przeciwpancernych i przeciwpiechotnych, bomb lotniczych, pocisków artyleryjskich i granatów moździerzowych o łącznym ładunku materiału wybuchowego nie przekraczającym ekwiwalentu 20 kilogramów TNT (trójnitortoluenu);
- 2) grupowe niszczenie granatów ręcznych i pięści pancernych w ilościach nie przekraczających ekwiwalentu 20 kilogramów TNT (trójnitortoluenu), przykrytych warstwą ziemi jak przy stosowaniu miny głuchej (kamufletu) zgodnie z zasadami sztuki saperskiej;
- 3) spalanie amunicji strzeleckiej do 1000 sztuk w dole nie obmurowanym, a powyżej 1000 sztuk w specjalnie przygotowanym obmurowanym dole.

2. W miejscu przeznaczonym do niszczenia znalezionych materiałów wybuchowych i niebezpiecznych, o którym mowa w § 1 pkt 2, zezwala się na:

- 1) niszczenie pojedynczych min przeciwpancernych i przeciwpiechotnych, bomb lotniczych, pocisków artyleryjskich i granatów moździerzowych o łącznym ładunku materiału wybuchowego nie przekraczającym ekwiwalentu 50 kilogramów TNT (trójnitortoluenu);
- 2) grupowe niszczenie granatów ręcznych i pięści przeciwpancernych w ilościach nie przekraczających ekwiwalentu 50 kilogramów TNT (trójnitortoluenu) w specjalnie przygotowanym dole o głębokości minimum 2 metry;
- 3) spalanie amunicji strzeleckiej do 1000 sztuk w dole nie obmurowanym, w powyżej 1000 sztuk w specjalnie przygotowanym obmurowanym dole.

§ 4. Materiały wybuchowe i niebezpieczne mogą być niszczone po uprzednim uzgodnieniu z przedstawicielem Dowództwa Jednostki Wojskowej 2189 w Kazuniu Nowym oraz Jednostki Wojskowej 1230 Warszawa-Wesoła.

§ 5. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.

§ 6. Traci moc zarządzenie Nr 92 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 kwietnia 2006 r. w sprawie wyznaczenie miejsc przeznaczonych do niszczenia znalezionych materiałów wybuchowych i niebezpiecznych.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJEWODA MAZOWIECKI  
*[Signature]*  
Jacek Kozłowski