

17

ZARZĄDZENIE NR 16

KOMENDANTA GŁÓWNEGO STRAŻY GRANICZNEJ

z dnia 26 lutego 2010 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie szczegółowych zasad szkolenia przewodników zwierząt, które wykorzystywane są do realizacji zadań Straży Granicznej, szkolenia tych zwierząt, a także norm wyżywienia zwierząt**

Na podstawie art. 9 ust. 7 pkt 7 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej (Dz. U. z 2005 r. Nr 234, poz. 1997, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 170, poz. 1218, z 2007 r. Nr 57, poz. 390 i Nr 82, poz. 558, z 2008 r. Nr 86, poz. 521, Nr 195, poz. 1199, Nr 216, poz. 1367 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 22, poz. 120, Nr 85, poz. 716, Nr 98, poz. 817, Nr 157, poz. 1241, Nr 168, poz. 1323 i Nr 201, poz. 1540) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu nr 12 Komendanta Głównego Straży Granicznej z dnia 13 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia przewodników zwierząt, które wykorzystywane są do realizacji zadań Straży Granicznej, szkolenia tych zwierząt, a także norm wyżywienia zwierząt (Dz. Urz. KGSG Nr 4, poz. 13) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) ośrodek szkolenia – ośrodek szkolenia Straży Granicznej właściwy w zakresie szkolenia prze-

wodników psów służbowych i psów służbowych;”;

b) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) jednostka organizacyjna Straży Granicznej – oddział Straży Granicznej;”;

2) w § 6 w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) szkolenie specjalistyczne z zakresu kynologii służbowej obejmujące szkolenie dla:

a) kandydatów na przewodników psów służbowych,

b) przewodników psów służbowych, którym przydzielone mają być nowo zakupione psy, przeznaczone do szkolenia;”;

3) użyte w § 3 ust. 2, § 4 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 2, § 6 ust. 2 pkt 1, § 9 ust. 3 oraz § 22 ust. 1 w różnych przypadkach wyrazy „ośrodek tresury” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „ośrodek szkolenia”.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

KOMENDANT GŁÓWNY STRAŻY GRANICZNEJ  
*w z. ppłk SG Tomasz PEST*