

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I
ADMINISTRACJI**

z dnia 20 marca 2000 r.

**Opracowano na pod-
stawie: Dz.U. z 2000
r. Nr 19, poz. 240**

w sprawie rodzajów szczególnie niebezpiecznych broni i amunicji oraz rodzajów broni odpowiadającej celom, w których może być wydane pozwolenie na broń.

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji (Dz.U. Nr 53 poz. 549) zarządza się co następuje:

§ 1. Bronią szczególnie niebezpieczną jest:

- 1) automatyczna broń palna, to jest broń palna przeładowująca się samoczynnie po każdym oddanym strzale, przystosowana przez wytwórcę do odstrzelenia za jednym uruchomieniem spustu więcej niż jednego naboju, niezależnie od dokonanych następnie zmian konstrukcyjnych lub przeróbek,
- 2) broń palna wytworzona lub przerobiona w sposób pozwalający na zatajenie jej przeznaczenia lub ułatwiający jej skryte używanie, a także broń palna imitująca innego rodzaju przedmioty,
- 3) broń palna wyposażona w tłumik huków lub przystosowana do strzelania z użyciem tłumika huków,
- 4) broń palna wyposażona w laserowe lub noktowizyjne urządzenia służące do zwiększenia dokładności celowania,
- 5) broń palna, której nie można wykryć przy pomocy urządzeń przeznaczonych do kontroli osób i bagażu.

§ 2. Amunicją szczególnie niebezpieczną są:

- 1) amunicja z pociskami wypełnionymi materiałami wybuchowymi, zapalającymi albo innymi substancjami, których działanie zagraża życiu lub zdrowiu,
- 2) pociski do amunicji, o której mowa w pkt 1,
- 3) amunicja z pociskami pełnopłaszczowymi zawierającymi rdzeń wykonany z materiału twardszego niż stop ołowiu,
- 4) amunicja z pociskami podkalibrowymi, z płaszczem lub elementem wiodącym wykonanym z tworzyw sztucznych, z wyłączeniem amunicji przeznaczonej do strzelania z broni gładkolufowej,
- 5) amunicja pistoletowa i rewolwerowa z pociskami półpłaszczowymi i rdzeniem konstrukcyjnie przystosowanym do rozrywania się po osiągnięciu przeszkody,
- 6) amunicja wytworzona niefabrycznie, w tym także taka, do której wykorzystywane są fabrycznie nowe elementy amunicji, z wyłączeniem amunicji wytwarzanej na własny użytek przez osoby posiadające pozwolenie na broń myśliwską lub sportową.

- § 3. Pozwolenie na broń używaną do celów ochrony osobistej oraz ochrony bezpieczeństwa innych osób może być wydane na:
- 1) broń palną bojową, gazową i alarmową w postaci pistoletów i rewolwerów centralnego zapłonu o kalibrach od 6,35 mm do 9,65 mm (0,38"),
 - 2) przedmioty przeznaczone do obezwładniania osób za pomocą energii elektrycznej o średniej wartości prądu w obwodzie przekraczającej 10 mA i energii przekraczającej 300 mJ,
 - 3) miotacze gazu obezwładniającego.
- § 4. 1. Pozwolenie na broń używaną do celów ochrony mienia może być, z zastrzeżeniem ust. 2, wydane na:
- 1) broń, o której mowa w § 3,
 - 2) pistolety sygnałowe o kalibrze 26 mm,
 - 3) pistolety maszynowe o kalibrach od 6,35 mm do 9,65 mm,
 - 4) strzelby powtarzalne o kalibrze wagi miarowym 12.
2. Broń, o której mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, może być stosowana wyłącznie do ochrony konwojowanych wartości pieniężnych oraz innych przedmiotów wartościowych lub niebezpiecznych, wykonywanej przez specjalistyczne uzbrojone formacje ochronne na podstawie przepisów o ochronie osób i mienia.
- § 5. Pozwolenie na broń używaną do celów łowieckich może być wydane na broń palną, z wyłączeniem:
- 1) broni automatycznej,
 - 2) pistoletów i rewolwerów
 - 3) broni wojskowej, która stanowiła lub stanowi uzbrojenie wojska, policji i innych formacji uzbrojonych,
 - 4) broni boczego zapłonu,
 - 5) broni o lufach gwintowanych przeznaczonej do strzelania amunicją charakteryzująca się energią pocisku mniejszą niż 1000 J w odległości 100 m od wylotu lufy,
 - 6) broni z lufą wkładkową zmieniającą kaliber tej broni, z wyjątkiem przypadków, gdy lufa wkładkowa stanowi dodatkowe fabryczne wyposażenie danego egzemplarza broni.
- § 6. Pozwolenie na broń używaną do celów sportowych może być wydane na:
- 1) broń pneumatyczną przeznaczoną do strzelania pociskami dowolnego rodzaju i kształtu o kalibrze 4,5 mm (0,177") wykonanymi ze stopu ołowiu:
 - a) pistolety na sprężone powietrze lub CO² o ciężarze nie przekraczającym 1500 g, oporze języka spustowego nie mniejszym niż 500 g, mieszczące się w pudełku o wewnętrznych wymiarach 420 mm x 200 mm x 50 mm,
 - b) karabiny na sprężone powietrze lub CO² o ciężarze nie przekraczającym 5500 g, dowolnym oporze języka spustowego, w których odległość od wylotu lufy do końca celownika nie przekracza 850 mm,
 - 2) małokalibrową broń palną boczego zapłonu:

- a) pistolet sportowy i pistolet standardowy, to jest przeznaczone do strzelania amunicją „long rifle”, o ciężarze wraz z rozładowywanym magazynkiem nie przekraczającym 1400 g, długości lufy nie przekraczającej 153 mm oraz odległości między muszką a szczerbinką nie większej niż 220 mm, oporze języka spustowego nie mniejszym niż 1000 g, mieszczące się w pudełku o wewnętrznych wymiarach 300 mm x 150 mm x 50 mm,
 - b) pistolet szybkostrzelny, to jest pistolety o kalibrze 5,6 mm (0,22") przeznaczone do strzelania amunicją „short”, o ciężarze wraz z rozładowanym magazynkiem nie przekraczającym 1260 g, dowolnym oporze języka spustowego nie mniejszym niż 1000 g, mieszczące się w pudełku o wewnętrznych wymiarach 300 mm x 150 mm x 50 mm,
 - c) pistolet dowolny, to jest pistolet jednostrzałowy o kalibrze 5,6 mm (0,22"), o dowolnych wymiarach i ciężarze oraz dowolnym oporze języka spustowego,
 - d) karabinek sportowy, to jest karabiny jednostrzałowe o kalibrze 5,6 mm (0,22") przeznaczone do strzelania amunicją „long rifle”, o ciężarze nie przekraczającym 8000 g oraz dowolnym oporze języka spustowego,
- 3) broń palna centralnego zapłonu:
- a) pistolet centralnego zapłonu, to jest pistolety i rewolwery o kalibrze od 7,62 mm do 11,43 mm (0,45"), o ciężarze wraz z rozładowanym magazynkiem nie przekraczającym 1400 g, oporze języka spustowego nie mniejszym niż 1360 g, długości lufy nie przekraczającej 153 mm oraz odległości między muszką a szczerbinką nie większej niż 220 mm, mieszczące się w pudełku o wewnętrznych wymiarach 300 mm x 150 mm x 50 mm,
 - b) karabin sportowy centralnego zapłonu, to jest karabiny sportowe o kalibrze nie przekraczającym 11,43 mm (0,45"), dowolnym oporze języka spustowego, ciężarze całkowitym nie przekraczającym 8000 g,
- 4) gładkolufową broń śrutową, to jest strzelby o kalibrze wagomiarowym nie większym niż 12, z komorą nabożową o długości do 76 mm.

§ 7. Pozwolenie na broń używaną do celów kolekcjonerskich może być wydane na:

- 1) kusze,
- 2) broń pneumatyczną w postaci pistoletów i karabinków,
- 3) broń palną o kalibrze do 11,43 mm, w tym opracowaną konstrukcyjnie przed rokiem 1945 broń wojskową, z wyłączeniem broni automatycznej oraz karabinków strzelców wyborowych,
- 4) w pełni funkcjonalne kopie zabytkowej broni palnej ładowanej odprzodowo, wytworzone po roku 1850.

§ 8. Pozwolenie na broń służącą do celów pamiątkarskich może być wydane na:

- 1) broń palną w postaci pistoletów i rewolwerów,
- 2) broń myśliwską,
- 3) broń pneumatyczną w postaci pistoletów i karabinków,

- § 9. 1. Pozwolenie na broń używaną do celów szkoleniowych może być, z zastrzeżeniem ust. 2, wydane na broń wymienioną w § 3-6.
2. Pozwolenie na broń służącą do realizowania przez szkoły zajęć przysposobienia obronnego może być wydane na:
- 1) broń pneumatyczną przeznaczoną do wystrzeliwania pocisków z energią początkową nie większą niż 7,5 J i z prędkością początkową nie większą niż 170 m/s,
 - 2) broń palną w postaci karabinków bocznego zapłonu o kalibrze 5,6 mm (0,22").
- § 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia