

Projekt

ROZPORZĄDZENIA RZĄDOWEGO

z dnia 2025

w sprawie wymogów technicznych i innych specyfikacji dotyczących niektórych rodzajów broni, amunicji i strzelnic oraz zabezpieczania broni i amunicji

W celu wykonania § 6 ust. 2, § 61 ust. 3, § 83 ust. 6 lit. a) i b), § 84 ust. 4, § 86 ust. 5, § 93 ust. 2, § 94 ust. 1 lit. b), § 95 ust. 1, § 96 ust. 2 i 3, § 111 ust. 1 lit. b) oraz § 113 ust. 2 ustawy nr 90/2024 o broni i amunicji (zwanej dalej „ustawą”), Rząd wydaje następujące rozporządzenie:

CZĘŚĆ PIERWSZA

PRZEPISY WPROWADZAJĄCE

§ 1

Niniejsze rozporządzenie obejmuje odpowiednie prawodawstwo Unii Europejskiej¹⁾, opiera się na bezpośrednio obowiązującym prawodawstwie Unii Europejskiej²⁾ i zmienia

- a) - wymogi techniczne dotyczące projektu produkcji broni kategorii PO lub NO, aby uniemożliwić jej przerobienie w broń podlegającą rejestracji;
- b) - techniczną i organizacyjną definicję strzelnic, których eksploatacja może być dozwolona bez konieczności składania oświadczenia regionalnej stacji sanitarno-epidemiologicznej;
- c) - wymogi techniczne dotyczące stalowych skrzyń i szafek, wyposażenia specjalnego, sejfów i skarbów, pomieszczeń i oddzielnych konstrukcji oraz ich zamykania;
- d) wymogi techniczne dotyczące środków służących do zabezpieczenia nie więcej niż dwóch sztuk broni kategorii R2, R3 lub R4 lub amunicji kategorii S2 lub S3 w maksymalnej liczbie 1 000 jednostek podczas krótkotrwałego przechowywania w pojeździe;

¹) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/555 z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie kontroli nabywania i posiadania broni (wersja ujednolicona)

Dyrektywa wykonawcza Komisji (UE) 2019/68 z dnia 16 stycznia 2019 r. ustanawiająca specyfikacje techniczne dotyczące oznakowania broni palnej i jej istotnych komponentów zgodnie z dyrektywą Rady 91/477/EWG w sprawie kontroli nabywania i posiadania broni

Dyrektywa wykonawcza Komisji (UE) 2019/69 z dnia 16 stycznia 2019 r. ustanawiająca specyfikacje techniczne dotyczące broni alarmowej i sygnałowej zgodnie z dyrektywą Rady 91/477/EWG w sprawie kontroli nabywania i posiadania broni,

²) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2403 z dnia 15 grudnia 2015 r. ustanawiające wspólne wytyczne dotyczące norm i technik pozbawiania broni cech użytkowych w celu zagwarantowania, że broń pozbawiona cech użytkowych trwale nie nadaje się do użytku.

- e) obowiązkowe elementy projektu alternatywnej metody zabezpieczania broni lub amunicji;
- f) środki oznakowania broni danymi identyfikacyjnymi oraz inne środki indywidualnej identyfikacji broni o szczególnej wartości historycznej;
- g) wzór znaku kontrolnego pozbawienia cech użytkowych, znaków badania pozbawienia cech użytkowych czeskiej Izby Kontroli Broni i Amunicji oraz Ministerstwa Obrony, a także świadectwa pozbawienia cech użytkowych;
- h) wymogi techniczne dotyczące nieodwracalnego przerobienia broni w przypadku pozbawienia broni cech użytkowych nieobjęte bezpośrednio obowiązującym prawodawstwem Unii Europejskiej²⁾ ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych;
- i) wymogi techniczne dotyczące nieodwracalnego przerobienia broni w przypadku tworzenia przekrojów broni;
- j) wymogi techniczne dotyczące demontażu, dezaktywacji, wykonywania przekrojów i niszczenia amunicji;
- k) wymogi techniczne dotyczące obsługi aktywnych komponentów amunicji;
- l) limit ilości aktywnych komponentów amunicji zgodnie z § 96 ust. 3 i § 111 ust. 1 lit. b ustawy; oraz
- m) organizacyjne i techniczne warunki zabezpieczenia broni lub amunicji podczas transportu.

§ 2

Stosowanie norm technicznych

Wymogi techniczne określone w niniejszym rozporządzeniu uznaje się za spełnione, jeżeli została osiągnięta zgodność z czeską normą techniczną lub jej częścią zgodnie z innymi przepisami³⁾ (zwaną dalej „normą techniczną”), do której odnosi się niniejsze rozporządzenie; wymogi te mogą zostać również spełnione przez zastosowanie rozwiązań technicznych gwarantujących równoważny lub wyższy stopień zgodności z odpowiednimi wymogami technicznymi, innych niż wynikające z normy technicznej.

CZĘŚĆ DRUGA

PROJEKT PRODUKCJI BRONI KATEGORII PO LUB NO

[W celu wdrożenia § 6 ust. 2 ustawy]

³⁾) Ustawa nr 22/1997 o wymogach technicznych dotyczących produktów oraz zmieniająca niektóre ustawy, z późniejszymi zmianami.

§ 3

Wersja produkcyjna broni palnej jedno- lub dwustrzałowej ładowanej pojedynczo amunicją rozdzielnego ładowania

Wersja produkcyjna broni palnej jedno- lub dwustrzałowej ładowanej pojedynczo amunicją rozdzielnego ładowania, która została sklasyfikowana w ustawie jako należąca do kategorii PO, musi spełniać następujące wymagania techniczne:

- a) komora naboju nie może umożliwiać załadunku broni, zaryglowania zamka lub oddania strzału przy użyciu naboju z pociskiem jednolitym lub wieloelementowym oraz
- b) wszystkie istotne komponenty broni palnej jedno- lub dwustrzałowej ładowanej pojedynczo amunicją rozdzielnego ładowania muszą zostać zaprojektowane w sposób uniemożliwiający ich zamontowanie lub użycie w charakterze istotnych komponentów broni podlegającej rejestracji.

§ 4

Specyfikacje techniczne dotyczące broni alarmowej i sygnałowej

Urządzenie będące bronią alarmową i sygnałową, które zgodnie z ustawą należy do kategorii PO, musi być zgodne ze specyfikacjami technicznymi podanymi w załączniku 1 do niniejszego rozporządzenia.

§ 5

Projekt produkcji broni gazowej

Projekt produkcji broni gazowej, która zgodnie z ustawą należy do kategorii PO lub NO, musi spełniać następujące wymagania techniczne:

- a) istotny komponent broni gazowej musi zostać zaprojektowany i wykonany w sposób uniemożliwiający przerobienie jej na broń pozwalającą na załadunek i wystrzelenie naboju z pociskiem jednolitym lub wieloelementowym;
- b) wymiary komory naboju broni gazowej muszą umożliwiać użycie wyłącznie amunicji, do której broń jest przeznaczona; oraz
- c) wszystkie istotne komponenty broni gazowej muszą wykluczać ich montaż lub użycie w charakterze istotnych komponentów broni podlegającej rejestracji.

§ 6

Projekt produkcji nieśmiertelnościowego urządzenia obezwładniającego opartego na zasadzie działania broni palnej lub broni gazowej

Projekt produkcji nieśmiertelnościowego urządzenia obezwładniającego opartego na zasadzie działania broni palnej lub gazowej, należącego zgodnie z ustawą do kategorii PO, musi spełniać, w przypadku nieśmiertelnościowego urządzenia obezwładniającego opartego na zasadzie działania

- a) broni palnej, wymagania techniczne określone w § 3 w podobnym zakresie; oraz
- b) broni gazowej, wymagania techniczne określone w § 5 w podobnym zakresie.

§ 7

Projektowanie urządzeń rozprężnych

Projekt produkcji urządzenia rozprężnego należącego zgodnie z ustawą do kategorii NO musi zostać opracowany i wytworzony w taki sposób, aby umożliwiać wystrzał wyłącznie w zakresie zastosowania danego urządzenia rozprężnego do deklarowanego celu przemysłowego lub technicznego, lub do uboju zwierząt.

§ 8

Projekt produkcji broni do paintballu, airsoft i podobnej

(1) Konstrukcja broni do paintballu, airsoft i podobnej może opierać się wyłącznie na zasadzie działania broni gazowej.

(2) Projekt produkcji broni do paintballu, airsoft i podobnej, która zgodnie z ustawą należy do kategorii NO, musi spełniać wymogi techniczne określone w § 5 w podobnym zakresie.

CZĘŚĆ TRZECIA

STRZELNICA O OBNIŻONYM POZIOMIE HAŁASU

[W celu wdrożenia § 61 ust. 3 ustawy]

§ 9

(1) Zezwolenie na prowadzenie strzelnicy, na której będą prowadzone strzelania z broni palnej, z wyjątkiem broni palnej o szczególnie wysokiej skuteczności, może zostać wydane bez złożenia oświadczenia wydanego przez regionalną stację sanitarno-epidemiologiczną zgodnie z § 61 ust. 2 lit. d) ustawy, jeżeli:

- a) jest to strzelnica przeznaczona do strzelania z broni gazowej lub z broni opartej na zasadzie działania broni gazowej;
- b) na strzelnicy obowiązuje zakaz strzelania z broni palnej o kalibrze większym niż 22 Long Rifle i jeżeli strzelnica jest jednocześnie
 1. zadaszona, o ile jej przestrzeń jest w wystarczającym stopniu odizolowana akustycznie od otoczenia zewnętrznego i od części budynku niewchodzących w skład strzelnicy, a jednocześnie wykluczono przenoszenie wibracji spowodowanych strzelaniem na części budynku niewchodzące w skład strzelnicy; lub
 2. otwarta, jeżeli minimalna bezpośrednia odległość między strzelnicą a budynkami mieszkalnymi wynosi w każdym kierunku co najmniej 500 m;
- c) jeżeli na strzelnicy dozwolone jest strzelanie z broni palnej wyłącznie z użyciem tłumika i jeżeli
 1. dopuszcza się wyłącznie amunicję o prędkości pocisku mniejszej niż prędkość dźwięku; lub

2. minimalna bezpośrednia odległość między strzelnicą a budynkami mieszkalnymi wynosi w każdym kierunku co najmniej 500 m; lub
- d) minimalna bezpośrednia odległość między strzelnicą a budynkami mieszkalnymi wynosi w każdym kierunku co najmniej 2000 m.

(2) Zezwolenie na prowadzenie strzelnicy może zostać również wydane bez złożenia oświadczenia wydanego przez regionalną stację sanitarno-epidemiologiczną zgodnie z § 61 ust. 2 lit. d) ustawy, jeżeli strzelnica znajduje się w strefie ochronnej zgodnie z ustawą Prawo budowlane lub w miejscu o podobnych warunkach ochrony zgodnie z innymi przepisami, pod warunkiem że strefa ochronna lub warunki ochrony zostały ustanowione w celu ochrony otoczenia przed negatywnymi skutkami hałasu, a poziom generowanego przez budynek lub urządzenia hałasu, przed którego negatywnym wpływem strefa ochronna lub warunki ochrony chronią otoczenie, przekracza poziom hałasu powodowanego strzelaniem na strzelnicy.

ROZDZIAŁ CZWARTY

WYMOGI TECHNICZNE DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA PRZECHOWYWANEJ BRONI LUB AMUNICJI ORAZ ICH BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS KRÓTKOTRWAŁEGO PRZECHOWYWANIA W POJEŹDZIE

[W celu wdrożenia § 83 ust. 6 ustawy]

Wymogi techniczne dotyczące stalowych skrzyń i szafek, wyposażenia specjalnego, sejfów i skarbców oraz ich zamykania

§ 10

(1) Zamykana na klucz stalowa skrzynia lub zamykana na klucz stalowa szafka jest pod względem technicznym odpowiednia do zabezpieczenia przechowywanej broni i amunicji, jeśli spełnia wymogi odporności na włamanie wynoszące 15 jednostek odporności zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1143-1 i jest wyposażona w gwarantujący wysoki poziom bezpieczeństwa zamek klasy A zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1300.

(2) Zamykany na klucz sejf jest pod względem technicznym odpowiedni do zabezpieczenia przechowywanej broni i amunicji, jeśli spełnia wymogi klasyfikacji sejfów dla klasy bezpieczeństwa I zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1143-1.

(3) Skarbiec jest pod względem technicznym odpowiedni do zabezpieczenia przechowywanej broni i amunicji, jeśli spełnia wymogi klasyfikacji drzwi skarbcowych i skarbców dla klasy bezpieczeństwa I zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1143-1.

§ 11

(1) Specjalne wyposażenie do zabezpieczania przechowywanej broni i amunicji jest pod względem technicznym odpowiednie do zabezpieczenia przechowywanej broni i amunicji, jeśli ma formę:

- a) witryny sklepowej, która spełnia warunki określone w ust. 2;

- b) gabloty, witryny wystawowej lub szklanej ludy spełniającej podobne warunki jak witryna sklepowa zgodnie z lit. a); lub
- c) zamykanego na klucz elementu wyposażenia, który jest w sposób nieodłączalny przymocowany do ściany, sufitu lub podłogi wykonanej z cegły, płyt betonowych lub podobnego materiału budowlanego i który jest wyposażony w gwarantujący wysoki stopień bezpieczeństwa zamek klasy A zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1300.

(2) Witryna sklepowa posiada w całości stalową ramę wbudowaną na stałe w ścianę budynku i jest wyposażona w

- a) oszklenie witryny sklepowej pokryte odporną na przebicie folią zabezpieczającą o odporności nie mniejszej niż 250 J lub oszklenie o podobnej odporności na przebicie i wypchnięcie z ramy;
- b) zabudowaną na stałe stalową kratę z prętami o minimalnym polu przekroju poprzecznego 75 mm² i maksymalnym rozstawie osi prętów wynoszącym 130 mm, przy czym połączenia prętów muszą być spawane lub nitowane; lub
- c) przesuwną, składaną lub zwijaną stalową kratę lub roletę spełniającą wymogi klasy bezpieczeństwa 3 zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1627, wyposażoną w dwa gwarantujące wysoki poziom bezpieczeństwa zamki klasy A zgodne z normą techniczną ČSN EN 1300.

§ 12

Wymogi techniczne dotyczące pomieszczeń i oddzielnych konstrukcji oraz ich zamykania

(1) Zamykane na klucz pomieszczenie lub oddzielną konstrukcję uznaje się za odpowiednie/odpowiednią pod względem technicznym do zabezpieczenia przechowywanej broni i amunicji, jeżeli

- a) posiada drzwi skarbcowe spełniające wymogi dla drzwi skarbcowych o klasie bezpieczeństwa I zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1143-1 lub drzwi w całości stalowe, spełniające wymogi klasy bezpieczeństwa 5 zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1627;
- b) posiada ściany, sufity i podłogi o minimalnej grubości wynoszącej
 1. 300 mm, jeżeli zostały wykonane z cegieł, bloczków wapienno-piaskowych lub bloczków gazobetonowych; lub
 2. 150 mm, jeżeli zostały wykonane z płyt betonowych lub podobnego materiału budowlanego; oraz
- c) okna, świetliki, kominy, wentylatory, szyby i inne otwory o wymiarach większych niż 150 mm x 150 mm zostały zabezpieczone zgodnie z ust. 2.

(2) Okna, świetliki, kominy, wentylatory, szyby i inne otwory muszą być wyposażone w zamontowane na stałe kraty stalowe z prętami o minimalnym polu przekroju 75 mm² i maksymalnym rozstawie osi prętów wynoszącym 130 mm, przy czym połączenia prętów muszą być spawane lub nitowane. Krata musi zostać zakotwiona przy użyciu kotew o maksymalnym rozstawie 750 mm i osadzona w murze na głębokość co najmniej 150 mm. Do zabezpieczenia okien, świetlików, kominów, wentylatorów, szybów lub innych otworów zgodnie ze zdaniem pierwszym można również zastosować przesuwną, składaną lub zwijaną stalową kratę lub roletę spełniającą wymogi klasy bezpieczeństwa 3 zgodnie z normą

techniczną ČSN EN 1627, wyposażoną w dwa gwarantujące wysoki poziom bezpieczeństwa zamki klasy A zgodne z normą techniczną ČSN EN 1300.

(3) Począwszy od pierwszego piętra, o ile nie można łatwo uzyskać dostępu do niego z dachu lub z wykorzystaniem piorunochronów, rur spustowych, parapetów, innych elementów konstrukcyjnych, nierówności terenu, drzew lub innych konstrukcji, zamknięte pomieszczenia i oddzielne konstrukcje można zabezpieczyć, zamiast kratą, zamykanym oknem z całkowicie stalową ramą okienną trwale osadzoną w ścianie budynku, wyposażonym w oszklenie pokryte specjalną folią odporną na przebicie, o odporności na przebicie wynoszącą co najmniej 250 J lub w oszklenie o podobnej odporności na przebicie lub wypchnięcie z ramy, lub w inne środki bezpieczeństwa spełniające wymogi klasy bezpieczeństwa 3 zgodnie z normą techniczną ČSN EN 1627.

(4) Wymogi dotyczące budowy pomieszczeń do przechowywania broni i amunicji zostały określone w innych przepisach⁴.

§ 13

Wymogi techniczne dotyczące metody wymaganej do zabezpieczenia broni lub amunicji podczas krótkotrwałego przechowywania w pojeździe

(1) Następujące metody zabezpieczenia są pod względem technicznym odpowiednie do potrzeb krótkoterminowego przechowywania nie więcej niż dwóch sztuk broni kategorii R2, R3 lub R4 lub amunicji kategorii S2 lub S3 w ilości nie większej niż 1000 jednostek przez maksymalnie 4 godziny:

- a) zamknięcie broni lub amunicji w zamykanej na klucz plastikowej lub metalowej kasce lub podobnej skrzynce, która nie jest nawet częściowo widoczna z zewnątrz pojazdu i która została przymocowana do nadwozia pojazdu; otwarcie lub oddzielenie kasety lub skrzynki od nadwozia bez użycia narzędzi warsztatowych musi być niemożliwe;
- b) przymocowanie broni do nadwozia pojazdu w taki sposób, aby broń nie była nawet częściowo widoczna z zewnątrz pojazdu oraz by broni palnej lub jej istotnego komponentu nie można było oddzielić od nadwozia bez użycia narzędzi warsztatowych; lub
- c) w sposób podobny do zabezpieczenia zgodnie z § 10, w którym to przypadku zamykaną na klucz stalową skrzynię, zamykaną na klucz stalową szafkę lub zamykaną na klucz sejf należy przymocować do nadwozia pojazdu w sposób wykluczający nawet częściową widoczność z zewnątrz pojazdu oraz możliwość oddzielenia od nadwozia bez użycia narzędzi warsztatowych.

(2) Pojazd, w którym broń lub amunicja są przechowywane krótkoterminowo, może posiadać wyłącznie zamknięte, sztywne nadwozie; okna pojazdu muszą być całkowicie zamknięte, a pojazd musi zostać zamknięty na klucz w standardowy sposób.

(3) Broń zabezpieczona na czas krótkotrwałego przechowywania w pojeździe nie może być załadowana; amunicję należy przechowywać oddzielnie od broni.

⁴) Rozporządzenie nr 146/2024 w sprawie wymogów dotyczących budownictwa.

CZĘŚĆ PIĄTA

WYMOGI DOTYCZĄCE PROJEKTU INNYCH ŚRODKÓW SŁUŻĄCYCH DO ZABEZPIECZENIA BRONI LUB AMUNICJI

[W celu wdrożenia § 84 ust. 4 ustawy]

§ 14

(1) Projekt innej metody zabezpieczenia broni lub amunicji musi określać:

- a) imię (imiona), nazwisko i datę urodzenia osoby fizycznej lub dane identyfikujące osobę prawną, która będzie zabezpieczać broń lub amunicję innymi środkami;
- b) dane identyfikacyjne wszystkich osób fizycznych upoważnionych do posługiwania się bronią lub amunicją zabezpieczoną innymi środkami;
- c) numer telefonu komórkowego osób fizycznych, o których mowa w lit. a) i b);
- d) umiejscowienie i opis konkretnego obszaru, na którym broń lub amunicja mają zostać zabezpieczone innymi środkami;
- e) broń i amunicję, która ma zostać zabezpieczona innymi środkami, oraz ich maksymalną ilość, dla której stosowane są inne środki bezpieczeństwa;
- f) przyczynę i cel zastosowania innych środków służących do zabezpieczenia broni lub amunicji;
- g) opis innych środków służących do zabezpieczenia broni lub amunicji, w tym wszelkich zasadniczych parametrów wykorzystywanych zabezpieczeń oraz organizacyjnych, osobowych i wszelkich innych środków zapewniających ochronę broni i amunicji; oraz
- h) inne istotne fakty mające wpływ na poziom i czas trwania ochrony zabezpieczanej broni lub amunicji przed niewłaściwym użyciem, utratą lub kradzieżą.

(2) Jeżeli broń lub amunicja jest zabezpieczona przy użyciu innych środków w obrębie zakładu lub obszaru operacyjnego, projekt dotyczący innych środków służących do zabezpieczenia, oprócz danych szczegółowych przewidzianych w ust. 1, określa:

- a) potrzebę operacyjną uzasadniającą zastosowanie innych środków służących do zabezpieczenia broni lub amunicji;
- b) sposób obchodzenia się z bronią lub amunicją w obrębie zakładu lub obszaru operacyjnego, w tym całościowy opis obiegu broni lub amunicji w obrębie obszaru operacyjnego; oraz
- c) w przypadku zabezpieczenia na obszarze operacyjnym
 - 1. czytelny plan obszaru operacyjnego ze wskazaniem konkretnych pomieszczeń i wszelkich tras dystrybucji, do których zastosowanie mają inne środki ochrony; oraz
 - 2. wykaz wszystkich podmiotów, które prowadzą działalność gospodarczą lub inną stałą działalność na terenie obszaru operacyjnego oraz ich związek z osobą zabezpieczającą broń lub amunicję w inny sposób.

CZĘŚĆ SZÓSTA

OZNAKOWANIE BRONI DANYMI IDENTYFIKACYJNYMI

[W celu wdrożenia § 86 ust. 5 ustawy]

§ 15

(1) Na każdym istotnym komponencie broni palnej muszą znajdować się dane szczegółowe zgodnie ze specyfikacjami technicznymi określonymi w załączniku 2 do niniejszego rozporządzenia.

(2) Broń gazowa musi zostać oznakowana w taki sam sposób jak broń palna na co najmniej jednym istotnym komponencie.

(3) Broń o szczególnej wartości historycznej, w drodze odstępstwa od ust. 1 lub 2, może zostać oznaczona poprzez podanie wszystkich odpowiednich danych umożliwiających jej indywidualną identyfikację na

- a) przymocowanej do broni tabliczce z litego materiału; lub
- b) dowolnej części broni, przy czym specyfikacje techniczne określone w załączniku 2 do niniejszego rozporządzenia stosuje się odpowiednio do takiego oznakowania.

CZĘŚĆ SIÓDMA

**ZNAK KONTROLNY POZBAWIENIA CECH UŻYTKOWYCH, ZNAK BADANIA
POZBAWIENIA CECH UŻYTKOWYCH I ŚWIADECTWO POZBAWIENIA CECH
UŻYTKOWYCH**

[W celu wdrożenia § 93 ust. 2 ustawy]

§ 16

(1) Wzór znaku kontrolnego pozbawienia cech użytkowych określono w załączniku 3 do niniejszego rozporządzenia.

(2) Wzory znaków badania pozbawienia cech użytkowych określono w załączniku 4 do niniejszego rozporządzenia.

(3) Wzór świadectwa pozbawienia cech użytkowych broni palnej podlegającej bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej określającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych⁵⁾ określono w załączniku 5(A) do niniejszego rozporządzenia.

(4) Wzory świadectw pozbawienia cech użytkowych broni palnej nieobjęte bezpośrednio obowiązującym rozporządzeniem Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych⁵⁾ określono w załączniku 5(B) i (C) do niniejszego rozporządzenia.

(5) Świadectwa pozbawienia broni palnej cech użytkowych drukuje się na papierze z zabezpieczeniami przeciw fałszerstwom.

⁵⁾) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2403 z dnia 15 grudnia 2015 r. ustanawiające wspólne wytyczne dotyczące norm i technik pozbawiania broni cech użytkowych w celu zagwarantowania, że broń pozbawiona cech użytkowych trwale nie nadaje się do użytku,

CZĘŚĆ ÓSMA

POZBAWIANIE CECH UŻYTKOWYCH BRONI NIEOBJĘTEJ BEZPOŚREDNIO OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI UNII EUROPEJSKIEJ ORAZ WYKONYWANIE PRZEKROJÓW BRONI

[W celu wdrożenia § 94 ust. 1 lit. b) i § 95 ust. 1 ustawy]

§ 17

Wymogi techniczne dotyczące pozbawiania cech użytkowych broni nieobjętej bezpośrednio obowiązującymi przepisami Unii Europejskiej

(1) W ramach pozbawiania cech użytkowych broni nieobjętej bezpośrednio obowiązującymi przepisami Unii Europejskiej,⁵⁾ w sposób trwały i nieodwracalny przeprowadza się następujące czynności:

- a) wzajemne unieruchomienie części broni palnej i mechanizmów umożliwiających oddanie strzału oraz zapewnienie niemożliwości ich rozdzielenia;
- b) zaślepienie lufy w komorze poprzez umieszczenie stalowego kołka o długości i średnicy odpowiadającej długości i średnicy komory naboowej; stalowy kołek musi zostać trwale połączony z główną spoiną na całym obwodzie;
- c) wykonanie na całej długości przewodu lufy
 1. otworów o średnicy odpowiadającej kalibrowi, wywierconych prostopadłe do osi lufy i przechodzących przez ścianę lufy; pierwszy otwór nawierca się bezpośrednio przed komorą, a pozostałe nawierca się w taki sposób, żeby odległość między środkami otworów nie przekraczała 6 kalibrów; w przypadku kalibru lufy przekraczającego 12,7 mm nawierca się otwory o średnicy jednej czwartej kalibru, przy czym nie mniejszej niż 12,7 mm; ostatni otwór nawierca się w odległości nie większej niż 6 kalibrów od wylotu lufy; lub
 2. wycięć o szerokości odpowiadającej co najmniej jednej czwartej kalibru i długości co najmniej 6 kalibrów, wykonanych prostopadłe do osi lufy i przechodzących przez jej ścianę, przy czym pierwsze wycięcie wykonuje się bezpośrednio przed komorą, a pozostałe wycięcia wykonuje się w odległości 6 kalibrów od siebie; ostatnie wycięcie musi kończyć się w odległości nie większej niż 6 kalibrów od wylotu lufy;
- d) usunięcie iglicy oraz, jeżeli broń palna jest wyposażona w inny rodzaj mechanizmu inicjującego, spowodowanie jego trwałej niesprawności, w szczególności poprzez usunięcie lub zablokowanie dostępu mechanizmu inicjującego do komory naboowej.

(2) W ramach pozbawiania cech użytkowych broni wyposażonej w

- a) zamek należy zeszlifować czółko zamka pod kątem 45°, a jeśli nie jest to możliwe, otwór igliczny należy rozwiąć do średnicy odpowiadającej co najmniej jednej czwartej kalibru na całej jego długości, a następnie zaspawać;
- b) bęben rewolwerowy ścianki między komorami należy usunąć na co najmniej połowie jego długości; oraz
- c) magazynek należy trwale zabezpieczyć magazynek przed wyjęciem lub trwale zmodyfikować gniazdo magazynka w sposób uniemożliwiający włożenie magazynka.

(3) W przypadku broni nieobjętej bezpośrednio obowiązującymi przepisami Unii Europejskiej⁵⁾, jej niezależny istotny komponent może zostać pozbawiony cech użytkowych zgodnie z procedurą określoną w ust. 1 i 2 w zakresie, w jakim dotyczy ona tego istotnego komponentu. Jednocześnie należy zaspawać lub usunąć co najmniej jeden inny istotny komponent konstrukcji w taki sposób, by istotnego komponentu nie można było zastosować w broni.

§ 18

Wykonywanie przekrojów broni

(1) Przekroje broni lub istotnych komponentów wykonuje się w taki sposób, aby w przypadku każdego rodzaju broni:

- a) ściana komory lufowej, wyjmowanej komory lufowej lub wyjmowanej komory została zmodyfikowana poprzez wykonanie wzdłużnego otworu o szerokości odpowiadającej kalibrowi, odsłaniającego co najmniej dwie trzecie długości komory;
- b) w części prowadzącej przewodu lufy został wykonany wzdłużny otwór w ścianie lufy o szerokości odpowiadającej kalibrowi i długości odpowiadającej co najmniej jednej trzeciej całkowitej długości lufy, przy czym co najmniej część otworu musi znajdować się bezpośrednio przed komorą nabojową; pozostałą część lufy należy zmodyfikować w taki sposób, aby podczas próby wystrzału pocisk nie opuścił lufy, czy to poprzez proces taki jak pozbawienie cech użytkowych, czy przez włożenie stalowego pręta o długości co najmniej 6 kalibrów do przewodu lufy i przyspawanie go na obu końcach;
- c) czubek bijnika lub iglicy został skrócony tak, aby nie wystawał poza czółko zamka; jeżeli jest to niewykonalne, iglicę należy usunąć, a otwór igliczny zaspawać;
- d) szkielet, komora zamka, korpus lub łożo broni palnej zostało zdemontowane w taki sposób, aby mechanizmy napinające, spustowe, uderzeniowe, powrotne i blokujące zostały odsłonięte w sposób zapewniający ich widoczność; oraz
- e) aby istotne komponenty i mechanizmy broni palnej można było przesuwając względem siebie i zdemontować.

(2) W przypadku broni palnej wyposażonej w zamek należy również wykonać następujące czynności:

- a) jedną stronę zamka należy zmodyfikować wykonując wzdłużny otwór o długości odpowiadającej połowie długości zamka i szerokości odpowiadającej jednej czwartej wysokości lub średnicy zamka; dotyczy to korpusu zamka, suwadła i trzonu zamka oraz
- b) komorę zamkową należy zmodyfikować wykonując po jednej stronie wzdłużny otwór długości równej połowie długości komory i jednej czwartej wysokości lub średnicy komory.

(3) W przypadku broni wyposażonej w magazynek należy go zmodyfikować wykonując wzdłużny otwór z boku i z tyłu, mierzący jedną czwartą długości magazynka i jedną piątą jego szerokości.

(4) W przypadku broni wyposażonej w bęben rewolwerowy połowę sąsiadujących komór bębna rewolwerowego należy zaślepić poprzez umieszczenie stalowego kołka o długości i średnicy odpowiadającej długości i średnicy komory, który to kołek należy przyspawać do bębna, a drugą połowę komór należy zmodyfikować wykonując wzdłużny rowek o długości odpowiadającej dwóch trzecich długości bębna i szerokości równej średnicy komory w kierunku od wylotu bębna; Jeśli liczba komór jest nieparzysta, trzy komory bębna

rewolwerowego należy zaślepić, a pozostałe komory zmodyfikować wykonując wzdłużny rowek.

(5) Wykonując przekroje oddzielnych istotnych komponentów broni, procedurę określoną w ust. 1-4 stosuje się odpowiednio.

§ 19

Demilitaryzacja broni na mocy traktatu międzynarodowego

(1) W przypadku pozbawienia broni cech użytkowych lub wykonywania przekrojów broni na podstawie traktatu międzynarodowego⁶⁾, który stanowi część porządku prawnego i reguluje dziedzinę rozbrojenia, demilitaryzację przeprowadza się poprzez przekształcenie w eksponat.

(2) Przekształcając broń w eksponaty, w przypadku broni zdemilitaryzowanej,

- a) lufę i komorę zamkową należy zalać betonem lub żywicą polimerową, od czółka zamka do trzech czwartych całkowitej długości lufy; lub
- b) komorę nabożową należy zaślepić przy użyciu trwale przyspawanego, stalowego kołka o minimalnej długości 2 kalibrów.

CZĘŚĆ DZIEWIĄTA

DEMONTAŻ, POZBAWIANIE CECH UŻYTKOWYCH, WYKONYWANIE PRZEKROJÓW I NISZCZENIE AMUNICJI ORAZ POSTĘPOWANIE Z AKTYWNYMI KOMPONENTAMI AMUNICJI

[W celu wdrożenia § 96 ust. 2 i 3 oraz § 111 ust. 1 lit. b) ustawy]

§ 20

Wymogi techniczne dotyczące demontażu, pozbawiania cech użytkowych, wykonywania przekrojów i niszczenia amunicji

(1) W przypadku demontażu, pozbawiania cech użytkowych, wykonywania przekrojów i niszczenia amunicji wszystkie ładunki aktywne muszą zostać usunięte z amunicji lub trwale sflegmatyzowane, jeżeli ich usunięcie nie jest możliwe.

(2) Jeżeli nie jest możliwe usunięcie wszystkich ładunków aktywnych z pocisku, podczas pozbawiania amunicji cech użytkowych lub wykonywania jej przekrojów poprzecznych pocisk zawierający ładunek aktywny należy zastąpić pociskiem inercyjnym lub jego odpowiednikiem wymiarowym.

(3) Demontaż, pozbawianie cech użytkowych, wykonywanie przekrojów i niszczenie amunicji należy przeprowadzać w miejscu, w którym nie występuje zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub porządku publicznego w związku z tymi działaniami, a osoba, dokonująca demontażu lub pozbawiania cech użytkowych, wykonująca przekrój lub dokonująca niszczenia amunicji musi przez cały czas używać odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, w tym co najmniej ochrony oczu.

⁶⁾ Traktat o konwencjonalnych siłach zbrojnych w Europie, ogłoszony pod nr 94/2003.

§ 21

Posiadanie aktywnych komponentów amunicji

(1) Aktywne komponenty amunicji należy przechowywać w zabezpieczonym, oryginalnym opakowaniu producenta i w taki sposób, aby zapobiec

- a) zapłonowi lub zainicjowaniu aktywnego komponentu amunicji w wyniku działania ognia, iskier lub ciepła w ilości przekraczającej wartości dozwolone przez producenta aktywnego komponentu amunicji;
- b) zainicjowaniu aktywnego komponentu amunicji przez działanie mechaniczne, takie jak przypadkowe lub celowe uderzenie, albo upadek; oraz
- c) bezpośredniemu zagrożeniu dla życia lub zdrowia osób spowodowanemu przez ciśnienie, falę sejsmiczną, odłamki lub działanie ciepła w przypadku zapłonu lub zainicjowania aktywnego komponentu amunicji w miejscu jej przechowywania.

(2) Aktywne komponenty amunicji należy przechowywać w suchym stanie, oddzielnie od łatwopalnych substancji i przedmiotów. Każdy rodzaj aktywnego komponentu amunicji należy przechowywać oddzielnie od innych rodzajów aktywnych komponentów, aby zapobiec inicjacji łańcuchowej.

§ 22

Postępowanie z aktywnymi komponentami amunicji podczas przeładowywania amunicji

Podczas przeładowywania naboju należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz procesów ustanowionych przez producentów poszczególnych aktywnych komponentów amunicji, pocisków i urządzeń do przeładowywania amunicji używanych przy przeładowywaniu amunicji.

§ 23

Limity ilościowe dotyczące aktywnych komponentów amunicji

(1) Ilości aktywnych komponentów amunicji, które mogą być przetwarzane na podstawie ustawy, określa się jako ogólne limity ilościowe i kwalifikowane limity ilościowe, których wartości podano w załączniku 6 do niniejszego rozporządzenia.

(2) Ogólny limit ilościowy to całkowita maksymalna ilość danego rodzaju aktywnego komponentu amunicji, którą jedna osoba może zgodnie z prawem obsługiwać w dowolnym momencie, z wyjątkiem przypadków, w których zastosowanie ma kwalifikowany limit ilościowy.

(3) Kwalifikowany limit ilościowy to maksymalna ilość danego rodzaju aktywnego komponentu amunicji, jaką posiadacz pozwolenia na broń może przechowywać w bezpiecznych pomieszczeniach operacyjnych, z wyjątkiem pomieszczeń, w których istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu, pomieszczeń mieszkalnych lub pomieszczeń ogólnodostępnych.

(4) Kwalifikowany limit ilościowy wyznacza również maksymalną ilość aktywnego komponentu amunicji, jaką można przewozić zgodnie z ustawą.

§ 24

Ilość aktywnych komponentów amunicji podlegających obowiązkowi zgłaszania przewozu

Wymóg zgłoszenia przewozu obowiązuje w przypadku

- a) prochu bezdymnego w ilości powyżej 20 kg;
- b) prochu czarnego w ilości powyżej 8 kg; lub
- c) amunicji zawierającej ładunek aktywny, w ilości większej niż 200 000 jednostek.

CZĘŚĆ DZIESIĄTA

ZABEZPIECZENIE BRONI LUB AMUNICJI PODCZAS PRZEWOZU

[W celu wdrożenia § 113 ust. 2 ustawy]

§ 25

Zakres przepisów dotyczących zabezpieczania broni lub amunicji podczas przewozu

Postanowienia niniejszej części nie mają zastosowania

- a) do zabezpieczania broni lub amunicji podczas transportu lotniczego oraz
- b) jeżeli amunicja jest zabezpieczona podczas przewozu zgodnie z wymogami traktatu międzynarodowego, który stanowi część porządku prawnego i który reguluje przewóz towarów niebezpiecznych⁷⁾.

Organizacyjne i techniczne warunki zabezpieczenia broni lub amunicji podczas przewozu

§ 26

(1) Do 20 sztuk broni kategorii R2, R3 lub R4, broni kategorii PO lub broni palnej kategorii NO, lub do 20 000 jednostek amunicji należy zabezpieczyć podczas przewozu poprzez stałą kontrolę przewożonej broni i amunicji realizowaną przez osobę obsługującą lub eskortującą środek transportu, chyba że broń lub amunicja została zabezpieczona zgodnie z ust. 2 lub 3.

(2) Do 100 sztuk broni podlegającej rejestracji lub do 200 000 jednostek amunicji należy zabezpieczyć podczas przewozu, jeżeli broń lub amunicja nie została zabezpieczona zgodnie z ust. 3:

- a) poprzez stałą kontrolę przewożonej broni i amunicji realizowaną przez co najmniej dwie osoby obsługujące lub eskortujące środek transportu;
- b) poprzez zamknięcie jej na klucz w zabezpieczonym pojemniku transportowym;

⁷⁾) Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), ogłoszona pod nr 64/1987, z późniejszymi zmianami

Konwencja o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), ogłoszona pod nr 8/1985, z późniejszymi zmianami

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi (ADN), ogłoszona pod numerem 102/2011, z późniejszymi zmianami

- c) poprzez użycie specjalnego, zamykanego na klucz sprzętu, który uniemożliwia manipulowanie transportowaną bronią i amunicją oraz uniemożliwia oddzielenie jakiegokolwiek istotnego komponentu broni, chyba w inny sposób wykluczono manipulację przy transportowanej broni lub amunicji przy użyciu zwykłych środków; lub
- d) poprzez wyposażenie środka transportu w urządzenie umożliwiające ciągłe monitorowanie jego ruchu, które pozostaje zalogowane i zarejestrowane w systemie monitorowania ruchu przez cały czas trwania przewozu; § 111 ustawy stosuje się odpowiednio.

(3) Ponad 100 sztuk broni podlegającej rejestracji lub ponad 200 000 sztuk amunicji należy zabezpieczyć:

- a) zamykając je na klucz w przestrzeni ładunkowej i zapewniając
 1. stałą kontrolę przewożonej broni i amunicji realizowaną przez co najmniej dwie osoby obecne wewnątrz środka transportu, w szczególności kierowcę, członka załogi lub pracownika ochrony, lub w pojeździe pilotującym;
 2. ochronę przestrzeni ładunkowej lub przewożonej broni i amunicji za pomocą elektronicznego sprzętu zabezpieczającego, który w przypadku wykrycia zdarzenia stwarzającego zagrożenie dla przewożonej broni i amunicji uruchamia dźwiękowe urządzenie ostrzegawcze lub umożliwia przekazanie zgłoszenia takiego zdarzenia za pomocą systemu transmisji alarmu osobie zobowiązanej do podjęcia środków w celu zapewnienia bezpieczeństwa przewożonej broni i amunicji; lub
 3. zabezpieczenie przewożonej broni i amunicji w sposób uniemożliwiający normalną obsługę ładunku i uniemożliwiający oddzielenie jakiegokolwiek części ładunku, na przykład poprzez umieszczenie przewożonej broni i amunicji na palecie lub podobnym środku transportu; lub
- b) zamykając je na klucz w kontenerze dopuszczonym do transportu intermodalnego⁸⁾.

(4) Przewożona broń musi być rozładowana. Jeżeli broń jest przewożona tym samym środkiem transportu co amunicja, amunicję należy transportować oddzielnie od broni.

§ 27

W porozumieniu z komendą regionalną Policji można również zastosować sposób zabezpieczenia broni lub amunicji podczas przewozu inny niż przewidziany w niniejszej części, jeżeli zapewnia on, na porównywalnym poziomie, właściwe zabezpieczenie przewożonej broni lub amunicji przed niewłaściwym użyciem, utratą lub kradzieżą.

CZĘŚĆ JEDENASTA

PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 28

Przepisy przejściowe

⁸⁾ Na przykład Konwencja o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), przyjęta w Bernie dnia 9 maja 1980 r., ogłoszona pod nr 8/1985, ze zmianami.

(1) Przepisy dotyczące wymogów technicznych w zakresie projektu produkcji broni kategorii PO i NO nie mają zastosowania do broni kategorii PO i NO, która została wprowadzona do obrotu i zweryfikowana, pod warunkiem że w momencie wprowadzania do obrotu podlegała ona weryfikacji przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, chyba że została ona poddana nieodwracalnej modyfikacji lub zostaje na stałe przewieziona przez granicę, poza terytorium Republiki Czeskiej.

(2) Znak kontrolny pozbawienia cech użytkowych nadany posiadaczowi pozwolenia na broń przez czeską Izbę Kontroli Broni i Amunicji zgodnie z przepisami obowiązującymi przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia może być stosowany przez posiadacza licencji na broń ZL1 zamiast znaku kontrolnego pozbawienia cech użytkowych określonego w załączniku 3 do niniejszego rozporządzenia, przy czym musi zostać uzupełniony o numer identyfikacyjny posiadacza⁹⁾ oraz o rok dokonania nieodwracalnej modyfikacji broni palnej.

§ 29

Przepisy końcowe

Niniejsze rozporządzenie zostało zgłoszone zgodnie z dyrektywą (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

§ 30

Data wejścia w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2026 r.

Premier:

Minister Spraw Wewnętrznych:

⁹⁾) § 24 lit. c) ustawy nr 111/2009 o rejestrach podstawowych.

Specyfikacje techniczne dotyczące broni alarmowej i sygnałowej

1. Urządzenia muszą spełniać następujące wymogi:

- a) umożliwiać odpalanie pirotechnicznych ładunków sygnałowych tylko wtedy, gdy na wylocie lufy jest zamontowany adapter;
 - b) być wyposażone w trwałe urządzenie zapobiegające wystrzeliwaniu nabojęw zawierających jednolity lub wieloelementowy pocisk stały lub inne pociski stałe;
 - c) być przeznaczone do nabojęw wymienionych w tabeli VIII należącej do grupy tabel dotyczących wymiarów nabojęw i komór nabojęwych sporządzonych przez Stałą Międzynarodową Komisję ds. Badania Broni Strzeleckiej (C.I.P.) oraz być zgodne z wymiarami i innymi normami określonymi w tej tabeli, w wersji obowiązującej w dniu 6 lutego 2019 r.
2. Urządzenia nie mogą umożliwiać modyfikacji za pomocą zwykłych narzędzi ani przebudowy w taki sposób, by były w stanie wystrzeliwać jednolite, wieloelementowe lub inne pociski w wyniku działania palnego materiału miotającego.
 3. Wszystkie istotne komponenty urządzenia muszą mieć charakter wykluczający ich montaż lub użycie w charakterze istotnych komponentów broni podlegającej rejestracji.
 4. Zasadnicze elementy urządzeń nie mogą umożliwiać demontażu ani modyfikacji bez znacznego uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń.
 5. Urządzenia, których długość lufy nie przekracza 300 mm lub których długość całkowita nie przekracza 600 mm, muszą być wyposażone w nieusuwalne przeszkody na całej długości lufy, tak aby żaden pocisk nie mógł przez nią przejść w wyniku działania palnego materiału miotającego i aby długość wolnej przestrzeni pozostawionej przy wylocie lufy nie przekraczała 10 mm.
 6. Urządzenia, których ust. 5 nie dotyczy, muszą zawierać nieusuwalne przeszkody na co najmniej jednej trzeciej długości lufy, tak aby żaden pocisk nie mógł przez nią przejść w wyniku działania palnego materiału miotającego i aby długość wolnej przestrzeni pozostawionej przy wylocie lufy nie przekraczała 10 mm.
 7. We wszystkich przypadkach, niezależnie od tego, czy urządzenie podlega zapisom ust. 5 lub 6, pierwsza przeszkoda w lufie musi zostać umieszczona jak najbliżej komory nabojęwej urządzenia, przy czym należy umożliwić odprowadzenie gazów przez odpowiednie otwory.
 8. W przypadku urządzeń odprowadzających gazy powstałe wskutek uwolnienia energii chemicznej związanej z wystrzałem w kierunku niepokrywającym się z osią lufy, lufa musi być całkowicie zablokowana przez przeszkody, o których mowa, w ust. 5 i 6, z wyjątkiem jednego lub większej liczby otworów służących do odprowadzania gazów. Ponadto przeszkody muszą całkowicie zaślepić lufę, uniemożliwiając wyrzucenie gazu z przodu urządzenia.
 9. Wszystkie przeszkody muszą być trwałe i wykluczać możliwość ich usunięcia bez zniszczenia komory nabojęwej lub lufy urządzenia.

W przypadku urządzeń odprowadzających gazy powstałe wskutek uwolnienia energii chemicznej związanej z wystrzałem w kierunku niepokrywającym się z osią lufy, przeszkody muszą być w całości wykonane z materiału odpornego na cięcie, wiercenie lub szlifowanie (lub jakąkolwiek podobną obróbkę), o minimalnej twardości 700 HV 30 (próba twardości Vickersa).

W przypadku urządzeń nieobjętych akapitem drugim niniejszego ustępu przeszkody muszą być wykonane z materiału odpornego na cięcie, wiercenie lub szlifowanie (lub jakąkolwiek podobną obróbkę), o minimalnej twardości 610 HV 30. Lufa może być wyposażona w biegnący wzdłuż jej osi kanał umożliwiający odprowadzenie substancji drażniących lub innych substancji czynnych z urządzenia.

We wszystkich przypadkach przeszkody muszą mieć takie właściwości, aby uniemożliwić podjęcie następujących działań:

- a) wykonania lub powiększenia otworu w lufie wzdłuż jej osi;
 - b) usunięcia przeszkody, z wyjątkiem sytuacji, gdy usunięcie spowoduje, że szkielec i komora nabożowa staną się nieużyteczne lub gdy integralność urządzenia zostanie na tyle naruszona, że nie będzie można go użyć jako podstawy do skonstruowania broni palnej bez przeprowadzenia istotnej naprawy lub uzupełnienia.
10. Komora i lufa muszą być wzajemnie przemieszczone, wygięte lub odchylone w sposób uniemożliwiający załadowanie urządzenia amunicją lub jej wystrzelenie. Ponadto w przypadku urządzenia typu rewolwerowego:
- a) przednie otwory komór bębna muszą być zwężone o co najmniej połowę średnicy komory, aby zapewnić zablokowanie pocisków w komorze;
 - b) otwory te muszą być przesunięte o co najmniej jedną trzecią średnicy komory.

Specyfikacje techniczne dotyczące oznakowania broni palnej i jej istotnych komponentów

1. Oznakowanie musi być wyraźne, trwałe i niepowtarzalne. Musi ono mieć charakter alfanumeryczny i składać się z liter alfabetu łacińskiego, greckiego lub cyrylicy oraz z cyfr arabskich lub rzymskich.
2. Rozmiar cyfr i liter musi spełniać warunek minimalnego rozmiaru wynoszącego 1,6 mm.
3. Minimalna głębokość znakowania wynosi co najmniej 0,0762 milimetra.
4. W przypadku korpusu, szkieletu lub komory zamkowej wykonanych z materiałów niemetalowych, w celu zapewnienia trwałego, wyraźnego i niepowtarzalnego oznakowania, te istotne elementy wyposaża się w metalową tabliczkę, która musi spełniać następujące wymogi:
 - a) brak możliwości łatwego lub szybkiego usunięcia, tj. musi to być wystarczająco duża tabliczka o małej widocznej powierzchni, osadzona w ścianie istotnego komponentu;
 - b) usunięcie tabliczki musi powodować uszkodzenie korpusu, szkieletu lub komory zamkowej;
 - c) tabliczka może zostać wykonana z niemagnetycznego stopu lub stali; oraz
 - d) jeżeli materiał przeznaczony do oznakowania na to pozwala, można zastosować inne techniki znakowania, takie jak głębokie grawerowanie laserowe, w celu zapewnienia trwałego i wyraźnego oznakowania.
5. W przypadku zbyt małego istotnego komponentu określonej broni palnej, który jest oznaczony wyłącznie numerem seryjnym lub kodem alfanumerycznym lub cyfrowym, wielkość liter, cyfr lub kodu cyfrowego bądź alfanumerycznego może zostać zmniejszona do wielkości ściśle niezbędnej do wykonania tego oznakowania.

Wzór znaku kontrolnego pozbawienia cech użytkowych

Znak kontrolny pozbawienia broni palnej cech użytkowych ma postać wielkiej litery „D” nad wielkimi literami „CZ”, ze wskazaniem roku dokonania nieodwracalnej modyfikacji broni palnej i identyfikatorem osoby, która dokonała nieodwracalnej modyfikacji broni palnej.

Identyfikatorem osoby, która dokonała nieodwracalnej modyfikacji broni palnej, jest numer identyfikacyjny tej osoby w postaci „ID: ...”. Osoba, która dokonała nieodwracalnej modyfikacji broni palnej i która nie posiada nadanego numeru identyfikacyjnego, identyfikuje się poprzez wskazanie swojego imienia (imion), nazwiska i daty urodzenia lub nazwy i siedziby.

Wygląd znaku kontrolnego pozbawienia cech użytkowych:

ID: ...
2026

Wzór znaku badania pozbawienia cech użytkowych

- A. Znak badania umieszczany przez czeską Izbę Kontroli Broni i Amunicji na broni palnej pozbawionej cech użytkowych, do której mają zastosowanie bezpośrednio obowiązujące przepisy Unii Europejskiej ustanawiające specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych**

Znak badania pozbawienia cech użytkowych broni palnej podlegającej bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych ma postać wielkich liter „EU CZ”, którym towarzyszy skrócone oznaczenie czeskiej Izby Kontroli Broni i Amunicji oraz rok, w którym przeprowadzono kontrolę.

EU CZ CUZZS 2026

B. Znaki badania umieszczane na broni niepodlegającej bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych

Znak badania pozbawienia cech użytkowych broni palnej umieszczany na broni, która nie podlega bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych, ma postać wielkich liter „CZ”, którym towarzyszy skrócone oznaczenie organu publicznego, który przeprowadził kontrolę nieodwracalnej modyfikacji broni palnej, oraz rok, w którym przeprowadzono kontrolę.

- B.1 Wygląd znaku badania pozbawienia cech użytkowych umieszczanego przez czeską Izbę Kontroli Broni i Amunicji na broni, która nie podlega bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych:

CZ CUZZS 2026

- B.2 Wygląd znaku badania pozbawienia cech użytkowych umieszczanego przez Ministerstwo Obrony na broni, która nie podlega bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych:

CZ MO 2026

Wzór świadectwa dla broni palnej pozbawionej cech użytkowych

A. Wzór świadectwa dla broni palnej pozbawionej cech użytkowych, podlegającej bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych, wydanego przez česką Izbę Kontroli Broni i Amunicji

A.1 Awers

	CERTIFIKÁT ZNEHODNOCENÉ ZBRANĚ Deactivation certificate	
Číslo certifikátu/Certificate number: XXXXX		
Opatření za účelem znehodnocení palné zbraně jsou v souladu s požadavky společných minimálních technických specifikací uvedených v příloze I prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/2403. <i>The deactivation measures conform to the common minimum technical specifications set out in Annex I to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2403.</i>		
Název subjektu, který provedl znehodnocení: XXXXX <i>Name of entity that performed the deactivation</i>		
Země/Country: XXXXX		
Datum/rok certifikátu o znehodnocení: XX. XX. XXXX <i>Date/year of certification of the deactivation</i>		
Výrobce/obchodní známka znehodnocené střelné zbraně: XXXXX <i>Manufacturer/brand of firearm deactivated</i>		
Typ/Type: XXXXX		
Značka/model/Make/Model: XXXXX		
Ráže/Calibre: XXXXX		
Výrobní číslo (číslo)/Serial number(s): XXXXX		
EU CZ CUZZS 20XX		 XXXXX

A.2 Wróc

POZNÁMKA:

UPOZORNĚNÍ: Tento certifikát je důležitý dokument. Majitel znehodnocené palné zbraně by jej měl trvale uschovat. Hlavní části znehodnocené palné zbraně, k nimž se tento certifikát vydává, byly označeny úřední inspekční značkou; je zakázáno tyto značky odstraňovat či jakkoliv pozměňovat.

PLEASE NOTE: This certificate is an important document. It should be retained by the owner of the deactivated firearm at all times. The essential components of the deactivated to which this certificate relates have been marked with an official inspection mark; these marks must not be removed or altered.

VAROVÁNÍ: Padělení certifikátu o znehodnocení je trestné.
WARNING: Forging a deactivation certificate is punishable.

A. Wzór świadectwa dla broni palnej pozbawionej cech użytkowych, niepodlegającej bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych, wydane przez czeską Izbę Kontroli Broni i Amunicji

B.1 Awers

CERTIFIKÁT ZNEHODNOCENÉ ZBRANĚ Deactivation certificate	
Číslo certifikátu/Certificate number: XXXXX	
Znehodnocená zbraň, na kterou se nevztahuje Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2403 <i>Deactivated weapon which is not subject to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2403.</i>	
Název subjektu, který provedl znehodnocení: Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva <i>Name of entity that performed the deactivation</i>	
Země/Country: Czech Republic	
Datum/rok certifikátu o znehodnocení: XX. XX. XXXX <i>Date/year of certification of the deactivation</i>	
Výrobce/obchodní známka znehodnocené střelné zbraně: XXXXX <i>Manufacturer/brand of firearm deactivated</i>	
Typ/Type: XXXXX	
Značka/model/Make/Model: XXXXX	
Ráže/Calibre: XXXXX	
Výrobní číslo (čísla)/Serial number(s): XXXXX	
CZ CUZZS 20XX	

B.2 Wróć

POZNÁMKA:

UPOZORNĚNÍ: Tento certifikát je důležitý dokument. Majitel znehodnocené palné zbraně by jej měl trvale uschovat. Hlavní části znehodnocené palné zbraně, k nimž se tento certifikát vydává, byly označeny úřední inspekční značkou; je zakázáno tyto značky odstraňovat či jakkoliv pozměňovat.

PLEASE NOTE: *This certificate is an important document. It should be retained by the owner of the deactivated firearm at all times. The essential components of the deactivated to which this certificate relates have been marked with an official inspection mark; these marks must not be removed or altered.*

VAROVÁNÍ: Padělání certifikátu o znehodnocení je trestné.
WARNING: *Forging a deactivation certificate is punishable.*

C. Wzór świadectwa dla broni palnej pozbawionej cech użytkowych, niepodlegającej bezpośrednio obowiązującym przepisom Unii Europejskiej ustanawiającym specyfikacje techniczne dotyczące pozbawiania broni palnej cech użytkowych, wydane przez Ministerstwo Obrony

C.1 Awers

CERTIFIKÁT ZNEHODNOCENÉ ZBRANĚ Deactivation certificate Číslo certifikátu/Certificate number: XXXXX Znehodnocená zbraň, na kterou se nevztahuje Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2403 <i>Deactivated weapon which is not subject to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2403.</i> Název subjektu, který provedl znehodnocení: Ministerstvo obrany České republiky <i>Name of entity that performed the deactivation</i> Země/Country: Czech Republic Datum/rok certifikátu o znehodnocení: XX. XX. XXXX <i>Date/year of certification of the deactivation</i> Výrobce/obchodní známka znehodnocené střelné zbraně: XXXXX <i>Manufacturer/brand of firearm deactivated</i> Typ/Type: XXXXX Značka/model/Make/Model: XXXXX Ráže/Calibre: XXXXX Výrobní číslo (čísla)/Serial number(s): XXXXX CZ MO 20XX	  XXXXX
---	---

C.2 Wróc

POZNÁMKA:

UPOZORNĚNÍ: Tento certifikát je důležitý dokument. Majitel znehodnocené palné zbraně by jej měl trvale uschovat. Hlavní části znehodnocené palné zbraně, k nimž se tento certifikát vydává, byly označeny úřední inspekční značkou; je zakázáno tyto značky odstraňovat či jakkoliv pozměňovat.

PLEASE NOTE: *This certificate is an important document. It should be retained by the owner of the deactivated firearm at all times. The essential components of the deactivated to which this certificate relates have been marked with an official inspection mark; these marks must not be removed or altered.*

VAROVÁNÍ: Padělání certifikátu o znehodnocení je trestné.
WARNING: *Forging a deactivation certificate is punishable.*

Rodzaj aktywnego komponentu amunicji	Ogólny limit ilościowy	Kwalifikowany limit ilościowy
proch bezdymny	10 kg	40 kg
proch czarny	3 kg	16 kg
spłonki do nabojów kulowych	15 000 jednostek	100 000 jednostek
spłonki do nabojów śrutowych	10 000 jednostek	75 000 jednostek
spłonki	15 000 jednostek	100 000 jednostek
pociski z ładunkiem wybuchowym	---	maksymalną dopuszczalną ilość składowanych wyrobów określają przepisy regulujące postępowanie z amunicją
pociski zapalające	---	maksymalną dopuszczalną ilość składowanych wyrobów określają przepisy regulujące postępowanie z amunicją
pociski smugowe	100 jednostek	maksymalną dopuszczalną ilość składowanych wyrobów określają przepisy regulujące postępowanie z amunicją

Ilość aktywnych komponentów amunicji, jaka może być obsługiwana zgodnie z ustawą

Uwagi:

1. Ilość aktywnych komponentów amunicji wbudowanych w kompletne naboje, naboje ślepe i naboje ze spłonkami, obsługiwane zgodnie z ustawą, nie wlicza się do limitów ilościowych.
2. W odniesieniu do aktywnych komponentów amunicji niewymienionych w niniejszym dokumencie stosuje się limity ilościowe ustalone dla aktywnego komponentu amunicji najbardziej zbliżonego pod względem składu lub zastosowania do aktywnego komponentu amunicji niewyszczególnionego w niniejszym dokumencie. Określony w ten sposób limit ilościowy ma zastosowanie do odpowiedniego aktywnego komponentu amunicji niewyszczególnionego w niniejszym dokumencie i nie wlicza się do limitów ilościowych dla innych aktywnych komponentów amunicji.
3. Fizyczną ilość aktywnych składników amunicji ocenia się zgodnie z ilością zadeklarowaną przez producenta na oryginalnym opakowaniu; w przypadku masy stosuje się masę netto aktywnego składnika amunicji.