

370/2002 Sb. VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu
ze dne 26. července 2002

o dovoleném výrobním provedení plynové zbraně, expanzní zbraně a střeliva a o požadavcích na úpravu zbraně pro filmovou nebo divadelní činnost, a kterou se zrušují některé vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu ve znění vyhlášky č. 179/2017 Sb.

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 79 odst. 4 zákona č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o zbraních), ve znění zákona č. 229/2016 Sb.

§ 1

Dovolené výrobní provedení plynové zbraně a expanzní zbraně

(1) Hlavní části plynových zbraní a expanzních zbraní musí být vyrobeny tak, aby byla znemožněna jejich úprava na zbraň, do které by bylo možné nabít a ve které by bylo možné odpálit kulový náboj nebo náboj s hromadnou střelou.

(2) U expanzní zbraně musí být v hlavní vestavěny zábrany, při jejichž odstranění musí dojít ke zničení hlavně.

(3) U plynových a expanzních zbraní musí být rozměry nábojové komory takové, aby byly pouze pro střelivo, na něž je zbraň konstruována.

(4) U expanzní zbraně osa vodící části vývrtu hlavně a osa nábojové komory musí mezi sebou svírat úhel nejméně 30 nebo musí být od sebe přesazeny tak, aby úderník nemohl odpálit střelivo vložené do vodící části vývrtu hlavně.

(5) U expanzních zbraní s přesazenými nábojovými komorami musí při odstraňování hlavně dojít k poškození v místě upevnění hlavně.

(6) Ústí nábojových komor revolverového válce expanzní zbraně musí být oproti nábojové komoře zúženo a přesazeno.

(7) U plynových a expanzních zbraní, jejichž konstrukce je řešena tak, že umožňuje při běžné manipulaci a čištění zbraně rozebrání hlavních částí, musí být tyto části konstruovány tak, aby z nich nebylo možno střílet kulový náboj nebo náboj s hromadnou střelou.

§ 2

Dovolené výrobní provedení střeliva

(1) Za dovolené výrobní provedení střeliva se považuje

- a) střelivo se střelou celoplášťovou, poloplášťovou, olověnou, plastovou, pryžovou nebo značkovací. Jádro střely smí být pouze z měkkého materiálu, přičemž plášť střely smí být ocelový, tombakový, plastový, teflonový nebo měkkým kovem pokovený, a střela je bez aktivních náplní, zejména výbušné, zápalné, svítilící, dýmové, zábleskové, akustické nebo chemické,
- b) signální a pyrotechnické prostředky s akustickým, světelnými nebo dýmovým efektem určené pro střelbu ze zbraní, signální střelivo pro signální zbraně a

c) střelivo se středovým nebo okrajovým zápalem s hromadnou střelou.

(2) Plynové nábojky musí být provedeny tak, aby při výstřelu nedošlo k vržení zlomku nebo části nábojky nebo střeliviny, které by při zkušebním výstřelu na vzdálenost 1,5 m od ústí zbraně prorazily list papíru o hmotnosti 100 - 115 g/m² a tloušťce 0,12 ± 0,02 mm. Náplň plynové nábojky musí být při opuštění hlavně v plynném nebo kapalném stavu nebo ve formě aerosolu.

(3) ICt50 dráždivé látky nesmí být vyšší než 100 mg.min.m⁻³ a vyšší než jedna setina hodnoty LCt50. ICt50 je koncentrace dráždivé látky, která způsobí, že 50 % zasažených nechráněných osob po jedné minutě působení dráždivé látky není schopno pokračovat v útoku. LCt50 je koncentrace dráždivé látky, která po jedné minutě působení má za následek uhynutí 50 % pokusných zvířat.

(4) Doba vyprázdnění jedné plynové nábojky při odpálení nesmí být delší než jedna sekunda a při tom nesmí být uvolněno více dráždivé látky v miligramech, než odpovídá čtyřnásobku hodnoty ICt50.

(5) Náplně plynových nábojek mohou obsahovat jako dráždivou látku chlor-acetofenon v množství maximálně 300 mg, o-chlorbenzylidenmalononitril v množství maximálně 80 mg a nonivamid v množství maximálně 50 mg v jedné plynové nábojce.

(6) Plynová nábojka musí být na dně nábojnice opatřena značkou druhu dráždivé látky, a to pro chlor-acetofenon značkou CN, pro o-chlorbenzylidenmalononitril značkou CS a pro nonivamid značkou PV (technický pepř), a pokud to průměr dna nábojnice neumožňuje, barevným označením (pro chloracetofenon barva modrá, pro o-chlorbenzylidenmalononitril barva žlutá a pro nonivamid barva hnědá).

(7) Na spotřebitelském obalu plynových nábojek musí být uvedeno v českém jazyce:

- a) značky dráždivých látek obsažených v plynové nábojce podle odstavce 6 a jejich chemické názvy,
- b) hmotnost jednotlivých dráždivých látek obsažených v plynové nábojce,
- c) plynové nábojky s nonivamidem používat pouze proti zvířatům,
- d) datum, do kterého jsou plynové nábojky použitelné (měsíc a rok),
- e) typy zbraní, ve kterých lze plynové nábojky používat,
- f) výstražné upozornění: "Pozor! Obsahuje dráždivé látky. Chraňte před dětmi. Při střelbě na vzdálenost do 1 m a při použití v uzavřených prostorách hrozí vážné poškození zdraví." a
- g) pokyny pro bezpečné používání a pokyny pro první pomoc.

§ 2a

Požadavky na úpravu zbraně pro filmovou nebo divadelní činnost

(1) Zbraň pro filmovou nebo divadelní činnost, která je uvedena v § 9 odst. 2 písm. e) zákona o zbraních, musí být upravena tak, aby

- a) hlavěň umožnila nabít a odpálit nábojku nebo cvičný náboj v dané ráži střeliva s kulovou nebo hromadnou střelou a
- b) součástí hlavně byla neoddělitelná zábrana, která neumožňuje vložení střely do hlavně a její vystřelení pomocí nábojky a současně zabraňuje průchodu střely při odpálení náboje v dané ráži s kulovou nebo hromadnou střelou, který není cvičným nábojem.

(2) Splnění požadavků uvedených v odstavci 1 se nepovažuje za splnění požadavků dovoleného výrobního provedení expanzní zbraně podle § 1.

§ 3

Zrušuje se vyhláška č. 215/1996 Sb., o dovoleném výrobním provedení akustických zbraní a plynovek, plynových nábojek a střeliva.

§ 4

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Ministr:
Ing. Rusnok v. r.

Čl. II
vyhlášky č. 179/2017 Sb.,
kteřou se mění vyhláška č. 370/2002 Sb., o dovoleném výrobním provedení plynové zbraně,
expanzní zbraně a střeliva

Přechodné ustanovení

Ustanovení § 2a vyhlášky č. 370/2002 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se nepoužije na zbraně upravené nebo dovezené na území České republiky přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

2017 © Atlas consulting spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena