



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 27. května 2025

**Vyhláška č. 153/2025 Sb.**

**Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 210/2012 Sb.,  
o provedení některých ustanovení zákona č. 38/1994 Sb.,  
o zahraničním obchodu s vojenským materiálem,  
ve znění pozdějších předpisů**

## 153

## VYHLÁŠKA

ze dne 20. května 2025,

**kterou se mění vyhláška č. 210/2012 Sb., o provedení  
některých ustanovení zákona č. 38/1994 Sb., o zahraničním  
obchodu s vojenským materiálem,  
ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo průmyslu a obchodu v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí, Ministerstvem obrany a Ministerstvem vnitra stanoví podle § 33 zákona č. 38/1994 Sb., o zahraničním obchodu s vojenským materiálem, ve znění zákona č. 220/2009 Sb., zákona č. 248/2011 Sb. a zákona č. 383/2022 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 5 odst. 3 zákona:

## Čl. I

Vyhláška č. 210/2012 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 38/1994 Sb., o zahraničním obchodu s vojenským materiálem, ve znění vyhlášky č. 85/2014 Sb., vyhlášky č. 48/2015 Sb., vyhlášky č. 308/2016 Sb., vyhlášky č. 171/2017 Sb., vyhlášky č. 31/2018 Sb., vyhlášky č. 159/2019 Sb., vyhlášky č. 346/2021 Sb., vyhlášky č. 46/2023 Sb. a vyhlášky č. 104/2024 Sb., se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 zní:

„<sup>1)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/43/ES o zjednodušení podmínek transferů produktů pro obranné účely uvnitř Společenství, ve znění směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2025/290.“

2. V příloze č. 1 SVMe 1 Poznámce 1 písm. d) Technické poznámce se slova „*Znehodnocená palná zbraň je*“ nahrazují slovy „*Pro účely poznámky d) v bodu SVMe 1 je znehodnocená palná zbraň taková*“.

3. V příloze č. 1 SVMe 8 se Technické poznámky

„*Technické poznámky:*

1. *Pro účely bodu SVMe 8, s výjimkou bodu SVMe 8 c) 11. nebo SVMe 8 c) 12., se pojmem směs rozumí kompozice složená ze dvou a více látek, z nichž nejméně jedna látka je vyjmenována v podbodech SVMe 8.*

2. *Libovolná látka vyjmenovaná v podbodech SVMe 8 podléhá tomuto seznamu, a to i tehdy, je-li využita pro jiné než vyznačené uplatnění. Například triaminoguanidinnitrát TAGN se používá především jako výbušnina, avšak může být použit také jako palivo nebo oksyličovadlo.*

3. *Pro účely bodu SVMe 8 se velikostí částic rozumí střední průměr částice stanovený na základě hmotnosti nebo objemu. Při pořizování vzorků a určování velikosti částic se použijí mezinárodní normy nebo ekvivalentní normy vnitrostátní.“*

nahrazují Technickými poznámkami

„*Technické poznámky:*

1. *Pro účely bodu SVMe 8, s výjimkou bodu SVMe 8 c) 11. nebo SVMe 8 c) 12., se pojmem směs rozumí kompozice složená ze dvou a více látek, z nichž nejméně jedna látka je vyjmenována v podbodech SVMe 8.*

2. *Pro účely bodu SVMe 8 se velikostí částic rozumí střední průměr částice stanovený na základě hmotnosti nebo objemu. Při pořizování vzorků a určování velikosti částic se použijí mezinárodní normy nebo ekvivalentní normy vnitrostátní.“*

4. V příloze č. 1 SVMe 8 písm. h) se Technické poznámky

„Technické poznámky:

1. ‚Reaktivní materiály‘ jsou speciálně určené k vyvolání exotermické reakce pouze při vysoké smykové rychlosti a k použití jako kumulativní vložky nebo pláště hlavic.
2. Prášek ‚reaktivních materiálů‘ je vyroben například postupem vysokoenergetického kulového mletí.
3. Formy ‚reaktivních materiálů‘ jsou vyrobeny například selektivním laserovým slinováním.“

nahrazují Technickými poznámkami

„Technické poznámky:

Pro účely bodu SVMe 8 h):

1. ‚Reaktivní materiály‘ jsou speciálně určené k vyvolání exotermické reakce pouze při vysoké smykové rychlosti a k použití jako kumulativní vložky nebo pláště hlavic.
2. Prášek ‚reaktivních materiálů‘ je vyroben například postupem vysokoenergetického kulového mletí.
3. Formy ‚reaktivních materiálů‘ jsou vyrobeny například selektivním laserovým slinováním.“

5. V příloze č. 1 SVMe 8 se na začátek Poznámek vkládají nové Poznámky 1 a 2, které včetně Technické poznámky znějí:

„Poznámka 1: Libovolná látka vyjmenovaná v podbodech SVMe 8 podléhá tomuto seznamu, a to i v případě, že je využita pro jiné než vyznačené uplatnění (například triamino-guanidinnitrát TAGN se používá především jako výbušnina, avšak může být použit také jako palivo nebo oksyličovadlo).

Poznámka 2: Bod SVMe 8 a) se vztahuje na ‚kokrystaly výbušnin‘.

Technická poznámka:

Pro účely poznámky v bodu SVMe 8 a) je ‚kokrystal výbušnin‘ pevný materiál tvořený pravidelným trojrozměrným uspořádáním dvou a více výbušných molekul výbušnin, z nichž alespoň jedna je uvedena v bodu SVMe 8 a).“.

Dosavadní Poznámky 1 až 16 se označují jako Poznámky 3 až 18.

6. V příloze č. 1 SVMe 8 se za Poznámku 11 vkládá nová Poznámka 12, která zní:

„Poznámka 12: Bod SVMe 8 d) 3. se nevztahuje na fluorid jodičný (CAS 7783-66-6).“.

Dosavadní Poznámky 12 až 18 se označují jako Poznámky 13 až 19.

7. V příloze č. 1 SVMe 8 se Poznámka 18 zrušuje.

Dosavadní Poznámka 19 se označuje jako Poznámka 18.

8. V příloze č. 1 SVMe 9 se Odkaz „Odkaz: Naváděcí a navigační zařízení viz bod SVMe 11.“ nahrazuje Odkazem 1 „Odkaz 1: Naváděcí a navigační zařízení viz bod SVMe 11.“ a doplňují se Odkazy 2 a 3, které znějí:

„Odkaz 2: Pohonné systémy využívající jadernou energii viz bod SVMe 9 h).

Odkaz 3: Výzbroj plavidel rovněž viz body SVMe 1, SVMe 2 a SVMe 4.“.

9. V příloze č. 1 SVMe 9 písm. a) bodě 2 písm. c) se Technické poznámky zrušují.

10. V příloze č. 1 SVMe 9 písm. a) bodě 2 písm. c) se nadpis „Technické poznámky:“ nahrazuje nadpisem „Technická poznámka:“, Technická poznámka 1 se nahrazuje Technickou poznámkou 1 „1. Pro účely bodu SVMe 9 a) 2. c) se ‚oplachovacím nebo mycím systémem‘ rozumí systém rozstříkující mořskou vodu schopný pokropit současně vnější nástavbu a paluby plavidla.“, Technická poznámka 2 se zrušuje a zároveň se zrušuje označení Technické poznámky 1.

11. V příloze č. 1 SVMe 9 písm. a) se doplňuje Technická poznámka, která zní:  
*„Technická poznámka:  
Pro účely bodu SVMe 9 a) 2. se ‚ochranou CBRN‘ rozumí oddělený vnitřní prostor obsahující např. přetlakování, izolaci ventilačních systémů, omezené výstupy ventilace s filtry CBRN a omezené vchody pro posádku obsahující dekontaminační komoru.“.*
12. V příloze č. 1 SVMe 9 písm. b) bodě 4 Technická poznámka zní:  
*„Technická poznámka:  
Pro účely bodu SVMe 9 b) 4 (AIP) umožňuje, aby u ponořené ponorky fungoval pohonný systém bez přístupu k atmosférickému kyslíku po delší dobu, než by jinak dovozovaly baterie.“.*
13. V příloze č. 1 SVMe 9 se za Poznámku 1 vkládá nová Poznámka 2, která zní:  
*„Poznámka 2: Bod SVMe 9 b) 4. se nevztahuje na pohon využívající jadernou energii.“.*  
Dosavadní Poznámky 2 a 3 se označují jako Poznámky 3 a 4.
14. V příloze č. 1 SVMe 9 Poznámce 3 se věta poslední zrušuje.
15. V příloze č. 1 SVMe 9 se za Poznámku 3 vkládá nová Poznámka 4, která zní:  
*„Poznámka 4: Bod SVMe 9 f) se nevztahuje na běžné pohonné hřídele a hydrodynamické penetrátory trupu s kontrolní tyčí.“.*  
Dosavadní Poznámka 4 se označuje jako Poznámka 5.
16. V příloze č. 1 SVMe 14 se Technická poznámka zrušuje.
17. V příloze č. 1 SVMe 14 se za Poznámku 2 doplňuje Poznámka 3, která zní:  
*„Poznámka 3: Pojem ‚specializované vybavení pro vojenský výcvik‘ zahrnuje například vojenské typy trenážerů pro vedení útoku, trenážerů bojových letů, trenážerů pro radio-lokační průzkum, generátorů radarových cílů, přístrojů k výcviku dělostřelby, protiponorkových válečných trenážerů, letových simulátorů (včetně trenážerů odstředivé síly pro výcvik pilotů nebo kosmonautů), radarových trenážerů, trenážerů navigačních letů, navigačních trenážerů, trenážerů odpalování řízených střel, vybavení k vizualizaci cíle, bezpilotních „letadel“, trenážerů výzbroje, trenážerů bezpilotních „letadel“, mobilní výcvikové jednotky a výcviková zařízení pro pozemní vojenské operace.“.*
18. V příloze č. 1 SVMe 15 Odkazu se slova „a 6A002 b)“ nahrazují slovy „ , 6A002 b) a 6A003 b)“.
19. V příloze č. 1 SVMe 17 písm. e) bodě 3 se slova „prostředí elektromagnetických impulsů“ nahrazují slovy „prostředí ‚Elektromagnetických impulsů““.
20. V příloze č. 1 SVMe 17 písm. e) bodě 3 Technické poznámce se slova „Elektromagnetickým impulsem se“ nahrazují slovy „Pro účely bodu SVMe 17 e) 3. se ‚elektromagnetickým impulsem““.
21. V příloze č. 1 SVMe 18 písmena a) a b) znějí:
  - a) ‚Výrobní zařízení speciálně určené nebo upravené k ‚výrobě‘ položek uvedených ve Společném vojenském seznamu EU a pro ně speciálně určené součásti;
  - b) Zařízení pro testování vlivů okolního prostředí speciálně určená k certifikaci, kvalifikaci nebo testování položek uvedených ve Společném vojenském seznamu EU a pro ně speciálně určené vybavení, neuvedené jinde.“.

22. V příloze č. 1 ve Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu se položka

„SVM<sub>e</sub> 9, 19 „Laser“

Zařízení, které produkuje prostorově i časově koherentní světlo pomocí zesílení stimulovanou emisí záření.“

nahrazuje položkou

„SVM<sub>e</sub> 9, 13, 17, 19 „Laser“

Zařízení, které produkuje prostorově i časově koherentní světlo pomocí zesílení stimulovanou emisí záření.“.

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 5. června 2025.

Ministr:

Ing. Vlček v. r.