



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 25. dubna 2024

Vyhláška č. 104/2024 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**

104

VYHLÁŠKA

ze dne 11. dubna 2024,

**kteřou 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. a vyhlášky č. 46/2023 Sb., se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 zní:

„¹⁾ 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) 2024/242.“

2. V příloze č. 1 SVMe 3 Poznámce 1 písm. a) se slovo „pásky“ nahrazuje slovem „pásy“.

3. V příloze č. 1 SVMe 4 písm. a) se za slovo „náboje“ vkládají slova „ , pro ně určená submunice“.

4. V příloze č. 1 SVMe 4 Poznámce 1 písm. b) se doplňuje Odkaz, který zní:

„*Odkaz: Granáty nebo kontejnerové střely pro zbraně nebo vrhací zařízení uvedené v bodech SVMe1 nebo SVMe2 a submunice speciálně určená pro střelivo viz bod SVMe3.*“

5. V příloze č. 1 SVMe 4 Poznámce 2 písm. a) se slova „schopné vyrobit denně 1 000 kg nebo více plynu v kapalné podobě“ zrušují.

6. V příloze č. 1 SVMe 8 písm. a) položce 32 písmeno d) zní:

„d) BDNTA ((bis-dinitrotriazol)amin),“.

7. V příloze č. 1 SVMe 8 písm. f) položka 4 zní:

„4. ferrocenové deriváty:

a) butacen (CAS 125856-62-4),

b) katocen (2,2-bis-ethylferrocenylpropan) (CAS 37206-42-1),

c) kyseliny ferrocenkarboxylové a estery kyselin ferrocenkarboxylových,

d) n-butylferrocen (CAS 31904-29-7),

- e) ostatní aditované polymerní ferrocenové deriváty, které nejsou uvedeny jinde v bodě SVMe 8 f) 4,
- f) ethylferrocen (CAS 1273-89-8),
- g) propylferrocen,
- h) pentylferrocen (CAS 1274-00-6),
- i) dicyclopentylferrocen,
- j) dicyclohexylferrocen,
- k) diethylferrocen (CAS 1273-97-8),
- l) dipropylferrocen,
- m) dibutylferrocen (CAS 1274-08-4),
- n) dihexylferrocen (CAS 93894-59-8),
- o) acetylferrocen (CAS 1271-55-2)/1,1'-diacetylferrocen (CAS 1273-94-5),“.
8. V příloze č. 1 SVMe 8 Poznámce 14 písm. b) se slovo „*pojivý*“ nahrazuje slovem „*pojivý*“.
9. V příloze č. 1 SVMe 9 Poznámce 1 se slova „*Bod SVMe a) 1. zahrnuje*“ nahrazují slovy „*Bod SVMe 9 a) 1 zahrnuje*“.
10. V příloze č. 1 SVMe 10 se doplňuje Poznámka 9, která zní:
„*Poznámka 9: Bod SVMe 10 f) se nevztahuje na:*
- tažná zařízení,*
 - ochranné podložky a pokrývky,*
 - žebříky, stupadla a plošiny,*
 - průvlačnice, vázací lana a vybavení ke kotvení.*“.
11. V příloze č. 1 SVMe 11 písmeno b) zní:
„b) rušící zařízení určené nebo upravené k narušování příjmu, provozu nebo účinnosti služeb určování polohy nebo času nebo navigačních služeb, které poskytují „družicové navigační systémy“ a speciálně určené součásti pro toto zařízení.“.
12. V příloze č. 1 SVMe 11 Poznámce písm. e) se slova „*šifrovacích procesů*“ nahrazují slovy „*šifrovací funkce*“.
13. V příloze č. 1 SVMe 13 se za Poznámku 5 doplňuje Poznámka 6, která včetně Odkazu zní:
„*Poznámka 6: Bod SVMe 13 d) 1 se nevztahuje na ochranné brýle.*
- Odkaz: Ochranné brýle proti laserům viz bod SVMe 17 o).*“.
14. V příloze č. 1 SVMe 15 Odkazu se slova „*Klasifikace zaměřovačů zbraní využívajících elektronkové*“ nahrazují slovy „*Zbraňové zaměřovače využívající*“.
15. V příloze č. 1 SVMe 18 nadpisu se slovo „*životního*“ nahrazuje slovem „*okolního*“.
16. V příloze č. 1 SVMe 18 písm. b) se slovo „*životního*“ nahrazuje slovem „*okolního*“.
17. V příloze č. 1 SVMe 18 Technické poznámce se slova „*pojem „výroba“ konstrukci*“ nahrazují slovy „*pojem „výroba“ konstrukci*“.

18. V příloze č. 1 ve Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu se v Poznámce 2 slova „*uváděných v jednoduchých vvozovkách jsou*“ nahrazují slovy „*uváděných v ,jednoduchých vvozovkách‘ jsou*“.

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

„SVM 4, 8

„**Pyrotechnické slože**“

Směsi pevných nebo tekutých paliv a oxidačních látek, které při vznícení projdou energetickou chemickou reakcí kontrolované rychlosti, která má způsobit specifické časové prodlevy nebo množství tepla, hluku, kouře, viditelného světla nebo infračerveného záření. Pyroforické látky tvoří podtřídu pyrotechnických složí, jež neobsahuje žádná oxidační činidla, ale u níž dojde k samovznícení při kontaktu se vzduchem.“

nahrazuje položkou

„SVM 4, 8

„**Pyrotechnické“ nebo „Pyrotechnické slože**“

Směsi pevných nebo tekutých paliv a oxidačních látek, které při vznícení projdou energetickou chemickou reakcí kontrolované rychlosti, která má způsobit specifické časové prodlevy nebo množství tepla, hluku, kouře, viditelného světla nebo infračerveného záření. Pyroforické látky tvoří podtřídu pyrotechnických složí, jež neobsahuje žádná oxidační činidla, ale u níž dojde k samovznícení při kontaktu se vzduchem.“

20. V příloze č. 1 ve Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu se položky

„SVM 20

„**Supravodivý**“

Odkazuje na materiál (tj. kov, slitiny nebo sloučeniny), který může ztratit veškerý elektrický odpor (tj. může dosáhnout nekonečné elektrické vodivosti a přenášet velmi vysoké elektrické proudy bez Jouleova ohřevu).

„Kritickou teplotou“ (někdy označovanou jako přechodová teplota) se v případě konkrétního „supravodivého“ materiálu rozumí teplota, při níž dotyčný materiál začíná vykazovat nulový odpor vůči stejnosměrnému elektrickému proudu.

Technická poznámka:

„Supravodivý“ stav je u každého materiálu charakterizován „kritickou teplotou“, kritickým magnetickým polem, které je funkcí teploty, a kritickou proudovou hustotou, která je funkcí jak magnetického pole, tak i teploty.

SVMe 22**„Technologie“**

Specifické informace nezbytné pro „vývoj“, „výrobu“ nebo použití zboží. Tyto informace mají formu ‚technických údajů‘ nebo ‚technické pomoci‘. „Technologie“ uvedená ve Společném vojenském seznamu EU je vymezena v bodě SVMe 22.

Technické poznámky:

1. ‚technické údaje‘ mohou mít formu modrotisků, plánů, diagramů, modelů, formulářů, tabulek, technických výkresů a specifikací, příruček a pokynů psaných nebo zaznamenaných na jiných médiích nebo zařízeních, jako jsou disky, pásky, permanentní paměti (ROM).
2. ‚technická pomoc‘ může mít formu pokynů, školení, výcviku, pracovních znalostí a poradenských služeb. ‚Technická pomoc‘ může zahrnovat i přenos ‚technických údajů‘.

nahrazují položkami, které včetně Technických poznámek a Poznámky znějí:

„SVMe 20**„Supravodivý“**

Odkazuje na materiál (tj. kov, slitiny nebo sloučeniny), který může ztratit veškerý elektrický odpor (tj. může dosáhnout nekonečné elektrické vodivosti a přenášet velmi vysoké elektrické proudy bez Jouleova ohřevu).

Technická poznámka:

„Supravodivý“ stav je u každého materiálu charakterizován „kritickou teplotou“, kritickým magnetickým polem, které je funkcí teploty, a kritickou proudovou hustotou, která je funkcí jak magnetického pole, tak i teploty.

Poznámka:

„Kritickou teplotou“ (někdy označovanou jako přechodová teplota) se v případě konkrétního „supravodivého“ materiálu rozumí teplota, při níž dotyčný materiál začíná vykazovat nulový odpor vůči stejnosměrnému elektrickému proudu.

SVMe 22**„Technologie“**

Specifické informace nezbytné pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „použití“ zboží. Tyto informace mají formu ‚technických údajů‘ nebo ‚technické pomoci‘. „Technologie“ uvedená ve Společném vojenském seznamu EU je vymezena v bodě SVMe 22.

Technické poznámky:

1. ‚technické údaje‘ mohou mít formu modrotisků, plánů, diagramů, modelů, formulářů, tabulek, technických výkresů a specifikací, příruček a pokynů psaných nebo zaznamenaných na jiných médiích nebo zařízeních, jako jsou disky, pásky, permanentní paměti (ROM).
2. ‚technická pomoc‘ může mít formu pokynů, školení, výcviku, pracovních znalostí a poradenských služeb. ‚Technická pomoc‘ může zahrnovat i přenos ‚technických údajů‘.
3. ‚Použití‘: provoz, instalace (včetně instalace na místě), údržba (kontrola), běžné a celkové opravy a obnova.“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 7. června 2024.

Ministr:

Ing. Síkela v. r.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcv.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.