

Ročník 2019



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 67

Rozeslána dne 27. června 2019

Cena Kč 33,-

O B S A H:

159. 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
-

159

VYHLÁŠKA

ze dne 20. června 2019,

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 a o doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 220/2009 Sb. a zákona č. 248/2011 Sb., k provedení § 5 odst. 3:

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. a vyhlášky č. 31/2018 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 2019/514.“.

2. V přiloze č. 1 v SVMe 1 písmeno d. zní:

„d. přislušenství určené pro zbraně uvedené v bodech SVMe 1 a), SVMe 1 b) nebo SVMe 1 c):

1. odnímatelné zásobníky střeliva;
2. tlumiče hluku výstřelu;
3. speciální zbranové podpěry;
4. tlumiče plamene;
5. optické zaměřovače zbraní s elektronickým zpracováním obrazu;
6. optické zaměřovače zbraní speciálně určené pro vojenské použití.“.

3. V přiloze č. 1 v SVMe 1 se Poznámka 5 zrušuje.

4. V přiloze č. 1 v SVMe 2 písmeno c. zní:

„c. zaměřovače a úchyty pro zaměřovače mající všechny z následujících vlastností:

1. jsou speciálně určené pro vojenské použití a
2. jsou speciálně určené pro zbraně uvedené v bodě SVMe 2 a);“.

5. V přiloze č. 1 v SVMe 4 Poznámka 4 zní:

„Poznámka 4: Bod SVMe 4 c) se nevztahuje na AMPS splňující všechny tyto požadavky:

a. mají-li jakýkoli z těchto výstražných senzorů:

1. pasivní senzory s maximální citlivostí mezi 100 a 400 nm; nebo
2. aktivní výstražné senzory využívající impulsní dopplerovské detekce;

b. systémy výmetnic klamných cílů;

c. infračervené klamné cíle (flares), které využívají jak viditelného, tak infračerveného signálu k oklamání střel typu země-vzduch a

d. AMPS zabudované v „civilním letadle“ a splňující všechny tyto požadavky:

1. AMPS je funkční pouze v konkrétním „civilním letadle“, ve kterém je tento určitý AMPS zabudován a pro nějž byl vydán:

- a. civilní typový certifikát vydaný orgány civilního letectví jednoho nebo více členských států EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání; nebo
- b. obdobný dokument uznávaný Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO);

2. AMPS využívá ochranu k zabránění neoprávněného přístupu k „programovému vybavení“, a

3. do AMPS je zabudován aktivní mechanismus, který systému neumožní fungovat po výjmutí z „civilního letadla“, do kterého byl nainstalován.“.

6. V přiloze č. 1 v SVMe 8 písmeni a. bodu 13. písmeno c. zní:

„c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyklo (3,3,0)oktanon-3; tetranitrosemiglykoluril čili keto-bicyklický HMX (CAS 130256-72-3);“.

7. V příloze č. 1 v SVMe 8 písmeni a. bod 24. zní:

„24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroamino) oktahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocin);“.

8. V příloze č. 1 v SVMe 8 se na konci písmene a. doplňuje bod 42., který zní:

„42. EDNA (ethylendinitramin) (CAS 505-71-5);“.

9. V příloze č. 1 v SVMe 8 písmeni d. body 6. a 7. znějí:

„6. HAP (chloristan hydroxylaminu) (CAS 15588-62-2);

7. HNF (hydrazinium nitroformat) (CAS 20773-28-8);“.

10. V příloze č. 1 v SVMe 8 v písmeni e. body 16. až 18. znějí:

„16. poly-NIMMO (poly-(nitratomethylmethyloxetan), poly-NMMO nebo poly (3-nitratomethyl-3-methyloxetan)) (CAS 84051-81-0);

17. polynitroortokarbonáty;

18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino) etoxy]propan, nebo tris vinoxu propan adduct) (CAS 53159-39-0);“.

11. V příloze č. 1 v SVMe 8 se na konci písmene e. doplňuje bod 21., který zní:

„21. TMETN (trimethylolethan-trinitrát) (CAS 3032-55-1);“.

12. V příloze č. 1 v SVMe 8 v písmeni f. bod 5. zní:

„5. beta-resorcylát olovnatý (CAS 20936-32-7) nebo beta-resorcylát měďnatý (CAS 70983-44-7);“.

13. V příloze č. 1 v SVMe 8 se vkládá nová Poznámka 1, která zní:

„Poznámka 1: Bod SVMe 8 c) 1. se nevztahuje na tato paliva pro „letadla“: JP-4, JP-5 a JP-8.“.

Dosavadní Poznámky 1 až 14 se označují jako Poznámky 2 až 15.

14. V příloze č. 1 v SVMe 8 Poznámka 7 zní:

„Poznámka 7: Bod SVMe 8 c) 10. b) se nevztahuje na fosilní rafinovaná paliva nebo biopaliva nebo na motorová paliva s osvědčením pro užití v civilním letectví.“.

15. V příloze č. 1 v SVMe 8 Poznámka 15 zní:

„Poznámka 15: Bod SVMe 8 a) se vztahuje na „kryštaly výbušnin“

Technická poznámka

„Kokryštal výbušnin“ je pevný materiál tvořený pravidelným trojrozměrným uspořádáním dvou a více molekul výbušnin, z nichž alespoň jedna je uvedena v bodu SVMe 8 a).“.

16. V příloze č. 1 SVMe 9 písmeni b. bod 1. zní:

„1. vznětové motory speciálně určené pro ponorky;“.

17. V příloze č. 1 v SVMe 10 písmeno e. zní:

„e. vybavení pro tankování ve vzduchu speciálně určené nebo upravené k některým z následujících účelů a součástí speciálně určené pro toto vybavení:

1. „letadla“ uvedená v bodě SVMe 10 a); nebo

2. bezpilotní „letadla“ uvedená v bodě SVMe 10 c);“.

18. V příloze č. 1 v SVMe 15 se Poznámka 2 zrušuje.

Dosavadní Poznámka 3 se označuje jako Poznámka 2.

19. V příloze č. 1 v SVMe 15 Poznámka 2 zní:

„Poznámka 2: Bod SVMe 15 se nevztahuje na „zesilovače jasu obrazu první generace“ nebo na vybavení speciálně určené pro osazení „zesilovače jasu obrazu první generace“.

Odkaz: Klasifikace zaměřovačů zbraní využívajících elektronkové „zesilovače jasu obrazu první generace“ viz body SVMe 1, SVMe 2 a SVMe 5 a).

Odkaz: Viz také položky 6A002 a) 2. a 6A002 b) na seznamu EU zboží dvojího užití.“.

20. V příloze 1 v SVMe 17 písmeno l. zní:

„l. kombinované kontejnery ISO nebo výměnné nástavby vozidel (swap bodies) speciálně určené nebo „upravené“ pro vojenské použití;“.

21. V příloze č. 1 v SVMe 20 písmeni b. se slova

„(rotační stroje a transformátory)“ nahrazují slovy „(rotační stroje nebo transformátory)“.

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

„SVM 7 „Biopolymery“

Tyto biologické makromolekuly:

- enzymy pro specifické chemické nebo biochemické reakce;
- „anti-idiotypické“, „monoklonální“ nebo „polyklonální“, „protilátky“;
- speciálně určené nebo speciálně zpracované „receptory“;

Technické poznámky

1. „Anti-idiotypovými protilátkami“ se rozumí protilátky, které se váží na specifická vazebná místa jiných protilátek pro specifický antigen;

2. „Monoklonálními protilátkami“ se rozumí proteiny, které se váží na jedno vazebné místo antigenu a pocházejí z jednoho klonu buněk;

3. „Polyklonálními protilátkami“ se rozumí směs proteinů, které se váží na specifický antigen a pocházejí z více než jednoho klonu buněk;

4. „Receptory“ se rozumí biologické makromolekulární struktury schopné vázat ligandy, jejichž vázání ovlivňuje fyziologické funkce.“

nahrazuje položkou, která zní:

„SVM 7 „Biopolymery“

Tyto biologické makromolekuly:

- enzymy pro specifické chemické nebo biochemické reakce;
- „anti-idiotypové protilátky“, „monoklonální protilátky“ nebo „polyklonální protilátky“;
- speciálně určené nebo speciálně zpracované „receptory“;

Technické poznámky

1. „Anti-idiotypovými protilátkami“ se rozumí protilátky, které se váží na specifická vazebná místa jiných protilátek pro specifický antigen;

2. „Monoklonálními protilátkami“ se rozumí proteiny, které se váží na jedno vazebné místo antigenu a pocházejí z jednoho klonu buněk;

3. „Polyklonálními protilátkami“ se rozumí směs

proteinů, které se váží na specifický antigen a pocházejí z více než jednoho klonu buněk;

4. „Receptory“ se rozumí biologické makromolekulární struktury schopné vázat ligandy, jejichž vázání ovlivňuje fyziologické funkce.“

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

„SVM 21 „Programové vybavení“

Soubor jednoho nebo více programů nebo mikroprogramů, který je zachycen na libovolném hmotném nosiči informací.“

nahrazuje položkou, která zní:

„SVM 21 „Programové vybavení“

Soubor jednoho nebo více „programů“ nebo „mikroprogramů“, který je zachycen na libovolném hmotném nosiči informací.“

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

„SVM 22 „Technologie“

Specifické informace nezbytné pro „vývoj“, „výrobu“ nebo provoz, instalaci, údržbu (kontrolu), běžné a celkové opravy nebo obnovu zboží. Tyto informace mají formu „technických údajů“ nebo „technické pomoci“. „Technologie“ uvedená ve Společném vojenském seznamu EU je vymezena v bodě ML22.

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“.

nahrazuje položkou, která zní:

„SVM 22 „Technologie“

Specifické informace nezbytné pro „vývoj“, „výrobu“ nebo provoz, instalaci, údržbu (kontrolu), běžné a celkové opravy nebo obnovu 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, pásy, 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.“*

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

„SVMe 19 „Vhodné pro kosmické aplikace“

Určené, vyrobené nebo kvalifikované prostřednictvím úspěšného testování pro operace ve výškách nad 100 km nad zemským povrchem.

Poznámka: Určení, že konkrétní položka je „vhodná pro kosmické aplikace“ na základě testování neznamená, že ostatní položky ve stejné výrobní dávce nebo modelové řadě jsou „vhodné pro kosmické aplikace“, nejsou-li jednotlivě testovány.“ zrušuje.

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

„SVMe 21, 22 „Využití“

Provoz, instalace (včetně instalace na místě), údržba (kontrola), běžné a celkové opravy a obnova.“ zrušuje.

27. V příloze č. 1 ve Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu se v položce „SVMe 10 „Vzducholod“ slova „(obvykle helia)“ nahrazují slovy „(obvykle helia, dříve vodíku)“.

28. V příloze č. 1 ve Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu se na konci doplňuje položka, která zní:

„SVMe 19 „Způsobilé pro nasazení v kosmu“

Určené, vyrobené nebo kvalifikované prostřednictvím úspěšného testování pro operace ve výškách nad 100 km nad zemským povrchem.

Poznámka: Určení, že konkrétní položka je „způsobilá pro nasazení v kosmu“ na základě testování neznamená, že ostatní položky ve stejné výrobní dávce nebo modelové řadě jsou „způsobilé pro nasazení v kosmu“, nejsou-li jednotlivě testovány.“

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 5. července 2019.

Ministr:

doc. Ing. Havlíček, Ph.D., MBA, v. r.



8591449 067010
ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2019 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Chb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Příbřimská, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.