



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 61

Rozeslána dne 20. května 2022

Cena Kč 53,-

O B S A H:

120. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů
 121. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky, ve znění pozdějších předpisů
 122. Vyhláška o stanovení činností, které může vykonávat lékař bez odborného dohledu po získání certifikátu o absolvování základního kmene radiologického
-

120**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 27. dubna 2022,

kterým se mění nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů

Vláda nařizuje podle § 22 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 34/2011 Sb. a zákona č. 526/2020 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 2 písm. d) a § 12 a 13 zákona:

Čl. I

Nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění nařízení vlády č. 391/2016 Sb., nařízení vlády č. 101/2018 Sb., nařízení vlády č. 146/2019 Sb., nařízení vlády č. 121/2020 Sb., nařízení vlády č. 344/2020 Sb. a nařízení vlády č. 334/2021 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatné řádky doplňují věty

„Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1978 ze dne 11. srpna 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití bis(2-ethylhexyl)-ftalátu (DEHP), butylbenzyl-ftalátu (BBP), dibutylftalátu (DBP) a diisobutylftalátu (DIBP) v náhradních dílech získaných ze zdravotnických prostředků a používaných k jejich opravě či renovaci.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1979 ze dne 11. srpna 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití bis(2-ethylhexyl)-ftalátu (DEHP) v plastových součátech v cívkách pro detektory magnetické rezonance (MRI).

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1980 ze dne 11. srpna 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro po-

užití bis(2-ethylhexyl)-ftalátu (DEHP) v iontově selektivních elektrodách pro analýzu tělních tekutin a/ nebo dialyzátu.“

2. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatné řádky doplňují věty

„Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/274 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v zářivkách se studenou katodou a v zářivkách s externí elektrodou pro zvláštní účely. Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/275 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách pro všeobecné osvětlování.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/276 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v jednopaticových (kompaktních) zářivkách pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností 20 000 h nebo vyšší.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/277 ze dne 13. prosince 2021, kterou se z důvodu přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro používání rtuti v jednopaticových (kompaktních) zářivkách pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností 20 000 h nebo vyšší.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/278 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v halogenidových výbojkách.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/279 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v jiných výbojkách pro zvláštní účely.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/280 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v jiných nízkotlakých výbojkách.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/281 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v jednopaticových (kompaktních) zářivkách pro zvláštní účely.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/282 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v nelineárních zářivkách s třípásmovým luminoforem.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/283 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev pro všeobecné osvětlení.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/284 ze dne 16. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v dvoupaticových lineárních zářivkách pro všeobecné osvětlování.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/287 ze dne 13. prosince 2021, kterou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v zářivkách pro jiné všeobecné osvětlování a jiné zvláštní účely.“.

3. V příloze č. 2 položky 1, 1 a), 1 b), 1 c), 1 d) a 1 e) znějí:

1	Rtuť v jednopaticových (kompaktních) zářivkách, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák):	
1 a)	Pro všeobecné osvětlování < 30 W: 2,5 mg	Platí do 24. února 2023
1 b)	Pro všeobecné osvětlování < 30 W: 2,5 mg	Platí do 24. února 2023
1 c)	Pro všeobecné osvětlování \geq 50 W a < 150 W: 5 mg	Platí do 24. února 2023
1 d)	Pro všeobecné osvětlování \geq 150 W: 15 mg	Platí do 24. února 2023
1 e)	Pro zářivky kruhového nebo čtvercového tvaru s průměrem trubice \leq 17 mm pro všeobecné osvětlování: 5 mg	Platí do 24. února 2023

“.

4. V příloze č. 2 se položka 1 f) nahrazuje položkami 1 f), 1 f)-I a 1 f)-II, které znějí:

1 f)	Rtuť v jednopaticových (kompaktních) zářivkách, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák):	
1 f)-I	Pro zářivky navržené tak, aby vyzařovaly zejména světlo v ultrafialovém spektru: 5 mg	Platí do 24. února 2027
1 f)-II	Pro zvláštní účely: 5 mg	Platí do 24. února 2025

"

5. V příloze č. 2 položka 1 g) zní:

1 g)	Pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností 20 000 h nebo delší: 3,5 mg	Platí do 24. srpna 2023
------	---	-------------------------

"

6. V příloze č. 2 položky 2 a), 2 a) 1), 2 a) 2), 2 a) 3), 2 a) 4) a 2 a) 5) znějí:

2 a)	Rtuť v dvoupaticových lineárních zářivkách pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jednu zářivku):	
2 a) 1)	Pro zářivky s třípásmovým luminoforem s normální dobou životnosti a průměrem trubice < 9 mm (například T2): 4 mg	Platí do 24. února 2023
2 a) 2)	Pro zářivky s třípásmovým luminoforem s normální dobou životnosti a průměrem trubice \geq 9 mm a \leq 17 mm (například T5): 3 mg	Platí do 24. srpna 2023
2 a) 3)	Pro zářivky s třípásmovým luminoforem s normální dobou životnosti a průměrem trubice > 17 mm a \leq 28 mm (například T8): 3,5 mg	Platí do 24. srpna 2023
2 a) 4)	Pro zářivky s třípásmovým luminoforem s normální dobou životnosti a průměrem trubice > 28 mm (například T12): 3,5 mg	Platí do 24. února 2023
2 a) 5)	Pro zářivky s třípásmovým luminoforem s prodlouženou životností (\geq 25 000 h): 5 mg	Platí do 24. února 2023

"

7. V příloze č. 2 položka 2 b) 3) zní:

2 b) 3)	Pro nelineární zářivky s třípásmovým luminoforem s průměrem trubice > 17 mm (například T9): 15 mg	Platí do 24. února 2023; od 25. února 2023 do 24. února 2025 může být použito 10 mg na jednu zářivku
---------	---	--

"

8. V příloze č. 2 se položka 2 b) 4) nahrazuje položkami 2 b) 4-I, 2 b) 4)-II a 2 b) 4)-III, které znějí:

2 b) 4)-I	Pro zářivky pro jiné všeobecné osvětlování a jiné zvláštní účely (například indukční výbojky): 15 mg	Platí do 24. února 2025
2 b) 4)-II	Zářivky vyzařující především světlo v ultrafialovém spektru: 15 mg	Platí do 24. února 2027
2 b) 4)-III	Nouzové zářivky: 15 mg	Platí do 24. února 2027

“

9. V příloze č. 2 položky 3, 3 a), 3 b) a 3 c) znějí:

3	Rtuť v zářivkách se studenou katodou (CCFL) a zářivkách s externí elektrodou (EEFL) pro zvláštní účely používaná v EEZ uvedených na trh před 24. únorem 2022, jejíž obsah nepřevyšuje (na jednu zářivku):	
3 a)	Pro krátké (≤ 500 mm): 3,5 mg	Platí do 24. února 2025
3 b)	Pro středně dlouhé (> 500 mm a $\leq 1\ 500$ mm): 5 mg	Platí do 24. února 2025
3 c)	Pro dlouhé ($> 1\ 500$ mm): 13 mg	Platí do 24. února 2025

“

10. V příloze č. 2 se položka 4 a) nahrazuje položkami 4 a) a 4 a)-I, které znějí:

4 a)	Rtuť v jiných nízkotlakých výbojkách (na jednu výbojku): 15 mg	Platí do 24. února 2023
4 a)-I	Rtuť v nízkotlakých výbojkách nepotažených luminoforem, jejichž použití vyžaduje, aby hlavní rozsah spektrálního výkonu výbojky byl v ultrafialovém spektru: na jednu výbojku může být použito až 15 mg rtuti	Platí do 24. února 2027

“

11. V příloze č. 2 položky 4 b), 4 b)-I, 4 b)-II a 4 b)-III znějí:

4 b)	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $Ra > 80$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $P \leq 105$ W: na jeden hořák lze použít 16 mg	Platí do 24. února 2027
------	--	-------------------------

4 b)-I	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $Ra > 60$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $P \leq 155\text{ W}$: na jeden hořák lze použít 30 mg	Platí do 24. února 2023
4 b)-II	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $Ra > 60$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $155\text{ W} < P \leq 405\text{ W}$: na jeden hořák lze použít 40 mg	Platí do 24. února 2023
4 b)-III	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $Ra > 60$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $P > 405\text{ W}$: na jeden hořák lze použít 40 mg	Platí do 24. února 2023

“

12. V příloze č. 2 položky 4 c), 4 c)-I, 4 c)-II

a 4 c)-III znějí:

”	4 c)	Rtuť v jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák):	
”	4 c)-I	$P \leq 155\text{ W}$: 20 mg	Platí do 24. února 2027
”	4 c)-II	$155\text{ W} < P \leq 405\text{ W}$: 25 mg	Platí do 24. února 2027
”	4 c)-III	$P > 405\text{ W}$: 25 mg	Platí do 24. února 2027

“

13. V příloze č. 2 položka 4 e) zní:

”	4 e)	Rtuť v halogenidových výbojkách	Platí do 24. února 2027
---	------	---------------------------------	-------------------------

“

14. V příloze č. 2 se položka 4 f) nahrazuje po-

ložkami 4 f)-I, 4 f)-II, 4 f)-III a 4 f)-IV, které znějí:

”	4 f)-I	Rtuť v jiných výbojkách pro zvláštní použití konkrétně neuvedených v této příloze	Platí do 24. února 2027
”	4 f)-II	Rtuť ve vysokotlakých rtuťových výbojkách používaných v projektorech, u nichž je vyžadován výkon $\geq 2000\text{ ANSI lumenů}$	Platí do 24. února 2027
”	4 f)-III	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách používaných pro osvětlení v zahradnictví	Platí do 24. února 2027
”	4 f)-IV	Rtuť ve výbojkách vyzařujících světlo v ultrafialovém spektru	Platí do 24. února 2027

“

15. V příloze č. 3 se doplňují položky 45 až 47, které znějí:

„45. Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP) v iontově selektivních elektrodách používaných v místě péče o pacienta při analýze přítomnosti iontů v tělních tekutinách a/nebo v dialyzátu. Platí do 21. července 2028.

46. Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP) v plastových součástech cívek pro detektory magnetické rezonance (MRI). Platí do 1. ledna 2024.

47. Látky bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP), butylbenzylftalát (BBP), dibutylftalát (DBP) a diisobutylftalát (DIBP) obsažené v náhradních dílech získaných ze zdravotnických prostředků, včetně dia-

gnostických zdravotnických prostředků in vitro a jejich příslušenství, a používaných k jejich opravě či renovaci, za podmínky, že se opětovné použití uskutečnuje v rámci kontrolovatelného uzavřeného systému zpětného odběru mezi podniky a že spotřebitel je o každém opětovném použití dílů informován. Platí do 21. července 2028.“.

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, s výjimkou čl. I bodů 2 až 14, které nabývají účinnosti dnem 1. října 2022.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Síkela** v. r.

121**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 4. května 2022,

**kterým se mění nařízení vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky,
ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 22 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 34/2011 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky, ve znění nařízení vlády č. 24/2013 Sb., nařízení vlády č. 339/2013 Sb., nařízení vlády č. 151/2015 Sb., nařízení vlády č. 97/2017 Sb., nařízení vlády č. 86/2018 Sb., nařízení vlády č. 222/2019 Sb. a nařízení vlády č. 137/2021 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatné řádky doplňují věty

„Směrnice Komise (EU) 2020/2088 ze dne 11. prosince 2020, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES, pokud jde o označování alergenních vonných látek v hračkách.

Směrnice Komise (EU) 2020/2089 ze dne 11. prosince 2020, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES, pokud jde o zákaz alergenních vonných látek v hračkách.“.

2. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatný řádek doplňuje věta

„Směrnice Komise (EU) 2021/903 ze dne 3. června 2021, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES, pokud jde o zvláštní limitní hodnoty pro anilin v některých hračkách.“.

3. V příloze č. 2 části III. bodě 10 se na konci první tabulky doplňují položky, které znějí:

(56)	atranol (2,6-dihydroxy-4-methylbenzaldehyd)	526-37-4
(57)	chloratranol (3-chlor-2,6-dihydroxy-4-methylbenzaldehyd)	57074-21-2
(58)	methyl-okt-2-ynoát	111-12-6

4. V příloze č. 2 části III. bodě 10 v druhé tabulce se v položce (4) citronellol za číslo „106-22-9“ vkládají čísla „; 1117-61-9; 7540-51-4“.

5. V příloze č. 2 části III. bodě 10 v druhé tabulce se položka „(10) methyl-okt-2-yonát“ zrušuje. Dosavadní položka (11) se označuje jako položka (10).

6. V příloze č. 2 části III. bodě 10 se na konci druhé tabulky doplňují položky, které znějí:

"		
(11)	acetylcedren	32388-55-9
(12)	pentyl-salicylát	2050-08-0
(13)	(E)-anethol	4180-23-8
(14)	benzaldehyd	100-52-7
(15)	kafr	76-22-2; 464-49-3
(16)	karvon	99-49-0; 6485-40-1; 2244-16-8
(17)	β -karyofylen	87-44-5
(18)	Rose ketone-4 (damascenon)	23696-85-7
(19)	α -damaskon (TMCHB)	43052-87-5; 23726-94-5
(20)	cis- β -damaskon	23726-92-3
(21)	δ -damaskon	57378-68-4
(22)	1,1-dimethyl-2-fenylethyl-acetát (DMBCA)	151-05-3
(23)	oxacykloheptadekan-2-on	109-29-5
(24)	hexamethylindanopyran	1222-05-5
(25)	(DL)-limonen	138-86-3
(26)	linalyl-acetát	115-95-7
(27)	menthol	1490-04-6; 89-78-1; 2216-51-5
(28)	methyl-salicylát	119-36-8
(29)	3-methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-pent-4-en-2-ol	67801-20-1
(30)	α -pinen	80-56-8
(31)	β -pinen	127-91-3
(32)	3-propylidentalid	17369-59-4
(33)	salicylaldehyd	90-02-8
(34)	α -santalol	115-71-9
(35)	β -santalol	77-42-9
(36)	sklareol	515-03-7
(37)	α -terpineol	10482-56-1; 98-55-5
(38)	terpineol (směs isomerů)	8000-41-7
(39)	terpinolen	586-62-9
(40)	tetramethylacetyloktahydronaftaleny	54464-57-2; 54464-59-4; 68155-66-8; 68155-67-9

(41)	trimethylbenzenpropanol (majantol)	103694-68-4
(42)	vanilin	121-33-5
(43)	olej z Cananga odorata a ylang-ylang	83863-30-3; 8006-81-3
(44)	olej z kůry Cedrus atlantica	92201-55-3; 8000-27-9
(45)	olej z listů Cinnamomum cassia	8007-80-5
(46)	olej z kůry Cinnamomum zeylanicum	84649-98-9
(47)	olej z květů Citrus aurantium amara	8016-38-4
(48)	olej z kůry Citrus aurantium amara	72968-50-4
(49)	vylisovaný olej z kůry Citrus bergamia	89957-91-5
(50)	vylisovaný olej z kůry Citrus limonum	84929-31-7
(51)	vylisovaný olej z kůry Citrus sinensis (syn.: Aurantium dulcis)	97766-30-8; 8028-48-6
(52)	oleje z Cymbopogon citratus/schoenanthus	89998-14-1; 8007-02-01; 89998-16-3
(53)	olej z listů Eucalyptus spp.	92502-70-0; 8000-48-4
(54)	olej z listů/květů Eugenia caryophyllus	8000-34-8
(55)	Jasminum grandiflorum/officinale	84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6
(56)	Juniperus virginiana	8000-27-9; 85085-41-2
(57)	olej z plodů Laurus nobilis	8007-48-5
(58)	olej z listů Laurus nobilis	8002-41-3
(59)	olej ze semen Laurus nobilis	84603-73-6
(60)	Lavandula hybrida	91722-69-9
(61)	Lavandula officinalis	84776-65-8
(62)	Mentha piperita	8006-90-4; 84082-70-2
(63)	Mentha spicata	84696-51-5
(64)	Narcissus spp.	různá, včetně 90064-25-8
(65)	Pelargonium graveolens	90082-51-2; 8000-46-2
(66)	Pinus mugo	90082-72-7
(67)	Pinus pumila	97676-05-6
(68)	Pogostemon cablin	8014-09-3; 84238-39-1
(69)	olej z květů růže (Rosa spp.)	různá, včetně 8007-01-0, 93334-48-6, 84696-47-9, 84604-12-6, 90106-38-0, 84604-13-7, 92347-25-6
(70)	Santalum album	84787-70-2; 8006-87-9
(71)	terpentínový olej (silice)	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0

7. V příloze č. 2 dodatku C se na konci tabulky doplňuje položka, která zní:

"		
Anilin	62-53-3	30 mg/kg po redukčním štěpení v textilním materiálu hraček a v usňovém materiálu hraček. 10 mg/kg jako volný anilin v barvách nanášených prsty. 30 mg/kg po redukčním štěpení v barvách nanášených prsty.

**Čl. II
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 5. července 2022, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 2 a 7, která nabývají účinnosti dnem 5. prosince 2022.

Předseda vlády:
prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:
Ing. Síkela v. r.

122**VYHLÁŠKA**

ze dne 11. května 2022

**o stanovení činností, které může vykonávat lékař bez odborného dohledu po získání certifikátu
o absolvování základního kmene radiologického**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 37 odst. 1 písm. k) k provedení § 4 odst. 4 písm. a) zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubaře a farmaceuta, ve znění zákona č. 67/2017 Sb.:

§ 1

Lékař může po získání certifikátu o absolvování základního kmene radiologického bez odborného dohledu

- a) indikovat a interpretovat základní zobrazovací metody a laboratorní vyšetření,
- b) indikovat léčivé přípravky a zdravotnické prostředky s výjimkou radiofarmak a cytostatik,
- c) provádět skiagrafická vyšetření a vyšetření diagnostická skiaskopická, a to
 - 1. rentgenové vyšetření prstů a záprstních kůstek ruky nebo nohy, cílené snímky a přehledné snímky lebky, krku a krční páteře, hrudní a bederní páteře, křížové kosti a křížovýčelních kloubů, párnve a kyčelního kloubu, ramenního kloubu, kostí a kloubů končetin, žeber a sterna, hrudníku, nitrohrudních orgánů,
 - 2. rentgenové vyšetření celé páteře jednou expozicí,
 - 3. rentgenové vyšetření kloubu drženými snímky,
 - 4. rentgenové vyšetření končetin měkkou snímkovací technikou,
 - 5. vyšetření dolních končetin vcelku jedním rentgenovým snímkem,
 - 6. rentgenové vyšetření břicha, jícnu, žaludku a duodena, hypotonickou duodenografii,
 - 7. pasáž trávicí trubicí, enteroklýzu, rentgenové vyšetření tlustého střeva,
 - 8. nitrožilní cholangiografii, cholecystografii, peroperační cholangiografii nebo t-drénem cholangiografii, nástrík drenážního katetu,
 - 9. vylučovací urografii, jednostrannou retrográdní pyelografií, jednostrannou antegrádní pyelografií,
 - 10. cystografii, cystouretrografii, retrográdní uretrografii,
 - 11. artrografii, tenografii, bursografii,
 - 12. fistulografii,
 - 13. skiaskopii,
- d) provádět ultrazvuková vyšetření, a to
 - 1. ultrazvukové vyšetření prsů včetně spádových uzlin,
 - 2. ultrazvukové vyšetření horní poloviny břicha,
 - 3. ultrazvukové vyšetření dolní poloviny břicha,
 - 4. ultrazvukové duplexní vyšetření pouze jedné cévy (vyšetření morfologické a dopplerovské),
 - 5. ultrazvukové duplexní vyšetření dvou a více cév (vyšetření morfologické a dopplerovské),
 - 6. ultrazvukové vyšetření muskuloskeletálního systému, měkkých tkání, včetně štítné žlázy, slinných žláz a lymfatických uzlin,
 - 7. dynamickou kavernosografii.

§ 2
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Ministr:

prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, v. r.



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 oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupectví – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – Brno: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovní 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** 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. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání u 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. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpny závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.