



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 součástech 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.

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 ≥ 50 W a < 150 W: 5 mg	Platí do 24. února 2023
1 d)	Pro všeobecné osvětlování ≥ 150 W: 15 mg	Platí do 24. února 2023
1 e)	Pro zářivky kruhového nebo čtvercového tvaru s průměrem trubice ≤ 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 ≥ 9 mm a ≤ 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 ≤ 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 $R_a > 80$ 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 $R_a > 60$ 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 $R_a > 60$ 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 $R_a > 60$ 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 položkami 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 iontové 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 uskutečňuje 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-ynoát“ 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-propylidenftalid	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)	trimethylbenzenopropanol (majantol)	103694-68-4
(42)	vanilin	121-33-5
(43)	olej z <i>Cananga odorata</i> a ylang-ylang	83863-30-3; 8006-81-3
(44)	olej z kůry <i>Cedrus atlantica</i>	92201-55-3; 8000-27-9
(45)	olej z listů <i>Cinnamomum cassia</i>	8007-80-5
(46)	olej z kůry <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	84649-98-9
(47)	olej z květů <i>Citrus aurantium amara</i>	8016-38-4
(48)	olej z kůry <i>Citrus aurantium amara</i>	72968-50-4
(49)	vylisovaný olej z kůry <i>Citrus bergamia</i>	89957-91-5
(50)	vylisovaný olej z kůry <i>Citrus limonum</i>	84929-31-7
(51)	vylisovaný olej z kůry <i>Citrus sinensis</i> (syn.: <i>Aurantium dulcis</i>)	97766-30-8; 8028-48-6
(52)	oleje z <i>Cymbopogon citratus/schoenanthus</i>	89998-14-1; 8007-02-01; 89998-16-3
(53)	olej z listů <i>Eucalyptus</i> spp.	92502-70-0; 8000-48-4
(54)	olej z listů/květů <i>Eugenia caryophyllus</i>	8000-34-8
(55)	<i>Jasminum grandiflorum/officinale</i>	84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6
(56)	<i>Juniperus virginiana</i>	8000-27-9; 85085-41-2
(57)	olej z plodů <i>Laurus nobilis</i>	8007-48-5
(58)	olej z listů <i>Laurus nobilis</i>	8002-41-3
(59)	olej ze semen <i>Laurus nobilis</i>	84603-73-6
(60)	<i>Lavandula hybrida</i>	91722-69-9
(61)	<i>Lavandula officinalis</i>	84776-65-8
(62)	<i>Mentha piperita</i>	8006-90-4; 84082-70-2
(63)	<i>Mentha spicata</i>	84696-51-5
(64)	<i>Narcissus</i> spp.	různá, včetně 90064-25-8
(65)	<i>Pelargonium graveolens</i>	90082-51-2; 8000-46-2
(66)	<i>Pinus mugo</i>	90082-72-7
(67)	<i>Pinus pumila</i>	97676-05-6
(68)	<i>Pogostemon cablin</i>	8014-09-3; 84238-39-1
(69)	olej z květů růže (<i>Rosa</i> 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)	<i>Santalum album</i>	84787-70-2; 8006-87-9
(71)	terpentýnový 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, zubního lékaře 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 křížokýčelních kloubů, pánve 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 duodenografií,

7. pasáž trávicí trubcí, enteroklýzu, rentgenové vyšetření tlustého střeva,
 8. nitrožilní cholangiografii, cholecystografii, peroperační cholangiografii nebo t-drénem cholangiografii, nástřík drenážního katetru,
 9. vylučovací urografii, jednostrannou retrográdní pyelografii, jednostrannou antegrádní pyelografii,
 10. cystografii, cystouretrografii, retrográdní uretrografii,
 11. artrografii, tenografii, bursografií,
 12. fistulografií,
 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 kavernosografií.

§ 2**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Ministr:

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



8 591449 061018
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 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 částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 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:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 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 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 za evidování 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.