



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 162

Rozeslána dne 28. listopadu 2022

Cena Kč 84,-

O B S A H:

351. Vyhláška o předávání údajů o spotřebě léčivých přípravků pojištěnců veřejného zdravotního pojištění při změně zdravotní pojišťovny
 352. Vyhláška o nálezích a nemocech přenosných ze zvířat na člověka, proti kterým nesmí být zvířata očkována
 353. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 389/2017 Sb., o stanovení výše paušálních částek nákladů veterinárních kontrol spojených s dovozem nebo vývozem, ve znění pozdějších předpisů
 354. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele, ve znění vyhlášky č. 179/2012 Sb.
 355. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech, ve znění vyhlášky č. 20/2020 Sb.
 356. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 298/2014 Sb., o stanovení seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků, ve znění pozdějších předpisů
 357. Sdělení Energetického regulačního úřadu o vydání cenových rozhodnutí
-

351**VYHLÁŠKA**

ze dne 16. listopadu 2022

o předávání údajů o spotřebě léčivých přípravků pojištěnců veřejného zdravotního pojištění při změně zdravotní pojišťovny

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 20 odst. 8 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění zákona č. 371/2021 Sb.:

§ 1**Rozsah předávaných údajů**

(1) Předávané údaje obsahují jednoznačné identifikátory pojištěnců uvedených v odstavci 2 a údaje o spotřebě hromadně vyráběných léčivých přípravků uvedené v odstavci 3 tak, aby bylo možno každý případ spotřeby léčivého přípravku jednoznačně přiřadit ke konkrétnímu pojištěnci.

(2) Předávány jsou údaje o pojištěncích, kteří změnili zdravotní pojišťovnu a jejichž poslední den příslušnosti k původní zdravotní pojišťovně spadá do kalendářního pololetí předcházejícího kalendářnímu pololetí, ve kterém se nachází měsíc předání podle § 3.

(3) Předávány jsou údaje o spotřebě hromadně vyráběných léčivých přípravků vyúčtované původní zdravotní pojišťovně během období 14 kalendářních měsíců předcházejících měsíci předání podle § 3. Pro každý případ spotřeby hromadně vyráběných léčivých přípravků pro každého pojištěnce těmito údaji jsou:

- a) kód léčivého přípravku podle § 32 odst. 5 zákona o léčivech přidělený Ústavem a zveřejněný jako součást seznamu registrovaných léčivých přípravků,

- b) počet spotřebovaných balení léčivého přípravku,
- c) datum vydání či aplikace léčivého přípravku a
- d) datum vyúčtování léčivého přípravku podle bodu 3 oddílu O přílohy č. 2 k zákonu o pojistném na veřejné zdravotní pojištění.

§ 2**Způsob předávání**

Údaje jsou předávány elektronicky formou zabezpečeného šifrovaného přenosu dat, a to ve formátu datového souboru s takovou strukturou, která umožňuje programovému vybavení snadno nalézt, rozpoznat a získat z tohoto datového souboru konkrétní informace, včetně jednotlivých údajů a jejich vnitřní struktury.

§ 3**Lhůty pro předávání**

Údaje jsou předávány v kalendářních měsících březnu a září tak, aby nová zdravotní pojišťovna pojištěnce údaje obdržela nejdříve k devátému a nejpozději k patnáctému dni tohoto měsíce.

§ 4**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr:

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

352**VYHLÁŠKA**

ze dne 22. listopadu 2022

o nálezích a nemocech přenosných ze zvířat na člověka, proti kterým nesmí být zvířata očkována

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 78 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 308/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 359/2012 Sb., zákona č. 279/2013 Sb., zákona č. 139/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb., zákona č. 264/2014 Sb., zákona č. 302/2017 Sb., zákona č. 368/2019 Sb. a zákona č. 246/2022 Sb., k provedení § 10 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropské unie¹⁾ nálezky a nemoci přenosné ze zvířat na člověka, proti kterým nesmí být zvířata očkována.

§ 2

Zákaz očkování proti infekční rinotracheitidě skotu (IBR, IBR/IPV)

Zvířata nesmí být očkována proti infekční rinotracheitidě skotu (IBR, IBR/IPV), s výjimkou očkování nařízeného příslušným orgánem v souladu s ustanovením přílohy IV části IV kapitoly 2 oddílu 2 bodu 2 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/689.

§ 3

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 202/2004 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání afrického moru prasat, se zrušuje.

§ 4

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr:

Ing. Nekula v. r.

¹⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/689 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o pravidla pro dozor, eradikační programy a status území prostého nálezky pro některé nálezky uvedené na seznamu a nově se objevující nálezky, v platném znění.

353**VYHLÁŠKA**

ze dne 16. listopadu 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 389/2017 Sb., o stanovení výše paušálních částek nákladů veterinárních kontrol spojených s dovozem nebo vývozem, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 78 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 308/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 359/2012 Sb., zákona č. 279/2013 Sb., zákona č. 139/2014 Sb., zákona č. 264/2014 Sb., zákona č. 302/2017 Sb., zákona č. 368/2019 Sb. a zákona č. 246/2022 Sb., k provedení § 75 odst. 5 veterinárního zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 389/2017 Sb., o stanovení výše paušálních částek nákladů veterinárních kontrol spojených s dovozem nebo vývozem, ve znění vyhlášky č. 277/2018 Sb., vyhlášky č. 371/2019 Sb. a vyhlášky č. 21/2020 Sb., se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 zní:

„¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EU) č. 1151/2012, (EU) č. 652/2014, (EU) 2016/429 a (EU) 2016/2031, nařízení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a směrnic Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, směrnic Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutí Rady 92/438/EHS (nařízení o úředních kontrolách), v platném znění.“

2. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 389/2017 Sb.

VÝŠE ČÁSTKY NÁKLADŮ SPOJENÝCH S PROVÁDĚNÍM POHRANIČNÍ VETERINÁRNÍ KONTROLY

Kontrolované produkty

Vstupující komodita	Parametry zásilky	Částka nákladů
Produkty živočišného původu, vedlejší produkty živočišného původu a ostatní veterinární zboží	Zásilka produktů do 6 tun včetně	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	200 Kč
	Fyzická kontrola (bez odběru vzorků)	600 Kč
	Fyzická kontrola (s odběrem vzorků)	800 Kč
	Zásilka produktů nad 6 tun	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	400 Kč
	Fyzická kontrola (bez odběru vzorků)	600 Kč
	Fyzická kontrola (s odběrem vzorků)	800 Kč

Živá zvířata

Vstupující komodita	Parametry zásilky	Částka nákladů
Živá zvířata živé ryby	Zásilka do 40 000 kusů zvířat včetně	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	100 Kč
	Fyzická kontrola	200 Kč
	Zásilka nad 40 000 kusů zvířat	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	200 Kč
	Fyzická kontrola	600 Kč

Živá zvířata a) plazi b) obojživelníci c) bezobratlí	Zásilka do 1 000 kusů zvířat včetně	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	100 Kč
	Fyzická kontrola	200 Kč
	Zásilka nad 1 000 kusů zvířat	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	200 Kč
	Fyzická kontrola	600 Kč
Živá zvířata a) psi b) kočky c) fretky	Částka nákladů za jedno zvíře	
	Kontrola dokladů	300 Kč
	Kontrola totožnosti	100 Kč
	Fyzická kontrola	100 Kč
	Max. 1 800 Kč / zásilka	
Živá zvířata a) drůbež b) násadová vejce c) rybí jikry d) drobná pernatá zvěř e) králíci f) drobná srstnatá zvěř	Zásilka zvířat	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	200 Kč
	Fyzická kontrola	400 Kč
Živá zvířata a) ptáci b) hlodavci c) hmyzožravci d) malí savci e) letouni f) zvířata určená pro zoologické zahrady g) kožešinová zvířata	Zásilka zvířat	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	200 Kč
	Fyzická kontrola	400 Kč

Ekologické produkty a produkty z přechodného období

Vstupující komodita	Částka nákladů ^{**)}	
bez rozlišení	Zásilka zvířat nebo produktů	
	Kontrola dokladů a totožnosti	500 Kč

^{**)} Částka nákladů za provedení úřední kontroly dovozu ekologických produktů a produktů z přechodného období z třetích zemí se připočítá k částce nákladů za provedení pohraniční veterinární kontroly kontrolovaných produktů nebo živých zvířat.

Tranzit kontrolovaných produktů a živých zvířat

Vstupující komodita	Částka nákladů	
bez rozlišení	Zásilka zvířat nebo produktů	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
	Kontrola totožnosti	200 Kč
	Fyzická kontrola	600 Kč

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr:
Ing. Nekula v. r.

354**VYHLÁŠKA**

ze dne 16. listopadu 2022,

**kterou se mění vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele,
ve znění vyhlášky č. 179/2012 Sb.**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 9 zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění zákona č. 68/2000 Sb., zákona č. 322/2004 Sb. a zákona č. 248/2022 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele, ve znění vyhlášky č. 179/2012 Sb., se mění takto:

1. V nadpisu § 1 se text „b)“ nahrazuje textem „a)“.
2. § 2 a 3 se včetně nadpisů a poznámky pod čarou č. 1 zrušují.
3. V nadpisu § 4 se text „e)“ nahrazuje textem „b)“.
4. V § 4 odst. 1 písm. a) se slova „odrůdu chmele, chmelařskou oblast“ nahrazují slovy „kód odrůdy chmele a chmelařské oblasti“.

5. V § 4 odst. 1 písm. b) se slovo „červená“ zrušuje.

6. V § 4 odst. 1 písm. c) se slova „1,8 mm silná, minimálně 30 cm dlouhá“ zrušují.

7. § 5 a 6 se včetně nadpisů a poznámky pod čarou č. 2 zrušují.

8. V příloze č. 1 části I. oddílu Okres Louny se za slova „Dolánky u Kaštic,“ vkládají slova „Dolejší Hůrky,“.

9. Přílohy č. 2 až 7 se zrušují a zároveň se zrušuje označení přílohy č. 1.

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr:

Ing. **Nekula** v. r.

355

VYHLÁŠKA

ze dne 22. listopadu 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech, ve znění vyhlášky č. 20/2020 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 6 písm. d) a e), § 4 odst. 10, § 5 odst. 10 a § 6 odst. 4 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., zákona č. 21/2004 Sb., zákona č. 214/2007 Sb., zákona č. 33/2011 Sb., zákona č. 279/2013 Sb., zákona č. 209/2019 Sb. a zákona č. 314/2022 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech, ve znění vyhlášky č. 20/2020 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 1 se slova „Směrnice Komise 2008/38/ES ze dne 5. března 2008, kterou se stanoví seznam určených užití krmiv pro zvláštní účely výživy, v platném znění.“ zrušují.

2. V § 1 odst. 1 se za slovo „unie¹⁾“ vkládají slova „ , zároveň navazuje na přímo použitelný předpis Evropské unie¹⁰⁾“.

Poznámka pod čarou č. 10 zní:

¹⁰⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/4 o výrobě, uvádění na trh a používání medikovaných krmiv, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 183/2005 a o zrušení směrnice 90/167/EHS.“.

3. Poznámka pod čarou č. 3 se zrušuje.

4. § 3 včetně nadpisu zní:

„§ 3

Maximální limity křížové kontaminace krmiv léčivy

[K § 3 odst. 6 písm. d) zákona]

Při nevyhnutelné křížové kontaminaci je maximální povolený obsah léčivé látky v necílovém krmivu stanoven ve výši 1 % dávky léčivé látky v medikovaném krmivu nebo meziprojektu, pokud přímo použitelný předpis Evropské unie nestanoví jinak.“.

5. V § 6 odst. 1 se na konci písmene c) slovo „a“ nahrazuje čárkou, na konci písmene d) se tečka nahrazuje slovem „ , a“ a doplňuje se písmeno e), které zní:

„e) údaje o používaných veterinárních léčivých přípravcích nebo meziprojektu, je-li předmětem žádosti výroba medikovaných krmiv.“.

6. V § 7 odstavce 1 zní:

„(1) Homogenitou se rozumí vlastnost, která vyjadřuje stav smísení složek krmiva nebo premixu. Produkt ke krmení je považován za dostatečně homogenní, pokud variační koeficient nepřesahuje

- a) 5 % u premixů, krmných směsí s obsahem kokcidostatik, histomonostatik nebo krmných směsí s obsahem veterinárních léčivých přípravků, nebo
- b) 10 % u ostatních krmiv.“.

7. V § 7 se na konci textu odstavce 3 vkládají slova „ , u medikovaných krmiv a meziprojektů nejméně jednou ročně“.

8. V § 8 písmeno a) zní:

„a) výrobě doplňkových látek žadateli s vysokoškolským vzděláním získaným absolvováním magisterského studijního programu v oblasti biologie, chemie, biotechnologie, farmacie, lékařství, veterinární lékařství, potravinářství nebo zemědělství, a s odbornou praxí v minimální délce 2 let ve výrobě nebo používání doplňkových látek,“.

9. V § 8 se dosavadní text označuje jako odstavce 1 a doplňují se odstavce 2 a 3, které včetně poznámky pod čarou č. 3 znějí:

„(2) Osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za výrobu medikovaných krmiv nebo meziprojektů³⁾ vydává ústav žadateli s vysokoškolským vzděláním získaným absolvováním magisterského nebo bakalářského studijního programu v oblasti farmacie, lékařství, veterinární lékařství, chemie,

zemědělství nebo biologie, a s odbornou praxí v minimální délce 2 let ve výrobě nebo přípravě léčivých přípravků nebo ve výrobě medikovaných krmiv nebo meziproductů.

(3) Osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za kontrolu jakosti medikovaných krmiv nebo meziproductů³⁾ vydává ústav žadateli s vysokýmškolským vzděláním získaným absolvováním magisterského nebo bakalářského studijního programu v oblasti farmacie, lékařství, veterinární lékařství, chemie, zemědělství nebo biologie, a s odbornou praxí v minimální délce 2 let ve výrobě krmiv s použitím doplňkových látek nebo premixů, výrobě nebo přípravě léčivých přípravků nebo ve výrobě medikovaných krmiv nebo meziproductů.

³⁾ Příloha I oddíl 2 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/4.“.

10. V textu pod nadpisem § 9 a 10 se číslo „6“ nahrazuje číslem „7“.

11. V § 9 se za slova „Provozovatel pojízdny výroby krmiv“ vkládají slova „ , včetně provozovatele registrovaného nebo schváleného v jiném členském státě, který uvádí krmiva na trh v České republice,“.

12. V příloze č. 3 část B včetně nadpisu zní:

„Část B

Seznam doplňkových látek uvedených na trh podle směrnice Rady 70/524/EHS, u kterých bylo předloženo oznámení v souladu s čl. 10 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003, s výhledem na vyhodnocení těchto produktů

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					mín.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Konzervanty^{*)}							
E 200	Kyselina sorbová	$C_6H_8O_2$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 202	Kalium-sorbát	$C_6H_7O_2K$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 236	Kyselina mravenčí	CH_2O_2	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	V návodu k použití musí být uvedeno: „Kyselina mravenčí, ať samostatně nebo ve směsi s jinými kyselinami, kde představuje více než 50 % váhy směsi, nesmí být použita k aerobní kyselé konzervaci neošetřených obilovin s vlhkostí vyšší než 15 %.“.
E 237	Miravenčan sodný	CHO_2Na	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 238	Miravenčan vápenatý	$C_2H_2O_4Ca$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Konzervanty^{*)}							
E 250	Dusitan sodný	NaNO ₂	psi, kočky	-	-	100	jen do krmiv s vlhkostí minimálně 20 %
E 260	Kyselina octová	C ₂ H ₄ O ₂	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 262	Dvojoctan sodný	C ₄ H ₇ O ₄ Na	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 263	Octan vápenatý	C ₄ H ₆ O ₄ Ca	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 270	Kyselina mléčná	C ₃ H ₆ O ₃	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 280	Kyselina propionová	C ₃ H ₆ O ₂	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 281	Propionan sodný	C ₃ H ₅ O ₂ Na	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 282	Propionan vápenatý	C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Konzervanty^{*)}							
E 284	Propionan amonný	$C_3H_9O_5N$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 295	Mravenčan amonný	CH_5O_2N	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 296	Kyselina jablečná (L- nebo DL-)	$C_4H_6O_5$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 327	Mléčnan vápenatý	$C_6H_{10}O_6Ca$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 330	Kyselina citrónová	$C_6H_8O_7$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení max.
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Antioxidanty^{*)}							
E 310	Propylgalát	$C_{10}H_{12}O_5$	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	100	pro všechna krmiva
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$	všechny druhy nebo kategorie zvířat mimo psy	-	-	150 samotný nebo dohromady s E 320 a/nebo E 324	pro všechna krmiva
			psi	-	-	150 samotný nebo dohromady s E 320	směs etoxyquinu s BHA a/nebo BHT nesmí překročit 150 mg v 1 kg kompletního krmiva

Č. EU	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7	
Emulgátory, stabilizátory, zhušťující a želírující látky*)							
E 406	Agar-agar	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 407	Karagenan	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 410	Moučka ze svatojánského chleba	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 412	Guarová guma	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 413	Tragacant	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 414	Arabská guma (acacia)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 415	Xanthanová guma	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 433	Polyoxyetylen-(20)-sorbitanmonooleát	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	s ostatními polyoxy-etylen-sorbitany	jen v mléčných krmných směsích
E 460	Celulosa mikrokrytalická	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7	
Emulgátory, stabilizátory, zhušťující a želírující látky *)							
E 461	Metylcelulosa	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 462	Etylcelulosa	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 463	Hydroxypropylcelulosa	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 466	Karboxymethylcelulosa (sodná sůl karboxymyleteru celulosy)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 484	Polyetylenglykolglycerylricinoleát	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 487	Ester polyetylenglykolu a mastných kyselin ze sojového oleje	-	telata	-	-	6 000	jen v mléčných krmných směsích
E 493	Sorbitan-monolaurát	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Pojiva, protispěškové látky a koagulanty^{*)}							
E 551a	Kyselina křemičitá, vysrážená a sušená	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 551b	Oxid křemičitý, koloidní	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 551c	Křemelina (čištěné diatomické půdy)	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 552	Křemičitan vápenatý, syntetický	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 554	Křemičitan sodnohlinitý, syntetický	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 559	Kaolinitické jíly, prosté azbestu	přirozená směs hlinotvorných materiálů s obsahem komplexu vodu obsahujících křemičitanů hliníku, jejichž hlavní složkou je kaolinit, min. 65 % dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 560	Steatit, obsahující chlorit (přirozené směsi)	přirozené směsi steatitu a chloritu bez azbestu s min. čistotou směsí 85 %	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7	
Pojiva, protispěkové látky a koagulanty^{*)}							
E 561	Vermikulit	přírodní hořečnato-hlinito-železnatý silikát, žárem expandovaný, azbestu prostý, fluor max. 0,3 g/kg dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 562	Sepiolit	přírodní usazenina křemičitanu hořečnatého obsahující min. 60 % sepiolitu a max. 30 % montmorilonitu, azbestu prostý	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	20 000	pro všechna krmiva
E 563	Sepiolitický jíl	vodu obsahující křemičitan hořečnatý obsahující min. 40 % sepiolitu a 25 % illitu, azbestu prostý	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	20 000	pro všechna krmiva
E 565	Lignosulfáty	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 566	Natrolit fonolit	přírodní směs hlinitých křemičitanů, alkalických zemin a hydroxykřemičitanů hlinitých, natrolitu (43 – 46,5 %) a živce dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	25 000	pro všechna krmiva
E 599	Perlit	přírodní silikát sodíku a hliníku (Na ₂ SiO ₃ a Al ₂ (SiO ₃) ₃) žárem expandovaný, azbestu prostý dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva

Číslo (nebo č. EU)	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Radionuklidní pojiva[*]							
1. Radioaktivní pojiva cesia (¹³⁷Cs a ¹³⁴Cs)							
1.1	Hexakvanoželeznatan (II) železito (III) amonný	NH ₄ Fe(III)[Fe(II)(CN) ₆]	prasata, přežvýkavci	-	50	500	V návodu k použití musí být uvedeno: „Pouze pro omezená geografická území v případě kontaminace radionuklidy. Denní množství hexakvanoželeznatanu (II) železito (III) amonného musí být mezi 10-150 mg /10 kg živé hmotnosti.“

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Regulátory kyselosti[*]							
E 296	Kyselina DL- a L- jablečná	-	psi, kočky	-	-	-	-

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6		7
Barviva včetně pigmentů^{*)}							
1. Jiná barviva							
E 102	Tartrazin	$C_{16}H_{19}N_4O_9S_2Na_3$	okrasné rybky, psi a kočky	-	-	-	-
E 110	Žlutí FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	okrasné rybky, psi, kočky, hlodavci, okrasné ptactvo	-	-	-	-
1. Jiná barviva							
E 132	Indigotin (synonymum indigocarmine)	$C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$	okrasné rybky	-	-	-	-
2. Barviva povolená pro barvení potravin							
E 133	Briliantová modř FCF	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 150	Barvivo karamel E 150b, c, d povolené pro barvení potravin	-	všechny druhy a kategorie zvířat	-	-	-	-
E 141	Měďnatý komplex chlorofylinu	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 172	Oxid železa červený, černý a žlutý	-	všechny druhy a kategorie zvířat s výjimkou koní	-	-	-	-
E 129	Červeň Allura AC	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 120	Karmín	-	psi a kočky	-	-	-	-

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7	
E 132	Indigotin	-	psi a kočky	-	-	-	
E 124	Ponceau 4R	-	psi a kočky	-	-	-	
E 110	Sunset yellow FCF	-	psi a kočky	-	-	-	

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7	
Zchutňovadla *)							
E 954 III	Sacharin sodná sůl	$C_7H_4NNaO_3S$	Selata	4 měsíce	-	150	-

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Max. obsah v mg/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
Vitaminy, provitaminy a chemicky definované látky s obdobnými účinky *)						
-	Vitamin B ₁₂ (přípravek vitaminu B ₁₂)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	pro všechna krmiva

Číslo EU	Doplnková látka	Složení, chemický vzorec	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
					Min.	Max.	
1	2	3	4	5	6		7
Kokcidiostatika a histomonostatika *)							
E 764	Halofuginon hydrobromid	DL-trans-7-bromo-6-chloro-3-(3-(3-hydroxy-2-piperidyl) acetonyl) quinazolin-4-(3H)-1-hydrobromid	výkrm kuřat krůty	- 12 týdnů	2	3	ochranná lhůta: nejméně 5 dnů

Vysvětlivka:

- *) Další doplnkové látky ze skupiny konzervantů, antioxidantů, emulgátorů, stabilizátorů, zahušťujících a želírujících látek, pojiv, protispékavých látek a koagulantů, látek pro kontrolu kontaminace radionuklidy, regulátorů kyselosti, barviv, zchutňujících látek, vitamínů, provitaminů a chemicky přesně definovaných látek se srovnatelným účinkem, sloučenin stopových prvků, aminokyselin, jejich solí a analogů a kokcidiostatik a histomonostatik jsou povoleny přímo použitelnými předpisy EU a jsou uvedeny v registru doplňkových látek https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/animal-feed-eu-reg-comm_register_feed_additives_1831-03.pdf.

13. V příloze č. 3 se část C zrušuje.

Čl. II

Technický předpis

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při posky-

tování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2022.

Ministr:

Ing. **Nekula** v. r.

356**VYHLÁŠKA**

ze dne 21. listopadu 2022,

kterou se mění vyhláška č. 298/2014 Sb., o stanovení seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem financí stanoví podle § 17 zákona č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí, ve znění zákona č. 315/1993 Sb. a zákona č. 483/2001 Sb.:

Čl. I

V příloze k vyhlášce č. 298/2014 Sb., o stanovení seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků, ve znění vyhlášky č. 344/2015 Sb., vyhlášky č. 432/2016 Sb., vyhlášky č. 403/2017 Sb., vyhlášky č. 288/2018 Sb., vyhlášky č. 318/2019 Sb., vyhlášky č. 548/2020 Sb. a vyhlášky č. 453/2021 Sb., níže uvedené řádky v seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků zní:

Název katastrálního území	Průměrná základní cena v Kč/m ²	Kód ČSÚ	Kód NUTS 3	
Arnultovice u Nového Boru	3,58	707147	CZ051	Liberecký kraj
Benešov u Broumova	5,21	612812	CZ052	Královéhradecký kraj
Bolkov	1,46	743399	CZ052	Královéhradecký kraj
Bořkov	3,53	749311	CZ051	Liberecký kraj
Bošice u Kouřimi	16,77	761249	CZ020	Středočeský kraj
Bražná	4,73	760129	CZ020	Středočeský kraj
Břežany u Žatce	5,09	614904	CZ042	Ústecký kraj
Bučávka	3,38	684805	CZ080	Moravskoslezský kraj
Cebiv	5,63	617385	CZ032	Plzeňský kraj
Cunkov	2,82	661139	CZ031	Jihočeský kraj
Čelistná	2,95	619388	CZ063	Kraj Vysočina
Černá Hora	10,57	619825	CZ064	Jihomoravský kraj
Čestice u Častolovic	6,27	623351	CZ052	Královéhradecký kraj
Čichalov	6,90	623725	CZ041	Karlovarský kraj
Číňov	5,29	614912	CZ042	Ústecký kraj
Dlouhá	5,02	704024	CZ031	Jihočeský kraj
Dobřčice u Skršína	7,55	748684	CZ042	Ústecký kraj
Dolní Heřmanice	5,03	629081	CZ063	Kraj Vysočina
Dolní Chrastava	5,63	653829	CZ051	Liberecký kraj

Dolní Smrčné	2,94	630187	CZ063	Kraj Vysočina
Dolní Vítkov	3,72	782971	CZ051	Liberecký kraj
Dolní Žukov	5,33	623261	CZ080	Moravskoslezský kraj
Domaslav	3,01	680290	CZ032	Plzeňský kraj
Domaslavice	3,74	636517	CZ042	Ústecký kraj
Domašín u Dobrušky	5,98	630748	CZ052	Královéhradecký kraj
Doubravice u Sedlčan	5,34	682802	CZ020	Středočeský kraj
Habrovany	12,89	636401	CZ064	Jihomoravský kraj
Háj u Duchcova	4,49	636525	CZ042	Ústecký kraj
Hájenky	1,99	930491	CZ031	Jihočeský kraj
Hertvíkovice	3,17	696781	CZ052	Královéhradecký kraj
Horní Bítovčice	3,31	604909	CZ063	Kraj Vysočina
Horní Jelčany	11,02	631663	CZ020	Středočeský kraj
Horní Krupá	5,71	918415	CZ051	Liberecký kraj
Horní Lhota u Lásenice	4,18	630446	CZ031	Jihočeský kraj
Hostouň u Horšovského Týna	4,57	645940	CZ032	Plzeňský kraj
Hradčany	4,06	727121	CZ010	Hlavní město Praha
Hříchovice	5,25	649031	CZ032	Plzeňský kraj
Huntířov	5,32	782742	CZ052	Královéhradecký kraj
Hýskov	4,98	650471	CZ020	Středočeský kraj
Chlum u Jistebnice	2,76	661155	CZ031	Jihočeský kraj
Chrastiny	4,85	790001	CZ031	Jihočeský kraj
Jestřabí nad Vláří	4,05	658987	CZ072	Zlínský kraj
Kladruby u Beranova	3,98	602639	CZ041	Karlovarský kraj
Kluk	8,62	666670	CZ020	Středočeský kraj
Kobylnice	8,03	667463	CZ020	Středočeský kraj
Kozlovice	3,74	671771	CZ080	Moravskoslezský kraj
Krbice	8,85	674273	CZ042	Ústecký kraj
Krsice	8,46	623831	CZ031	Jihočeský kraj
Křekovice	6,83	792349	CZ020	Středočeský kraj
Křenovice u Slavkova	13,38	675881	CZ064	Jihomoravský kraj
Kumpolec	5,57	767212	CZ032	Plzeňský kraj
Kunratice u České Kamenice	4,06	677370	CZ042	Ústecký kraj
Lány u Libice nad Doubravou	5,51	682721	CZ063	Kraj Vysočina
Lhota pod Kosířem	11,56	631493	CZ071	Olomoucký kraj
Litice u Plzně	6,77	722740	CZ032	Plzeňský kraj
Litomyšl	9,79	685674	CZ053	Pardubický kraj
Malá Morava	2,57	690155	CZ071	Olomoucký kraj
Malé Žernoseky	6,80	690589	CZ042	Ústecký kraj
Mašov	3,58	719871	CZ020	Středočeský kraj
Metujka	4,58	621641	CZ052	Královéhradecký kraj
Mýtnice	1,69	798380	CZ032	Plzeňský kraj
Náhlav	6,63	918440	CZ051	Liberecký kraj
Nová Říše	3,48	705268	CZ063	Kraj Vysočina
Nové Sedlo nad Bilinou	5,96	706728	CZ042	Ústecký kraj

Nové Vilémovice	2,21	772704	CZ071	Olomoucký kraj
Nový Bor	3,80	707155	CZ051	Liberecký kraj
Oldřichov u Tachova	3,99	764949	CZ032	Plzeňský kraj
Orlíčky	1,84	712221	CZ053	Pardubický kraj
Ostrov u Ouběnic	8,08	717037	CZ020	Středočeský kraj
Otinoves	4,64	716553	CZ071	Olomoucký kraj
Pěčice	13,13	718742	CZ020	Středočeský kraj
Pertoltice pod Ralskem	8,80	695262	CZ051	Liberecký kraj
Plechov	3,23	661198	CZ031	Jihočeský kraj
Podbořanský Rohozec u Hradiště II	5,06	930075	CZ042	Ústecký kraj
Polabec	12,42	723541	CZ020	Středočeský kraj
Ponava	13,49	611379	CZ064	Jihomoravský kraj
Popovice u Poutnova	3,64	726699	CZ041	Karlovarský kraj
Poutnov	3,61	726702	CZ041	Karlovarský kraj
Psinice	11,12	736457	CZ052	Královéhradecký kraj
Radějov u Buřenic	5,83	616249	CZ063	Kraj Vysočina
Radešín u Martiněvsi	14,34	737542	CZ042	Ústecký kraj
Raková	2,69	789739	CZ072	Zlínský kraj
Rané	4,55	674192	CZ051	Liberecký kraj
Rokliny	4,69	619949	CZ071	Olomoucký kraj
Roudníky	5,07	741833	CZ042	Ústecký kraj
Rudíkov	4,22	743267	CZ063	Kraj Vysočina
Skalka u Kyjova	13,27	748048	CZ064	Jihomoravský kraj
Slaná	2,96	749354	CZ051	Liberecký kraj
Slatina u Staré Vody	2,87	754048	CZ041	Karlovarský kraj
Srbsko u Karlštejna	5,20	752983	CZ020	Středočeský kraj
Staré Ransko	4,15	754633	CZ063	Kraj Vysočina
Střítež nad Bečvou	4,52	757942	CZ072	Zlínský kraj
Suchá u Stebna	4,38	755427	CZ042	Ústecký kraj
Svatý Jan pod Skalou	4,80	760269	CZ020	Středočeský kraj
Šachotín	6,08	762814	CZ063	Kraj Vysočina
Šelešovice	13,13	657328	CZ072	Zlínský kraj
Tasnovice	4,73	763861	CZ032	Plzeňský kraj
Tisová u Otročina	3,58	716685	CZ041	Karlovarský kraj
Třebechovice pod Orebem	7,88	769452	CZ052	Královéhradecký kraj
Týnec na Moravě	9,89	772321	CZ064	Jihomoravský kraj
Úherce	14,04	772780	CZ020	Středočeský kraj
Všechlapy u Libčevsi	7,53	681792	CZ042	Ústecký kraj
Zásada	2,93	791059	CZ051	Liberecký kraj
Želízý	12,00	796352	CZ020	Středočeský kraj

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr:

Ing. **Nekula** v. r.

357**SDĚLENÍ****Energetického regulačního úřadu**

ze dne 21. listopadu 2022

o vydání cenových rozhodnutí

Energetický regulační úřad v souladu s § 10 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, podle § 17 odst. 6 písm. d) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydal cenové rozhodnutí č. 12/2022 ze dne 14. listopadu 2022 o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, dále cenové rozhodnutí č. 13/2022 ze dne 14. listopadu 2022, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny, a cenové rozhodnutí č. 14/2022 ze dne 14. listopadu 2022, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí.

Podle § 17 odst. 9 energetického zákona uveřejnil Energetický regulační úřad cenové rozhodnutí č. 12/2022 v Energetickém regulačním věstníku ze dne 15. listopadu 2022, v částce 14, cenové rozhodnutí č. 13/2022 v Energetickém regulačním věstníku ze dne 15. listopadu 2022, v částce 15, a cenové rozhodnutí č. 14/2022 v Energetickém regulačním věstníku ze dne 15. listopadu 2022, v částce 16. Uvedeným dnem uveřejnění nabyly cenové rozhodnutí platnosti. Cenové rozhodnutí č. 12/2022 nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023, s výjimkou bodu 5.6 a bodu 3 přílohy č. 6 k tomuto cenovému rozhodnutí, které nabyly účinnosti dnem uveřejnění v Energetickém regulačním věstníku. Cenové rozhodnutí č. 13/2022 a č. 14/2022 nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu:

Ing. Trávníček, Ph.D., v. r.



8591449162012
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 – **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:** Knihárství – 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., Klášská 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 zaevdování 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.