



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 9

Rozeslána dne 27. ledna 2020

Cena Kč 71,-

O B S A H:

19. Nařízení vlády o stanovení jednotkové výše poplatku za přírodní minerální vodu odebíranou ze zdroje přírodní minerální vody
 20. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech
 21. 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
 22. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů
-

19**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 13. ledna 2020

**o stanovení jednotkové výše poplatku za přírodní minerální vodu
odebíranou ze zdroje přírodní minerální vody**

Vláda nařizuje podle § 46 odst. 4 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon):

§ 1**Výše poplatku**

Jednotková výše poplatku za přírodní minerální vodu odebíranou ze zdroje přírodní minerální vody činí 12 Kč za 1 m³.

§ 2**Zrušovací ustanovení**

Nařízení vlády č. 150/2015 Sb., o stanovení jednotkové výše poplatku za přírodní minerální vodu odebíranou ze zdroje přírodní minerální vody, se zrušuje.

§ 3**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2020.

Předseda vlády:

Ing. Babiš v. r.

Ministr zdravotnictví:

Mgr. et Mgr. Vojtěch, MHA, v. r.

20**VYHLÁŠKA**

ze dne 17. ledna 2020,

kterou se mění vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 6, § 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. a zákona č. 209/2019 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech, se mění takto:

1. Pod nadpisy § 2 až 4 se text „§ 3 odst. 7“ nahrazuje textem „§ 3 odst. 6“.

2. V § 2 odst. 2 se slova „s vyobrazením“ zruší.

3. V § 3 odst. 1 se věta poslední zruší.

4. V § 3 se zruší odstavec 2 a zároveň se zruší označení odstavce 1.

5. V § 4 se slova „části B přílohy“ nahrazují slovem „příloze“.

6. V § 5 odst. 1 písm. a) se slova „a) až c), e) až g) a j) až l)“ nahrazují slovy „a) až f), i) až k) a m)“.

7. V § 5 odst. 1 písm. b) se slova „a) a j) až m)“ nahrazují slovy „a) a i) až m)“.

8. V § 5 odst. 1 písm. c) se slova „a) a j) až l)“ nahrazují slovy „a), i) až k) a m)“.

9. V § 5 odst. 1 písm. d) se slova „h) až m)“ nahrazují slovy „a), g) až k) a m)“.

10. V § 5 odst. 2 písm. a) se slova „a) až c), e) až g) a j) až l)“ nahrazují slovy „a) až f) a i) až k)“.

11. V § 5 odst. 2 písm. b) se slova „a), k) a l)“ nahrazují slovy „a) a i) až k)“.

12. V § 5 odst. 2 písm. c) se slova „a) a j) až l)“ nahrazují slovy „a) a i) až k)“.

13. V § 5 odst. 2 písm. d) se slova „j) a l)“ nahrazují slovy „i) a k)“.

14. V § 5 odst. 2 písm. e) se slova „h) až l)“ nahrazují slovy „a) a g) až k)“.

15. V § 8 písm. a) se slova „a uvádění“ a slova „na trh“ zruší.

16. V § 8 písm. b) se slova „kompletních a doplnkových krmiv s použitím doplnkových látek nebo s použitím premixů“ zruší.

17. V § 8 se na konci textu písmene c) doplňují slova „, nebo žadateli, který splňuje podmínky stanovené v písmenu b)“.

18. V § 8 písm. d) se za slovo „uvádění“ vkládají slova „doplnkových látek a“.

19. Pod nadpis § 11 se doplňuje text „[K § 3 odst. 6 písm. c) zákona]“.

20. Nadpis nad označením § 12 se zruší a § 12 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 5 až 9 zní:

„§ 12**Podmínky pro skladování objemných krmiv na zemědělské půdě**

[K § 3 odst. 6 písm. f) zákona]

(1) Objemná krmiva jako siláž nebo senáž určená výhradně pro krmení hospodářských zvířat (dále jen „objemná krmiva“) lze volně ložená skladovat na zemědělské půdě, pokud

- a) jejich uložení je dočasné, jednorázové a nouzové po dobu maximálně 8 měsíců, sloužící k překlenutí nedostatku standardních skladovacích míst,
- b) jejich hmotnost nepřesahuje 200 t a byly sklizeny z plochy do 10 ha,
- c) místo pro jejich uložení (dále jen „úložiště“) je
 1. na ploše, která není součástí vyhlášeného zvláště chráněného území⁵) a nachází se ve

- vzdálenosti minimálně 50 m od jeho hranice nebo hranice jeho ochranného pásma,
2. vzdáleno minimálně 50 m od povrchových vod a od ochranných pásem vodních zdrojů⁶⁾,
 3. umístěno na pozemku s maximální sklonitostí do 5 stupňů,
 4. umístěno na pozemku (části dílu půdního bloku), který není meliorován odvodněním, není zamokřenou půdou vymezenou hlavními půdními jednotkami 65 až 76⁷⁾, není lehkou písčitou půdou nebo půdou na velmi propustném podloží vymezenou hlavními půdními jednotkami 04 a 05⁷⁾, a
 5. zabezpečeno tak, aby nedošlo k průniku senážních nebo silážních štav do půdy a tím k poškození biologických, fyzikálních a chemických vlastností zemědělské půdy⁸⁾ a k ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod,
 - d) zemědělská půda, na níž jsou skladována objemná krmiva, bude uvedena do původního stavu do 1 roku od zahájení skladování a zahájení skladování objemných krmiv na zemědělské půdě bude oznámeno orgánu ochrany zemědělského půdního fondu podle zvláštního právního předpisu⁸⁾,
 - e) budou spotřebována pro krmení hospodářských zvířat a
 - f) místo a čas jejich uložení a vyskladnění byly písemně oznámeny příslušnému vodoprávnímu úřadu.

(2) Sušina rostlinného materiálu naskladňovaného za účelem skladování na zemědělské půdě musí být po celou dobu skladování větší než 33 %.

(3) Úložiště musí být zakryto tak, aby do něj nemohla vtékat srážková nebo povrchová voda a musí být zabráněno úniku silážních štav a tekutých výluhů mimo úložiště. Zakrytí musí být zajištěno po celou dobu skladování objemných krmiv na zemědělské půdě v souladu s předchozí větou. Zakrytím musí být dále zabráněno znehodnocení objemných krmiv.

(4) Na stejném místě lze na zemědělské půdě uložit objemná krmiva opakovaně nejdříve po 4 letech od ukončení vyskladnění.

(5) Při vyskladňování musí být zajištěno, aby nedocházelo ke kontaminaci objemných krmiv ze sminou, a následnému zkrmování takto kontaminovaných objemných krmiv zvířatům.

(6) O každém úložišti musí být vedena evidence⁹⁾, do které se zaznamenává datum založení, sušina a množství naskladněného materiálu a termín vyskladnění.

(7) Při opakovaném uložení objemných krmiv na stejném místě nebo při jejich skladování na zemědělské půdě po dobu delší než 8 měsíců musí být kromě podmínek stanovených v odstavcích 1 až 6 dále zajištěno, že objemná krmiva

- a) jsou skladována na místech vhodných k jejich uložení, schválených v havarijním plánu zpracovaném podle § 39 vodního zákona, a
- b) nejsou uložena na zemědělské půdě déle než 12 měsíců od data uložení.

⁵⁾ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

⁶⁾ Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ Vyhláška č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci.

⁸⁾ Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

⁹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 ze dne 12. ledna 2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.“.

21. Nadpis přílohy č. 1 zní: „Seznam skladištních škůdců“, nadpis bodu I. „I. Seznam škůdců:“ a bod II. včetně nadpisu „II. Vyobrazení vybraných skladištních škůdců a roztoče dravého:“ se zruší.

22. V příloze č. 1 písm. B bod 8 se slovo „Abaxverus“ nahrazuje slovem „Ahasverus“.

23. Příloha č. 2 se zruší.

24. 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 1	Doplňková látka 2	Chemický vzorec, popis 3	Druh nebo kategorie zvířat 4	Max. stáří 5	Obsah v mg/kg kompletního krmiva min. max. 6		Jiná ustanovení 7
Konzervanty^{*)}							
E 200	Kyselina sorbová	C ₆ H ₈ O ₂	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 202	Kalium-sorbat	C ₆ H ₇ O ₂ K	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 236	Kyselina mravenčí	CH ₂ O 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, nemusí být použita k aerobní kyselé konzervaci neosetřených obilovin s vlhkostí vyšší než 15 %.“.
E 237	Mravenčen sodný	CHO ₂ Na	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 238	Mravenčen vápenatý	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
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

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	Konzervanty ^{*)}
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
E 284	Propionan amonný	C ₃ H ₉ O ₅ N	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 295	Mravenčan amonný	CH ₅ O ₂ N	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 296	Kyselina jablečná (L- nebo DL-)	C ₄ H ₆ O ₅	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 327	Mléčnan vápenatý	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 330	Kyselina citronová	C ₆ H ₈ O ₇	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	Antioxidanty ^{*)}
E 310	Propylgalát	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	100	pro všechna krmiva
			všechny druhy nebo kategorie zvířat mimo psy	-	-	150	samotný nebo dohromady s E 321 a/nebo E 324 pro všechna krmiva
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	psi	-	-	150	směs etoxyquinu s BHA a/nebo BHT nesmí překročit 150 mg v 1 kg kompletního krmiva

Č. EU	Doplňková 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 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O	všechny druhy nebo kategorie zvířat mimo psy psi	-	-	150 samotný nebo dohromady s E 320 a/nebo E 324	pro všechna krmiva
						150 samotný nebo dohromady s E 320	směs etoxyquinox s BHA a/nebo BHT nesmí překročit 150 mg v 1 kg kompletního 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
Emulgátory, stabilizátory, zhušťující a želirující látky^{*)}							
E 406	Agar-agar	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 407	Caragen	-	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

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, zhustující a želazující látky^{*)}							
E 414	Arabská guma (acacia)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 415	Xanthangum	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 433	Polyoxyetylén-(20)-sorbitanmonooleát	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	s ostatními polyoxy-etylensorbitany	jen v mléčných krmných směsích
E 460	Celulosa mikrokristalická	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
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	Karboxymethyl-cellulosa (sodná sůl karboxymetylteru celulosy)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 484	Polyetylén glykol-glyceryfricinoleát	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	pro všechna krmiva
E 487	Ester polyetylenglyku 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
E 499	Cassia gum	-	psi, kočky	-	17 600	-	jen pro krmiva s vlhkostí min. 20 %

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Obsah v mg/kg komplexního krmiva		Jiná ustanovení
				min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7
Pojiva, protispekáv látky a koagulanty^{a)}						
E 551 a	Kyselina křemičitá, vyšázená 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 (čističné diatomické plody)	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 sodnohnědý, 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 hlinovitých materiálů s obsahem komplexu vodu obsahujících křemičitanu hliníku, jejichž hlavní složkou je kaolinit, min. 65 %	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	pro všechna krmiva
E 560	Steatit, obsahující chlorit (přirozené směsi)	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	přirozené směsi steatitu a chloritu bez azbestu s min. čistotou směsi 85 %	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	pro všechna krmiva
E 561	Vermikulit	přiroz. hořčecato-hlinito-železnatý silikát, žarem expandovaný, azbestu prostý fluor max. 0,3 g/kg	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	pro všechna krmiva
E 562	Sepiolit	dioxin max. 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg	přirozená usazena křemičitanu Mg obsahující min. 60 % sepiolitu a max. 30 % montmorilonitu, azbestu prostý.	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	20 000 pro všechna krmiva

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Obsah v mg/kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení
				min.	max.	
1	2	3	4	5	6	7
Pojiva, protispeckové látky a koagulanty^{a)}						
E 563	Sepiolitický jíl	vodu obsahující krémiciitan Mg 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	přirozená směs hlinitých krémiciitanů, alkaliček zemin a hydroxykrémiciitanů Al, 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_2SiO_3 , a $\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_3$) zárem expandovaný, azbestu prostý	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	- pro všechna krmiva

Číslo (nebo č. EU)	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorií zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva min. max.	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7

Radionuklidní pojiva

1. Radioaktivní pojiva cesia (^{137}Cs a ^{134}Cs)

1.1	Hexakyanoželeznatan (II) železito (III) amonný	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{III})[\text{Fe}(\text{II})(\text{CN})_6]$	prasata, přezyňavci	-	50 500	V návodu k použití musí být uvedeno: „Pouze pro omezená geografická území v případě kontaminace radionuklidu. Denní množství hexakyanoželeznatanu (II) železito (III) amonného musí být mezi 10-150 mg /10 kg živé hmotnosti.“.
-----	---	---	------------------------	---	-----------	---

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorií zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva min. max.	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
Regulační kyselosti^{*)}						
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 min. max.	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
Barviva včetně pigmentů^{*)}						
1. Jiná barviva						
E 102	Tartarzin	$\text{C}_{16}\text{H}_{19}\text{N}_4\text{O}_9\text{S}_2\text{Na}_3$	okrasné rybky, psi a kočky	-	-	-
E 110	Žlut' FCF	$\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}_2\text{Na}_2$	okrasné rybky, psi a kočky	-	-	-
E 124	Ponceau 4R	$\text{C}_{20}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_{10}\text{S}_3\text{Na}_3$	okrasné rybky	-	-	-

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva min.	Obsah v mg/kg kompletního krmiva max.	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	
1. Jiná barviva							
E 127	Erytrosin	C ₂₀ H ₆ I ₄ O ₅ Na ₂ .H ₂ O	okrasné rybky	-	-	-	-
E 132	Indigozin (synonymum indigocarmínne)	C ₁₆ H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ Na ₂	okrasné rybky	-	-	-	-
2. Barviva povolená pro barvení potravin							
E 129	Barviva E 129, E 151, E 155, E 120, E 127, E 132, E 124, E 104, E 171, E 102, E 110 povolená pro barvení potravin jiná než patentní modř V, lisaminová zeleně BS a kananaxantin.	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 133	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 150	E 150b, c, d povolené pro barvení potravin	-	všechny druhy a kategorie zvířat	-	-	-	-
E 141	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 172	Povolené pro barvení potravin	-	všechny druhy a kategorie zvířat s výjimkou koní	-	-	-	-
E 135	Povolené pro barvení potravin	-	okrasné rybky	-	-	-	-
E 129	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 120	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 127	Povolené pro barvení potravin	-	psi, kočky a plazi	-	-	-	-
E 132	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 124	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-
E 110	Povolené pro barvení potravin	-	psi a kočky	-	-	-	-

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Obsah v mg/kg kompletního krmiva min. max.	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
Zchutňovadla^{*)}						
1.	Všechny přírodní produkty a odpovídající syntetické produkty	-	všechny druhy a kategorie zvířat	-	-	-
2. Umělé látky:						
E 954 III	Sacharin sodná sůl	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	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
1	2	3	4	5	6	7
Vitamininy, provitamininy a chemicky definované látky s obdobnými účinky^{*)}						
-	Vitamin B ₂ (prípravek či čistá substance riboflavinu)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	pro všechna krmiva
-	Vitamin B ₁₂ (prípravek vitamINU B ₁₂)	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	pro všechna krmiva

Č. EU	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvkU v mg/kg kompletního krmiva o vlhkosti 12 %	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6
Stopové prvky^{*)}					
E 7	Molybden - Mo	Heptamolybden hexa-anonný tetráhydrát	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O	2,5 (celkem)	v krmivech pro ovce
		Molybden sodný dihydrit	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	2,5 (celkem)	v krmivech pro ovce

Číslo EU	Doplňková látka	Popis fyziologicky účinné látky nebo identifikace mikroorganismu	Živinový substrát (případná specifikace)	Složení	Druh a kategorie hospodářských zvířat	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
Aminokyseliny, jejich soli a analogy^{*)}						
3.2.2.	L-lysín, koncentrovány roztok (báze)	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	sacharóza, melasa, škrobové produkty a jejich hydrolyzáty	L-lysín: min. 60 %	všechny druhy zvířat	Údaje na etiketě nebo obalu výrobku: - označení: „L-lysín, koncentrovány roztok (báze)“ - obsah L-lysínu - obsah vlhkosti - reg. nebo schvalovací identifikační číslo.
3.2.3.	L-lysín, monohydrochlorid, technický čistý	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)^-\text{COOH} \cdot \text{HCl}$	-	L-lysín: min. 78 %	všechny druhy zvířat	Údaje na etiketě nebo obalu výrobku: - označení: „L-lysín, monohydrochlorid“ - obsah L-lysínu - obsah vlhkosti - reg. nebo schvalovací identifikační číslo.
3.2.4	L-lysín, monohydrochlorid, koncentrovány roztok	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)^-\text{COOH} \cdot \text{HCl}$	sacharóza, melasa, škrobové produkty a jejich hydrolyzáty	L-lysín: min. 22,4 %	všechny druhy zvířat	Údaje na etiketě nebo obalu výrobku: - označení: „L-lysín, monohydrochlorid, koncentrovány roztok“ - obsah L-lysínu - obsah vlhkosti - reg. nebo schvalovací identifikační číslo.
3.2.5.	L-lysín, sulfát, získaný fermentací pomocí <i>Corynebacterium glutamicum</i>	$[\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)^-\text{COOH}]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	cukerný sirup, melasa, obilí, škrobové produkty a jejich hydrolyzáty	L-lysín: min. 40 %	všechny druhy zvířat	Údaje na etiketě nebo obalu výrobku: - označení: „L-lysín, sulfát a jeho vedlejší produkty z fermentace“ - obsah L-lysínu - obsah vlhkosti - reg. nebo schvalovací identifikační číslo.

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

Vysvětlivky:

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

**„Část C
Seznam doplňkových látek uvedených na trh podle směrnice Rady 70/524/EHS, u kterých nebylo předloženo oznámení
v souladu s čl. 10 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003**

Č. EU	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Max. stáří	Jiná ustanovení
Konzervanty					
E 331	Citrany sodné	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	pro všechna krmiva
E 332	Citrany draselné	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	pro všechna krmiva
Emulgátory, stabilizátory, zhuštující a želirující látky					
E 411	Moučka ze semen tamaryšku	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	pro všechna krmiva
E 460 (ii)	Celulosa prášková	-	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	pro všechna krmiva
Regulátory kyselosti					
E 450a (i)	Dihydrogen-difosforečnan sodný	-	psi, kočky	-	-
E 503 (ii)	Hydrogenuhličitan amonné	-	psi, kočky	-	-
Barviva včetně pigmentů					
E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů	-	okrasné rybky	-	-

25. V příloze č. 3 se doplňuje část C, která
včetně nadpisu zní:

“

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 3, 4 a 23, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2021.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.

21**VYHLÁŠKA**

ze dne 21. ledna 2020,

kterou se mění vyhláška č. 389/2017 Sb., o stanovení výše paušálních částeck 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. a zákona č. 368/2019 Sb., k provedení § 75 odst. 5 veterinárního zákona:

Čl. I

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

1. § 1 včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 1 zní:

„§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropské unie¹⁾ výše

- a) paušální částeck nákladů veterinární kontroly spojené s vydáním veterinárního osvědčení k vývozu zvířat nebo živočišných produktů,
- b) paušální částeck nákladů veterinární kontroly spojené s ověřením veterinárního osvědčení k vývozu krmiv rostlinného původu, doplňkových látek a premixů,
- c) paušální částeck nákladů spojených s vytisknutím

veterinárního osvědčení k vývozu na ceninovém papíře s ochrannými znaky,

- d) částeck nákladů stanovené pro účely výpočtu skutečných nákladů spojených s prováděním každé jednotlivé pohraniční veterinární kontroly.

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 směrnice 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, směrnice 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).“.

2. § 5 včetně nadpisu zní:

„§ 5**Výše částeck nákladů spojených s prováděním pohraniční veterinární kontroly**

Výše částeck nákladů stanovené pro účely výpočtu skutečných nákladů spojených s prováděním každé jednotlivé pohraniční veterinární kontroly je uvedena v příloze č. 2 k této vyhlášce.“.

3. Příloha č. 2 zní:

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

VÝŠE ČÁSTKY NÁKLADŮ SPOJENÝCH S PROVÁDĚNÍM POHRANIČNÍ VETERINÁRNÍ KONTROLY

Živočišné produkty

Vstupující komodita	Parametry zásilky	Částka nákladů
Produkty živočišného původu a vedlejší produkty živočišného původu	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
	Zásilka do 1 000 kusů zvířat včetně	
	Kontrola dokladů	1 000 Kč
Živá zvířata a) plazi b) obojživelníci c) bezobratlí	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 jíkry 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

Tranzit produktů a živých zvířat

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

“

Čl. II Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2020.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.

22**VYHLÁŠKA**

ze dne 25. listopadu 2019,

kterou se mění vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, 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. 250/2014 Sb., zákona č. 264/2014 Sb., zákona č. 302/2017 Sb. a zákona č. 368/2019 Sb., k provedení § 19 odst. 7 písm. b) veterinárního zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění vyhlášky č. 232/2005 Sb., vyhlášky č. 375/2006 Sb., vyhlášky č. 129/2009 Sb. a vyhlášky č. 51/2012 Sb., se mění takto:

1. V § 1 úvodní části ustanovení se slova „Evropských společenství¹⁾“ nahrazují slovy „Evropské unie¹⁾“.

2. V § 1 se na konci písmene d) čárka nahrazuje tečkou a písmeno e) se zrušuje.

3. V § 14 odst. 2 písm. d) se slova „Evropských společenství“ nahrazují slovy „Evropské unie“.

4. V § 16 se odstavce 3 a 4 zrušují.

5. V § 17 se odstavec 3 zrušuje.

6. § 18 až 24 se včetně poznámek pod čarou č. 6 a 6a zrušují.

7. V příloze č. 3 části II Podrobná pravidla pro odběr úředních vzorků se v bodě 2.3.1.2. slova „podle § 23 této vyhlášky“ zrušují.

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 14. prosince 2019.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 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 předplatitele vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2020 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, Vydatelství 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:** Knihafeství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartuňkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWEKO 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 Grossa s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšské 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** 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. **Reklamace:** 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.