



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 pojištění 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 pojištění 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) kožesinová 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 vysokým 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, protispěkávé 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 sodnohliníkový, 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 | přírozený 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 | přírozená 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 | přírozená 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 | Tartrazín | $C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$ | 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 | Doplňková 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 doplňkové 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 |
| Želízy | 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. Cenová 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.



8591449 162012
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.