

LEGISLATIVNÍ INFO



Základní krmivářská legislativa aktuální k 1. 12. 2022

➤ *Zákon o krmivech*

→ [Zákon č. 91/1996 Sb.](#), ve znění pozdějších předpisů – schvalovací a registrační řízení, odborná způsobilost, kontrola dovozů, přestupky

Novela 314/2022 Sb. - zákon, kterým se mění zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Cílem této novely bylo, mimo jiné, předat kompetence ke kontrole medikovaných krmiv ÚKZÚZ. Ústav bude registrovat výrobce a distributory medikovaných krmiv, vydávat osvědčení o odborné způsobilosti jejich zaměstnancům a provádět úřední kontrolu medikovaných krmiv.

→ **Vyhláška č. 295/2015 Sb.**, v platném znění – provádí zákon o krmivech, stanoví seznam skladištních škůdců, maximální limity křížové kontaminace krmiv léčivými, obsahy příloh k žádosti o registraci nebo schválení provozu, ověření homogenity doplňkových látek v krmivech, podmínky vydání osvědčení o odborné způsobilosti nebo kategorie krmných surovin k označování krmiv pro zvířata v zájmovém chovu.

Novela 355/2022 Sb. – hlavním cílem novely bylo připojit medikovaná krmiva do působnosti ÚKZÚZ.

➤ *Krmiva, jejich označování, používání a uvádění na trh*

→ [Nařízení 767/2009](#) – podmínky pro uvádění na trh a používání krmiv

Poslední novela **2018**

→ [Nařízení 2022/1104](#) mění nařízení 68/2013 (**katalog krmných surovin**). Ke změnám dochází u některých procesů jako např. u extrakce, macerace a lisování. Změnila se definice extrakce, aby bylo zřejmé, že rostlinné extrakty (jako např. výluhy) jsou doplňkové látky.

Extrakty používané jako krmné suroviny mohou dodávat pouze energii, bílkoviny nebo vlákninu (např. cukr, olej atd.) a extrakcí je zde míněno oddělení složek.

Dále se přidávají některé položky jako např. chia semínka, sušené houby či šťávy z mrkve nebo ředkviček. Nařízení vstoupilo v platnost 21. 7. 2022.

➤ *Hygiena krmiv a registrace provozů*

→ [Nařízení 183/2005](#) – pravidla pro hygienu krmiv a jejich dohledatelnost, postupy registrace a schvalování krmivářských provozů

Novela z roku **2018** ukládá, že dříve schválení výrobci **medikovaných krmiv** se považují za schválené podle nařízení 183/2005, pokud o to požádali do 28. 7. 2022.

➤ *Dovoz krmiv*

→ [Nařízení 2019/1793](#) - pravidla pro dočasné zintenzivnění úředních kontrol krmiv původem ze třetích zemí

Novela: **nařízení 2022/913** - rozšiřuje se seznam zemí, pro které jsou zavedeny zvláštní podmínky při dovozu určitých krmiv.

Zesíleným úředním kontrolám podléhají podzemnice olejná a výrobky z ní kvůli možné kontaminaci aflatoxiny, nově sezamová semena, uhličitan vápenatý, guarová guma nebo svatojánský chléb z Indie, Turecka nebo Malajsie kvůli reziduím ethylenoxidu resp. obsahu pentachlorfenolu.

Další podmínky pro dovoz krmiv naleznete zde:

<https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/krmiva/dovoz-krmiv/>

➤ *Medikovaná krmiva*

→ [Nařízení 2019/4](#) – podmínky výroby, uvádění na trh a používání medikovaných krmiv

➤ *Používání živočišných bílkovin*

→ [Nařízení 999/2001](#) – pravidla používání produktů živočišného původu

Novela: **nařízení 2021/1372** – povolení hmyzí a prasečí moučky drůbeží, povolení hmyzí a drůbeží moučky prasatům a povolení želatiny a kolagenu z přežvýkavců

→ [Nařízení 1069/2009](#) – hygienická pravidla pro vedlejší produkty živočišného původu

→ [Nařízení 142/2011](#) – provádí nařízení 1069/2009, v příloze I definice živočišných produktů určených ke krmení

Živočišné bílkoviny povolené podle nařízení 999/2001 různým druhům zvířat (k 1. 10. 2022)

| | Zpracované živočišné bílkoviny* včetně krevní moučky | | | | | | Želatina a kolagen | | Krevní výrobky | | Hydrolyz. bílkoviny | | Di-, trikalciium fosfát | | Mléko, mléčné výrobky, vejce |
|--------------------------------|---|-----------------|----------|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | z přežvýkavců | z nepřežvýkavců | z prasat | z drůbeže | z hmyzu*** | rybí moučka | z přežvýkavců | z nepřežvýkavců | z přežvýkavců | z nepřežvýkavců | z přežvýkavců | z nepřežvýkavců nebo kůží přežvýkavců | živočišného původu | jiného než živočišného původu | |
| Přežvýkavci | Z | Z | Z | Z | Z | Z | ✓ | Z | Z | Z | ✓ | Z | ✓ | ✓ | |
| Neodstavení přežvýkavci | Z | Z | Z | Z | Z | ✓ | ✓ | Z | Z | Z | ✓ | Z | ✓ | ✓ | |
| Prasata | Z | Z | Z | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Z | ✓ | Z | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Drůbež | Z | Z | ✓ | Z | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Z | ✓ | Z | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Živočišné z akvakultury** | Z | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ [#] | ✓ | ✓ | Z | ✓ | Z | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kožeš. zvířata | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Domácí zvířata | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Z – zákaz zkrmování

* zpracované živočišné bílkoviny (PAP) jsou bílkoviny z materiálu kat. 3 (zejména živ. moučky včetně rybí a krevní); nepatří sem krevní výrobky, mléko, vejce, želatina, kolagen, fosforečnan vápenatý ani hydrolyzované bílkoviny

** jakýkoliv vodní živočich (=ryby, měkkýši, korýši) ve všech životních stádiích, včetně jiker a mlíčí/gamet, chovaný v hospodářství nebo v chovné oblasti měkkýšů, včetně jakéhokoliv vodního živočicha původně volně žijícího, určeného pro chov v hospodářství nebo v chovné oblasti měkkýšů

*** druhy hmyzu, které jsou povoleny k výrobě zpracovaných živočišných bílkovin nařízením č. 142/2011 - bráněnka *Hermetia illucens*, moucha domácí (*Musca domestica*), potěmnik moučný (*Tenebrio molitor*), potěmnik stájový (*Alphitobius diaperinus*), cvrček domácí (*Acheta domestica*), cvrček krátkokřídý (*Grylloides sigillatus*), cvrček banánový (*Gryllus assimilis*) a bourec morušový (*Bombyx mori*)

je zakázáno krmení chovaných ryb zpracovanými živočišnými bílkovinami získanými z těl chovaných ryb stejného druhu nebo jejich částí. (čl. 11 nař. 1069/2009)

➤ Nežádoucí látky:

→ [Směrnice 2002/32/ES](#) o nežádoucích látkách v krmivech – limity nežádoucích látek jako jsou těžké kovy, dioxiny atd.

➤ Doplnkové látky:

Od února 2022 byla vydána následující nařízení týkající se doplňkových látek v krmivech:

| Datum zveřejnění | Číslo předpisu | Kategorie DL | Pozn. |
|------------------|----------------|---------------|---|
| 24. 2. 2022 | 2022/272 | Zootechnické | Povolení přípravku <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 jako doplňkové látky pro všechny prasatovitě kromě odstavených selat a prasnic a pro psy (držitel povolení: Prosol S.p.A.) |
| 24. 2. 2022 | 2022/273 | Technologické | Povolení přípravků <i>Lactiacaseibacillus rhamnosus</i> IMI 507023, <i>Pediococcus pentosaceus</i> IMI 507024, <i>Pediococcus pentosaceus</i> IMI 507025, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMI 507026, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMI 507027 a <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMI 507028 jako doplňkových látek k silážování pro všechny druhy zvířat |
| 28. 2. 2022 | 2022/320 | Senzorické | Povolení lisované mandarinkové silice jako doplňkové látky pro drůbež, prasata, přežvýkavce, koně, králíky a lososovitě |
| 2. 3. 2022 | 2022/347 | Senzorické | Povolení esenciálního oleje z pomerančovníku hořkého jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat |
| 5. 4. 2022 | 2022/537 | Senzorické | Povolení přípravku na bázi citronového extraktu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 5. 4. 2022 | 2022/538 | Zootechnické | Povolení benzoátu sodného jako doplňkové látky pro odstavená selata, o novém povolení pro odstavená selata |

| | | | |
|-------------|-----------|---------------|--|
| | | | jiných prasatovitých (<i>Suidae</i>) a zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 496/2011 (držitel povolení Taminco Finland Oy) |
| 8. 4. 2022 | 2022/565 | Zootechnické | Povolení přípravku 3-nitrooxypropanol jako doplňkové látky pro dojnice a krávy k reprodukci (držitel povolení: DSM Nutritional Products Ltd, zastoupený v Unii společností DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) |
| 12. 4. 2022 | 2022/593 | Senzorické | Povolení esenciálního oleje z vavřínu kubébového (<i>Litsea cubeba</i>) jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat |
| 19. 4. 2022 | 2022/633 | Technologické | Povolení přípravku <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571 jako doplňkové látky k silážování pro všechny druhy zvířat |
| 21. 4. 2022 | 2022/652 | Senzorické | Povolení extraktu z pomerančovníku hořkého jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat |
| 21. 4. 2022 | 2022/653 | Senzorické | Povolení přípravku z výtažku z listů <i>Melissa officinalis</i> L. jako doplňkové látky pro všechny druhy |
| 21. 4. 2022 | 2022/654 | Technologické | Povolení butylovaného hydroxyanisolu jako doplňkové látky pro kočky |
| 6. 5. 2022 | 2022/702 | Senzorické | Povolení tinktury z divizny malokvěté jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat |
| 6. 5. 2022 | 2022/703 | Zootechnické | Povolení přípravku <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 jako doplňkové látky pro odstavená selata, o povolení pro všechny druhy a kategorie ptactva, o změně prováděcího nařízení (EU) 2016/897, prováděcího nařízení (EU) 2017/2312 a prováděcího nařízení (EU) 2018/1081 a o zrušení nařízení (EU) č. 333/2010, nařízení (EU) č. 184/2011 a prováděcího nařízení (EU) 2019/893 (držitel povolení: společnost Asahi Biocycle Co. Ltd., zastoupená v Unii společností Pen & Tec Consulting S. |
| 20. 7. 2022 | 2022/1247 | Senzorické | Povolení látky Allura Red AC jako doplňkové látky pro drobné savce určené k produkci potravin a okrasné ptáky |
| 20. 7. 2022 | 2022/1248 | Senzorické | Povolení esenciálního oleje z <i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>hirtum</i> (Link) Ietsw. jako doplňkové látky pro některé druhy zvířat |
| 20. 7. 2022 | 2022/1249 | Nutriční | Povolení vitamínu B12 ve formě kyanokobalaminu z <i>Ensifer adhaerens</i> CNCM I-5541 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 20. 7. 2022 | 2022/1250 | Senzorické | Povolení ethylakrylátu, pentyl-isovalerátu, butyl-2-methylbutyrátu, 2-methylundekanal, (2E)-methylkrotonové kyseliny, ethyl-(E,Z)-deka-2,4-dienoátu, butan-2-onu, cyklohexylacetátu, 3,4-dimethylcyklopentan-1,2-dionu, 5-ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-onu, fenethyl-butyrátu, hexyl-fenylacetátu, 4-methyl-acetofenonu, 4-methoxyacetofenonu, 3-methylfenolu, 3,4-dimethylfenolu, 1-methoxy-4-methylbenzenu, trimethyloxazolu a 4,5-dihydrothiofen-3(2H)-onu jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat |

| | | | |
|-------------|-----------|-------------------------|--|
| 21. 7. 2022 | 2022/1266 | Senzorické | Povolení glutamanu sodného získaného fermentací s <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 8. 8. 2022 | 2022/1374 | Technologické | Povolení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) jako doplňkové látky pro odstavená selata, výkrm prasat a prasnice a o zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 333/2012 |
| 8. 8. 2022 | 2022/1375 | Technologické | Zamítnutí povolení ethoxychinu jako doplňkové látky náležející do funkční skupiny antioxidanty a o zrušení prováděcího nařízení (EU) 2017/962 |
| 9. 8. 2022 | 2022/1382 | Technologické | Povolení přípravku z <i>Propionibacterium freudenreichii</i> DSM 33189 a <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 9. 8. 2022 | 2022/1383 | Senzorické | Povolení kadidlovníkového extraktu z <i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr. jako doplňkové látky pro koně a psy |
| 22. 8. 2022 | 2022/1412 | Senzorické | Povolení ylang-ylangového esenciálního oleje z kanangy vonné <i>Cananga odorata</i> (Lam) Hook f. & Thomson jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 23. 8. 2022 | 2022/1417 | Zootechnické | Povolení přípravku <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 jako doplňkové látky pro všechny druhy a kategorie drůbeže kromě nosnic a výkrmu kuřat a pro okrasné ptactvo a o změně prováděcího nařízení (EU) 2017/2275 |
| 23. 8. 2022 | 2022/1419 | Senzorické | Povolení esenciálního oleje z listu těhozevu březového <i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Pillans jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 23. 8. 2022 | 2022/1420 | Nutriční, Senzorické | Povolení L-glutamové kyseliny a glutamanu sodného z <i>Corynebacterium glutamicum</i> NITE BP-01681 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat |
| 23. 8. 2022 | 2022/1421 | Senzorické | Povolení lisovaného pomerančového esenciálního oleje, destilovaného pomerančového esenciálního oleje a frakcionovaných pomerančových olejů z <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat |
| 1. 9. 2022 | 2022/1442 | Nutriční | Změna prováděcího nařízení (EU) 2017/1490, pokud jde o podmínky povolení chelátu manganu aminokyselin hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 1. 9. 2022 | 2022/1445 | Nutriční | Změna prováděcího nařízení (EU) 2018/1039, pokud jde o podmínky povolení chelátu mědi aminokyselin hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 2. 9. 2022 | 2022/1451 | Senzorické | Povolení kafrového bílého esenciálního oleje z <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl. a skořicové tinktury z <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl. jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat |
| 2. 9. 2022 | 2022/1452 | Senzorické | Povolení 3-ethylcyklopentan-1,2-dionu, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzenu, α -pentylcinnamaldehydu, α -hexylcinnamaldehydu a 2-acetylpyridinu jako doplňkových látek pro některé druhy zvířat |

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|---|
| 2. 9. 2022 | 2022/1453 | Zootechnické | Povolení 6-fytázy z <i>Komagataella pastoris</i> (DSM 23036) jako doplňkové látky pro všechny druhy ptáků a pro všechna prasata a o zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 98/2012 |
| 5. 9. 2022 | 2022/1457 | Nutriční | Změna prováděcího nařízení (EU) 2017/2330, pokud jde o podmínky povolení chelátu železa a aminokyselin hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 5. 9. 2022 | 2022/1458 | Nutriční | Změna prováděcího nařízení (EU) 2016/1095, pokud jde o podmínky povolení chelátu zinku a aminokyselin, hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 5. 9. 2022 | 2022/1459 | Nutriční | Změna prováděcího nařízení (EU) 2019/804, pokud jde o podmínky povolení organické formy selenu ze <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 6. 9. 2022 | 2022/1469 | Nutriční | Povolení L-lysin-sulfátu z <i>Escherichia coli</i> CGMCC 7.398 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 6. 9. 2022 | 2022/1470 | Zootechnické | Povolení endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 139997 a alfa-galaktosidázy z <i>Aspergillus tubingensis</i> ATCC SD 6740 jako doplňkové látky pro výkrm kuřat, odchov kuřat a kuřice, výkrm a odchov menšinových druhů drůbeže a okrasné ptáky |
| 6. 9. 2022 | 2022/1471 | Zootechnické | Povolení uhličitanu lanthanitého oktahydrátu jako doplňkové látky pro kočky |
| 6. 9. 2022 | 2022/1472 | Nutriční | Povolení lysinát-síranu manganatého jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 9. 9. 2022 | 2022/1490 | Senzorické | Povolení lisovaného citronového esenciálního oleje, zbytkové frakce destilovaného lisovaného citronového oleje, destilovaného citronového esenciálního oleje (těkavé frakce) a destilovaného limetového esenciálního oleje jako doplňkových látek pro určité druhy zvířat |
| 9. 9. 2022 | 2022/1492 | Nutriční | Povolení L-valinu z <i>Escherichia coli</i> CCTCC M2020321 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat |
| 9. 9. 2022 | 2022/1493 | Nutriční | Povolení L-methioninu z <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80245 a <i>Escherichia coli</i> KCCM 80246 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat |
| 14. 9. 2022 | 2022/1525 | Nutriční | Povolení L-lysin-monohydrochloridu a L-lysin-sulfátu získaných fermentací pomocí <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 14498 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat |

Aktuální seznam povolených DL lze nalézt v EU registru DL

http://ec.europa.eu/food/safety/animal-feed/feed-additives/eu-register_en

případně v české verzi v neoficiálních seznamech na našich stránkách viz

<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/krmiva/legislativa/seznamy-rejstriky-a-limity/seznam-doplnkovych-latek.html>

Veškeré předpisy lze vyhledat podle čísla na webových stránkách EUR-Lex

<https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs>

Pro zobrazení aktuální verze předpisu sledujte vždy **konsolidované znění**

Miroslav Vyskočil, Vendula Šubrtová
miroslav.vyskocil@ukzuz.cz, vendula.subrtova@ukzuz.cz
Oddělení krmiv ÚKZÚZ