

Legislatívne novinky

1. až 15. január 2026



POTRAVINÁRSKA
KOMORA
SLOVENSKA

Obsah

Legislatívne novinky	1
Predbežné informácie	4
Pripravuje sa zmena zákona o spotrebnej dani z alkoholických nápojov	4
Legislatívne procesy	4
Zmena vyhlášky o ovocných šťavách a niektorých podobných výrobkoch určených na ľudskú spotrebu	4
Vláda Slovenskej republiky	5
Stratégia odpadového hospodárstva Slovenskej republiky do roku 2035	5
Informačný systém o technických predpisoch (TRIS)	5
Vyhlásené akty vo Vestníku Európskej únie.....	5
Núdzové opatrenia v súvislosti s výskytom ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy	5
Núdzové opatrenia v súvislosti s výskytom ohnisk pseudomoru hydiny.....	5
Núdzové opatrenia v súvislosti s infekciou vírusom nodulárnej dermatitídy.....	5
Osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošípaných	6
Reprezentatívne ceny, dovozné clá a dodatkové dovozné clá na melasu v cukrovarníckom sektore	6
Politika kvality Európskej únie.....	6
Nové legislatívne akty v sektore vinohradníctva a vinárstva	7
Prebiehajúce riadne legislatívne procesy EÚ	7
Návrh smernice pokiaľ ide o zjednodušenie a posilnenie požiadaviek na bezpečnosť potravín a krmív.....	7

Návrh nariadenia, ktorým sa stanovuje rámec opatrení na posilnenie odvetví biotechnológií a biovýroby v Únii	8
Návrh nariadenia o zmenách ekologickej poľnohospodárskej výroby	8
Návrh nariadenia, ktorým sa mení nariadenie o spoločnej organizácii trhu	8
Návrh nariadenia, ktorým sa menia pravidlá v sektore vinohradníctva a vinárstva a pre aromatizované vínne výrobky	8
Návrh nariadenia o spolupráci medzi orgánmi presadzovania práva zodpovednými za presadzovanie smernice o nekalých obchodných praktikách	9
Návrh nariadenia o rastlinách získaných určitými novými genómovými technikami a potravinách a krmivách z nich.....	9
Návrh nariadenia o ochrane zvierat počas prepravy a s ňou súvisiacich činností.....	9
Návrh smernice o tvrdeniach týkajúcich sa životného prostredia	9
Európska komisia	10
Do platnosti vstupujú nové celoeurópske opatrenia na ochranu pred PFAS v pitnej vode.....	10
Nadobúdajú účinnosť nové pravidlá na zefektívnenie hodnotenia chemických látok v EÚ	10
Bola zverejnená spätná väzba: Produkty živočíšneho pôvodu – aktualizácia zoznamov produktov a ich číselných kódov CN, ktoré podliehajú úradným kontrolám na hraniciach.....	11
Bola zverejnená spätná väzba: Chemikálie – nové pravidlá týkajúce sa karcinogénnych, mutagénnych alebo reprodukčne toxických látok, ktoré podliehajú obmedzeniam	11
Pokračuje spätná väzba: Hydina a vajcia – zjednodušenie zverejňovania reprezentatívnych cien	11
Pokračuje spätná väzba: Trhy s poľnohospodárskymi potravinami – reprezentatívne ceny (hydinové a vaječné výrobky) a pomer voda/bielkoviny (určité hovädzie výrobky)	12
Pokračuje spätná väzba: Plastový odpad – kritériá pre ukončenie odpadu v celej EÚ	12
Pokračuje spätná väzba: Nekalé obchodné praktiky medzi podnikmi v potravinovom dodávateľskom reťazci – revízia pravidiel EÚ.....	12
Pokračuje spätná väzba: Pravidlá týkajúce sa jednorazových plastov a rybárskeho výstroja (hodnotenie)	12
Európsky dvor audítorov	13
Osobitná správa: Systémy na kontrolu olivového oleja v EÚ	13
Európsky úrad pre bezpečnosť potravín.....	13
Vedecké stanovisko k tolerovateľnému hornému príjmu doplnkovej kyseliny dokosaheptaénovej.....	13

Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu papain, komplexu cysteínovej endopeptidázy z latexu <i>Carica papaya</i> L.	14
Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu β-fruktofuranosidázy z geneticky nemodifikovaného kmeňa <i>Aspergillus</i> sp. ATCC 20611	14
Hodnotenie geneticky modifikovanej sóje MON 87705 na účely obnovenia povolenia podľa nariadenia (ES) č. 1829/2003 (žiadosť GMFF-2023-21236).....	15
Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu aspergillopepsínu I z geneticky modifikovaného kmeňa <i>Trichoderma reesei</i> DP-Nzq40.....	15
Zmena existujúcich maximálnych hladín rezíduí deltametrínu v kivi, melónoch a vodných melónoch	15
Zmena existujúcich maximálnych hladín rezíduí tebufenozidu v orechoch.....	16
Hodnotenie bezpečnosti modifikácie potravinárskej prísady enzymaticky vyrábaných steviol-glykozidov (E 960c)	16
Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu obsahujúceho celulázu, endo-1,3(4)-β-glukanázu a endo-1,4-β-xylanázu z geneticky nemodifikovaného kmeňa <i>Trichoderma reesei</i> AR-999	17
Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu α-amylázy z geneticky nemodifikovaného kmeňa <i>Aspergillus</i> sp. AR-SHFA-109.....	17

Predbežné informácie

Pripravuje sa zmena zákona o spotrebnej dani z alkoholických nápojov

Bola zverejnená predbežná informácia o príprave návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 530/2011 Z. z. o spotrebnej dani z alkoholických nápojov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (PI/2026/8). Cieľom návrhu zákona sú:

- úpravy zamerané na skvalitnenie zákonných mechanizmov, ako aj na spresnenie práv a povinností jednotlivých subjektov vyplývajúce zo zistení a poznatkov z aplikačnej praxe,
- spresnenie kompetencií správcu dane pri likvidácii tovaru (predmetu dane), ktorý prepadol v prospech štátu a
- ďalšie legislatívno-technické úpravy vyplývajúce z aplikačnej praxe.

Predpokladaný dátum začiatku pripomienkového konania je **april 2026**. Viac o predbežnej informácii je zverejnené tu:

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2026/8>

Legislatívne procesy

Zmena vyhlášky o ovocných šťavách a niektorých podobných výrobkoch určených na ľudskú spotrebu

Pripomienkové konanie bolo vyhodnotené, prebieha spracovanie materiálu predkladateľom.

Materiál na pripomienkovanie je zverejnený tu:

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/670/sprievodne-dokumenty?stadiumUuid=7838b4b2-09d5-46be-bb32-a5cb383bb405>

Pripomienky sú zverejnené tu:

<https://www.slov-lex.sk/pripomienky/legislativne-procesy/SK/LP/2025/670/pripomienky/zobraz>

Do 19. decembra 2025 prebiehalo medzirezortné pripomienkové konanie k návrhu vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 292/2013 Z. z. o ovocných šťavách a niektorých podobných výrobkoch určených na ľudskú spotrebu. Cieľom návrhu vyhlášky je transpozícia smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1438 zo 14. mája 2024, ktorou sa mení smernica Rady 2001/110/ES o mede, smernica Rady 2001/112/ES, ktorá sa vzťahuje na ovocné šťavy a niektoré podobné produkty určené na ľudskú spotrebu, smernica Rady 2001/113/ES vzťahujúca sa na ovocné džemy, rôsoly a marmelády a sladené gaštanové pyré určené na ľudskú spotrebu a smernica Rady 2001/114/ES o určitom čiastočne alebo úplne dehydrovanom konzervovanom mlieku na ľudskú spotrebu. Viac informácií o legislatívnom procese je zverejnených tu:

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/670>

Vláda Slovenskej republiky

Stratégia odpadového hospodárstva Slovenskej republiky do roku 2035

Vláda Slovenskej republiky na svojom rokovaní **14. januára 2026** schválila Stratégiu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky do roku 2035. Viac informácií spolu so znením stratégie je zverejnených tu:

<https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/31504/1>

Informačný systém o technických predpisoch (TRIS)

5. januára 2026 bol **Francúzskom** zverejnený návrh na zmenu nariadenia o výrobkoch používaných na čistenie materiálov určených na styk s potravinami. Oznámenie a pripomienky sú zverejnené tu:

<https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/sk/notification/27601>

Vyhlásené akty vo Vestníku Európskej únie

Núdzové opatrenia v súvislosti s výskytom ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2026/107** z 12. januára 2026, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 o núdzových opatreniach v súvislosti s výskytom ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch. Odo dňa prijatia vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/2660 **Belgicko, Bulharsko, Česko, Dánsko, Nemecko, Španielsko, Francúzsko, Taliansko, Maďarsko, Holandsko, Poľsko, Portugalsko a Švédsko** nahlásili Komisii (EÚ) výskyt nových ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v uvedených členských štátoch v zariadeniach, v ktorých je držaná hydina alebo vtáky chované v zajatí. Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) nadobudlo účinnosť **14. januára 2026**. Text vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32026D0107&qid=1768681761337>

Núdzové opatrenia v súvislosti s výskytom ohnisk pseudomoru hydiny

Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2026/105** z 12. januára 2026, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/2256 o núdzových opatreniach v súvislosti s výskytom ohnisk pseudomoru hydiny v **Poľsku**. Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) nadobudlo účinnosť **15. januára 2026**. Text vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32026D0105&qid=1768681761337>

Núdzové opatrenia v súvislosti s infekciou vírusom nodulárnej dermatitídy

Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2026/68** z 23. decembra 2025, ktorým sa menia prílohy k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/1708

o určitých núdzových opatreniach v súvislosti s infekciou vírusom nodulárnej dermatitídy vo **Francúzsku**. Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) nadobudlo účinnosť **5. januára 2026**. Text vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32026D0068&qid=1768681761337>

Osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošipaných

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2026/97** z 9. januára 2026, ktorým sa mení príloha I k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2023/594, ktorým sa stanovujú osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošipaných. Odo dňa prijatia vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2025/2629 **Lotyšsko a Litva** oznámili Komisii (EÚ) výskyt nových ohnisk afrického moru ošipaných u držaných ošipaných. Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) nadobudlo účinnosť **13. januára 2026**. Text vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0097&qid=1768681761337>

Reprezentatívne ceny, dovozný clá a dodatkové dovozný clá na melasu v cukrovarníckom sektore

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2026/120** z 13. januára 2026, ktorým sa stanovujú reprezentatívne ceny, dovozný clá a dodatkové dovozný clá na melasu v cukrovarníckom sektore uplatniteľné **od 15. januára 2026**. Reprezentatívne ceny, dovozný clá a dodatkové dovozný clá uplatniteľné na dovoz melasy patriacej pod číselné znaky KN 1703 10 00 a KN 1703 90 00 sa stanovujú v prílohe k tomuto nariadeniu. Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) nadobudlo účinnosť **15. januára 2026**. Text vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0120&qid=1768681761337>

Politika kvality Európskej únie

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené **oznámenie o schválení štandardnej zmeny špecifikácie výrobku** so zemepisným označením v súlade s článkom 5 ods. 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) **2025/27** z 30. októbra 2024, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143 o pravidlá týkajúce sa zápisu do registra a ochrany zemepisných označení, zaručených tradičných špecialít a nepovinných výrazov kvality:

- „*Sidra de Asturias / Sidra d’Asturies*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00242&qid=1768681761337>
- „*Σητεία Λασιθίου Κρήτης / Sitia Lasithiou Kritis*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00255&qid=1768681761337>
- „*Κασέρι / Kasserí*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00192&qid=1768681761337>
- „*Λαδοτύρι Μυτιλήνης / Ladotyri Mytilinis*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00131&qid=1768681761337>

- „*Melocotón de Cieza*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00125&qid=1768681761337>
- „*Haricot tarbais*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00193&qid=1768681761337>

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené **oznámenie o schválení štandardnej zmeny špecifikácie výrobku** so zemepisným označením v sektore **liehovín** v zmysle článku 8 ods. 2 a 3 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) **2021/1235** z 12. mája 2021, ktorým sa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/787 dopĺňa o pravidlá týkajúce sa žiadostí o zápis zemepisných označení liehovín do registra, zmien špecifikácií výrobku, zrušenia zápisu do registra a registra:

- „*Brandy de Jerez*“ Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00240&qid=1768681761337>

Nové legislatívne akty v sektore vinohradníctva a vinárstva

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené **oznámenie o schválení štandardnej zmeny špecifikácie výrobku** so zemepisným označením v súlade s článkom 5 ods. 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2025/27 z 30. októbra 2024, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143 o pravidlá týkajúce sa zápisu do registra a ochrany zemepisných označení, zaručených tradičných špecialít a nepovinných výrazov kvality:

- „*Gers*“. Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00195&qid=1768681761337>
- „*Cava*“ Text je zverejnený tu:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52026XC00241&qid=1768681761337>

Prebiehajúce riadne legislatívne procesy EÚ

Návrh smernice pokiaľ ide o zjednodušenie a posilnenie požiadaviek na bezpečnosť potravín a krmív

16. decembra 2025 prijala Európska komisia návrh smernice

Európska komisia prijala **16. decembra 2025** návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady, ktorou sa mení smernica Rady 98/58/ES a smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/128/ES, pokiaľ ide o zjednodušenie a posilnenie požiadaviek na bezpečnosť potravín a krmív, a ktorou sa zrušujú smernice Rady 82/711/EHS a 85/572/EHS. Návrh je súčasťou prierezového balíka legislatívnych zjednodušení oznámeného vo Vízii Európskej komisie pre poľnohospodárstvo a potraviny, ktorého cieľom je znížiť zbytočnú regulačnú záťaž a zároveň zachovať vysoké štandardy bezpečnosti potravín a krmív a ochrany zdravia ľudí a zvierat a životného prostredia. Návrh smernice je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=celex%3A52025PC1021>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://eur-lex.europa.eu/procedure/SK/2025_409

Návrh nariadenia, ktorým sa stanovuje rámec opatrení na posilnenie odvetví biotechnológií a biovýroby v Únii

16. decembra 2025 prijala Európska komisia návrh nariadenia

Európska komisia prijala **16. decembra 2025** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovuje rámec opatrení na posilnenie odvetví biotechnológií a biovýroby v Únii, najmä v oblasti zdravia, a ktorým sa menia nariadenia (ES) č. 178/2002, (ES) č. 1394/2007, (EÚ) č. 536/2014, (EÚ) 2019/6, (EÚ) 2024/795 a (EÚ) 2024/1938 (Európsky biotechnologický akt). Biotechnológia a biovýroba sú nevyhnutné pre konkurencieschopnosť, strategickú autonómiu a hospodársku bezpečnosť EÚ. Sú pilierom spoločenského blahobytu Únie v kľúčových oblastiach, ako je zdravie a potraviny. Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=celex%3A52025PC1022>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://eur-lex.europa.eu/procedure/SK/2025_406

Návrh nariadenia o zmenách ekologickej poľnohospodárskej výroby

16. decembra 2025 prijala Európska komisia návrh nariadenia

Európska komisia prijala **16. decembra 2025** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2018/848, pokiaľ ide o určité pravidlá výroby, označovania a certifikácie a určité pravidlá obchodu s tretími krajinami. Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2025%3A780%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2025_417?lang=sk

Návrh nariadenia, ktorým sa mení nariadenie o spoločnej organizácii trhu

3. decembra 2025 prebehli ďalšie rokovania v pracovnej skupine Rady

Európska komisia prijala **16. júla 2025** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o program na podporu konzumácie ovocia, zeleniny a mlieka v školách („školský program EÚ“), o sektorové intervencie, vytvorenie sektora bielkovinových plodín, požiadavky týkajúce sa konope, možnosť obchodných noriem pre syr, bielkovinové plodiny a mäso, uplatňovanie dodatočných dovozných cieľ, pravidlá dostupnosti dodávok v čase núdzových situácií a vážnych kríz a zábezpeky.

Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2025%3A553%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2025_237?lang=sk

Návrh nariadenia, ktorým sa menia pravidlá v sektore vinohradníctva a vinárstva a pre aromatizované vínne výrobky

16. decembra 2025 bola schválená dohoda Osobitným výborom pre poľnohospodárstvo

Európska komisia prijala **28. marca 2025** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 1308/2013, (EÚ) 2021/2115 a (EÚ) č. 251/2014, pokiaľ ide o určité pravidlá trhu a sektorové podporné opatrenia v sektore vinohradníctva a vinárstva a pre aromatizované vínne výrobky. Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2025%3A137%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2025_71?lang=sk

Návrh nariadenia o spolupráci medzi orgánmi presadzovania práva zodpovednými za presadzovanie smernice o nekalých obchodných praktikách

1. decembra 2025 bola schválená dohoda Osobitným výborom pre poľnohospodárstvo

Európska komisia prijala **10. decembra 2024** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o spolupráci medzi orgánmi presadzovania práva zodpovednými za presadzovanie smernice (EÚ) 2019/633 o nekalých obchodných praktikách vo vzťahoch medzi podnikmi v poľnohospodárskom a potravinovom dodávateľskom reťazci. Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2024%3A576%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2024_318?lang=sk

Návrh nariadenia o rastlinách získaných určitými novými genómovými technikami a potravinách a krmivách z nich

19. decembra 2025 bola schválená predbežná dohoda Coreperom

Európska komisia prijala **5. júla 2023** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o rastlinách získaných určitými novými genómovými technikami a potravinách a krmivách z nich a o zmene nariadenia (EÚ) 2017/625.

Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2023%3A411%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2023_226?lang=sk

Návrh nariadenia o ochrane zvierat počas prepravy a s ňou súvisiacich činností

11. decembra 2025 rokovala o návrhu Rada

Európska komisia prijala **7. decembra 2023** návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o ochrane zvierat počas prepravy a s ňou súvisiacich činností, zmene nariadenia Rady (ES) č. 1255/97 a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 1/2005.

Návrh nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2023%3A770%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2023_448?lang=sk

Návrh smernice o tvrdeniach týkajúcich sa životného prostredia

Od 25. júna 2025 neprebiehajú práce na legislatívnom procese

Európska komisia prijala **22. marca 2023** návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady o zdôvodňovaní a oznamovaní výslovných tvrdení týkajúcich sa životného prostredia (smernica o tvrdeniach týkajúcich sa životného prostredia).

Návrh smernice je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=COM%3A2023%3A166%3AFIN>

Informácie o legislatívnom procese a ďalšie dokumenty sú zverejnené tu:

https://law-tracker.europa.eu/procedure/2023_85?lang=sk

Európska komisia

Do platnosti vstupujú nové celoeurópske opatrenia na ochranu pred PFAS v pitnej vode

Nové pravidlá, ktoré nadobúdajú účinnosť 12. januára, zavádzajú v EÚ prvýkrát systematické monitorovanie takzvaných „večných chemikálií“ (PFAS) v pitnej vode. Členské štáty musia po novom harmonizovaným spôsobom sledovať úroveň per- a polyfluóralkylových látok, aby zabezpečili dodržiavanie nových limitných hodnôt podľa revidovanej smernice o pitnej vode. Štáty zároveň musia oznamovať výsledky monitoringu Európskej komisii – vrátane prípadov prekročenia limitov, incidentov a udelených výnimiek. Nový systém hlásenia je jednoduchší než v predchádzajúcej smernici a výrazne znižuje objem údajov, ktoré sa musia zasielať.

Ak členské štáty zistia prekročenie povolených hodnôt, sú povinné okamžite konať na zníženie hladiny PFAS a chrániť verejné zdravie, pričom musia informovať aj obyvateľstvo. Môže ísť napríklad o uzavretie kontaminovaných studní, zlepšenie technológie úpravy vody alebo obmedzenie používania danej zásobovacej siete až do vyriešenia problému.

Tento rámec priamo podporuje cieľ Stratégie odolnosti vodných zdrojov – právo na bezpečnú pitnú vodu – a reaguje na potrebu rýchlo riešiť látky ohrozujúce zdroje pitnej vody v Európe.

V roku 2024 Komisia vydala technické usmernenia pre jednotné analytické metódy merania „PFAS Total“ a „Súčtu PFAS“ v pitnej vode. Usmernenia, vypracované v spolupráci s členskými štátmi, definujú najvhodnejšie postupy monitorovania podľa novej smernice.

Komisárka pre životné prostredie Jessika Roswall uviedla, že harmonizované limity a povinné monitorovanie poskytujú členským štátom potrebné nástroje na rýchle odhaľovanie a riešenie kontaminácie PFAS.

Revidovaná smernica o pitnej vode bola prijatá v roku 2020 a členské štáty ju mali transponovať do januára 2023. Zabezpečuje bezpečnejší prístup k vode pre všetkých Európanov a stanovuje celosvetovo najvyššie štandardy, v súlade s Akčným plánom pre nulové znečistenie a Stratégiou odolnosti vodných zdrojov.

Viac o tejto správe je zverejnené tu:

https://environment.ec.europa.eu/news/new-eu-rules-limit-pfas-drinking-water-2026-01-12_en

Nadobúdajú účinnosť nové pravidlá na zefektívnenie hodnotenia chemických látok v EÚ

Nový legislatívny rámec predstavuje významný krok k koordinovanejšiemu a efektívnejšiemu hodnoteniu chemickej bezpečnosti v celej Európe. Chemikálie sú nevyhnutné pre modernú spoločnosť, no mnohé z nich môžu predstavovať riziko pre ľudí aj životné prostredie. Preto je potrebné ich dôsledné a jednotné posudzovanie.

Právne predpisy „jedna látka, jedno posúdenie“ (OSOA), ktoré nadobudli účinnosť 1. januára 2026, zjednocujú spôsob hodnotenia chemikálií naprieč legislatívou EÚ – od hračiek a potravín až po pesticídy a biocídne látky. Cieľom je zvýšiť konzistentnosť, transparentnosť a efektívnosť posudzovania.

Nový systém umožní rýchlejšiu identifikáciu rizík a rýchlejšie regulačné zásahy tam, kde sú potrebné, čím posilní ochranu zdravia a životného prostredia. Kľúčovým prvkom je **spoločná dátová platforma o chemikáliách**, ktorá bude uvedená do prevádzky v priebehu troch rokov. Táto verejne dostupná platforma zhromaždí údaje z rôznych právnych predpisov EÚ a umožní ich jednoduchšie opätovné využitie orgánmi členských štátov.

Opatrenia posilnia spoluprácu medzi európskymi agentúrami pre chemikálie tým, že jasnejšie rozdelia úlohy, znížia duplicitu práce a zefektívnia vedecké posudzovanie. Hodnotenia budú vykonávať tie agentúry, ktoré disponujú najvhodnejšími odbornými kapacitami.

Balík tiež zavádza **monitorovací a výhľadový rámec**, ktorý má pomôcť včas identifikovať nové chemické riziká. Vďaka systematickému zberu údajov, indikátorom a včasným varovným nástrojom bude EÚ lepšie pripravená reagovať na nové hrozby.

Balík obsahuje tri legislatívne akty:

- nariadenie o spoločnej dátovej platforme a monitorovacom rámci,
- nariadenie o novom prerozdelení technických úloh a posilnení spolupráce agentúr,
- smernicu o prenose technických úloh na Európsku chemickú agentúru (ECHA).

Tento rámec vychádza zo **Stratégie pre udržateľnosť v oblasti chemikálií (2020)**, ktorá je súčasťou cieľa EÚ dosiahnuť nulové znečistenie a zabezpečiť efektívnejšie, koherentné posudzovanie chemickej bezpečnosti.

Viac o tejto správe je zverejnené tu:

https://environment.ec.europa.eu/news/new-rules-streamlining-chemical-assessments-enter-force-2026-01-05_en

Bola zverejnená spätná väzba: Produkty živočíšneho pôvodu – aktualizácia zoznamov produktov a ich číselných kódov CN, ktoré podliehajú úradným kontrolám na hraniciach

Do 3. februára 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Tento vykonávací akt mení a dopĺňa zoznam produktov živočíšneho pôvodu, ktoré podliehajú úradným kontrolám na hraničných kontrolných stanovištiach, vrátane ich kódov zo kombinovanej nomenklatúry.

Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14436-Products-of-animal-origin-update-of-lists-of-products-and-their-CN-codes-subject-to-official-controls-at-borders_en

Bola zverejnená spätná väzba: Chemikálie – nové pravidlá týkajúce sa karcinogénnych, mutagénnych alebo reprodukčne toxických látok, ktoré podliehajú obmedzeniam

Do 6. februára 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Návrh nariadenia mení prílohu XVII nariadenia REACH s cieľom aktualizovať zoznam látok klasifikovaných ako karcinogény, mutagény alebo reprodukčne toxíny kategórie 1A a 1B. Do príloh sa dopĺňajú nové CMR látky podľa nedávno prijatých delegovaných nariadení a zároveň sa upravujú identifikačné údaje viacerých existujúcich látok. Nariadenie zavádza aj osobitnú výnimku pre oxid dusný, pričom stanovuje podmienky jeho predaja verejnosti, aby sa predišlo jeho zneužívaniu.

Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/16372-Chemicals-new-rules-on-carcinogenic-mutagenic-or-reproductive-toxic-substances-subject-to-restrictions_en

Pokračuje spätná väzba: Hydina a vajcia – zjednodušenie zverejňovania reprezentatívnych cien

Do 19. januára 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Cieľom tejto iniciatívy je stanoviť metódu výpočtu reprezentatívnych cien v sektore hydiny a vajec. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/16033-Poultry-and-eggs-simplifying-the-publication-of-representative-prices_en

Pokračuje spätná väzba: Trhy s poľnohospodárskymi potravinami – reprezentatívne ceny (hydinové a vajecné výrobky) a pomer voda/bielkoviny (určité hovädzie výrobky)

Do 19. januára 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Európska komisia má v úmysle prijať legislatívu v poľnohospodárskom sektore s cieľom:

- zaviesť možnosť zverejňovať reprezentatívne ceny pre sektor hydiny a vajec online – namiesto v Úradnom vestníku;
- objasniť, ako vypočítať pomer voda/bielkoviny pre hovädzie mäso dovážané v rámci colných kvót s číslami 09.0163 a 09.0164.

Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14845-Agri-food-markets-representative-prices-poultry-and-egg-products-and-water-protein-ratio-certain-beef-products_en

Pokračuje spätná väzba: Plastový odpad – kritériá pre ukončenie odpadu v celej EÚ

Do 26. januára 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Cieľom tejto iniciatívy je stanoviť kritériá pre koniec odpadu v celej EÚ pre plastový odpad. Jednotný, harmonizovaný súbor kritérií pre koniec odpadu a jeho jednotné uplatňovanie v EÚ pomôže dosiahnuť dobre fungujúci jednotný trh s druhotnými surovinami. Objasnením, kedy sa povinnosti vyplývajúce zo súčasných právnych predpisov o odpade prestávajú vzťahovať na plastový odpad, nové kritériá znížia administratívnu záťaž pre hospodárske subjekty. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14848-Plastic-waste-EU-wide-end-of-waste-criteria_en

Pokračuje spätná väzba: Nekalé obchodné praktiky medzi podnikmi v potravinovom dodávateľskom reťazci – revízia pravidiel EÚ

Do 27. februára 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Cieľom tejto iniciatívy je revidovať pravidlá EÚ týkajúce sa boja proti nekalým obchodným praktikám vo vzťahoch medzi podnikmi v rámci poľnohospodárskeho a potravinového dodávateľského reťazca s cieľom zohľadniť vyvíjajúcu sa dynamiku trhu, vznikajúce praktiky a zabezpečiť spravodlivejšie vzťahy v rámci reťazca. Revízia vychádza z hodnotenia pravidiel EÚ o nekalých obchodných praktikách medzi podnikmi a z Vízie pre poľnohospodárstvo a potraviny, ktorá reaguje na požiadavky poľnohospodárov na spravodlivejší potravinový reťazec. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14819-Business-to-business-unfair-trading-practices-in-the-food-supply-chain-revision-of-EU-rules_en

Pokračuje spätná väzba: Pravidlá týkajúce sa jednorazových plastov a rybárskeho výstroja (hodnotenie)

Do 17. marca 2026 možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Jednorazové plastové výrobky a rybárske vybavenie obsahujúce plasty sú hlavným zdrojom morského odpadu, ktorý ohrozuje morské ekosystémy, biodiverzitu a ľudské zdravie. Tento odpad poškodzuje činnosti, ako je cestovný ruch, rybolov a lodná doprava. Smernica o jednorazových plastoch z roku 2019 má za cieľ predchádzať tomuto odpadu a znižovať jeho vplyv na morské prostredie. Táto iniciatíva vyhodnotí vplyv opatrení smernice a poskytne informácie pre

prípadné budúce aktualizácie alebo zmeny. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

<https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14422-Rules-on-single-use-plastics-and-fishing-gear-evaluation-en>

Európsky dvor audítorov

Osobitná správa: Systémy na kontrolu olivového oleja v EÚ

Európsky dvor audítorov uverejnil osobitnú správu **01/2026: Systémy na kontrolu olivového oleja v EÚ – Ucelený rámec, ktorý sa však uplatňuje nerovnomerne**. Správa je k dispozícii na webovom sídle Európskeho dvora audítorov:

<https://www.eca.europa.eu/sk/publications/sr-2026-01>

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín

Vedecké stanovisko k tolerovateľnému hornému príjmu doplnkovej kyseliny dokosahexaenovej

Na žiadosť Európskej komisie bol panel pre výživu, nové potraviny a potravinové alergény (NDA) požiadaný o vypracovanie vedeckého stanoviska k revízii bezpečnej úrovne príjmu doplnkovej dokosahexaenovej kyseliny (DHA). Boli vykonané systematické prehľady literatúry s cieľom identifikovať intervenčné štúdie na ľuďoch, v ktorých sa podával doplnok DHA samotný zo zdroja s pomerom kyseliny eikosapentaénovej (EPA)/DHA < 0,3 počas najmenej 8 týždňov, bez obmedzenia populácie alebo výsledku. Identifikácia rizík sa zamerala na krvácavé komplikácie (vrátane krvácavého času, funkcie krvných doštičiek a parametrov zrážanlivosti krvi), glukózovú homeostázu, profil krvných lipidov, markery peroxidácie lipidov, imunitnú funkciu, výsledky tehotenstva a bezpečnosť, znášanlivosť a nežiaduce účinky. Riziko spontánneho krvácania bolo vybrané ako kritický účinok, na ktorom sa zakladá UL/bezpečná úroveň príjmu doplnkovej DHA samotnej. Vzhľadom na nedostatok adekvátnych údajov na charakterizovanie vzťahu medzi dávkou a reakciou a na identifikovanie referenčného bodu nie je možné stanoviť UL pre samotný doplnok DHA pre žiadnu populačnú skupinu. Preto panel stanovil bezpečnú úroveň príjmu, ktorá sa od UL líši v tom, že je založená na príjmoch, pri ktorých neboli pozorované žiadne nežiaduce účinky. Na základe dostupných dôkazov panel zachováva bezpečnú úroveň príjmu 1 g/deň pre samotný doplnok DHA stanovenú v roku 2012 pre všetky populačné skupiny (t. j. dojčatá, deti, dospelávajúci a dospelí, vrátane tehotných a dojčiacich žien). Táto bezpečná úroveň príjmu sa vzťahuje na DHA pridanú do potravín alebo konzumovanú ako doplnok stravy v akejkoľvek chemickej forme (napr. triacylglyceroly, etylestery, fosfolipidy) zo zdrojov (napr. koncentráty rybieho tuku, oleje z rias, oleje z krilu) obsahujúcich samotnú DHA alebo prevažne DHA (t. j. pomer EPA/DHA < 0,3). Viac o stanovisku je zverejnené tu:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9858>

Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu papain, komplexu cysteínovej endopeptidázy z latexu *Carica papaya* L.

Potravinový enzým je komplex cysteínovej endopeptidázy, obsahujúci papain (EC 3.4.22.2), chymopapain (EC 3.4.22.6), karikain (EC 3.4.22.30) a glycyyl endopeptidázu (EC 3.4.22.25), získavaný z latexu nezrelého plodu *Carica papaya* L. spoločnosťou Enzybel International SA. Je určený na použitie v deviatich procesoch výroby potravín. Keďže reziduálne množstvá potravinárskeho enzýmu – celkové organické tuhé látky (TOS) – sa odstraňujú v jednom procese, bola vypočítaná expozícia v strave pre zostávajúcich osem procesov výroby potravín. Odhadla sa na maximálne 0,409 mg TOS/kg telesnej hmotnosti za deň. Táto expozícia je rovnakého rádu ako príjem zodpovedajúcej frakcie z nezrelého latexu *C. papaya* L. Poskytnuté toxikologické štúdie neboli podľa súčasných usmernení povinné, napriek tomu boli vyhodnotené ako podporné dôkazy. Zo štyroch proteínov v komplexe cysteínovej endopeptidázy sú papain a chymopapain známe potravinové alergény. Pri vyhľadávaní homológií aminokyselinových sekvencií štyroch proteínov v komplexe so známymi alergénmi sa zistili zhody so šiestimi potravinovými a ôsmimi respiračnými alergénmi. Vedecký panel usúdil, že nemožno vylúčiť riziko alergických reakcií pri expozícii potravinovým enzýmom v strave. Na základe poskytnutých údajov, pôvodu potravinového enzýmu ako jedlého rastlinného zdroja a odhadovanej expozície v strave vedecký panel dospel k záveru, že potravinový enzým nevyvoláva obavy o bezpečnosť za predpokladaných podmienok použitia. Viac o hodnotení je zverejnené tu (dostupné sú tri aktualizácie hodnotenia):

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9842>

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9838>

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9837>

Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu β -fruktofuranosidázy z geneticky nemodifikovaného kmeňa *Aspergillus* sp. ATCC 20611

Potravinový enzým β -fruktofuranosidáza (β -d-fruktofuranosid fruktohydroláza; EC 3.2.1.26) je vyrábaný spoločnosťou Beghin Meiji z geneticky nemodifikovaného kmeňa *Aspergillus* sp. ATCC 20611. Potravinový enzým neobsahoval životaschopné bunky produkčného organizmu. Je určený na použitie pri spracovaní cukrov na výrobu fruktooligosacharidov (FOS). Keďže zvyškové množstvá celkových organických tuhých látok potravinového enzýmu sa odstraňujú v sirupoch FOS, expozícia v strave sa nevypočítala. Toxikologické štúdie boli posúdené ako podporné dôkazy. Testy genotoxicity nepreukázali žiadne bezpečnostné riziko. Systémová toxicita bola posúdená prostredníctvom štúdie toxicity pri opakovanom podávaní perorálne počas 90 dní u potkanov. Vedecký panel stanovil najvyššiu dávku bez pozorovaných nepriaznivých účinkov na 920 mg TOS/kg telesnej hmotnosti (bw) denne, čo je najvyššia testovaná dávka. Bola vykonaná analýza homológie aminokyselinovej sekvencie β -fruktofuranosidázy so známymi alergénmi, pričom nebola zistená žiadna zhoda. Vedecký panel usúdil, že riziko alergických reakcií pri expozícii potravinovým enzýmom prostredníctvom stravy nemožno vylúčiť, ale že pravdepodobnosť je nízka. Na základe poskytnutých údajov vedecký panel dospel k záveru, že tento potravinový enzým za predpokladaných podmienok použitia nevyvoláva obavy o bezpečnosť. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9833>

Hodnotenie geneticky modifikovanej sóje MON 87705 na účely obnovenia povolenia podľa nariadenia (ES) č. 1829/2003 (žiadosť GMFF-2023-21236)

Po podaní žiadosti GMFF-2023-21236 podľa nariadenia (ES) č. 1829/2003 spoločnosťou Bayer CropScience LP bol panel pre geneticky modifikované organizmy Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín požiadaný, aby vypracoval vedecké posúdenie rizika na základe údajov predložených v súvislosti s obnovením povolenia na používanie geneticky modifikovanej sóje MON 87705 odolnej voči herbicídum s vyšším obsahom kyseliny olejovej na použitie v potravinách a krmivách, s výnimkou pestovania v Európskej únii. Údaje získané v súvislosti s touto žiadosťou o obnovenie povolenia obsahovali správy o monitorovaní životného prostredia po uvedení na trh, správy o monitorovaní po uvedení na trh, hodnotenie literatúry získanej prostredníctvom prehľadu rozsahu, vyhľadávanie dodatočných štúdií vykonaných žiadateľom alebo v jeho mene a aktualizované bioinformatické analýzy. Vedecký panel pre geneticky modifikované organizmy posúdil tieto údaje z hľadiska možných nových nebezpečenstiev, zmenenej expozície alebo nových vedeckých neistôt zistených počas obdobia platnosti povolenia, ktoré neboli predtým posúdené v súvislosti s pôvodnou žiadosťou. Za predpokladu, že sekvencia DNA udalosti v sóji MON 87705, o ktorej sa uvažuje v súvislosti s obnovením, je identická so sekvenciou pôvodne posudzovanej udalosti, panel pre GMO dospel k záveru, že v žiadosti o obnovenie GMFF-2023-21236 neexistujú žiadne dôkazy o nových nebezpečenstvách, zmenenej expozícii alebo vedeckých neistotách, ktoré by zmenili závery pôvodného posúdenia rizika sóje MON 87705. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9846>

Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu aspergillopepsínu I z geneticky modifikovaného kmeňa *Trichoderma reesei* DP-Nzq40

Potravinový enzým aspergillopepsín I (EC 3.4.23.18) vyrába spoločnosť Danisco US Inc. pomocou geneticky modifikovaného mikroorganizmu *Trichoderma reesei* kmeň DP-Nzq40. Genetické modifikácie nevyvolávajú obavy o bezpečnosť. Potravinový enzým neobsahuje životaschopné bunky produkčného organizmu ani jeho DNA. Je určený na použitie pri spracovaní obilnín a iných cereálií na výrobu destilovaného alkoholu. Keďže reziduálne množstvá celkových organických látok (TOS) sa odstraňujú destiláciou, toxikologické údaje sa nepovažovali za potrebné a expozícia v strave sa nevypočítala. Bola vykonaná analýza homológie aminokyselinovej sekvencie aspergillopepsínu I so známymi alergénmi a boli zistené zhody s dvoma respiračnými alergénmi. Vedecký panel usúdil, že riziko alergických reakcií na potravinársky enzým možno vylúčiť v prípade výroby destilovaného alkoholu. Na základe poskytnutých údajov vedecký panel dospel k záveru, že tento potravinársky enzým nevyvoláva obavy o bezpečnosť za predpokladaných podmienok použitia. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9832>

Zmena existujúcich maximálnych hladín rezíduí deltametrínu v kivi, melónoch a vodných melónoch

V súlade s článkom 6 nariadenia (ES) č. 396/2005 predložil žiadateľ Bayer AG Crop Science Division príslušnému vnútroštátnemu orgánu v Rakúsku žiadosť o zmenu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre účinnú látku deltametrín v kivi, melónoch a vodných melónoch. Údaje predložené na podporu žiadosti boli považované za dostatočné na odvodenie návrhov MRL pre kivi, melóny a vodné melóny. Na kontrolu rezíduí deltametrínu v danej komodite sú k dispozícii vhodné analytické metódy na vynútiteľné uplatňovanie pri validovanej

LOQ 0,01 mg/kg. Na základe výsledkov posúdenia rizika EFSA dospela k záveru, že krátkodobý a dlhodobý príjem rezíduí vyplývajúcich z používania deltametrínu v súlade s oznámenými poľnohospodárskymi postupmi pravdepodobne nepredstavuje riziko pre zdravie spotrebiteľov. Hodnotenie rizika sa považuje za orientačné a ovplyvnené neštandardnými neistotami z dôvodu nedostatku informácií o skutočnom výskyte rezíduí trans-deltametrínu a alfa-R-deltametrínu v určitých plodinách a o toxikologickom profile oboch izomérov. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9818>

Zmena existujúcich maximálnych hladín rezíduí tebufenozidu v orechoch

V súlade s článkom 6 nariadenia (ES) č. 396/2005 predložil žiadateľ Nisso Chemical Europe GmbH príslušnému vnútroštátnemu orgánu v Taliansku žiadosť o zmenu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre účinnú látku tebufenozid v orechoch. Údaje predložené na podporu žiadosti boli považované za dostatočné na odvodenie návrhov MRL pre orechy. Na kontrolu rezíduí tebufenozidu v príslušných komoditách sú k dispozícii vhodné analytické metódy na vynútiteľné dodržiavanie platných limitov kvantifikácie (LOQ) na úrovni 0,01 mg/kg. Na základe orientačných výsledkov posúdenia rizika EFSA dospela k záveru, že dlhodobý príjem rezíduí vyplývajúcich z používania tebufenozidu v súlade s oznámenými poľnohospodárskymi postupmi pravdepodobne nepredstavuje riziko pre zdravie spotrebiteľov. Viac o posúdení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9819>

Hodnotenie bezpečnosti modifikácie potravinárskej prísady enzymaticky vyrábaných steviol-glykozidov (E 960c)

Vedecký panel EFSA pre potravinárske prídavné látky a arómy (panel FAF) poskytuje vedecké stanovisko k bezpečnosti modifikovaného výrobného procesu potravinárskej prídavnej látky enzymaticky vyrábaných steviol-glykozidov (E 960c). Nový proces premieňa purifikované steviol-glykozidy extrahované z listov *Stevia rebaudiana* prostredníctvom enzýmovej biokonverzie katalyzovanej enzýmami glukosyltransferáza a sacharóza syntáza, ktoré sa oba produkujú pomocou troch novo vyvinutých geneticky modifikovaných kmeňov *Escherichia coli* (CDX-044 W3110-TKO, CDX-045 W3110-TKO a CDX-047 W3110-TKO). Táto modifikácia výrobného procesu vedie k dvom odlišným prípravkom steviolových glykozidov: SBP1, zloženému prevažne z rebaudiosidu M, a SBP2, zložený prevažne z rebaudiosidu D. Modifikácia vedie k zmenám v definícii potravinárskej prídavnej látky, reziduálnych bielkovín, reziduálnych rozpúšťadiel, mikrobiologických kritérií a veľkosti častíc. Panel súhlasil s návrhom žiadateľa zaviesť do nariadenia Komisie (EÚ) č. 231/2012 dve nové položky zodpovedajúce SBP1, prevažne rebaudiosidu M, a SBP2, prevažne rebaudiosidu D. Výrobný proces nevyvoláva obavy o bezpečnosť, pretože v konečnom produkte nezostali žiadne životaschopné bunky ani DNA produkčných kmeňov; okrem toho sa potravinový enzým – celková organická tuhá látka (TOS) odstráni najmenej na 99 %, a preto sa expozícia potravinovému enzýmu – TOS prostredníctvom konzumácie SPB1 a SPB2 môže považovať za zanedbateľnú. Panel usúdil, že rebaudiosid M a D vyrobené týmto novým výrobným procesom majú rovnaké fyzikálno-chemické vlastnosti ako zodpovedajúce rebaudiosidy M a D prítomné v E 960c(i), (ii) a (iii); preto sa biologické a toxikologické údaje zohľadnené v predchádzajúcich hodnoteniach budú vzťahovať aj na posúdenie bezpečnosti SBP1 a SBP2. Panel dospel k záveru, že navrhovaná úprava potravinárskej prídavnej látky enzymaticky vyrábaného steviol-glykozidu E 960c v súvislosti s použitím nových geneticky modifikovaných kmeňov *E. coli* vo

výrobnom procese SBP1 a SBP2 nepredstavuje žiadne bezpečnostné riziko. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9779>

Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu obsahujúceho celulózu, endo-1,3(4)- β -glukanázu a endo-1,4- β -xylanázu z geneticky nemodifikovaného kmeňa *Trichoderma reesei* AR-999

Potravinový enzým obsahujúci celulózu (EC 3.2.1.4), endo-1,3(4)- β -glukanáza (EC 3.2.1.6) a endo-1,4- β -xylanáza (EC 3.2.1.8) sa vyrába z geneticky nemodifikovaného kmeňa *Trichoderma reesei* AR-999 spoločnosťou AB-Enzymes GmbH. Potravinový enzým sa považoval za prostý životaschopných buniek produkčného organizmu. Je určený na použitie v 11 procesoch výroby potravín. Keďže reziduálne množstvá potravinárskeho enzýmu – celkové organické tuhé látky (TOS) sa odstraňujú v troch procesoch, bola vypočítaná expozícia v strave pre zostávajúcich osem procesov výroby potravín. Odhadlo sa, že v európskych populáciách dosahuje až 4,031 mg TOS/kg telesnej hmotnosti (bw) za deň. Testy genotoxicity nepreukázali žiadne bezpečnostné riziko. Systémová toxicita bola posúdená prostredníctvom štúdie toxicity pri opakovanom podávaní perorálne počas 90 dní u potkanov. Panel stanovil hladinu bez pozorovaných nepriaznivých účinkov na 1000 mg TOS/kg bw za deň, čo je najvyššia testovaná dávka, ktorá v porovnaní s odhadovanou expozíciou v strave vedie k marži expozície najmenej 248. Bola vykonaná analýza homológie aminokyselinovej sekvencie celulózy, endo-1,3(4)- β -glukanázy a endo-1,4- β -xylanázy so známymi alergénmi a bola zistená zhoda s jedným potravinovým alergénom. Panel usúdil, že riziko alergických reakcií pri expozícii potravinovým enzýmom prostredníctvom stravy nemožno vylúčiť. Na základe poskytnutých údajov panel dospel k záveru, že tento potravinový enzým za predpokladaných podmienok použitia nevyvoláva obavy o bezpečnosť. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9772>

Hodnotenie bezpečnosti potravinárskeho enzýmu α -amylázy z geneticky nemodifikovaného kmeňa *Aspergillus* sp. AR-SHFA-109

Potravinový enzým α -amyláza (4- α -D-glukán glukanohydroláza; EC 3.2.1.1) sa vyrába z geneticky nemodifikovaného kmeňa *Aspergillus* sp. AR-SHFA-109 spoločnosťou Suntaq International Limited. Potravinový enzým neobsahoval životaschopné bunky výrobného organizmu. Je určený na použitie v šiestich procesoch výroby potravín. Keďže reziduálne množstvá potravinového enzýmu – celkové organické tuhé látky (TOS) – sa odstraňujú v dvoch procesoch, bola vypočítaná expozícia v strave pre zostávajúce štyri procesy výroby potravín. Odhadlo sa, že v európskych populáciách dosahuje až 2,201 mg TOS/kg telesnej hmotnosti (bw) za deň. Testy genotoxicity nepreukázali žiadne bezpečnostné riziko. Systémová toxicita bola posúdená prostredníctvom 90-dňovej štúdie toxicity pri opakovaných dávkach podávaných perorálne potkanom. Panel stanovil hladinu bez pozorovaných nepriaznivých účinkov na 2000 mg TOS/kg bw za deň, čo je najvyššia testovaná dávka, ktorá v porovnaní s odhadovanou expozíciou v strave viedla k marži expozície 909. Vykonalo sa vyhľadávanie homológie aminokyselinovej sekvencie α -amylázy so známymi alergénmi a zistili sa zhody s tromi respiračnými alergénmi. Vedecký panel usúdil, že riziko alergických reakcií pri expozícii v strave nemožno vylúčiť, ale že pravdepodobnosť je nízka. Na základe poskytnutých údajov vedecký panel dospel k záveru, že tento potravinársky enzým nevyvoláva obavy o bezpečnosť za predpokladaných podmienok použitia. Viac o hodnotení je zverejnené tu:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9848>