**Potravinářská komora České republiky**

Název pracovního orgánu: **Food Drink Europe**

Zpráva o výsledku jednání

***Pracovní skupiny pro kontaminanty***

Datum, čas a místo zasedání: 08/02/2023, začátek v 10:00h do 16:00h

Zapsal: Karel Matoušek

**Program jednání:**

Bod 1. Administrativní záležitosti

a) Antimonopolní prohlášení

b) Schválení programu jednání

c) Schválení seznamu akcí ze dne 02/06/2022

d) Změny v organizačním programu FoodDrinkEurope

Bod 2. Procesní Kontaminanty

a) Akrylamid

- Aktualizace o vývoji právních předpisů a výstrahách RASFF

- Zpětná vazba od národních federací

b) 3-MCPD estery mastných kyselin, glycidyl estery mastných kyselin

- Aktualizace o vývoji regulace a zpětná vazba od národních federací

c) Furan – Aktualizace

3. Kontaminanty

a) Mykotoxiny (a příslušný prováděcí předpis)

- Deoxynivalenol (DON) a toxiny T-2 a HT-2

- Zkušenosti s doporučením pro monitorování toxinů

b) Rostlinné toxiny (a příslušný prováděcí předpis)

c) Jiné kontaminanty

- PFOS & PFOA - První zkušenosti s novými ML a doporučení pro monitorování PFAS – zpětná vazba členů

- Těžké kovy: Rtuť

- Aktualizace ad hoc skupiny pro mikroplasty a Minerální oleje - Aktualizace prohlášení členských států a vývoj právních předpisů, Zpětná vazba od členů ohledně vynucovacích a zmírňujících opatření

- Ethylenoxid (EtO) – Briefing o projektu testů genotoxicity pro 2-chlorethanol 92-CE) a průzkum FSM s cílem shromáždit důkazy o komoditách a zpracovaných potravinách, které mohou obsahovat 2-CE z nepesticidních důvodů

d) Přepracování nařízení 1881/2006 o maximálních limitech některých kontaminujících látek v potravinách

Bod 4. Opatření pro bezpečnost potravin

a) Briefing o bodech jednání pro zapojení na vysoké úrovni

b) Zpětná vazba ze zasedání Komise a členských států dne 19. ledna o tom, jak nakládat s genotoxickými sloučeninami

c) Strategie bezpečnosti potravin

Bod 5. Biocidy

a) Aktualizace nařízení o biocidních přípravcích; ethanol a oxid siřičitý

b) Rodenticidy: hubení škůdců pomocí antikoagulancií

6. Pesticidy a rezidua pesticidů

a) Diskuse o tom, které informace o změnách MRL jsou pro členy užitečné

b) Předpisy, o kterých se bude hlasovat na zasedání SCoPAFF 13. a 14. února

c) Nadcházející diskuse a opatření

7. Chemická strategie pro udržitelnost

- Revize CLP a nové třídy nebezpečnosti

- Další související aktualizace

8. Různé

**K jednotlivým bodům programu:**

**Bod 1. Administrativní záležitosti**

***a) Antimonopolní prohlášení –*** Přijato

***b) Schválení programu jednání*** – Schváleno

***c)*** ***Schválení seznamu akcí ze dne 02.06.2022*** – Schváleno

***d) Změny v organizačním programu FoodDrinkEurope***

Došlo k částečné reorganizaci pracovních skupin v rámci FDE. Pracovní skupina pro Kontaminaty se stala zastřešující skupinou. Další relevantní změny: Ingredience se nyní budou nazývat FIA (Food Improvement Agency, Agentura pro zlepšování potravin) a Řízení bezpečnosti potravin a hygiena je přejmenována na Hygienické a úřední kontroly (Hygiene and Official Controls), dále skupina FCP (Potravinová a spotřebitelská politika) se bude nazývat Bezpečnostní oddělení (Safety department).

Nově se tak skupiny budou nazývat: Bezpečnost/Alergeny, Bezpečnost/Mikroplasty, Bezpečnost/Věda, Bezpečnost/Pesticidy apod.

Od posledního zasedání došlo ke dvěma dalším změnám: na konci října Komise přijala nařízení, ve kterém byly stanoveny maximální limity pro dioxiny a dioxinům podobné polychlorované bifenyly (PCB) v potravinách a PFAS v potravinách.

**Bod 2. Kontaminanty**

***a) Akrylamid***

- Aktualizace o vývoji právních předpisů a výstrahách RASFF

Do konce dubna budou pokračovat diskuse s pracovní skupinou členských států pro průmysl, životní prostředí a kontaminanty. Zveřejnění finálního návrhu se očekává nejdříve v březnu na Foru. Členové budou informováni o jeho konání 2 týdny dopředu. Sekretariát v současné době vyhodnocuje výsledky dotazníku o potencionálních dopadech návrhu stanovení maximálního limitu (ML) akrylamidu v určitých potravinách.

- Zpětná vazba od národních federací

Německo a Holandsko poskytlo zpětnou vazbu Komisi; bez odezvy. Irsko podporuje stanovení

ML stejně jako snižování množství akrylamidu v potravinách. Panují obavy z vyšších nákladů, které se navíc promítnou do spotřebitelských cen. FDE by se měl zaměřit na duplicitu nařízení, nedostatečné posouzení dopadů a nadměrné užívání principu předběžné opatrnosti.

***b) 3-MCPD estery mastných kyselin, glycidyl estery mastných kyselin***

- Aktualizace o vývoji regulace a zpětná vazba od národních federací

V létě Komise vyzvala členské státy k vyplnění dotazníku o ML a referečních limitech, diskuze probíhají paralelně s diskuzemi o akrylamidech. FDE zaslal Komisi svoje stanovisko, ve kterém navrhuje sledovat vývoj situace ML pro ingredience a na jejich základě posoudit nutnost stanovení ML pro 3-MCPD estery mastných kyselin, glycidyl estery mastných kyselin místo toho, aby maximální limity byly rovnou stanoveny.

**Česká republika** je proti zavedení ML pro hotové výrobky a podporuje pokračování práce na legislativě, která se vztahuje na všechny suroviny, které by mohly způsobit kontaminaci (např. emulgátory).

***c) Furan – Aktualizace***

Po mnoha letech Komise v březnu 2022 zveřejnila doporučení o monitorování přítomnosti furanu v potravinách včetně potravin pro děti. Nitrofurany byly stanoveny jako antimikrobiální látky a nikoli procesní kontaminanty. Od 28/11/2022 platí pro všechny potraviny živočišného původu nižší hodnoty RPA než v současnosti.

Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU, PAH) – holandská studie ukazuje, že přenos PAU z čajových lístků do nálevu je možný. Sekretariát očekává vynětí čaje z ML platné pro prášky rostlinného původu používané při přípravě nápojů v přepracovaném znění 1881/2006 omaximálních limitech některých kontaminujících látek v potravinách.

**3. Kontaminanty**

***a) Mykotoxiny (a příslušný prováděcí předpis, nařízení 401/2006)***

Od července do září probíhala cílená konzultace, v říjnu potom dvoudenní workshop o Mykotoxinech a rostlinných toxinech. Sekretariát zveřejní návrh nařízení na zasedání SCoPAFF na konci února, to vejde v platnost 01/07/2024. Návrh respektuje dřívější připomínky FDE.

***-*** Deoxynivalenol (DON) a toxiny T-2 a HT-2

Nové maximální limity nebyly navrženy pro DON, v případě toxinů T-2 a HT-2 nebyly prozatím ukončeny diskuze o ML v ovsu a produktech získaných z ovsa. ML vejdou v platnost dne 01/07/2024.

- Zkušenosti s doporučením pro monitorování toxinů

Ochratoxin A: Na příštím jednání pracovní skupiny bude projednána možnost zkoumání sýru a šunky na přítomnost ochratoxinu A, a to na základě návrhu dvou členských států.

***b) Rostlinné toxiny (a příslušný prováděcí předpis)***

Komise hodlá implementovat nařízení 2015/705 o metodách odběru vzorků a o analýzách kontrol přítomnosti rostlinných toxinů v potravinách. Poziční dokument bude zveřejněn 01/07/2023.

Nově byl stanoven maximální limit pyrrolizidinových alkaloidů 1000 µg/kg v sušeném oreganu a majoránce. Některé státy tyto limity rozporují.

Pro námelové alkaloidy nebyl stanoven ML v tvrdé pšenici, Komise jej hodlá zahrnout do nařízení, ale členské státy tuto akci musí odsouhlasit.

Morfinové alkaloidy: probíhají diskuze se členskými státy o snížení ML v marihuaně. Aktualizace by měla být připravena na jaře. Do budoucna se plánuje stanovení ML pro thebain v  máku.

Dioxiny a sloučeniny podobné dioxinům: po zveřejnění faktorů toxické ekvivalence (TEF) bude zahájena diskuze nad ML toxinů a sloučenin jako jsou PCB. Výsledek jednání bude zveřejněn na jaře 2023.

***c) Jiné kontaminanty***

PFAS: Komise v nařízení 2022/1428 v srpnu 2022 přijala metody odběru vzorků a kontrol, v prosinci pak zveřejnila návrh ML v určitých druzích potravin. Na zasedání SCoPAFF byl přijat souhlasný postoj k návrhu Komise. ECHA obdržela od členských států návrhy omezující užití PFAS v jiných než zbytných případech. Na základě vyjádření ECHA, zveřejněného 07/02/2023, může Komise zvážit vytvoření návrhu omezení PFAS v nařízení REACH (registrace, hodnocení, autorizace a omezení chemických látek), nicméně ne dříve než na konci roku 2024.

Těžké kovy: Nikl – členské státy pracují na nařízení o maximálních limitech, implementaci metod odběru vzorků a doporučení monitorování. Návrh Komise na stanovení ML na základě vyjádření EFSA z roku 2020 je diskutován. Sekretariát obdržel zpětnou vazbu od členů FDE, během následujícího týdne poskytne poziční dokument ke schválení členům a poté jej zašle Komisi, ta plánuje veřejnou konzultaci na březen.

Arsen – Sekretariát zastává příznivé stanovisko k nově navrženým ML, zejména k nižším hodnotám pro anorganický arsen v rýžové mouce, nápojích na bázi rýže, potravinách pro kojence a malé děti, ovocných šťávách a nektarech. Komise vyňala z návrhu ML pro ryby a mořské plody, tyto budou hodnoceny zvlášť.

Rtuť – V dubnu 2022 Komise vydala nařízení o ML rtuti v rybách a soli a červenci vydala nařízení na monitorování přítomnosti rtuti v rybách, korýších a měkkýších.

Kadmium – Nařízením 2021/1323 Komise snižuje ML v řekvích a ředkvičkách (z 0,10 µm/kg na 0,020 µm/kg). Zvýšení ML pro tygří ořechy bude projednáno na dalším zasedání pracovní skupiny. Stejným nařízením byl snížen ML pro kadmium v kultivovaných houbách.

- Aktualizace ad hoc skupiny pro mikroplasty a Minerální oleje

Mikroplasty: Světová zdravotnická organizace vydala zprávu o Stravování a expozici inhalační cestou nano- a mikroplastických částic a potenciální důsledky pro lidské zdraví. FDE spolu s SNE (Specializovaný výživový průmysl v Evropě) monitoruje postup ze strany Komise a jí navrhovaná omezující opatření.

MOAH (minerální oleje, aromatické uhlovodíky): FDE spolu s Fediol požaduje po Komisi objasnění detailů ohledně kategorií. Závěrečná vědecká zpráva o posouzení dopadů ze strany EFSA se odkládá na konec roku 2023. Pokyny ze strany Společného vědeckého centra (JRC) budou upraveny na základě výsledků toxicity. FDE podporuje opatření k řízení rizik, která budou založena na vědeckých základech. Po mnoha měsících a jednáních byl ke spokojenosti Sekretariátu zamítnut návrh neměcké vyhlášky o minerálních olejích.

- Ethylenoxid (EtO) – Briefing o projektu testů genotoxicity pro 2-chlorethanol 92-CE) a průzkum FSM s cílem shromáždit důkazy o komoditách a zpracovaných potravinách, které mohou obsahovat 2-CE z nepesticidních důvodů. První ze tří fází projektu je dokončena, tato fáze předběžně testovala za podmínek jiných než GLP (správná laboratorní praxe) nalezení vhodných zkušebních podmínek pro testy genotoxicity. Následovat budou předběžné testy GLP a testy genotoxicy. Projekt by měl být dokončen v roce 2023. FDE získává zpětnou vazbu od členů prostřednictvím dotazníku. Po ukončení testů EFSA vytvoří posouzení dopadů.

***d) Přepracování nařízení 1881/2006 o maximálních limitech některých kontaminujících látek v potravinách***

Dne 06/10/2022 na společném jednání pracovních skupin byl dokončen návrh přepracování nařízení. Na zasedání SCoPAFF dne 18/10/2022 bylo přijato souhlasné stanovisko.

**Bod 4. Opatření pro bezpečnost potravin**

***a) Briefing o bodech jednání pro zapojení na vysoké úrovni***

Na žádost Rady FDE bylo uspořádáno jednání s Komisí na vysoké úrovni. Exportní skupina složená ze členů pracovních skupin pro kontaminanty, NANO, nové potraviny, vědu, materiály přicházející do styku s potravinami, potravinovou bezpečnost a další.

***b) Zpětná vazba ze zasedání Komise a členských států dne 19. ledna o tom, jak nakládat s genotoxickými sloučeninami***

Dne 14/02/2023 se sejde Výbor pro bezpečnost potravin, kde mimo jiné projedná informace poskytnuté expertní skupinou, tyto příklady se týkají například způsobu hodnocení rizika ze strany EFSA, dvojité regulace pro některé chemikálie, šíření národních iniciativ nebo tendence Komise přiklánět se k přístupu založeném na nebezpečí.

Sekretariát prosazuje holistický přístup, zlepšení proporcionality a právní jistoty, uplatňování zásady předběžné opatrnosti, konstruktivní spolupráci na tématech souvisejících s bezpečností potravin a jasné stanovení rolí a zodpovědnosti.

***c) Strategie bezpečnosti potravin***

FDE připravil plán pro strategii potravinové bezpečnosti, jehož součástí jsou krátko-, středně i dlouhodobé cíle, zmapování současných slabých stránek a vytvoření vize účelového systému „Fit-for-Purpose“. FDE plánuje na měsíční bázi překládat obsah týkající se kontaminantů; ten by měl mít dosah až k 8 tisícům osobám.

**Bod 5. Biocidy**

***a) Aktualizace nařízení o biocidních přípravcích; ethanol a oxid siřičitý***

Nové informace nebyly poskytnuty.

***b) Rodenticidy: hubení škůdců pomocí antikoagulancií***

- Rodenticidy: hubení škůdců pomocí antikoagulancií, ty jsou úřady považovány za kritické účinné látky pro kontrolu škůdců. Aktuálně jsou schváleny do 30/6/2024, pravděpodobně budou muset být nahrazeny, případně budou schváleny opět pouze pro hubení krys. Pro trvalou kontrolu nad populací škůdců jsou v EU stále povoleny pouze difenacoum a bromadiolon. V některých zemích jsou rodenticidy zakázány.

**6. Pesticidy a rezidua pesticidů**

***a) Diskuse o tom, které informace o změnách MRL (maximální limity reziduí) jsou pro členy užitečné***

Sekretariát bude o nižších limitech jednat.

***b) Předpisy, o kterých se bude hlasovat na zasedání SCoPAFF 13. a 14. února***

Některé MLR Komise plánuje snížit. Bifenazát: FDE prosazuje, aby MLR byly sníženy na úroveň LOQ (limit of quantation, nejnižší koncentrace ve vzorku, stanovitelná s dostatečnou přesností a správností).

Problém představuje absence přechodných kromě období odkladu 6 měsíců.

Schválené limity budou sděleny WTO, Sekretariát je bude sdílet se členy.

Veřejná konzultace proběhne v březnu 2023.

Dočasné MRL, které expiruje v roce 2023: chloroform v bramborách, chlormequat a mepiquat v kultivovaných houbách.

Fosfonáty jako biostimulátory hrozí překročením limitu.

***c) Nadcházející diskuse a opatření***

Sekretariát bude monitorovat agendu a informace ze SCoPAFF jednání.

**7. Chemická strategie pro udržitelnost**

***- Revize CLP a nové třídy nebezpečnosti***

Sekretariát vyzval členy k prostudování zveřejněných nových tříd nebezpečnosti v rámci revize nařízení CLP (klasifikace, označování a balení látek a směsí) a Endokrynních disruptorů - Aktu v přenesené pravomoci.

***- Další související aktualizace***

Neonikotinoidy: Podle zprávy z posledního jednání SCoPAFF bude MRL stanoven na úroveň LOQ. Podle zástupců pracovní skupiny se jedná spíše o politické rozhodnutí, Sekretariát bude další vývoj sledovat.

**8. Různé**

Další zasedání proběhne 10/05/2023 a 27/09/2023.