



Dokument ze zasedání

B9-0388/2023

25.9.2023

NÁVRH USNESENÍ

předložený v souladu s čl. 112 odst. 2 a 3 jednacího řádu

o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MIR 162, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 a kterým se mění prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1685, 2019/1305 a 2019/2087, pokud jde o referenční materiál
(D090639/03 – 2023/2810(RSP))

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

Odpovědní poslanci: Martin Häusling, Anja Hazekamp, Sirpa Pietikäinen, Günther Sidl

Usnesení Evropského parlamentu ze dne 13. prosince 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MIR 162, sestávajících z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 a kterým se zrušují prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1685, 2019/1305 a 2019/2087, pokud jde o referenční materiál (D090639/03 – 2023/2810(RSP))

Evropský parlament,

- s ohledem na prováděcí rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MIR162, sestávajících z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 a kterým se mění prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1685, 2019/1305 a 2019/2087, pokud jde o referenční materiál (D090639/03),
- s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech¹, a zejména na čl. 9 odst. 2, čl. 11 odst. 3, čl. 21 odst. 3 a čl. 23 odst. 3 uvedeného nařízení,
- s ohledem na hlasování dne 3. července 2023 ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva podle článku 35 nařízení (ES) č. 1829/2003, kdy nebylo vydáno stanovisko, a na hlasování odvolacího výboru ze dne 8. září 2023, kdy opět nebylo vydáno stanovisko,
- s ohledem na články 11 a 13 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 182/2011 ze dne 16. února 2011, kterým se stanoví pravidla a obecné zásady způsobu, jakým členské státy kontrolují Komisi při výkonu prováděcích pravomocí²,
- s ohledem na stanovisko Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) ze dne 1. září 2022, které bylo zveřejněno dne 22. září 2022³,
- s ohledem na svá předchozí usnesení, kterými vyslovil námitku vůči povolení geneticky modifikovaných organismů (dále jen „GMO“) ⁴,

¹ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 1.

² Úř. věst. L 55, 28.2.2011, s. 13.

³ Vědecké stanovisko panelu EFSA pro geneticky modifikované organismy k posouzení geneticky modifikované kukuřice MIR162 pro obnovení povolení podle nařízení (ES) č. 1829/2003 (žádost EFSA-GMO-RX-025). EFSA Journal 2022;20(9):7562 <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7562>.

⁴ V 8. volebním období přijal Parlament celkem 36 usnesení, kterými vyslovil námitku proti povolení geneticky modifikovaných organismů. V 9. volebním období pak přijal tato usnesení:

- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. října 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MZHGOJG (SYN-ØØØJG-2), sestávajících z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 202, 28.5.2021, s. 11).
- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. října 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju A2704-12 (ACS-GMØØ5-3), sestávajících z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady

– s ohledem na čl. 112 odst. 2 a 3 jednacího řádu,

- (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 202, 28.5.2021, s. 15).
- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. října 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 89034 × 1507 × MON 88017 × 59122 × DAS-40278-9 a geneticky modifikovanou kukuřici spojující dvě, tři nebo čtyři z genetických modifikací MON 89034, 1507, MON 88017, 59122 a DAS-40278-9, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 202, 28.5.2021, s. 20).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 14. listopadu 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu LLCotton25 (ACS-GHØØ1-3), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 208, 1.6.2021, s. 2).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 14. listopadu 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju MON 89788 (MON-89788-1), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 208, 1.6.2021, s. 7).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 14. listopadu 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 89034 × 1507 × NK603 × DAS-40278-9 a podkombinace MON 89034 × NK603 × DAS-40278-9, 1507 × NK603 × DAS-40278-9 a NK603 × DAS-40278-9, sestávají z nich nebo jsou z nich vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 208, 1.6.2021, s. 12).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 14. listopadu 2019 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici Bt11 × MIR162 × MIR604 × 1507 × 5307 × GA21 a geneticky modifikovanou kukuřici spojující dvě, tři, čtyři nebo pět z genetických modifikací Bt11, MIR162, MIR604, 1507, 5307 a GA21, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 208, 1.6.2021, s. 18).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 14. května 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju MON 87708 × MON 89788 × A5547-127, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 323, 11.8.2021, s. 7).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 11. listopadu 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × NK603 a geneticky modifikovanou kukuřici spojující dvě nebo tři z genetických modifikací MON 87427, MON 89034, MIR162 a NK603, sestávají z nich nebo jsou z nich vyrobeny, na trh, a o zrušení prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2018/1111 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 415, 13.10.2021, s. 2).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 11. listopadu 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju SYHT0H2 (SYN-ØØØH2-5), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 415, 13.10.2021, s. 8).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 11. listopadu 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × MIR162 × NK603 a geneticky modifikovanou kukuřici spojující dvě, tři nebo čtyři z genetických modifikací MON 87427, MON 87460, MON 89034, MIR162 a NK603, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 415, 13.10.2021, s. 15).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 17. prosince 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju MON 87751 × MON 87701 × MON 87708 × MON 89788, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 445, 29.10.2021, s. 36).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 17. prosince 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 a geneticky modifikovanou kukuřici spojující dvě nebo tři z genetických modifikací MON 87427, MON 89034, MIR162 a MON 87411, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 445, 29.10.2021, s. 43).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 17. prosince 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise,

- kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MIR604 (SYN-IR604-5), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 445, 29.10.2021, s. 49).
- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 17. prosince 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 88017 (MON-88017-3), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 445, 29.10.2021, s. 56).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 17. prosince 2020 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 89034 (MON-89034-3), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 445, 29.10.2021, s. 63).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 11. března 2021 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu GHB614 × T304-40 × GHB119, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 474, 24.11.2021, s. 66).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 11. března 2021 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MZIR098 (SYN-00098-3), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 474, 24.11.2021, s. 74).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 7. července 2021 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju DAS-81419-2, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 99, 1.3.2022, s. 45).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 7. července 2021 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju DAS-81419-2 × DAS-44406-6, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 99, 1.3.2022, s. 52).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 7. července 2021 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici 1507 × MIR162 × MON810 × NK603 a geneticky modifikovanou kukuřici spojující dvě nebo tři z genetických modifikací 1507, MIR162, MON810 a NK603, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 99, 1.3.2022, s. 59).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 7. července 2021 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici Bt 11 (SYN-BT011-1), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 99, 1.3.2022, s. 66).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 15. února 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju GMB151 (BCS-GM151-6), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 342, 6.9.2022, s. 22).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 15. února 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu GHB614 (BCS-GH002-5), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 342, 6.9.2021, s. 29).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 9. března 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu GHB811 (BCS-GH811-4), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 347, 9.9.2022, s. 48).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 9. března 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou řepku olejků 73496 (DP-073496-4), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 347, 9.9.2022, s. 55).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 6. dubna 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju MON 87769 × MON 89788, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 434, 15.11.2021, s. 42).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 23. června 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o

potravin,

- A. vzhledem k tomu, že prováděcím rozhodnutím Komise 2012/651/EU⁵ se povoluje uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MIR162, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh (dále jen „geneticky modifikovaná kukuřice“); vzhledem k tomu, že toto povolení se rovněž vztahovalo na uvedení jiných produktů než potravin a krmiv, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici nebo z ní sestávají, na trh pro stejná použití jako jakákoli jiná kukuřice, s výjimkou pěstování;
- B. vzhledem k tomu, že dne 12. února 2021 podala společnost Syngenta Crop Protection NV/SA se sídlem v Belgii jménem společnosti Syngenta Crop Protection AG se sídlem ve Švýcarsku Komisi žádost o obnovení povolení v souladu s články 11 a 23 nařízení (ES) č. 1829/2003;
- C. vzhledem k tomu, že dne 31. května 2012 přijal úřad EFSA k původní žádosti o povolení kladné stanovisko, které bylo zveřejněno dne 21. června 2012⁶;

povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici DP4114 × MON 810 × MIR604 × NK603 a geneticky modifikovanou kukuřici kombinující dvě nebo tři z jednoduchých událostí DP4114, MON 810, MIR604 a NK603, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 Úř. věst. 32, 27.1.2023, s. 6).

- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 23. června 2022 o prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2022/797 ze dne 19. května 2022 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici NK603 × T25 × DAS-40278-9 a její podkombinaci T25 × DAS-40278-9, sestávají z nich nebo jsou z nich vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 32, 27.1.2023, s. 14).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 13. prosince 2022 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju A5547-127 (ACS-GMØØ6-4), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Úř. věst. C 177, 17.5.2023, s. 2).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 14. března 2023 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou řepku olejkou MON 94100 (MON-941ØØ-2), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Přijaté texty, P9_TA(2023)0063).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 11. května 2023 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise, kterým se obnovuje povolení k uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu 281-24-236 × 3006-210-23, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Přijaté texty, P9_TA(2023)0202).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 12. září 2023 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MON 87419, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Přijaté texty, P9_TA(2023)0307).
 - Usnesení Evropského parlamentu ze dne 12. září 2023 o návrhu prováděcího rozhodnutí Komise o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici GA21 × T25, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (Přijaté texty, P9_TA(2023)0308).
- ⁵ Prováděcí rozhodnutí Komise 2012/651/EU ze dne 18. října 2012 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici MIR162 (SYN-IR162-4), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1829/2003 (Úř. věst. L 290, 20.10.2012, s. 14).
- ⁶ Vědecké stanovisko panelu EFSA pro geneticky modifikované organismy k žádosti společnosti Syngenta (EFSA-GMO-DE-2010–82) o uvedení na trh geneticky modifikované kukuřice MIR162 rezistentní vůči hmyzu pro použití v potravinách a krmivech, dovoz a zpracování podle nařízení (ES) č. 1829/2003. EFSA Journal 2012; 10(6): 2756. doi:10.2903/j.efsa.2012.2756. K dispozici na internetové adrese: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2756>

- D. vzhledem k tomu, že dne 1. září 2022 přijal úřad EFSA k prodloužení povolení geneticky modifikované kukuřice kladné stanovisko, které bylo zveřejněno dne 22. září 2022;
- E. vzhledem k tomu, že geneticky modifikovaná kukuřice byla upravena tak, aby produkovala protein VIP3a20 („Bt toxin“), který je toxický pro některé škůdce z řádu Lepidoptera;

Nedořešené otázky týkající se Bt toxinů

- F. vzhledem k tomu, že toxicita Bt toxinu byla hodnocena na základě krmných studií s použitím pouze izolovaného Bt proteinu produkovaného bakteriemi⁷; vzhledem k tomu, že toxikologickým testům prováděným s izolovanými proteiny lze přisuzovat jen malý význam, neboť Bt toxiny v geneticky modifikovaných plodinách, jako je např. kukuřice, bavlna či sója, jsou přirozeně toxicitější než izolované Bt toxiny; vzhledem k tomu, že to je způsobeno tím, že inhibitory proteinázy (PI) přítomné v rostlinné tkáni mohou zvýšit toxicitu Bt toxinů tím, že zpomalí jejich degradaci; vzhledem k tomu, že tento jev byl prokázán v řadě vědeckých studií, včetně studie, která byla vypracována pro společnost Monsanto před 30 lety, z níž vyplývá, že i přítomnost extrémně nízkých hladin inhibitorů proteinázy zvýšila toxicitu Bt toxinů až dvacetinásobně⁸;
- G. vzhledem k tomu, že tato zvýšená toxicita není v posouzeních úřadu EFSA zohledněna, i když se týká Bt rostlin, jejichž dovoz je do Unie schválený; vzhledem k tomu, že rizika pro lidské zdraví a zdraví zvířat z konzumace potravin a krmiv obsahujících Bt toxiny, která vyplývají z jejich zvýšené toxicity kvůli interakci mezi inhibitory proteináz a Bt toxiny, nelze vyloučit;
- H. vzhledem k tomu, že z řady studií vyplývá, že byly pozorovány vedlejší účinky, které mohou mít po expozici Bt toxinům dopad na imunitní systém, a že některé Bt toxiny mohou mít adjuvantní vlastnosti⁹, což znamená, že mohou zvyšovat alergenicitu jiných proteinů, s nimiž přijdou do styku;
- I. vzhledem k tomu, že v patentu, který nedávno vydal Evropský patentový úřad¹⁰, majitel patentu Syngenta tvrdí, že kukuřice obsahující proteiny vip3 má tendenci vykazovat sníženou plodnost; vzhledem k tomu, že v patentu se uvádí: „Bylo pozorováno, že Vip3 způsobuje sníženou plodnost u určitých samčích rostlin inbrední kukuřice za normálních podmínek pěstování (...). Míru snížení plodnosti samčích květenství ovlivňují také faktory prostředí, jako je dostupnost vody a teplota. V případě snížení

⁷ Stanovisko EFSA k původnímu povolení, strana 13: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2756>.

⁸ MacIntosh, S.C., Kishore, G.M., Perlak, F.J., Marrone, P.G., Stone, T.B., Sims, S.R., Fuchs, R.L., „Potentiation of *Bacillus thuringiensis* insecticidal activity by serine protease inhibitors“ (Zvýšení insekticidní aktivity *Bacillus thuringiensis* inhibitory serinových proteináz), Journal of Agricultural and Food Chemistry, 1990, 38, s. 1145–1152, <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf00094a051>.

⁹ Pro přehled viz Rubio-Infante, N., Moreno-Fierros, L., „An overview of the safety and biological effects of *Bacillus thuringiensis* Cry toxins in mammals“ (Přehled bezpečnostních a biologických účinků Cry toxinů z *Bacillus thuringiensis* u savců), Journal of Applied Toxicology, květen 2016, 36(5), s. 630–648, <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jat.3252>.

¹⁰ <https://data.epo.org/publication-server/pdf-document?pn=3632202&ki=B1&cc=EP&pd=20220720>

samčí plodnosti vyvolaného proteinem Vip3 sucho a vysoké teploty toto snížení ještě umocňují“;

- J. vzhledem k tomu, že se zdá, že pozorované snížení plodnosti je výraznější v podmínkách sucha a vysokých teplot, lze věrohodně předpokládat, že při posuzování rizik geneticky modifikovaných rostlin obsahujících geny vip3, včetně geneticky modifikované kukuřice, je třeba považovat změnu klimatu za významný faktor, který si vyžaduje provedení studií v širokém spektru environmentálních podmínek;
- K. vzhledem k tomu, že informace o snížené plodnosti vyvolávají řadu dalších otázek, které měly být v posouzení provedeném úřadem EFSA rovněž důkladně prozkoumány, včetně toho, do jaké míry má snížená plodnost dopad na genetické pozadí geneticky modifikované kukuřice a jaké další vlastnosti geneticky modifikované kukuřice mohou být ovlivněny;
- L. vzhledem k tomu, že Syngenta však tyto informace o snížené plodnosti v rámci procesu obnovení povolení geneticky modifikované kukuřice úřadu EFSA nesdělila;
- M. vzhledem k tomu, že během období konzultací v souvislosti s původní žádostí o povolení vznesly členské státy k návrhu stanoviska úřadu EFSA řadu kritických připomínek¹¹; vzhledem k tomu, že mezi tyto kritické připomínky patří to, že v toxikologickém posouzení chybí informace o dlouhodobých účincích na reprodukci nebo vývoj, že chyběla hloubková analýza pozorovaných významných rozdílů v agronomických a srovnávacích hodnoceních, že údaje poskytnuté žadatelem nejsou dostatečné k dokončení posouzení rizik pro životní prostředí a že rozsáhlé označování základních údajů o biologické bezpečnosti v souvislosti s biologií geneticky modifikované kukuřice jako „důvěrných obchodních informací“ je nepřijatelné;
- N. vzhledem k tomu, že během období konzultací v souvislosti se žádostí o obnovení povolení vznesly členské státy znovu k návrhu stanoviska úřadu EFSA připomínky¹²; vzhledem k tomu, že orgán členského státu, který se vyjádřil k obnovení, zjistil, že posouzení rizik nelze dokončit kvůli chybějícím důležitým informacím, zejména o specifčnosti a toxicitě insekticidního proteinu Vip3Aa20 a o všech způsobech expozice, kromě ztrát a úniků, a že plán monitorování a monitorovací zprávy z let 2013 až 2020 mají mnoho nedostatků a nejsou v souladu ani se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2001/18/ES¹³ a s příslušnými pokyny, ani s pokyny úřadu EFSA z roku 2011 o sledování životního prostředí po uvedení geneticky modifikovaných rostlin na trh;
- O. vzhledem k tomu, že používání geneticky modifikovaných Bt plodin vede k trvalé expozici cílových i necílových organismů Bt toxinům; vzhledem k tomu, že nelze vyloučit účinky na necílové organismy; vzhledem k tomu, že široké používání geneticky modifikovaných Bt plodin vede ke zvýšené rezistenci cílových škůdců;

¹¹ Připomínky členských států jsou dostupné na portálu OpenEFSA: <https://open.efsa.europa.eu/>

¹² Připomínky členských států jsou dostupné na portálu OpenEFSA: <https://open.efsa.europa.eu/>

¹³ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/18/ES ze dne 12. března 2001 o záměrném uvolňování geneticky modifikovaných organismů do životního prostředí a o zrušení směrnice Rady 90/220/EHS (Úř. věst. L 106, 17.4.2001, s. 1).

Nedemokratické rozhodování

- P. vzhledem k tomu, že hlasování Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 3. července 2023 podle článku 35 nařízení (ES) č. 1829/2003 nevedlo k vydání žádného stanoviska, což znamená, že povolení nepodpořila kvalifikovaná většina členských států; vzhledem k tomu, že odvolací výbor znovu hlasoval dne 8. září 2023, ale ani tehdy nebylo stanovisko vydáno;
- Q. vzhledem k tomu, že sama Komise považuje za problematické, že stále přijímá rozhodnutí o povolení geneticky modifikovaných organismů, aniž by získala podporu kvalifikované většiny členských států, což je při povolování produktů obecně naprostou výjimkou, ale u geneticky modifikovaných potravin a krmiv se to stalo normou;
- R. vzhledem k tomu, že Parlament v osmém volebním období přijal celkem 36 usnesení týkajících se geneticky modifikovaných organismů: 33 usnesení o námitkách vůči uvedení geneticky modifikovaných organismů pro produkci potravin a krmiv na trh a 3 usnesení o námitkách vůči pěstování geneticky modifikovaných plodin v Unii; vzhledem k tomu, že v devátém volebním období přijal Parlament již 34 námitek proti uvedení geneticky modifikovaných organismů na trh; vzhledem k tomu, že u žádného z těchto geneticky modifikovaných organismů nehlasovala pro udělení povolení kvalifikovaná většina členských států; vzhledem k tomu, že k důvodům, proč členské státy povolení nepodporují, patří nedodržení zásady předběžné opatrnosti v povolovacím postupu a obavy odborníků ohledně posuzování rizik;
- S. vzhledem k tomu, že navzdory vlastnímu přiznání demokratických nedostatků, nedostatečné podpory ze strany členských států a námitek Parlamentu Komise nadále dovoz geneticky modifikovaných organismů pro potraviny a krmiva povoluje;
1. domnívá se, že návrh prováděcího rozhodnutí Komise překračuje prováděcích pravomocí stanovených v nařízení (ES) č. 1829/2003;
 2. domnívá se, že návrh prováděcího rozhodnutí Komise není v souladu s právními předpisy Unie, neboť není slučitelný s cílem nařízení (ES) č. 1829/2003, který podle obecných zásad, jež jsou stanoveny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002¹⁴, spočívá ve vytvoření základních ustanovení, která umožní zajistit vysokou úroveň ochrany lidského života a zdraví, jakož i zdraví a dobrých životních podmínek zvířat, zájmů v oblasti životního prostředí a zájmů spotřebitelů v souvislosti s geneticky modifikovanými potravinami a krmivy a současně zajišťovat účinné fungování vnitřní trhu;
 3. vyzývá Komisi, aby vzala návrh prováděcího rozhodnutí zpět a předložila výboru nový návrh;
 4. vyzývá úřad EFSA, aby přezkoumal podstatné rozdíly mezi původními Bt toxiny a toxiny, které exprimují syntetické transgeny v geneticky modifikovaných plodinách,

¹⁴ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin (Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1).

a aby rozšířil své posouzení rizik tak, aby plně zohlednil veškeré interakce a kombinované účinky mezi Bt-toxiny, geneticky modifikovanými rostlinami a jejich složkami, životním prostředím, jakož i dopady na zdraví a bezpečnost potravin;

5. vyzývá úřad EFSA, aby již neakceptoval studie toxicity založené na izolovaných proteinech, které mohou mít odlišnou strukturu a biologické účinky než proteiny, které produkuje samotná rostlina, a aby požadoval, aby byly všechny zkoušky prováděny s použitím tkání z geneticky modifikované rostliny;
6. pověřuje svou předsedkyni, aby předala toto usnesení Radě a Komisi, jakož i vládám a parlamentům členských států.