

31.1.2024

A9-0014/219

Poprawka 219
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 7 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

a) spełnia kryteria równoważności z roślinami tradycyjnymi wymienione w załączniku I; lub

a) spełnia kryteria równoważności z roślinami tradycyjnymi wymienione w załączniku I **i spełnia wymogi oceny bezpieczeństwa w warunkach laboratoryjnych określonej w załączniku IIIa**, lub

Or. en

31.1.2024

A9-0014/220

Poprawka 220
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 15 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

15a) „ocena bezpieczeństwa w warunkach laboratoryjnych” oznacza różne podstawowe kontrole naukowe, w których porównuje się roślinę NGT z niezmodyfikowaną rośliną macierzystą tego samego gatunku uprawianą w takich samych warunkach jak określone w załączniku IIIa. Celem oceny jest sprawdzenie, czy skutki modyfikacji genetycznych nie prowadzą do powstania nowych lub chimerycznych substancji biochemicznych lub białek, które mogłyby zwiększyć poziom toksyn, alergenów lub substancji antyodżywczych;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/221

Poprawka 221
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 6 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. W celu uzyskania zgłoszenia dotyczącego statusu rośliny NGT kategorii 1, o którym mowa w art. 4 ust. 1 lit. a), przed zamierzonym uwolnieniem rośliny NGT do wszelkich innych celów niż wprowadzenie do obrotu osoba planująca dokonanie zamierzonego uwolnienia składa wniosek o zweryfikowanie, czy spełnione są kryteria określone w załączniku I („wniosek o weryfikację”), do wyznaczonego zgodnie z art. 4 ust. 4 dyrektywy 2001/18/WE właściwego organu państwa członkowskiego, na terytorium którego ma mieć miejsce uwolnienie, zgodnie z ust. 2 i 3 oraz aktem wykonawczym przyjętym zgodnie z art. 27 lit. b).

1. W celu uzyskania zgłoszenia dotyczącego statusu rośliny NGT kategorii 1, o którym mowa w art. 4 ust. 1 lit. a), przed zamierzonym uwolnieniem rośliny NGT do wszelkich innych celów niż wprowadzenie do obrotu osoba planująca dokonanie zamierzonego uwolnienia składa wniosek o zweryfikowanie, czy spełnione są kryteria określone w załączniku I *i załączniku IIIa* („wniosek o weryfikację”), do wyznaczonego zgodnie z art. 4 ust. 4 dyrektywy 2001/18/WE właściwego organu państwa członkowskiego, na terytorium którego ma mieć miejsce uwolnienie, zgodnie z ust. 2 i 3 oraz aktem wykonawczym przyjętym zgodnie z art. 27 lit. b).

Or. en

31.1.2024

A9-0014/222

Poprawka 222
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 6 – ustęp 3 – litera d – podpunkt ii

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(ii) roślina NGT spełnia kryteria określone w załączniku I;

(ii) roślina NGT spełnia kryteria określone w załączniku I **i spełnia wymogi oceny bezpieczeństwa w warunkach laboratoryjnych określone w załączniku IIIa;**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/223

Poprawka 223
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 7 – ustęp 2 – litera d – podpunkt ii

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(ii) roślina NGT spełnia kryteria określone w załączniku I;

(ii) roślina NGT spełnia kryteria określone w załączniku I **i spełnia wymogi oceny bezpieczeństwa w warunkach laboratoryjnych określonej w załączniku IIIa;**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/224

Poprawka 224
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 14 – ustęp 1 – litera h

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

h) **w stosownych przypadkach** plan monitorowania skutków dla środowiska naturalnego zgodnie z załącznikiem VII do dyrektywy 2001/18/WE, w tym proponowany okres monitorowania; okres ten może być inny niż proponowany okres obowiązywania zezwolenia. Jeżeli na podstawie wyników jakiegokolwiek uwolnienia zgłoszonego zgodnie z sekcją 1, ustaleń z oceny ryzyka dla środowiska naturalnego, właściwości rośliny NGT, właściwości i skali jej przewidywanego zastosowania oraz charakterystyki środowiska, do którego ma nastąpić uwolnienie, zgodnie z aktem wykonawczym przyjętym zgodnie z art. 27 lit. d), **zgłaszający uzna, że** roślina NGT **nie wymaga planu monitorowania, zgłaszający może zaproponować rezygnację z przedłożenia** planu monitorowania;

h) plan monitorowania skutków dla środowiska naturalnego zgodnie z załącznikiem VII do dyrektywy 2001/18/WE, w tym proponowany okres monitorowania; okres ten może być inny niż proponowany okres obowiązywania zezwolenia. Jeżeli na podstawie wyników jakiegokolwiek uwolnienia zgłoszonego zgodnie z sekcją 1, ustaleń z oceny ryzyka dla środowiska naturalnego, właściwości rośliny NGT, właściwości i skali jej przewidywanego zastosowania oraz charakterystyki środowiska, do którego ma nastąpić uwolnienie, zgodnie z aktem wykonawczym przyjętym zgodnie z art. 27 lit. d), **właściwy organ rozważa, czy** roślina NGT **powinna wymagać mniej restrykcyjnego** planu monitorowania;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/225

Poprawka 225
Christophe Clergeau
w imieniu grupy S&D

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 15 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Pisemne zezwolenie, o którym mowa w art. 19 dyrektywy 2001/18/WE, określa wymagania dotyczące monitorowania opisane w art. 19 ust. 3 lit. f), albo stanowi, że monitorowanie **nie jest wymagane**. Art. 17 ust. 2 lit. b) dyrektywy 2001/18/WE nie ma zastosowania, jeżeli zezwolenie nie wymaga monitorowania.

Pisemne zezwolenie, o którym mowa w art. 19 dyrektywy 2001/18/WE, określa wymagania dotyczące monitorowania opisane w art. 19 ust. 3 lit. f), albo stanowi, że monitorowanie **mogłoby być mniej rygorystyczne. W pisemnym zezwoleniu podaje się odpowiednie powody, które uzasadniają mniej rygorystyczny plan monitorowania**. Art. 17 ust. 2 lit. b) dyrektywy 2001/18/WE nie ma zastosowania, jeżeli zezwolenie nie wymaga monitorowania.

Or. en