

31.1.2024

A9-0014/282

**Poprawka 282**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik I – punkt 4**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**4) ukierunkowana inwersja  
sekwencji jakiegokolwiek liczby  
nukleotydów;**

***skreśla się***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/283

**Poprawka 283**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik I – punkt 5**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**5) wszelkie inne ukierunkowane modyfikacje dowolnej wielkości, pod warunkiem że powstałe sekwencje DNA już występują (ewentualnie z modyfikacjami akceptowanymi na podstawie pkt 1 lub 2) w gatunku z puli genetycznej w dyspozycji hodowców.**

*skreśla się*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/284

**Poprawka 284**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik II – część 1 – akapit 3 – litera c a (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ca) strategii zarządzania ryzykiem;*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/285

**Poprawka 285**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik II – część 1 – akapit 3 – litera c b (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**cb) ogólnej oceny ryzyka;**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/286

**Poprawka 286**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik II – część 1 – akapit 4 – litera a – podpunkt i a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(ia) informacje dotyczące modyfikacji genetycznych i ich zamierzonych skutków;*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/287

**Poprawka 287**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik II – część 1 – akapit 4 – litera b – akapit 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

Podaje się informacje *o prawdopodobieństwie* wystąpienia każdego zidentyfikowanego potencjalnego szkodliwego skutku. Ocenia się to, biorąc pod uwagę, w stosownych przypadkach, cechy środowiska, do którego ma nastąpić uwolnienie, zamierzoną funkcję, rolę dietetyczną, oczekiwany poziom stosowania żywności i paszy w UE oraz zakres wniosku o wydanie zezwolenia.

Podaje się informacje *w celu uwzględnienia wszystkich istotnych dróg narażenia ludzi, zwierząt gospodarskich i środowiska. Narażenie na prawdopodobieństwo* wystąpienia każdego zidentyfikowanego potencjalnego szkodliwego skutku. Ocenia się to, biorąc pod uwagę, w stosownych przypadkach, cechy środowiska, do którego ma nastąpić uwolnienie, zamierzoną funkcję, rolę dietetyczną, oczekiwany poziom stosowania żywności i paszy w UE oraz zakres wniosku o wydanie zezwolenia.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/288

**Poprawka 288**  
**Martin Häusling**  
w imieniu grupy Verts/ALE

**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**  
**Załącznik II – część 1 – akapit 5**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*Wszelkie informacje dotyczące identyfikacji i charakterystyki zagrożeń określone w częściach 2 i 3 są wymagane tylko wtedy, gdy cechy szczególne i zamierzone stosowanie rośliny NGT kategorii 2 lub żywności lub paszy NGT kategorii 2 skutkują hipotezą prawdopodobnego ryzyka, do której można odnieść się przy użyciu określonych informacji.*

*skreśla się*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/289

**Poprawka 289**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik II – część 3 – punkt 1 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***1a) Analiza potencjału trwałości i inwazyjności wynikającego z transportu, utraty i wycieku***

Or. en



31.1.2024

A9-0014/290

**Poprawka 290**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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**

**Załącznik II – część 3 – punkt 2**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

2) Toksykologia

2) ***Ekotoksykologia i*** toksykologia

Or. en

31.1.2024

A9-0014/291

**Poprawka 291**  
**Martin Häusling**  
w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie** **A9-0014/2024**  
**Jessica Polfjärd**  
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 33 a (nowy)**  
Dyrektywa 98/44/WE  
Artykuły 4, 8, 9

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*Artykuł 33a*

*Zmiany w dyrektywie 98/44/WE*

*W dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 98/44/WE<sup>1a</sup> wprowadza się następujące zmiany:*

*1) w art. 4 wprowadza się następujące zmiany:*

*a) w ust. 1 dodaje się litery w brzmieniu:*

*„ c) rośliny NGT, materiał roślinny, ich części, informacje genetyczne i zawarte w nich cechy procesu, zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE).../... [Dz.U.: proszę wstawić numer niniejszego rozporządzenia zmieniającego];*

*d) rośliny, materiał roślinny, ich części, informacje genetyczne i zawarte w nich cechy procesu, które można uzyskać za pomocą technik wyłączonych z zakresu stosowania dyrektywy 2001/18/WE i wymienionych w załączniku I B do tej dyrektywy.”;*

*b) dodaje się akapit w brzmieniu:*

*„4. Ust. 2 i 3 pozostają bez uszczerbku dla wyłączeń ze zdolności patentowej, o których mowa w ust. 1”.*

AM\1295789PL.docx

PE756.833v01-00

2) w art. 8 dodaje się ustępy w brzmieniu:

*„3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i 2, produkt roślinny, jego części lub składniki genetyczne nie mają zdolności patentowej, jeżeli zostały uzyskane w drodze procesu technicznego posiadającego zdolność patentową, którego nie można odróżnić od produktów roślinnych lub od części genetycznych lub składników produktów roślinnych, które można uzyskać w procesie czysto biologicznym.*

*4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 ochrona przyznana patentem materiałowi biologicznemu posiadającemu szczególnie właściwości nie obejmuje materiału roślinnego, w którym ten materiał biologiczny jest zawarty i który nie różni się od materiału roślinnego uzyskanego lub który można uzyskać w procesie czysto biologicznym.*

*5. Na zasadzie odstępstwa od ust. 2 ochrona przyznana patentem procesowi, który umożliwia produkcję materiału biologicznego posiadającego szczególnie cechy w wyniku wynalazku, nie obejmuje materiału roślinnego, w którym ten materiał biologiczny jest zawarty i który nie różni się od materiału roślinnego uzyskanego lub który można uzyskać w procesie czysto biologicznym.”;*

3) w art. 9 dodaje się ustępy w brzmieniu:

*„2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 produkt roślinny zawierający lub składający się z informacji genetycznej uzyskanej w procesie technicznym posiadającym zdolność patentową nie posiada zdolności patentowej, jeżeli nie można go odróżnić od produktów roślinnych zawierających lub składających się z tej samej informacji genetycznej uzyskanej w procesie czysto biologicznym.*

*3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 ochrona przyznana patentem produktowi zawierającemu informację genetyczną lub składającemu się z informacji genetycznej*

*nie obejmuje materiału roślinnego do którego ten produkt jest włączony i w którym informacja genetyczna jest zawarta i pełni swoją funkcję, ale którego nie można odróżnić od materiału roślinnego uzyskanego lub który można uzyskać w procesie czysto biologicznym.*

*4. Ochrona przyznana patentem procesowi technicznemu, który umożliwia wytwarzanie produktu zawierającego informację genetyczną lub składającego się z informacji genetycznej, nie obejmuje materiału roślinnego, do którego produkt jest włączony i w którym informacja genetyczna jest zawarta i pełni swoją funkcję, ale który nie różni się od materiału roślinnego uzyskanego lub który można uzyskać w procesie czysto biologicznym.”*

---

*<sup>1a</sup> Dyrektywa 98/44/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 1998 r. w sprawie ochrony prawnej wynalazków biotechnologicznych (Dz.U. L 213 z 30.7.1998, s. 13).*

Or. en