

Poprawka 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 35

Tekst proponowany przez Komisję

(35) Strumień bioodpadów jest często zanieczyszczony konwencjonalnymi tworzywami sztucznymi, a strumienie recyklingu materiałowego są *często* zanieczyszczone kompostowalnymi tworzywami sztucznymi. Takie zanieczyszczenia krzyżowe prowadzą do marnotrawienia zasobów, *obniżają jakość surowców wtórnych* i należy im zapobiegać u źródła. *Ponieważ właściwy sposób unieszkodliwiania kompostowalnych opakowań z tworzyw sztucznych staje się coraz bardziej niejasny dla konsumentów*, uzasadnione i konieczne jest ustanowienie jednoznacznych i wspólnych przepisów dotyczących stosowania kompostowalnych opakowań z tworzyw sztucznych i nakazujących ich stosowanie *tylko* wtedy, gdy przynosi to wyraźne korzyści dla środowiska lub zdrowia ludzi. Dotyczy to zwłaszcza sytuacji, gdy zastosowanie opakowań kompostowalnych ułatwia zbieranie lub usuwanie bioodpadów.

Poprawka

(35) Strumień bioodpadów jest często zanieczyszczony konwencjonalnymi tworzywami sztucznymi, a strumienie recyklingu materiałowego, *choć w znacznie mniejszym stopniu, są w niektórych przypadkach* zanieczyszczone kompostowalnymi tworzywami sztucznymi. Takie zanieczyszczenia krzyżowe prowadzą do marnotrawienia zasobów i należy im zapobiegać u źródła. Uzasadnione i konieczne jest ustanowienie jednoznacznych i wspólnych przepisów dotyczących stosowania kompostowalnych opakowań z tworzyw sztucznych i nakazujących ich stosowanie wtedy, gdy przynosi to wyraźne korzyści dla środowiska lub zdrowia ludzi. Dotyczy to zwłaszcza sytuacji, gdy zastosowanie opakowań kompostowalnych ułatwia zbieranie lub usuwanie bioodpadów, *na przykład w przypadku produktów, w których oddzielenie zawartości od opakowania jest szczególnie trudne, takich jak torebki na herbatę lub kapsułki z kawą.*

Or. en

Uzasadnienie

Z dostępnych danych wynika, że jedynym poważnym zanieczyszczeniem jest strumień bioodpadów z niebiodegradowalnych materiałów zanieczyszczających (tradycyjne tworzywa sztuczne itp.), podczas gdy obecność kompostowalnych tworzyw sztucznych w strumieniach

recyklingu materiałów jest bardzo niska i można nią łatwo zarządzać. Należy również wziąć pod uwagę, że nie ma niejasności w tych systemach prawnych, w których obowiązują jasne przepisy dotyczące etykietowania i w których niektóre zastosowania mogą mieć miejsce wyłącznie przy użyciu materiałów kompostowalnych.

Poprawka 479
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 36

Tekst proponowany przez Komisję

(36) W przypadku **ograniczonych** zastosowań związanych z opakowaniami z polimerów tworzyw sztucznych ulegających biodegradacji stwierdzono wyraźną korzyść dla środowiska wynikającą ze stosowania opakowań kompostowalnych, które w kontrolowanych warunkach trafiają do kompostowni, w tym do instalacji fermentacji beztlenowej. **Ponadto, jeżeli w danym państwie członkowskim dostępne są odpowiednie systemy zbierania odpadów i infrastruktura przetwarzania odpadów, powinno ono dysponować ograniczoną elastycznością przy podejmowaniu decyzji o wprowadzeniu na swoim terytorium obowiązku stosowania kompostowalnych tworzyw sztucznych do produkcji lekkich plastikowych toreb na zakupy. Aby zapobiec niepewności konsumentów co do prawidłowego unieszkodliwiania odpadów i biorąc pod uwagę korzyści dla środowiska wynikające z obiegu zamkniętego węgla, wszystkie pozostałe opakowania z tworzyw sztucznych powinny być poddawane recyklingowi materiałowemu, a konstrukcja takich opakowań powinna zapewniać, by nie miały one wpływu na zdolność do recyklingu innych strumieni odpadów.**

Poprawka

(36) W przypadku **niektórych** zastosowań związanych z opakowaniami z polimerów tworzyw sztucznych ulegających biodegradacji, **w szczególności związanych z konsumpcją żywności**, stwierdzono wyraźną korzyść dla środowiska wynikającą ze stosowania opakowań kompostowalnych, które w kontrolowanych warunkach trafiają do kompostowni, w tym do instalacji fermentacji beztlenowej. **By ułatwić stosowanie kompostowalnych opakowań sprzyjających zbieraniu i usuwaniu bioodpadów, należy zmienić Normę EN 13432 „Opakowania – Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację – Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań” w odniesieniu do czasu kompostowania, dopuszczalnych poziomów zanieczyszczenia i ograniczeń dotyczących uwalniania mikroplastików, by umożliwić odpowiednie przetwarzanie tych materiałów w zakładach przetwarzania bioodpadów. Ponadto w Unii należy wprowadzić podobną normę dotyczącą kompostowania w gospodarstwie domowym.**

Or. en

Poprawka 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 67

Tekst proponowany przez Komisję

(67) Aby zmniejszyć wzrastający udział opakowań jednorazowego użytku oraz rosnącą ilość wytwarzanych odpadów opakowaniowych, konieczne jest ustanowienie ilościowych celów w zakresie ponownego użycia ***i powtórnego napełniania*** opakowań w sektorach, które oceniono jako mające największy potencjał w zakresie zmniejszenia ilości odpadów opakowaniowych, ***a mianowicie w sektorze żywności i napojów na wynos***, dużych artykułów AGD oraz opakowań transportowych. Oceny tej dokonano na podstawie takich czynników jak funkcjonujące systemy ponownego użycia, konieczność stosowania opakowań oraz możliwość spełnienia wymagań funkcjonalnych w zakresie szczelności, porządku, zdrowia, higieny i bezpieczeństwa. Uwzględniono również różnice między produktami oraz systemami ich wytwarzania i dystrybucji. Oczekuje się, że wyznaczenie celów będzie wspierać innowacyjność i zwiększać udział rozwiązań polegających na ponownym użyciu ***i powtórnym napełnianiu***. ***Nie należy dopuszczać do stosowania*** opakowań jednorazowego użytku ***na żywność i napoje nakładane/nalewane i spożywane na terenie obiektu w sektorze HORECA***.

Poprawka

(67) Aby zmniejszyć wzrastający udział opakowań jednorazowego użytku oraz rosnącą ilość wytwarzanych odpadów opakowaniowych ***niskiej jakości***, konieczne jest ustanowienie ilościowych celów w zakresie ponownego użycia opakowań w sektorach, które oceniono jako mające największy potencjał w zakresie zmniejszenia ilości odpadów opakowaniowych, dużych artykułów AGD oraz opakowań transportowych. ***Ponadto należy wprowadzić cele dotyczące stosowania opakowań nadających się do recyklingu wykonanych z materiałów odnawialnych***. Oceny tej dokonano na podstawie takich czynników jak funkcjonujące systemy ponownego użycia, konieczność stosowania opakowań oraz możliwość spełnienia wymagań funkcjonalnych w zakresie szczelności, porządku, zdrowia, higieny i bezpieczeństwa. Uwzględniono również różnice między produktami oraz systemami ich wytwarzania i dystrybucji. Oczekuje się, że wyznaczenie celów będzie wspierać innowacyjność i zwiększać udział rozwiązań polegających na ponownym użyciu, ***a także recyklingu***. ***Cele te uwzględniają fakt, że alternatywne formaty*** opakowań jednorazowego użytku, ***takie jak opakowania wykonane z materiałów odnawialnych, mogą mieć taki sam lub lepszy ogólny pozytywny wpływ***

na środowisko jak opakowania nadające się do ponownego użycia lub powtórnego napełniania, jeśli weźmie się pod uwagę cały cykl życia.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Poprawka 481
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 31 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

31a) „zdolność do recyklingu” oznacza ocenę zgodności opakowania już na etapie projektowania z gospodarką odpadami i ich przetwarzaniem w oparciu o selektywne zbieranie, sortowanie w oddzielnych strumieniach, recykling na dużą skalę lub wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu do zastąpienia surowców pierwotnych;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Poprawka 482
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 32 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

**32a) „recykling wysokiej jakości”
oznacza wszelkie procesy odzysku, zgodnie
z definicją zawartą w art. 3 pkt 17
dyrektywy 2008/98/WE, które zapewniają
zachowanie lub odzyskanie
charakterystycznej jakości zebranych
odpadów w trakcie tego procesu odzysku,
tak aby móc następnie poddać je
recyklingowi i wykorzystać z minimalną
utrata ilości, jakości lub funkcji;**

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Poprawka 483
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 60 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

60a) „opakowania wykonane z materiałów odnawialnych” oznaczają opakowania wykonane w całości z odnawialnych materiałów niekopalnych pochodzenia biologicznego, z wyjątkiem wszelkich farb, farb drukarskich, powłok mineralnych i klejów stosowanych w opakowaniu;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Poprawka 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 60 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

60b) „opakowanie na pojedynczą porcję żywności” oznacza opakowanie jednorazowego użytku stosowane w sektorze HORECA, które zawiera pojedyncze porcje wykorzystywane do przechowywania przypraw, dżemów, sosów, zabielaacza do kawy, cukru i przypraw korzennych, które ma bezpośredni kontakt z żywnością i które ze względu na zabrudzenie żywnością bardziej nadaje się do kompostowania niż do recyklingu;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Poprawka 485
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 4 b – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4. ***W przypadku gdy państwa członkowskie zdecydują się utrzymać lub wprowadzić krajowe wymogi w zakresie zrównoważoności lub wymogi informacyjne dodatkowe w stosunku do wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu, wymogi te nie mogą kolidować z wymogami określonymi w niniejszym rozporządzeniu, a państwa członkowskie nie mogą zabraniać, ograniczać ani utrudniać wprowadzania do obrotu opakowań spełniających wymogi niniejszego rozporządzenia z powodu niespełnienia tych wymogów krajowych.***

4. Państwa członkowskie nie mogą zabraniać, ograniczać ani utrudniać wprowadzania do obrotu opakowań spełniających wymogi niniejszego rozporządzenia z powodu niespełnienia wymogów krajowych.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Poprawka 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 7 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Ust. 1 i 2 nie stosuje się do kompostowalnych opakowań z tworzyw sztucznych.

Poprawka

4. Ust. 1 i 2 nie stosuje się do:

a) kompostowalnych opakowań z tworzyw sztucznych;

b) farb drukarskich, klejów, farb, werniksów i lakierów stosowanych na opakowaniach;

c) żadnych części z tworzywa sztucznego stanowiących mniej niż 10 % łącznej masy całej jednostki opakowania.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Poprawka 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Frédérique Ries
Opakowania i odpady opakowaniowe
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 8 – ustęp 5 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

5a. Do dnia 31 grudnia 2025 r. kompostowalne opakowania z tworzyw sztucznych muszą zawierać co najmniej 50 % surowców z biopochodnych tworzyw sztucznych, z uwzględnieniem wymogów w zakresie zrównoważonego rozwoju, o których mowa w art. 7 ust. 11a.

Or. en

Uzasadnienie

Poprawka ma na celu uznanie znaczenia minimalnej zawartości bioproduktów w opakowaniach kompostowalnych, zgodnie z podejściem opartym na gospodarce o obiegu zamkniętym i potrzebą dekarbonizacji gospodarki UE. Zapewnia ona również ważny instrument konkurencji dla europejskich przedsiębiorstw w porównaniu z produkcją azjatycką i amerykańską.