

16.11.2023

A9-0319/474

Poprawka 474
Grace O'Sullivan
w imieniu grupy Verts/ALE

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

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Załącznik II – tabela 2 a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Tabela 2a: Orientacyjne parametry, które należy uwzględnić przy ustalaniu kryteriów projektowania z myślą o recyklingu zgodnie z art. 6

Kryteria projektowania z myślą o recyklingu	Opis
Dodatki	<p><i>Obecność dodatków w pojemnikach opakowaniowych może prowadzić do nieprawidłowego sortowania materiałów opakowaniowych podczas procesu sortowania i zanieczyszczać powstające surowce wtórne.</i></p> <p><i>Różne rodzaje tworzyw sztucznych mają różną gęstość, która jest wykorzystywana do rozdzielania materiałów w technologii sortowania. Jeżeli ta gęstość właściwa danego rodzaju tworzywa zostanie sztucznie zmieniona przez dodanie materiałów modyfikujących gęstość (tj. dodatków), procesu sortowania nie można stosować. Decydującą granicą jest gęstość powyżej lub poniżej 1 g/cm³.</i></p>
Etykiety/koszulki	<p><i>Pełne koszulki lub koszulki w opakowaniu mogą być przyczyną nieprawidłowego sortowania podczas procesu sortowania i mogą pogorszyć jakość surowców wtórnych.</i></p> <p><i>W przypadku butelek, jeśli materiał koszulki nie jest identyczny z materiałem butelki lub koszulka jest zadrukowana na całej powierzchni, nie można prawidłowo przypisać i posortować koloru butelki (np. przezroczystej).</i></p>

<p>Systemy zamknięć i małe części</p>	<p><i>Zamknięcia, które nie są trwale połączone z opakowaniem, mogą zwiększyć ilość śmieci, a także zmniejszyć skuteczność procesów sortowania i późniejszego recyklingu. Małe części mogą być przymocowane mechanicznie, aby umożliwić łatwe usunięcie w procesie sortowania.</i></p> <p><i>Zamknięcia z tworzyw sztucznych powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby można je było oddzielić przed utylizacją lub w trakcie procesu sortowania. W butelkach PET, jeżeli stosuje się folie uszczelniające, muszą one być łatwe do usunięcia bez pozostawiania jakichkolwiek resztek.</i></p> <p><i>Zamknięcia butelek PET powinny w idealnym przypadku mieć gęstość mniejszą niż 1 g/cm³, aby umożliwić ich oddzielenie podczas procesu sortowania lub recyklingu.</i></p> <p><i>Od 2024 r. należy zagwarantować przyleganie zamknięcia (zgodnie z art. 6 dyrektywy 2019/904) na czas zamierzonego użytkowania dla pojemników na napoje o pojemności do 3 l.</i></p>
<p>Kleje</p>	<p><i>Elementy przyklepne powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby mogły być łatwo oddzielone w procesie recyklingu lub przez użytkownika końcowego (LUB nie wpływać na efektywność procesów sortowania i recyklingu). Obecność pozostałości kleju na opakowaniu może obniżyć jakość (czystość) surowców wtórnych.</i></p> <p><i>Materiały klejące zawierające metal lub aluminium (o grubości warstwy > 5 µm) mogą prowadzić do niepożądanego sortowania do frakcji metalowej.</i></p> <p><i>Materiały klejące powinny być zmywalne wodą, aby zapewnić oddzielenie od głównego opakowania i aby nie pozostały żadne pozostałości kleju.</i></p>
<p>Barwniki</p>	<p><i>Mocno zabarwione materiały w papierze lub tworzywach sztucznych mogą powodować problemy z sortowaniem i obniżać jakość surowców wtórnych.</i></p> <p><i>Na przykład barwniki oparte na sadzy mogą w sortowaniu tworzyw sztucznych z zastosowaniem wykrywania w podczerwieni prowadzić do nieprawidłowej klasyfikacji materiału lub wyeliminowania materiału. Istnieją już jednak czarne i ciemne barwniki, które mogą być wykrywane w podczerwieni i nie bazują na sadzy.</i></p>
<p>Skład materiałów</p>	<p><i>Preferowane jest stosowanie monomateriałów lub kombinacji materiałów, które pozwalają na łatwe oddzielenie i zapewniają wysoką wydajność surowców wtórnych.</i></p>

Bariery/powłoki	<p><i>Obecność barier/powłok w opakowaniu może utrudniać recykling. Jeśli jednak istnieją wymagania dotyczące barier, materiały takie jak tlenek krzemu lub tlenek aluminium mogą być stosowane do pewnego poziomu procentowego.</i></p> <p><i>W przypadku opakowań z papieru lub kartonu należy zasadniczo unikać powlekania. Można jednak stosować jednostronne powłoki z tworzywa sztucznego lub laminat z tworzywa sztucznego, aby zapewnić zawartość włókien w najlepszym przypadku wyższą niż 95 %.</i></p>
Farby/druk	<p><i>Stosowanie farb drukarskich zawierających potencjalnie niebezpieczne substancje utrudnia recykling, ponieważ takie opakowania nie mogą być poddane recyklingowi. Farby drukarskie po uwolnieniu mogą zanieczyścić strumień recyklingu, przedostając się wraz z wodą do mycia. Podobnie farby drukarskie, które nie są uwalniane, mogą pogorszyć przejrzystość strumienia recyklingu.</i></p>
Pozostałości produktu/łatwość opróżniania	<p><i>Projekt opakowania powinien umożliwiać łatwe opróżnienie jego zawartości, a po usunięciu powinien być w stanie całkowicie opróżnionym.</i></p> <p><i>Pozostałości w opakowaniach mogą bowiem mieć negatywny wpływ na frakcje recyklingu.</i></p>
Łatwość demontażu (cecha projektu opakowania)	<p><i>Rozwiązania projektowe mogą ułatwić łatwy demontaż produktów opakowaniowych na różne części, np. na części bogate w cenne materiały lub substancje niebezpieczne. Pomaga to wydobyć z opakowania materiał docelowy, a tym samym zwiększyć potencjał recyklingu opakowania.</i></p>

Or. en

Uzasadnienie

Poprawka ENVI nr 321 zawiera wykaz kryteriów, które Komisja powinna wziąć pod uwagę przy opracowywaniu aktu delegowanego w sprawie projektowania z myślą o recyklingu. Przydatne jest jednak również wprowadzenie opisu takich kryteriów. Służyłby on za pożyteczną wskazówkę dla przemysłu, umożliwiając producentom opakowań rozpoczęcie dostosowywania swoich opakowań jeszcze przed publikacją przez Komisję aktu delegowanego.

16.11.2023

A9-0319/475

Poprawka 475
Grace O'Sullivan
w imieniu grupy Verts/ALE

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

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Załącznik V – wiersz 2

Tekst proponowany przez Komisję

2.	Opakowania z tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, opakowania kompozytowe jednorazowego użytku lub inne opakowania jednorazowego użytku na świeże owoce i warzywa	Opakowania jednorazowego użytku służące do przechowywania mniej niż 1,5 kg świeżych owoców i warzyw, chyba że wykazano konieczność uniknięcia utraty wody lub jędrności, zagrożeń mikrobiologicznych lub wstrząsów fizycznych	Siatki, torebki, tacki, pojemniki
----	--	---	-----------------------------------

Poprawka

2.	Opakowania z tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, opakowania kompozytowe jednorazowego użytku lub inne opakowania jednorazowego użytku na	Opakowania jednorazowego użytku służące do przechowywania mniej niż 1,5 kg świeżych owoców i warzyw, chyba że wykazano konieczność uniknięcia utraty wody, więdnięcia lub utraty jędrności, zagrożeń mikrobiologicznych lub wstrząsów fizycznych, lub chyba że te produkty są objęte chronioną nazwą pochodzenia lub chronionym oznaczeniem geograficznym zgodnie z prawodawstwem Unii. Wykaz takich produktów sporządza Komisja w porozumieniu z państwami	Siatki, torebki, tacki, pojemniki
----	---	---	-----------------------------------

	świeże owoce i warzywa	<i>członkowskimi i po uzyskaniu opinii Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności nie później niż ... [sześć miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia]. Uwzględnia on ryzyko zepsucia i marnotrawienia żywności, gdy produkty te są sprzedawane luzem.</i>	
--	---------------------------	--	--

Or. en

Uzasadnienie

Sprawozdanie komisji ENVI ogranicza restrykcje dotyczące opakowań jednorazowego użytku dla owoców i warzyw wyłącznie do opakowań jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych i opakowań kompozytowych, ale nie jest to uzasadnione. Jest to ważny środek zapobiegania powstawaniu odpadów i w związku z tym powinien mieć zastosowanie do wszystkich materiałów, w tym papieru jednorazowego użytku. Niektóre odstępstwa od tego przepisu są uzasadnione, dlatego niniejsza poprawka utrzymuje wyłączenia zawarte w poprawce 329 komisji ENVI.

16.11.2023

A9-0319/476

Poprawka 476
Grace O'Sullivan
w imieniu grupy Verts/ALE

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

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Załącznik V – wiersz 3

Tekst proponowany przez Komisję

3.	Opakowania z tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, opakowania kompozytowe jednorazowego użytku lub inne opakowania jednorazowego użytku	Opakowania jednorazowego użytku przeznaczone do napełniania żywnością i napojami spożywanymi na miejscu w lokalach przedsiębiorstw sektora HoReCa obejmujących całą powierzchnię przeznaczoną do spożywania posiłków w miejscach prowadzenia działalności i poza tymi miejscami, na której rozmieszczono stoliki i wysokie stołki oraz wyznaczono miejsca do spożywania posiłków na stojąco, a także powierzchnię przeznaczoną do spożywania posiłków udostępnianą użytkownikom końcowym wspólnie przez szereg podmiotów gospodarczych lub osób trzecich na potrzeby spożywania żywności i napojów	Tacki, jednorazowe talerze i kubki, folia, pudełka
----	--	--	--

Poprawka

3.	Opakowania z tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, opakowania kompozytowe jednorazowego użytku lub inne opakowania jednorazowego użytku	Opakowania jednorazowego użytku przeznaczone do napełniania żywnością i napojami spożywanymi na miejscu w lokalach przedsiębiorstw sektora HoReCa obejmujących całą powierzchnię przeznaczoną do spożywania posiłków w miejscach prowadzenia działalności i poza tymi miejscami, na której rozmieszczono stoliki i wysokie stołki oraz wyznaczono miejsca do spożywania posiłków na stojąco, a także powierzchnię przeznaczoną do spożywania posiłków udostępnianą użytkownikom końcowym wspólnie przez szereg podmiotów gospodarczych lub osób	Tacki, jednorazowe talerze i kubki, torebki , folia, pudełka
----	--	---	---

		trzecich na potrzeby spożywania żywności i napojów, z wyjątkiem mikroprzedsiębiorstw, które są w stanie wykazać konieczność stosowania opakowań jednorazowych z powodu braku dostępu do infrastruktury niezbędnej do właściwego funkcjonowania systemu ponownego użycia.	
--	--	---	--

(Poprawka powiązana z poprawką do art. 22 tego samego autora.)

Or. en

Uzasadnienie

Poprawka ENVI nr 330 zezwala na zwolnienie każdego przedsiębiorstwa z zakazu stosowania opakowań jednorazowego użytku na potrzeby spożywania posiłków w lokalach, jeżeli przedsiębiorstwa te mogą wykazać konieczność stosowania opakowań jednorazowego użytku. Takie szeroko zakrojone zwolnienie, oparte na niejasnych i subiektywnych kryteriach, całkowicie podważyłoby obowiązek stosowania opakowań wielokrotnego użytku. Mikroprzedsiębiorstwa – i tylko mikroprzedsiębiorstwa – powinny być faktycznie zwolnione, ale tylko wtedy, gdy stosowanie opakowań wielokrotnego użytku lub uzyskanie dostępu do infrastruktury niezbędnej do właściwego funkcjonowania systemu ponownego użycia nie jest dla nich technicznie wykonalne.

16.11.2023

A9-0319/477

Poprawka 477
Grace O'Sullivan
w imieniu grupy Verts/ALE

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

A9-0319/2023

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Załącznik V – wiersz 4

Tekst proponowany przez Komisję

4.	Opakowania jednorazowego użytku na przyprawy, dżemy, sosy, zabielaacz do kawy oraz cukier w sektorze HoReCa	Opakowania jednorazowego użytku stosowane w sektorze HoReCa zawierające pojedyncze porcje żywności, wykorzystywane do przechowywania przypraw, dżemów, sosów, zabielaacza do kawy i cukru, z wyjątkiem tego rodzaju opakowań dołączanych do gotowej żywności na wynos przeznaczonej do bezpośredniego spożycia bez konieczności poddawania jej dodatkowej obróbce	Saszetki, kubeczki, tacki, pudełka
----	---	---	------------------------------------

Poprawka

4.	Opakowania jednorazowego użytku na przyprawy, dżemy, sosy, zabielaacz do kawy oraz cukier w sektorze HoReCa	Opakowania jednorazowego użytku stosowane w sektorze HoReCa, zawierające pojedyncze porcje żywności, wykorzystywane do przechowywania przypraw, konserwantów, sosów, zabielaacza do kawy i cukru i innych dodatków, z wyjątkiem następujących przypadków: a) tego rodzaju opakowań dołączanych do gotowej żywności na wynos przeznaczonej do bezpośredniego spożycia bez konieczności poddawania jej dodatkowej obróbce; b) w ośrodkach, w których wymagana jest zindywidualizowana uwaga i usługa, takich jak szpitale, kliniki i zakłady opiekuńczo-pielęgnacyjne;	Saszetki, kubeczki, tacki, pudełka
----	---	---	------------------------------------

Uzasadnienie

Niniejsza poprawka polega po prostu na skreśleniu lit. c) z poprawki 331 komisji ENVI, ponieważ rynków rolnych nie należy uznawać za część sektora HORECA.