

16.11.2023

A9-0319/474

**Изменение 474**  
**Грейс О'Съливан**  
от името на групата Verts/ALE

**Доклад**  
**Фредерик Рийс**  
Опаковки и отпадъци от опаковки  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Предложение за регламент**  
**Приложение II – таблица 2 а (нова)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

*Таблица 2а Индикативни параметри, които трябва да се вземат предвид при установяването на критерии за проектиране за рециклиране съгласно член 6*

<b>Критерии за проектиране за рециклиране</b>	<b>Описание</b>
<b>Добавки</b>	<p><i>Наличието на добавки в опаковъчните контейнери може да доведе до неправилно сортиране на опаковъчните материали по време на процеса на сортиране и да замърси получените вторични суровини.</i></p> <p><i>Различните видове пластмаса имат различна плътност, която се използва за разделяне на материалите в технологията за сортиране. Ако тази специфична плътност на даден вид пластмаса бъде изкуствено променена чрез добавяне на материали, променящи плътността (т.е. добавки), процесът на сортиране вече не може да се използва. Решаваща граница е плътността над или под 1 g/cm<sup>3</sup>.</i></p>
<b>Етикети/ръкавни етикети</b>	<p><i>Цялостните или частичните ръкавни етикети в дадена опаковка могат да доведат до неправилно сортиране по време на процеса на сортиране и могат да влошат качеството на вторичните суровини.</i></p> <p><i>По отношение на бутилките, ако материалът на ръкавните етикети не е идентичен с този на бутилката и/или етикетът е отпечатан, покривайки цялата повърхност, цветът на бутилката (например прозрачен) не може да бъде определен за правилно сортиране.</i></p>

<p><b>Системи за затваряне и малки части</b></p>	<p><i>Приспособленията за затваряне, които не са здраво прикрепени към опаковката, могат да увеличат замърсяването с отпадъци и да намалят ефективността на процесите на сортиране и последващо рециклиране. Малките части могат да се прикрепят механично, за да се даде възможност за лесно отстраняване в процеса на сортиране.</i></p> <p><i>Пластмасовите приспособления за затваряне следва да бъдат проектирани по такъв начин, че да могат да бъдат отделени преди обезвреждането им или по време на процеса на сортиране. При бутилки от PET, ако се използва фолио за запечатване, то трябва да е лесно за отстраняване без остатъци.</i></p> <p><i>В идеалния случай затварящите приспособления за затваряне на бутилки от PET трябва да имат плътност, по-малка от 1 g/cm<sup>3</sup>, за да се даде възможност за разделяне по време на процеса на сортиране или рециклиране.</i></p> <p><i>От 2024 г. нататък залепването на затварящото приспособление (съгласно член 6 от Директива 2019/904) трябва да бъде гарантирано за времето на предвидената употреба за контейнери за напитки с вместимост до 3 литра.</i></p>
<p><b>Лепила</b></p>	<p><i>Лепящите компоненти следва да бъдат проектирани по такъв начин, че да могат лесно да бъдат разделени в процеса на рециклиране или от крайния потребител (ИЛИ да не засягат ефективността на процесите на сортиране и рециклиране). Наличието на остатъци от лепила върху опаковката може да понижи качеството (чистотата) на вторичните суровини.</i></p> <p><i>Лепящите материали, които съдържат метал или алуминий (с дебелина на слоя &gt; 5 µm), могат да доведат до нежелано сортиране във фракцията на металите.</i></p> <p><i>Лепилата следва да могат да се измиват с вода, за да се гарантира отделянето им от основната опаковка и да не остават остатъци от лепило.</i></p>
<p><b>Цветове</b></p>	<p><i>Силно оцветените материали от хартия или пластмаса могат да причинят проблеми по отношение на сортирането и да понижат качеството на вторичните суровини.</i></p> <p><i>Например багрила на основата на технически въглерод могат, в контекста на инфрачервеното разпознаване по време на процеса на сортиране на пластмаси, да доведат до неправилно класифициране на материала или до това материалът да бъде отстранен в процеса на сортиране. Вече съществуват обаче черни и тъмни багрила, които могат да бъдат открити с инфрачервени лъчи и не са на основата на технически въглерод.</i></p>

<b>Състав на материалите</b>	<b>За предпочитане е използването на мономатериали или комбинации от материали, които позволяват лесно разделяне и гарантират висок добив на вторични суровини.</b>
<b>Защитни и други покрития</b>	<b>Наличието на защитни и други покрития в опаковката може да затрудни рециклирането. Ако обаче съществуват изисквания за защитно покритие, материали като силициев оксид или алуминиев оксид могат да се използват до определен процент.</b>  <b>При хартиени/картонени опаковки по принцип следва да се избягва нанасянето на покрития. Могат обаче да се използват едностранни пластмасови покрития или пластмасов ламинат, за да се гарантира, че в най-добрия случай съдържанието на влакна е по-високо от 95%.</b>
<b>Мастила/печат</b>	<b>Използването на мастила с вещества, пораждащи безпокойство, възпрепятства рециклирането, тъй като тези единици опаковка не могат да бъдат рециклирани.</b> <b>Печатарските мастила, когато бъдат изпуснати, могат да замърсят потока на рециклиране чрез водата за измиване.</b> <b>Също така печатарските мастила, които не биват изпуснати, могат да намалят прозрачността на потока на рециклиране.</b>
<b>Остатъци от продукти/лекота на изпразване</b>	<b>Проектирането на опаковката следва да дава възможност за лесно изпразване на нейното съдържание и когато се изхвърля, тя следва да бъде напълно празна.</b>  <b>На практика остатъчните вещества в опаковката могат да имат отрицателно въздействие върху фракциите при рециклирането.</b>
<b>Лекота на разглобяване (проектна характеристика на опаковката)</b>	<b>Подходите на проектиране могат да улеснят разглобяването на опаковъчните продукти на различни техни части, например на части, които са с високо съдържание на ценни материали и/или опасни вещества. Това спомага за извличането на целевия материал от опаковката и по този начин увеличава потенциала за рециклируемост на опаковката.</b>

Or. en

#### Обосновка

Въпреки че в изменение 321 на комисията ENVI се определя списък с критерии, които Комисията следва да вземе предвид при изготвянето на Делегирания акт относно проектирането за рециклиране, също така е полезно да се включи описание на тези критерии. Това би послужило като полезно насочване за промишлеността, което ще позволи на производителите на опаковки да започнат да адаптират опаковките си

*още преди Комисията да публикува своя делегиран акт.*

16.11.2023

A9-0319/475

**Изменение 475**

**Грейс О'Съливан**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**Фредерик Рийс**

Опаковки и отпадъци от опаковки

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Предложение за регламент**

**Приложение V – ред 2**

*Текст, предложен от Комисията*

2.	Пластмасови опаковки за еднократна употреба, съставни опаковки за еднократна употреба или други опаковки за еднократна употреба	Опаковки за еднократна употреба за по-малко от 1,5 kg пресни плодове и зеленчуци, освен ако не е доказана необходимост да се избегне загуба на вода или тургор, микробиологичен риск или физически удар.	Мрежи, торби, тави, контейнери
----	---	--	--------------------------------

*Изменение*

2.	Пластмасови опаковки за еднократна употреба, съставни опаковки за еднократна употреба или други опаковки за еднократна употреба	Опаковки за еднократна употреба за по-малко от 1,5 kg пресни плодове и зеленчуци, освен ако не е доказана необходимост да се избегне загуба на вода, <b>позеленяване</b> , или <b>загуба на тургор</b> , микробиологичен риск или физически удар, <b>или освен ако тези продукти са със ЗНП (защитено наименование за произход) и ЗГУ (защитено географско указание) по силата на законодателството на Съюза.</b> <b>Списъкът на съответните продукти се изготвя от Комисията след консултации с държавите членки и</b>	Мрежи, торби, тави, контейнери
----	---	--	--------------------------------

		<p><i>след получаване на становището на Европейския орган за безопасност на храните до ... [не по-късно от шест месеца след влизането в сила на настоящия регламент]. Отчитат се рисковете от разваляне и разхищение на храни, когато тези продукти се продават в насипно състояние.</i></p>	
--	--	--	--

Or. en

#### Обосновка

*Докладът на комисията ENVI ограничава ограничението за опаковките за еднократна употреба за плодове и зеленчуци само до пластмасовите и съставните опаковки за еднократна употреба, но това не е оправдано. Това е важна мярка за предотвратяване на отпадъците и поради това следва да се прилага за всички материали, включително хартията за еднократна употреба. Някои изключения от тази разпоредба са обосновани, поради което настоящото изменение запазва изключенията, включени в изменение 329 на комисията ENVI.*

16.11.2023

A9-0319/476

**Изменение 476**

**Грейс О'Съливан**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**Фредерик Рийс**

Опаковки и отпадъци от опаковки

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Предложение за регламент**

**Приложение V – ред 3**

*Текст, предложен от Комисията*

3.	Пластмасови опаковки за еднократна употреба, съставни опаковки за еднократна употреба или други опаковки за еднократна употреба	Опаковки за еднократна употреба за храни и напитки, които се пълнят и консумират в рамките на помещенията в сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга (HORECA) — включващи всички зони за хранене във и извън мястото на стопанска дейност с маси и столове, зони за стоене и зони за хранене — предлагани на крайните ползватели съвместно от няколко икономически оператора или трета страна за целите на консумацията на храни и напитки.	Подноси, чинии и чаши за еднократна употреба, торбички, фолио, кутии
----	---	--	--

*Изменение*

3.	Пластмасови опаковки за еднократна употреба, съставни опаковки за еднократна употреба или други опаковки за еднократна употреба	Опаковки за еднократна употреба за храни и напитки, които се пълнят и консумират в рамките на помещенията в сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга (HORECA) — включващи всички зони за хранене във и извън мястото на стопанска дейност с маси и столове, зони за стоене и зони за хранене — предлагани на крайните ползватели съвместно от няколко икономически оператора или трета страна за целите на консумацията на храни и напитки, <b>с изключение на микропредприятия, които могат да докажат необходимостта от използване на единични опаковки, защото нямат възможност за достъп до инфраструктура, необходима за</b>	Подноси, чинии и чаши за еднократна употреба, торбички, фолио, кутии
----	---	--	--

AM\1290605BG.docx

PE754.376v01-00

		<b>правилното функциониране на система за повторна употреба.</b>	
--	--	--	--

*(Свързано с изменението на член 22, параграф 6 от същия автор.)*

Or. en

#### *Обосновка*

*Изменение 330 на комисията ENVI позволява освобождаване на всяко дружество от забраната да използва опаковки за еднократна употреба за хранене на закрито, ако то може да докаже необходимостта от използване на опаковки за еднократна употреба. Такова общо освобождаване, основано на неясни и субективни критерии, би подкопало напълно задължението за използване на опаковки за многократна употреба. Микропредприятията — и само микропредприятията — следва действително да бъдат освободени, но само ако за тях не е технически осъществимо да използват опаковки за многократна употреба или да получат достъп до инфраструктура, която е необходима за повторна употреба.*



16.11.2023

A9-0319/477

**Изменение 477**

**Грейс О'Съливан**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**Фредерик Рийс**

Опаковки и отпадъци от опаковки

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Предложение за регламент**

**Приложение V – ред 4**

*Текст, предложен от Комисията*

4.	Опаковки за еднократна употреба за подправки, консерви, сосове, сметана за кафе, захар и овкусители в сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга (HORECA)	Опаковки за еднократна употреба в сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга (HORECA), съдържащи отделни порции или дози, използвани за подправки, консерви, сосове, сметана за кафе, захар и овкусители, с изключение на опаковките, предоставяни заедно с готова храна за вкъщи, предназначена за незабавна консумация без необходимост от допълнителна подготовка.	Сашета, епруветки, тавички, кутийки
----	--	--	-------------------------------------

*Изменение*

4.	Опаковки за еднократна употреба за подправки, консерви, сосове, сметана за кафе, захар и овкусители в сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга (HORECA)	Опаковки за еднократна употреба в сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга (HORECA), съдържащи отделни порции или дози, използвани за подправки, консерви, сосове, сметана за кафе, захар и овкусители, с изключение на <b>следните случаи:</b> <b>а)</b> опаковките, предоставяни заедно с готова храна за вкъщи, предназначена за незабавна консумация без необходимост от допълнителна подготовка; <b>б) в центрове, в които се изисква индивидуално внимание и обслужване, като болници, клиники и домове за</b>	Сашета, епруветки, тавички, кутийки
----	--	---	-------------------------------------

		<i>възрастни хора;</i>	
--	--	------------------------	--

Or. en

*Обосновка*

*Това изменение просто заличава буква в) от изменение 331 на комисията ENVI, тъй като земеделските пазари не следва да се разглеждат като част от сектора на хотелиерството, ресторантьорството и кетъринга.*