

Изменение 478**Пиетро Фиоки, Никола Прокачини**
от името на групата ECR**Доклад****Фредерик Рийс**Опаковки и отпадъци от опаковки
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))**A9-0319/2023****Предложение за регламент**
Съображение 35*Текст, предложен от Комисията*

(35) Потокът от биологични отпадъци често е замърсен с конвенционални пластмаси, а потоците материали за рециклиране **често** са замърсени с компостируеми пластмаси. Това кръстосано замърсяване води до загуба на ресурси, **по-ниско качество на вторичните суровини** и следва да бъде предотвратявано при източника. **Тъй като правилният начин за обезвреждане на компостируеми пластмасови опаковки става все по-объркващ за потребителите, е оправдано и** необходимо да се определят ясни и общи правила за използването на компостируеми пластмасови опаковки, които да бъдат задължителни само когато използването им носи ясни ползи за околната среда или човешкото здраве. Това важи с особена сила за случаите, когато използването на компостируеми опаковки спомага за събирането или обезвреждането на биологични отпадъци.

Изменение

(35) Потокът от биологични отпадъци често е замърсен с конвенционални пластмаси, а **в значително по-малка степен** потоците материали за рециклиране **в някои случаи** са замърсени с компостируеми пластмаси. Това кръстосано замърсяване води до загуба на ресурси и следва да бъде предотвратявано при източника. **Оправдано е и** е необходимо да се определят ясни и общи правила за използването на компостируеми пластмасови опаковки, които да бъдат задължителни само когато използването им носи ясни ползи за околната среда или човешкото здраве. Това важи с особена сила за случаите, когато използването на компостируеми опаковки спомага за събирането или обезвреждането на биологични отпадъци, **например за продуктите, при които разделянето на съдържанието и опаковката е особено сложно, например пакетчетата за чай и дозите кафе.**

Or. en

Обосновка

Наличните данни показват, че единственото мащабно замърсяване е в случаи на поток биологични отпадъци от бионеразградими замърсяващи материали (традиционни пластмаси и др.), докато наличието на компостируема пластмаса в

потоците за рециклиране на материали е много ниско и може лесно да се управлява. Следва също така да се има предвид, че няма объркване в правните системи, които имат ясни разпоредби за етикетирането и в които някои приложения са реализирани само за компостируемите материали.

16.11.2023

A9-0319/479

Изменение 479

Пиетро Фиоки, Никола Прокачини
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент Съображение 36

Текст, предложен от Комисията

(36) При **ограничени** приложения на опаковки, изработени от биоразградими пластмасови полимери, съществува доказана полза за околната среда от използването на компостируеми опаковки, които постъпват в инсталации за компостиране, включително съоръжения за анаеробно разграждане при контролирани условия. **Освен това, когато в дадена държава членка има подходящи схеми за събиране на отпадъци и инфраструктура за третиране** на отпадъци, следва да има **ограничена гъвкавост при вземането на решение дали да се изисква използването на компостируеми пластмаси за тънките пластмасови торбички за пазаруване на нейната територия. За да се избегне объркването на потребителите относно правилното обезвреждане и като се има предвид ползата за околната среда от кръговостта на въглерода, всички други пластмасови опаковки следва да се предават за рециклиране на материали, а проектирането на такива опаковки следва да гарантира, че те не влияят на рециклируемостта на други потоци отпадъци.**

Изменение

(36) При **някои** приложения на опаковки, изработени от биоразградими пластмасови полимери, **особено приложенията, свързани с консумация на храна**, съществува доказана полза за околната среда от използването на компостируеми опаковки, които постъпват в инсталации за компостиране, включително съоръжения за анаеробно разграждане при контролирани условия. **За да се улесни използването на компостируеми опаковки, които улесняват събирането или обезвреждането на биологични отпадъци, изискванията на стандарта EN 13432 „Опаковки — Изисквания за опаковките, оползотворявани чрез компостиране и биоразграждане — Схема за изпитване и критерии за оценка с оглед на окончателното приемане на опаковките“ следва да бъдат преразгледани по отношение на времето за компостиране, допустимите нива на замърсяване и ограничаването на отделянето на пластмасови микрочастици, за да може тези материали да се обработват в съоръжения за третиране на биологични отпадъци по целесъобразен начин. Освен това в Съюза следва да бъде установен подобен стандарт за домашното**

AM\1290612BG.docx

PE754.376v01-00

компостиране.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/480

Изменение 480

Пиетро Фиоки, Никола Прокачини
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент Съображение 67

Текст, предложен от Комисията

(67) За да се намали нарастващият дял на опаковките за еднократна употреба и нарастващите количества генерирани отпадъци от опаковки, е необходимо да се определят количествени цели за повторна употреба **и повторно пълнене** на опаковките в секторите, за които е преценено, че имат най-голям потенциал за намаляване на отпадъците от опаковки, **а именно храните и напитките за възрастни, едрогабаритната бяла техника и транспортните опаковки.** Това **беше** оценено въз основа на фактори като съществуващи системи за повторна употреба, необходимост от използване на опаковки и възможност за изпълнение на функционалните изисквания по отношение на съхранението, чистотата, здравето, хигиената и безопасността. Предвид бяха взети и различията между продуктите и техните системи за производство и дистрибуция. Очаква се с определянето на целите да се подкрепят иновациите и да се увеличи дялът на решенията за повторна употреба **и повторно пълнене.** **Използването на** опаковки за еднократна употреба **за храни и напитки, които се пълнят и употребяват в помещения в сектора на хотелиерството,**

Изменение

(67) За да се намали нарастващият дял на опаковките за еднократна употреба и нарастващите количества генерирани **нискокачествени** отпадъци от опаковки, е необходимо да се определят количествени цели за повторна употреба на опаковките в секторите, за които е преценено, че имат най-голям потенциал за намаляване на отпадъците от опаковки, едрогабаритната бяла техника и транспортните опаковки. **Освен това следва да се въведат цели за използването на рециклируеми опаковки, произведени от възобновяеми материали.** Това **е** оценено въз основа на фактори като съществуващи системи за повторна употреба, необходимост от използване на опаковки и възможност за изпълнение на функционалните изисквания по отношение на съхранението, чистотата, здравето, хигиената и безопасността. Предвид бяха взети и различията между продуктите и техните системи за производство и дистрибуция. Очаква се с определянето на целите да се подкрепят иновациите и да се увеличи дялът на решенията за повторна употреба **и рециклирането.** **При тези цели се отчита фактът, че алтернативните формати** опаковки

AM\1290612BG.docx

PE754.376v01-00

ресторантьорството и кетъринга (HORECA), не следва да бъде разрешено.

за еднократна употреба, като например опаковки, произведени от възобновяеми материали, могат да постигнат същото или по-добро положително като цяло въздействие върху околната среда в сравнение с опаковките за многократна употреба или многократно пълнене, когато се разглеждат въз основа на целия жизнен цикъл.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Изменение 481

Никола Прокачини, Пиетро Фиоки
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 3 – параграф 1 – точка 31 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(31a) „рециклируемост“ означава оценката на съвместимостта на опаковките с управлението и преработката на отпадъци съгласно проектирането въз основа на разделно събиране, сортиране в отделни потоци, рециклиране в голям мащаб или използване на рециклирани материали за замяна на първични суровини;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Изменение 482

Никола Прокачини, Пиетро Фиоки
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 3 – параграф 1 – точка 32 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(32a) „висококачествено рециклиране“ означава всяка дейност по оползотворяване съгласно определението в член 3, точка 17 от Директива 2008/98/ЕО, която гарантира, че специфичното качество на събраните отпадъци се запазва или оползотворява по време на тази операция по оползотворяване, така че впоследствие те да могат да бъдат рециклирани и използвани с минимална загуба на количество, качество или функция;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Изменение 483

Пиетро Фиоки, Никола Прокачини
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 3 – параграф 1 – точка 60 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(60а) „опаковка, произведена от възобновяеми материали“ означава опаковка, която е произведена изцяло от възобновяеми неизкопаеми материали от биологичен произход, с изключение на бои, мастила, минерални покрития и лепила, използвани в опаковката;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Изменение 484

Пиетро Фиоки, Никола Прокачини
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 3 – параграф 1 – точка 60 б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(60б) „опаковки на единична порция храна“ означава опаковки за еднократна употреба в сектора на HORECA, които съдържат отделни порции, използвани за подправки, конфитюри, сосове, сметана за кафе, захар и овкусители, които влизат в пряк контакт с храната и които поради замърсяването с храна са непригодни за компостиране, отколкото за рециклиране;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Изменение 485

Никола Прокачини, Пиетро Фиоки
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 4 – параграф 4

Текст, предложен от Комисията

Изменение

4. ***В случай че*** държавите членки ***решат да запазят или въведат национални изисквания за устойчивост или изисквания за информация, които са допълнителни към установените в настоящия регламент, тези изисквания не трябва да противоречат на установените в настоящия регламент и държавите членки не трябва да*** забраняват, ограничават или възпрепятстват пускането на пазара на опаковки, които отговарят на изискванията по настоящия регламент, поради несъответствие с ***тези национални*** изисквания.

4. Държавите членки не забраняват, ограничават или възпрепятстват пускането на пазара на опаковки, които отговарят на изискванията по настоящия регламент, поради несъответствие с ***националните*** изисквания.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Изменение 486

Пиетро Фиоки, Никола Прокачини
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 7 – параграф 4

Текст, предложен от Комисията

Изменение

4. Параграфи 1 и 2 не се прилагат за **компостируеми пластмасови опаковки.**

4. Параграфи 1 и 2 не се прилагат за:

а) компостируемите пластмасови опаковки;

б) масилата, лепилата, боите и лаковете, използвани в опаковките;

в) която и да е пластмасова част, представляваща по-малко от 10 % от общото тегло на цялата единица опаковка.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Изменение 487

Пиетро Фиоки, Никола Прокачини
от името на групата ECR

Доклад

Фредерик Рийс

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

A9-0319/2023

Предложение за регламент

Член 8 – параграф 5 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

5а. В срок до 31 декември 2025 г. компостируемите пластмасови опаковки съдържат най-малко 50 % пластмасови суровини на биологична основа, като се вземат предвид изискванията за устойчивост, посочени в член 7, параграф 11а.

Or. en

Обосновка

Изменението има за цел да признае значението на минималното съдържание на биологична основа за компостируемите опаковки в съответствие с подхода на кръговата икономика и необходимостта от декарбонизация на икономиката на ЕС. То също така предоставя важен инструмент в областта на конкуренцията за европейските дружества в сравнение с азиатските и американските производители.