

16.11.2023

A9-0319/478

Amandman 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 35.

Tekst koji je predložila Komisija

(35) Tokovi biootpada često su kontaminirani konvencionalnom plastikom, dok su tokovi recikliranja materijala **često** kontaminirani plastikom koja se može kompostirati. Ta unakrsna kontaminacija dovodi do gubitka resursa **i smanjenja kvalitete sekundarnih sirovina** te bi je trebalo spriječiti na izvoru. **Budući da ispravan način zbrinjavanja plastične ambalaže koja se može kompostirati sve više zbunjuje potrošače**, opravdano je i potrebno utvrditi jasna zajednička pravila o upotrebi plastične ambalaže koja se može kompostirati, propisujući je **samo** kad ima očite koristi za okoliš ili zdravlje ljudi. To je osobito slučaj kad upotreba ambalaže koja se može kompostirati pridonosi prikupljanju ili zbrinjavanju biootpada.

Izmjena

(35) Tokovi biootpada često su kontaminirani konvencionalnom plastikom, dok su tokovi recikliranja materijala, **iako u znatno manjoj mjeri, u nekim slučajevima** kontaminirani plastikom koja se može kompostirati. Ta unakrsna kontaminacija dovodi do gubitka resursa te bi je trebalo spriječiti na izvoru. Opravdano je i potrebno utvrditi jasna zajednička pravila o upotrebi plastične ambalaže koja se može kompostirati, propisujući je kad ima očite koristi za okoliš ili zdravlje ljudi. To je osobito slučaj kad upotreba ambalaže koja se može kompostirati pridonosi prikupljanju ili zbrinjavanju biootpada, **primjerice za proizvode kod kojih je posebno teško odvojiti ambalažu od sadržaja, kao što su filter vrećice za čaj ili kavu.**

Or. en

Obrazloženje

Dostupni podaci pokazuju da je jedina velika kontaminacija ona toka biootpada iz nebiorazgradivih kontaminirajućih materijala (tradicionalna plastika itd.), dok je prisutnost plastike koja se može kompostirati u tokovima recikliranja materijala vrlo niska i njome se može lako upravljati. Također bi trebalo uzeti u obzir da u pravnim sustavima koji imaju jasne propise o označivanju i u kojima se za neke primjene mogu proizvoditi samo materijali koji se mogu kompostirati nema mogućnosti zabune.

AM\1290612HR.docx

PE754.376v01-00

16.11.2023

A9-0319/479

Amandman 479
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 36.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(36) Kad je riječ o **ograničenim** primjenama ambalaže proizvedene od biorazgradivih plastičnih polimera, postoji jasna korist za okoliš ako se upotrebljava ambalaža koja se može kompostirati koja ulazi u kompostane, uključujući postrojenja za anaerobnu razgradnju, u kontroliranim uvjetima. ***Nadalje, kad su u državi članici dostupni odgovarajući programi prikupljanja otpada i infrastrukture za obradu otpada, trebalo bi ograničiti fleksibilnost pri odlučivanju hoće li se na njezinu državnom području uvesti obveza da se u laganim plastičnim vrećicama za nošenje koristi plastika koja se može kompostirati. Kako potrošači ne bi bili zbunjeni u pogledu ispravnog načina zbrinjavanja i s obzirom na ekološku korist kružnosti ugljika, sva ostala plastična ambalaža trebala bi se koristiti za recikliranje materijala, a njezin dizajn ne bi trebao utjecati na mogućnost recikliranja drugih tokova otpada.***

(36) Kad je riječ o **nekim** primjenama ambalaže proizvedene od biorazgradivih plastičnih polimera, ***posebno one povezane s potrošnjom hrane***, postoji jasna korist za okoliš ako se upotrebljava ambalaža koja se može kompostirati koja ulazi u kompostane, uključujući postrojenja za anaerobnu razgradnju, u kontroliranim uvjetima. ***Kako bi se olakšala uporaba ambalaže koja se može kompostirati i kojom se pridonosi prikupljanju i zbrinjavanju biootpada, zahtjeve iz norme CEN-a EN 13432 „Ambalaža – Zahtjevi za oporabivost ambalaže kompostiranjem i biorazgradnjom – Sheme ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti ambalaže” treba revidirati s obzirom na trajanje kompostiranja, dopuštene razine kontaminacije i ograničenja u pogledu otpuštanja mikroplastike kako bi se ti na odgovarajući način materijali mogli prerađivati u postrojenjima za obradu biootpada. Osim toga, u Uniji bi trebalo uspostaviti sličnu normu za kompostiranje kod kuće.***

Or. en

Amandman 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 67.

Tekst koji je predložila Komisija

(67) Radi smanjenja sve većeg udjela jednokratne ambalaže i sve većih količina nastalog ambalažnog otpada, potrebno je utvrditi kvantitativne ciljeve za ponovnu uporabu **i ponovno punjenje** ambalaže u sektorima za koje je procijenjeno da imaju najveći potencijal za smanjenje ambalažnog otpada: sektorima **hrane i napitaka za ponijeti**, velike bijele tehnike i transportne ambalaže. Ta se procjena temelji na čimbenicima kao što su postojeći sustavi za ponovnu uporabu, nužnost korištenja ambalaže i mogućnost ispunjavanja funkcionalnih zahtjeva držanja, urednosti, zdravlja, higijene i sigurnosti. U obzir su uzete i razlike među proizvodima i sustavima njihove proizvodnje i distribucije. Očekuje se da će se utvrđivanjem tih ciljeva poduprijeti inovacije i povećati udio rješenja za ponovnu uporabu **i ponovno punjenje**. **Upotreba jednokratne ambalaže za hranu i napitke koji se nude i konzumiraju u prostorijama ugostiteljskog sektora ne bi smjela biti dopuštena.**

Izmjena

(67) Radi smanjenja sve većeg udjela jednokratne ambalaže i sve većih količina nastalog ambalažnog otpada **loše kvalitete**, potrebno je utvrditi kvantitativne ciljeve za ponovnu uporabu ambalaže u sektorima za koje je procijenjeno da imaju najveći potencijal za smanjenje ambalažnog otpada: sektorima velike bijele tehnike i transportne ambalaže. **Nadalje, trebalo bi uvesti ciljeve za korištenje ambalaže koja se može reciklirati i koja je izrađena od obnovljivih materijala.** Ta se procjena temelji na čimbenicima kao što su postojeći sustavi za ponovnu uporabu, nužnost korištenja ambalaže i mogućnost ispunjavanja funkcionalnih zahtjeva držanja, urednosti, zdravlja, higijene i sigurnosti. U obzir su uzete i razlike među proizvodima i sustavima njihove proizvodnje i distribucije. Očekuje se da će se utvrđivanjem tih ciljeva poduprijeti inovacije i povećati udio rješenja za ponovnu uporabu **te za recikliranje. Tim se ciljevima uzima u obzir činjenica da alternativni oblici ambalaže za jednokratnu uporabu, kao što je ambalaža izrađena od obnovljivih, mogu postići isti ili bolji ukupni pozitivni učinak na okoliš kao i ambalaža koja se može ponovno upotrijebiti ili ponovno puniti kada se razmatra cijeli životni ciklus.**

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Amandman 481
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Članak 3. – stavak 1. – točka 31.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(31.a) „mogućnost recikliranja” znači kompatibilnost ambalaže s postupcima gospodarenja otpadom i njegove prerade, koja se procjenjuje na temelju odvojenog prikupljanja, razvrstavanja u zasebne tokove, recikliranja u širim razmjerima ili upotrebe recikliranih materijala umjesto primarnih sirovina;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Amandman 482
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Članak 3. – stavak 1. – točka 32.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(32.a) „visokokvalitetno recikliranje” znači svaki postupak uporabe, kako je definiran u članku 3. točki 17. Direktive 2008/98/EZ, u kojem se čuva posebna kvaliteta prikupljenog otpada kako bi se mogao reciklirati i ponovno upotrijebiti uz minimalan gubitak količine ili kvalitete ili funkcije;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Amandman 483
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Članak 3. – stavak 1. – točka 60.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(60.a) „ambalaža izrađena od obnovljivih materijala” znači ambalaža koja je u potpunosti izrađena od obnovljivih nefosilnih materijala biološkog podrijetla, osim boja, tinti, mineralnih premaza i ljepila koji se upotrebljavaju u ambalaži;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Amandman 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Članak 3. – stavak 1. – točka 60.b (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(60.b) „ambalaža za jednu porciju hrane” znači jednokratna ambalaža u ugostiteljskom sektoru koja sadržava pojedinačne porcije ili obroke, koja se upotrebljava za začinske tvari, konzerviranu hranu, umake, vrhnje za kavu, šećer i mirodije, a koja dolazi u izravan kontakt s hranom i koja je zbog ostataka hrane pogodnija za kompostiranje nego za recikliranje;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Amandman 485

Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi

u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće

Frédérique Ries

Ambalaža i ambalažni otpad

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

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe

Članak 4. – stavak 4.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

4. ***Ako države članice odluče zadržati nacionalne zahtjeve u pogledu održivosti ili informiranja ili uvesti dodatne takve zahtjeve uz one utvrđene u ovoj Uredbi, ti zahtjevi ne smiju biti u suprotnosti s onima utvrđenima u ovoj Uredbi, a države članice ne smiju zabranjivati, ograničavati ni sprečavati stavljanje na tržište ambalaže koja nije u skladu s tim nacionalnim zahtjevima, ali je u skladu sa zahtjevima iz ove Uredbe.***

4. Države članice ne smiju zabranjivati, ograničavati ni sprečavati stavljanje na tržište ambalaže koja nije u skladu s nacionalnim zahtjevima, ali je u skladu sa zahtjevima iz ove Uredbe.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Amandman 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Članak 7. – stavak 4.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

4. Stavci 1. i 2. ne primjenjuju se na ***plastičnu ambalažu koja se može kompostirati.***

4. Stavci 1. i 2. ne primjenjuju se na:

(a) plastičnu ambalažu koja se može kompostirati;

(b) tinte, ljepila, boje, premaze i lakove koji se upotrebljavaju na ambalaži;

(c) bilo koji plastični dio koji čini manje od 10 % ukupne mase cijele ambalažne jedinice.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Amandman 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
u ime Kluba zastupnika ECR-a

Izvješće
Frédérique Ries
Ambalaža i ambalažni otpad
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Prijedlog uredbe
Članak 8. – stavak 5.a (novi)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

5.a Do 31. prosinca 2025. plastična ambalaža koja se može kompostirati mora sadržavati najmanje 50 % plastičnih sirovina na biološkoj osnovi, uzimajući u obzir zahtjeve održivosti iz članka 7. stavka 11.a.

Or. en

Obrazloženje

Cilj je amandmana potvrditi važnost minimalnog sadržaja na biološkoj osnovi za ambalažu koja se može kompostirati, u skladu s pristupom kružnog gospodarstva i potrebom za dekarbonizacijom gospodarstva EU-a. Također je važan instrument tržišnog natjecanja za europska poduzeća u odnosu na proizvodnju u Aziji i Americi.