

Amendamentul 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
 în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
 Ambalajele și deșeurile de ambalaje
 (COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Considerentul 35

Textul propus de Comisie

(35) Fluxul de biodeșeuri este adesea contaminat cu materiale plastice convenționale, iar fluxurile de reciclare a materialelor sunt **adesea** contaminate cu materiale plastice compostabile. Această contaminare încrucișată determină o risipă de resurse, **materii prime secundare de calitate inferioară** și ar trebui prevenită la sursă. **Întrucât calea adecvată de eliminare a ambalajelor din plastic compostabile devine din ce în ce mai confuză pentru consumatori**, este justificat și necesar să se stabilească norme clare și comune privind utilizarea ambalajelor din plastic compostabile, care să fie obligatorii **numai** atunci când utilizarea lor aduce un beneficiu clar pentru mediu sau pentru sănătatea umană. Acest lucru este valabil în special atunci când utilizarea ambalajelor compostabile contribuie la colectarea sau eliminarea biodeșeurilor.

Amendamentul

(35) Fluxul de biodeșeuri este adesea contaminat cu materiale plastice convenționale, iar fluxurile de reciclare a materialelor sunt, **în unele cazuri**, contaminate cu materiale plastice compostabile, **deși într-o măsură mult mai mică**. Această contaminare încrucișată determină o risipă de resurse și ar trebui prevenită la sursă. Este justificat și necesar să se stabilească norme clare și comune privind utilizarea ambalajelor din plastic compostabile, care să fie obligatorii atunci când utilizarea lor aduce un beneficiu clar pentru mediu sau pentru sănătatea umană. Acest lucru este valabil în special atunci când utilizarea ambalajelor compostabile contribuie la colectarea sau eliminarea biodeșeurilor, **de exemplu pentru produsele în cazul cărora separarea conținutului de ambalaj este deosebit de complexă, cum ar fi pliculețele de ceai sau capsulele de cafea**.

Or. en

Justificare

Datele disponibile arată că singura contaminare majoră este cea a fluxului de biodeșeuri cu materiale contaminante nebiodegradabile (materiale plastice tradiționale etc.), în timp ce prezența plasticului compostabil în fluxurile de reciclare a materialelor este foarte scăzută și poate fi gestionată cu ușurință. De asemenea, ar trebui să se ia în considerare faptul că nu există nicio confuzie în acele sisteme juridice care au reglementări clare în materie de etichetare și în care unele aplicații pot fi realizate numai cu materiale compostabile.

Amendamentul 479
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Considerentul 36

Textul propus de Comisie

(36) Pentru **aplicațiile limitate** de ambalare realizate din polimeri de plastic biodegradabil, există un beneficiu ecologic demonstrabil al utilizării ambalajelor compostabile, care intră în instalațiile de compostare, inclusiv în instalațiile de degradare anaerobă în condiții controlate. **În plus, atunci când într-un stat membru sunt disponibile scheme de colectare a deșeurilor și infrastructuri de tratare a deșeurilor corespunzătoare, ar trebui să existe o flexibilitate limitată în a decide dacă să se impună utilizarea de materiale plastice compostabile pentru pungile de transport din plastic subțire pe teritoriul său. Pentru a evita confuzia consumatorilor cu privire la eliminarea corectă și având în vedere beneficiile pentru mediu ale circularității carbonului, toate celelalte ambalaje din plastic ar trebui să facă obiectul reciclării materialelor, iar proiectarea unor astfel de ambalaje ar trebui să asigure faptul că nu afectează posibilitatea de reciclare a altor fluxuri de deșeuri.**

Amendamentul

(36) Pentru **unele aplicații** de ambalare realizate din polimeri de plastic biodegradabil, **în special cele legate de consumul de alimente**, există un beneficiu ecologic demonstrabil al utilizării ambalajelor compostabile, care intră în instalațiile de compostare, inclusiv în instalațiile de degradare anaerobă în condiții controlate. **Pentru a facilita utilizarea ambalajelor compostabile care ajută la colectarea sau eliminarea biodeșeurilor, cerințele standardului CEN EN 13432 „Ambalaje – Cerințe pentru ambalaje recuperabile prin compostare și biodegradare – Programe de testare și criteriile de evaluare pentru acceptarea finală a ambalajului” ar trebui revizuite în ceea ce privește timpii de compostare, nivelurile admisibile de contaminare și restricțiile pentru eliberarea microplasticului pentru a permite prelucrarea în mod corespunzător a acestor materiale în instalații de tratare a biodeșeurilor. În plus, în Uniune ar trebui stabilit un standard similar pentru compostarea la domiciliu.**

Or. en

Amendamentul 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Considerentul 67

Textul propus de Comisie

(67) Pentru a reduce proporția tot mai mare de ambalaje de unică folosință și cantitățile tot mai mari de deșeuri de ambalaje generate, este necesar să se stabilească obiective cantitative privind reutilizarea **și reumplerea** ambalajelor în sectoarele care au fost evaluate ca având cel mai mare potențial de reducere a deșeurilor de ambalaje, **și anume alimente și băuturi pentru consum la pachet, electrocasnice mari și ambalaje pentru transport**. Acest lucru **a fost** evaluat pe baza unor factori precum sistemele existente de reutilizare, necesitatea utilizării ambalajelor și posibilitatea de a îndeplini cerințele funcționale în ceea ce privește izolarea, curățenia, sănătatea, igiena și siguranța. De asemenea, au fost luate în considerare diferențele dintre produse și sistemele lor de producție și distribuție. Se preconizează că stabilirea obiectivelor va sprijini inovarea și va crește proporția soluțiilor de reutilizare și **de reumplere. Nu ar trebui permisă utilizarea ambalajelor de unică folosință pentru alimentele și băuturile umplute și consumate în spațiile din sectorul HORECA.**

Amendamentul

(67) Pentru a reduce proporția tot mai mare de ambalaje de unică folosință și cantitățile tot mai mari de deșeuri de ambalaje **de calitate inferioară** generate, este necesar să se stabilească obiective cantitative privind reutilizarea ambalajelor în sectoarele care au fost evaluate ca având cel mai mare potențial de reducere a deșeurilor de ambalaje, **pentru electrocasnice mari și ambalaje pentru transport. În plus, ar trebui introduse obiective pentru utilizarea ambalajelor reciclabile fabricate din materiale regenerabile.** Acest lucru **este** evaluat pe baza unor factori precum sistemele existente de reutilizare, necesitatea utilizării ambalajelor și posibilitatea de a îndeplini cerințele funcționale în ceea ce privește izolarea, curățenia, sănătatea, igiena și siguranța. De asemenea, au fost luate în considerare diferențele dintre produse și sistemele lor de producție și distribuție. Se preconizează că stabilirea obiectivelor va sprijini inovarea și va crește proporția soluțiilor de reutilizare, **precum și a reciclării. Aceste obiective iau în considerare faptul că formatele alternative de ambalaje de unică folosință, cum ar fi ambalajele din materiale regenerabile, pot asigura un impact global asupra mediului echivalent sau chiar mai bun decât ambalajele reutilizabile sau care pot fi reumplute,**

*atunci când se analizează rezultatele de-a
lungul întregului ciclu de viață.*

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Amendamentul 481
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 31 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

***(31a) „posibilitate de reciclare”
înseamnă evaluarea compatibilității, din
faza de proiectare, a ambalajelor cu
gestionarea și prelucrarea deșeurilor, pe
baza colectării separate, a sortării în
fluxuri separate, a reciclării la scară largă
și a utilizării materialelor reciclate pentru
a înlocui materiile prime primare;***

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Amendamentul 482
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 32 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

***(32a) „reciclare de înaltă calitate”
înseamnă orice operațiune de valorificare,
astfel cum este definită la articolul 3
punctul 17 din Directiva 2008/98/CE, care
asigură păstrarea sau valorificarea în
timpul operațiunii de valorificare a
calității distincte a deșeurilor colectate,
astfel încât acestea să poată fi ulterior
reciclate și utilizate cu o pierdere minimă
de cantitate, calitate sau funcție;***

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Amendamentul 483
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 60 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(60a) „ambalaj fabricat din materiale regenerabile” înseamnă un ambalaj care este fabricat în întregime din materiale nefosile regenerabile de origine biologică, cu excepția vopselelor, cernelurilor, straturilor minerale de acoperire și adezivilor utilizați în ambalaje;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Amendamentul 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 60 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(60b) „ambalaj de produse alimentare pentru o singură porție” înseamnă un ambalaj de unică folosință din sectorul HORECA care conține porții individuale, utilizate pentru condimente, dulcețuri, sosuri, lapte de cafea, zahăr și mirodenii, care intră în contact direct cu produsele alimentare și care, din cauză că se murdăresc ca urmare a acestui contact, sunt mai adecvate pentru compostare decât pentru reciclare;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Amendamentul 485
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 4 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4. ***În cazul în care statele membre aleg să mențină sau să introducă cerințe naționale de sustenabilitate sau cerințe de informare suplimentare față de cele prevăzute în prezentul regulament, cerințele respective nu intră în conflict cu cele prevăzute în prezentul regulament, iar*** statele membre nu interzic, nu restricționează și nu împiedică introducerea pe piață a ambalajelor care respectă cerințele prevăzute în prezentul regulament din motive de neconformitate cu cerințele naționale ***respective***.

4. Statele membre nu interzic, nu restricționează și nu împiedică introducerea pe piață a ambalajelor care respectă cerințele prevăzute în prezentul regulament din motive de neconformitate cu cerințele naționale.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Amendamentul 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 7 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

4. Alineatele (1) și (2) nu se aplică
ambalajelor din plastic compostabile.

Amendamentul

4. Alineatele (1) și (2) nu se aplică:

(a) ambalajelor din plastic compostabil;

(b) cernelurilor, adezivilor, vopselelor și lacurilor utilizate pe ambalaje;

(c) oricărei părți din plastic care reprezintă mai puțin de 10 % din greutatea totală a întregii unități de ambalaj.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Amendamentul 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
în numele Grupului ECR

Raport
Frédérique Ries
Ambalajele și deșeurile de ambalaje
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propunere de regulament
Articolul 8 – alineatul 5 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

5a. Până la 31 decembrie 2025, ambalajele din plastic compostabil conțin cel puțin 50 % materii prime din bioplastic, ținând seama de cerințele de sustenabilitate menționate la articolul 7 alineatul (11a).

Or. en

Justificare

Amendamentul urmărește să recunoască importanța unui conținut minim de origine biologică pentru ambalajele compostabile, în conformitate cu abordarea economiei circulare și cu necesitatea decarbonizării economiei UE. Acesta oferă, de asemenea, un instrument important în materie de concurență pentru întreprinderile europene în raport cu producțiile asiatice și americane.