

15.11.2023

A9-0319/392

Predlog spremembe 392
Frédérique Ries
v imenu skupine Renew

Poročilo
Frédérique Ries
Embalaža in odpadna embalaža
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Predlog uredbe
Člen 6 – odstavek 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

10a. Dokler Komisija ne oceni njihovega statusa v skladu z odstavkom 10b tega člena, se ta člen ne uporablja za leseno embalažo in embalažo iz voska iz Uredbe (ES) 1935/2004.

Or. en

Obrazložitev

Člen 6 predstavlja resno tveganje popolne prepovedi nekaterih posebnih vrst embalaže, kot sta lesena embalaža in embalaža iz voska v stiku z živili, ki se uporabljata zlasti za nekatere evropske sire, ki nimajo namenskih kanalov. Na podlagi obstoja kršitev ter tehničnega in znanstvenega napredka mora Komisija pripraviti poročilo, v katerem oceni možnost uvedbe izjeme za to vrsto embalaže na podlagi delegiranega akta.

15.11.2023

A9-0319/393

Predlog spremembe 393
Frédérique Ries
v imenu skupine Renew

Poročilo
Frédérique Ries
Embalaža in odpadna embalaža
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Predlog uredbe
Člen 6 – odstavek 10 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

10b. Komisija do 31. decembra 2028 predloži poročilo, v katerem oceni potrebo po podaljšanju odstopanj iz odstavka 10a tega člena na podlagi stanja znanstvenega in tehničnega napredka, razpoložljivosti infrastrukture za recikliranje in ocene življenjskega cikla drugih oblik alternativne embalaže. Na podlagi tega poročila in po posvetovanju z ustreznimi deležniki do 31. decembra 2030 sprejme delegirani akt, s katerim določi zahteve za tako embalažo in oceni koristi za okolje, da bi bila taka embalaža skladna z zahtevami iz tega člena in člena 8.

Or. en

Obrazložitev

Člen 6 predstavlja resno tveganje popolne prepovedi nekaterih posebnih vrst embalaže, kot sta lesena embalaža in embalaža iz voska v stiku z živili, ki se uporabljata zlasti za nekatere evropske sire, ki nimajo namenskih kanalov. Na podlagi obstoja kršitev ter tehničnega in znanstvenega napredka mora Komisija pripraviti poročilo, v katerem oceni možnost uvedbe izjeme za to vrsto embalaže na podlagi delegiranega akta.

15.11.2023

A9-0319/394

Predlog spremembe 394
Frédérique Ries
v imenu skupine Renew

Poročilo
Frédérique Ries
Embalaža in odpadna embalaža
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Predlog uredbe
Člen 26 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. Kadar končni distributer omogoči dostopnost brezalkoholnih pijač, razen mleka, v prodajni embalaži na trgu: (a) zagotovi, da je na ozemlju države članice od 1. januarja 2030 vsaj 20 % navedenih izdelkov na voljo v embalaži za večkratno uporabo v okviru sistema za ponovno uporabo; (b) si prizadeva, da je od 1. januarja 2040 vsaj 35 % navedenih izdelkov na voljo v embalaži za večkratno uporabo v okviru sistema za ponovno uporabo.

Or. en

Obrazložitev

Sprememba predloga spremembe 200 osnutka poročila odbora ENVI, saj besedilo Komisije jasno izvzema mleko iz ciljev ponovne uporabe za brezalkoholne pijače (člen 26(6)).

15.11.2023

A9-0319/395

Predlog spremembe 395
Frédérique Ries
v imenu skupine Renew

Poročilo
Frédérique Ries
Embalaža in odpadna embalaža
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Predlog uredbe
Člen 26 – odstavek 17

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

17. Komisija do [Urad za publikacije: vstavite datum – osem let po datumu začetka veljavnosti te uredbe] pregleda stanje na področju ponovne uporabe embalaže in na *tej podlagi* oceni, *ali je ustrezno uvesti ukrepe, pregledati* cilje, določene v tem členu, in *določiti* nove cilje glede ponovne uporabe *in ponovnega polnjenja embalaže*, ter *po potrebi predstavi zakonodajni predlog*.

Predlog spremembe

17. Komisija do [Urad za publikacije: vstavite datum – osem let po datumu začetka veljavnosti te uredbe] pregleda stanje na področju ponovne uporabe embalaže. *Pri ocenjevanju učinka ciljev glede ponovne uporabe embalaže oceni vsaj zmanjšanje odpadne embalaže, doseženo s cilji ponovne uporabe do leta 2030, zmanjšanje emisij CO₂, zmanjšanje živilskih odpadkov, zmanjšanje količine uporabljenih primarnih surovin, porabo vode in energije, kontaminacijo vode ter uporabo detergentov in razkužil, in sicer na podlagi neodvisne in strokovno pregledane ocene življenjskega cikla. Komisija oceni tudi razvoj odpadne kartonske embalaže ter njen vpliv na okolje in učinke zamenjave materialov, ki se lahko pojavijo zaradi izjem glede materialov iz člena 22 v povezavi s Prilogo V in zaradi člena 26(7), (10), (12) in (13). Na podlagi takšnega pregleda lahko Komisija po potrebi predloži zakonodajni predlog: (a) v katerem spremeni ali potrdi cilje za leto 2040, določene v tem členu, in (b) po potrebi določi nove cilje glede ponovne uporabe v drugih sektorjih ter za druge oblike in materiale embalaže.*

Or. en

AM\1290517SL.docx

PE754.376v01-00

Obrazložitev

Dodajanje analize življenjskega cikla.

15.11.2023

A9-0319/396

Predlog spremembe 396
Frédérique Ries
v imenu skupine Renew

Poročilo
Frédérique Ries
Embalaža in odpadna embalaža
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Predlog uredbe
Člen 26 – odstavek 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6a. *Države članice gospodarske subjekte izvzamejo iz obveznosti v skladu z odstavkom 3a, točka a, in odstavkom 3b, točka a, tega člena, če delež recikliranja, kot ga države članice poročajo Komisiji v skladu s členom 50(2), točka (c), presega 85 mas. % take embalaže, dane na trg na ozemlju zadevne države članice v koledarskih letih 2026 in 2027.*

Kadar je iz tega poročanja razvidno, da je stopnja recikliranja zadevnega embalažnega materiala nižja od 85 %, država članica Komisiji predloži izvedbeni načrt s strategijo in konkretnimi ukrepi, vključno s časovnim okvirom, s katerim zagotovi, da bo v dveh letih dosežena 85-odstotna stopnja recikliranja glede na maso zadevnega embalažnega materiala.

Or. en

Obrazložitev

Gospodarskim subjektom, ki dosegajo visoko stopnjo recikliranja in jim ne bi bilo treba izpolnjevati obveznosti ponovne uporabe, želimo ponuditi klavzulo o fleksibilnosti. Hkrati lahko s to tako imenovano „zaščitno klavzulo“ zagotovimo, da se kavcijski sistem, primeren za recikliranje, kot je sistem, ki se uporablja v nordijskih državah, v celoti ohrani.