

Amandman 437

Elsi Katainen, Emma Wiesner, Camilla Laureti, Hildegard Bentele, Jan-Christoph Oetjen, Ondřej Knotek, Martin Hlaváček, Ondřej Kovařík, Brando Benifei, Herbert Dorfmann, Moritz Körner, Susana Solís Pérez, Marian-Jean Marinescu, Lucia Vuolo, Andreas Glueck, Massimiliano Salini, Alessandra Mussolini, Stefania Zambelli, Pietro Bartolo, Daniela Rondinelli, Elisabetta Gualmini, Hilde Vautmans, Miapetra Kumpula-Natri, Bert-Jan Ruissen, Mercedes Bresso, Pirkko Ruohonen-Lerner, Teuvo Hakkarainen, Anna Zalewska, Nicola Danti, Mauri Pekkarinen, Karin Karlsson, Fulvio Martusciello, Abir Al-Sahlani, Patrizia Toia, Lara Comi, Achille Variati, Salvatore De Meo, Eero Heinäluoma, Alessandra Moretti, Ulrike Müller, Paolo De Castro, Peter Liese, Giuseppe Ferrandino, Henna Virkkunen, Sandro Gozi, Irene Tinagli, Pina Picierno, Petri Sarvamaa

Izvješće**A9-0319/2023****Frédérique Ries**

Ambalažni otpad

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

Prijedlog uredbe**Članak 22. – stavak 1.***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

1. Gospodarski subjekti na tržište ne smiju stavljati ambalažu u oblicima i u svrhe navedene u Prilogu V.

1. ***Od 1. siječnja 2030.*** gospodarski subjekti na tržište ne smiju stavljati ambalažu u oblicima i u svrhe navedene u Prilogu V., ***osim u sljedećim slučajevima:***

(a) takvo stavljanje na tržište u skladu je s člankom 4. stavkom 2. Direktive 2008/98/EZ; i

(b) gospodarski subjekti mogu pokazati učinkovito prikupljanje i recikliranje tih oblika ambalaže, na temelju prevladavajućeg ambalažnog materijala, najmanje 85 % po težini do 2028. i svake godine nakon toga datuma.

Or. en

Obrazloženje

Okvirnom direktivom o otpadu predviđa se da odabir kojim se postiže najbolji ukupni ishod za okoliš opravdan razmatranjem životnog ciklusa može zahtijevati da određeni tokovi otpada odstupaju od hijerarhije. Hijerarhija utvrđena u Okvirnoj direktivi o otpadu trebala bi se dosljedno primjenjivati u cijeloj Uredbi, ali treba uzeti u obzir i mogućnosti koje pruža učinkovito prikupljanje i recikliranje. Ta dva uvjeta, gledana zajedno, opravdavaju korištenje

oblika navedenih u Prilogu V.