



Dokument z posiedzenia

B9-0447/2020

15.12.2020

PROJEKT REZOLUCJI

złożony zgodnie z art. 143 Regulaminu

w sprawie zakazu produkcji torebek na herbatę zawierających tworzywa sztuczne

Ivan Vilibor Sinčić, Margrete Auken, Traian Băsescu, Fabio Massimo Castaldo, Ignazio Corrao, Rosa D'Amato, Clare Daly, Eleonora Evi, Mario Furore, Alexis Georgoulis, Helmut Geuking, Dino Giarrusso, Mislav Kolakušić, Athanasios Konstantinou, Ioannis Lagos, Predrag Fred Matić, Emmanuel Maurel, Piernicola Pedicini, Kira Marie Peter-Hansen, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Bronis Ropė, Michal Šimečka, Ruža Tomašić, Romana Tomc, Mick Wallace

Projekt rezolucji Parlamentu Europejskiego w sprawie zakazu produkcji torebek na herbatę zawierających tworzywa sztuczne

Parlament Europejski,

- uwzględniając art. 143 Regulaminu,
- A. mając na uwadze, że Unia Europejska ograniczyła wprowadzanie do obrotu niektórych produktów jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych do 2021 r. i zobowiązała się do ograniczenia konsumpcji innych produktów;
- B. mając na uwadze, że odnośne badania¹ wykazały, iż zaparzenie plastikowej torebki na herbatę w temperaturze parzenia 95°C uwalnia około 11,6 mld mikrocząsteczek plastiku i 3,1 mld nanocząsteczek plastiku do jednego kubka herbaty;
- C. mając na uwadze, że większość torebek na herbatę jednorazowego użytku dostępnych na rynku UE wytwarza się z nylonu i politereftalanu etylenu (PET);
- D. mając na uwadze, że istnieją metalowe pojemniki wielokrotnego użytku oraz ulegające biodegradacji i nadające się do kompostowania alternatywy dla plastikowych torebek na herbatę, które są już dostępne na rynku UE;
 1. uważa, że torebki na herbatę nie powinny zawierać tworzyw sztucznych i że zamiast tego należy stosować materiały wielokrotnego użytku lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe, materiały ulegające biodegradacji i kompostowalne;
 2. wzywa Komisję do przedstawienia wniosku ustawodawczego zakazującego wprowadzania do obrotu na rynku UE torebek na herbatę zawierających tworzywa sztuczne;
 3. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Komisji.

¹ Hernandez, L.M. i in., „Plastic Teabags Release Billions of Microparticles and Nanoparticles into Tea” [„Plastikowe torebki na herbatę uwalniają miliardy mikrocząsteczek i nanocząsteczek do herbaty”], *Environmental Science and Technology*, Tom 53, nr 21, ACS Publications, Waszyngton, 2019, s. 12300–12310.