



Dokument zasedanja

B9-0447/2020

15.12.2020

PREDLOG RESOLUCIJE

v skladu s členom 143 Poslovnika

o prepovedi proizvodnje čajnih vrečk, ki vsebujejo plastiko

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

Predlog resolucije Evropskega parlamenta o prepovedi proizvodnje čajnih vrečk, ki vsebujejo plastiko

Evropski parlament,

- ob upoštevanju člena 143 Poslovnika,
 - A. ker je Evropska unija omejila dajanje na trg nekaterih plastičnih proizvodov za enkratno uporabo od leta 2021 in se je zavezala k zmanjšanju potrošnje drugih plastičnih proizvodov;
 - B. ker so ustrezne študije¹ pokazale, da se v eni skodelici čaja pri namakanju plastične čajne vrečke pri temperaturi poparka 95 °C sprosti približno 11,6 milijarde mikro- in 3,1 milijarde nanoplastičnih delcev;
 - C. ker je večina čajnih vrečk za enkratno uporabo, na voljo na trgu EU, izdelana iz najlonja in polietilen tereftalata (PET);
 - D. ker na trgu EU že obstajajo in so na voljo kovinska cedila, primerena za ponovno uporabo, ter biološko razgradljive in za kompostiranje primerne alternative za plastične čajne vrečke;
1. meni, da čajne vrečke ne bi smele vsebovati plastike in da je treba uporabiti materiale, ki so primerni za ponovno uporabo, kjer pa to ni mogoče, pa morajo biti biološko razgradljivi in primerni za kompostiranje;
 2. poziva Komisijo in države članice, naj pripravijo zakonodajni predlog za prepoved dajanja čajnih vrečk, ki vsebujejo plastiko, na trgu EU;
 3. naroči svojemu predsedniku, naj to resolucijo posreduje Komisiji.

¹ Hernandez, L. M. in ostali, *Plastic teabags release Billions of microparticles and Nanoparticles into Tea* (Iz plastičnih čajnih vrečk se v čaj sprosti več milijard mikro- in nanodelcev), Environmental Science and Technology, zvezek 53, št. 21, založba ACS Publications, Washington, DC, 2019, str. 12300-12310.