



---

*Istungidokument*

---

**B9-0447/2020**

15.12.2020

## **RESOLUTSIOONI ETTEPANEK**

vastavalt kodukorra artiklile 143

plasti sisaldavate teekottide tootmise keelustamise kohta

**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 Ropè, Michal Šimečka, Ruža Tomašić, Romana Tomc, Mick Wallace**

**Euroopa Parlamendi resolutsiooni ettepanek plasti sisaldavate teekottide tootmise keelustamise kohta**

*Euroopa Parlament,*

- võttes arvesse kodukorra artiklit 143,
- A. arvestades, et Euroopa Liit on teatavate ühekordselt kasutatavate plasttoodete turule laskmist 2021. aastaks piiranud ja võtnud kohustuse ülejäänud selliste toodete tarbimist vähendada;
- B. arvestades, et asjakohastes uuringutes<sup>1</sup> on leitud, et leotades tee valmistamiseks plastist teekotti temperatuuril 95 °C, eraldub ühte teetassi umbes 11,6 miljardit mikroplasti- ja 3,1 miljardit nanoplastiosakest;
- C. arvestades, et enamik ELi turul saadaolevaid ühekordselt kasutatavaid teekotte valmistatakse nailonist ja polüetüleenitereftalaadist (PET);
- D. arvestades, et plastteekottidele on olemas ja ELi turul juba kättesaadavad korduskasutatavad metallpakendid ning biolagunevad ja kompostitavad alternatiivid;
  1. on seisukohal, et teekotid ei tohiks sisaldada plasti ning et selle asemel tuleks kasutada korduskasutatavaid või, kui see ei ole võimalik, biolagunevaid ja kompostitavaid materjale;
  2. kutsub komisjoni üles esitama seadusandlikku ettepanekut plasti sisaldavate teekottide ELi turule laskmise keelustamiseks;
  3. teeb presidendile ülesandeks edastada käesolev resolutsioon komisjonile.

---

<sup>1</sup> Hernandez, L. M. jt, „Plastic Teabags Release Billions of Microparticles and Nanoparticles into Tea“, *Environmental Science and Technology*, kd 53, nr 21, ACS Publications, Washington, DC, 2019, lk 12300–12310.