



Sesijas dokuments

B9-0447/2020

15.12.2020

REZOLŪCIJAS PRIEKŠLIKUMS

iesniegts saskaņā ar Reglamenta 143. pantu

par aizliegumu ražot plastmasu saturošus tējas maisījumus

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

Priekšlikums Eiropas Parlamenta rezolūcijai par aizliegumu ražot plastmasu saturošus tējas maisiņus

Eiropas Parlaments,

- ņemot vērā Reglamenta 143. pantu,
- A. tā kā Eiropas Savienība līdz 2021. gadam ir ierobežojusi atsevišķu vienreizlietojamu plastmasas izstrādājumu laišanu tirgū un apņēmusies samazināt citu izstrādājumu patēriņu;
- B. tā kā attiecīgos pētījumos¹ konstatēts, ka, sakarsējot plastmasas tējas maisiņu līdz 95 °C temperatūrai, vienā tējas tasītē tiek izdalīts aptuveni 11,6 miljardi mikroplastmasas un 3,1 miljards nanoplastmasas daļiņu;
- C. tā kā lielākā daļa ES tirgū pieejamo vienreizlietojamo tējas maisiņu ir izgatavoti no neilona un polietilēntereftalāta (*PET*);
- D. tā kā ES tirgū jau ir pieejami atkārtoti lietojami metāla trauciņi un bioloģiski noārdāmi un kompostējami izstrādājumi, ar ko var aizstāt plastmasas tējas maisiņus,
 1. uzskata, ka tējas maisiņos nevajadzētu būt plastmasai un ka plastmasu saturošu tējas maisiņu vietā būtu jāizmanto atkārtoti lietojami vai, ja tas nav iespējams, bioloģiski noārdāmi un kompostējami materiāli;
 2. aicina Komisiju iesniegt priekšlikumu tiesību aktam, ar ko aizliedz ES tirgū laist plastmasu saturošus tējas maisiņus;
 3. uzdod priekšsēdētājam nosūtīt šo rezolūciju Komisijai.

¹ *Hernandez, L.M. et al.*, “Plastmasas tējas maisiņi tējā izdala miljardiem mikroplastmasas un nanoplastmasas daļiņu”, *Environmental Science and Technology*, 53. sējums, Nr. 21, *ACS Publications*, Vašingtona, 2019. gads, 12300.–12310. lpp.