



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2022 m. liepos 28 d.  
(OR. en)

11658/22

DENLEG 61  
FOOD 50  
SAN 477

### PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

---

nuo:	Europos Komisijos
gavimo data:	2022 m. liepos 27 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	D08175/3
Dalykas:	[data] KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../..., kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perfluoralkilintų medžiagų koncentracijos tam tikruose maisto produktuose iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas D08175/3.

\_\_\_\_\_

Pridedama: D08175/3



Briuselis, **XXX**  
SANTE/11183/2018 Rev. 1  
(POOL/E2/2018/11183/11183R1-  
EN.docx) D082175/03  
[...] (2022) **XXX** draft

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...**

**XXX**

**kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perfluoralkilintų medžiagų koncentracijos tam tikruose maisto produktuose iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006**

(Tekstas svarbus EEE)

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...

XXX

### kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perfluoralkilintų medžiagų koncentracijos tam tikruose maisto produktuose iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 1993 m. vasario 8 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 315/93, nustatantį Bendrijos procedūras dėl maisto teršalų<sup>1</sup>, ypač į jo 2 straipsnio 3 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamente (EB) Nr. 1881/2006<sup>2</sup> nustatytos didžiausios leidžiamosios tam tikrų teršalų koncentracijos maisto produktuose;
- (2) perfluoroktano sulfonrūgštis (PFOS), perfluoroktano rūgštis (PFOA), perfluoronano rūgštis (PFNA) ir perfluorheksansulfonrūgštis (PFHxS) yra perfluoralkilintos medžiagos (PFAS), kurios yra arba buvo naudojamos daugeliui komercinių ir pramoninių paskirčių. Kadangi jos yra plačiai naudojamos ir yra patvarios aplinkoje, aplinka buvo plačiai užteršta. Maistas šiomis medžiagomis užterštas daugiausia dėl bioakumuliacijos vandens ir sausumos maisto grandinėse, o pagrindinį poveikį PFAS daro mitybai. Tačiau su maistu besiliečiančių medžiagų, kurių sudėtyje yra PFAS, naudojimas taip pat gali prisidėti prie šių medžiagų poveikio žmonėms;
- (3) 2020 m. liepos 9 d. Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) priėmė nuomonę dėl pavojaus žmonių sveikatai, susijusio su maisto produktuose esančiomis perfluoralkilintomis medžiagomis<sup>3</sup>. Tarnyba padarė išvadą, kad PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS gali daryti poveikį vystymuisi ir daryti nepageidaujamą poveikį serumo cholesteroliui, kepenims ir imuninei sistemai bei kūdikio svoriui gimus. Tarnyba nusprendė, kad poveikis imuninei sistemai yra svarbiausias, ir nustatė, kad PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS bendro kiekio bendra leidžiamoji savaitės norma (LSN) yra 4,4 ng/kg kūno svorio per savaitę, kuri taip pat apsaugo nuo kito šių medžiagų poveikio. Ji padarė išvadą, kad šių medžiagų poveikis daliai Europos gyventojų viršija LSN, o tai kelia susirūpinimą;
- (4) todėl, siekiant užtikrinti aukštą žmonių sveikatos apsaugos lygį, turėtų būti nustatyta didžiausia leidžiamoji šių medžiagų koncentracija maisto produktuose;

<sup>1</sup> OL L 37, 1993 2 13, p. 1.

<sup>2</sup> 2006 m. gruodžio 19 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1881/2006, nustatantis didžiausias leistinas tam tikrų teršalų maisto produktuose koncentracijas (OL L 364, 2006 12 20, p. 5).

<sup>3</sup> EFSA teršalų maisto grandinėje mokslinė grupė (CONTAM); Mokslinė nuomonė dėl pavojaus žmonių sveikatai, susijusio su maisto produktuose esančiomis perfluoralkilintomis medžiagomis. *EFSA Journal* 2020; 18(9):6223, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2020.6223>.

- (5) turėtų būti nustatytas tinkamas laikotarpis, per kurį maisto tvarkymo subjektai galėtų pasirengti laikytis šiuo reglamentu nustatytą didžiausios leidžiamosios koncentracijos reikalavimų;
- (6) atsižvelgiant į tai, kad tam tikrų maisto produktų, kuriems taikomas šis reglamentas, galiojimo laikas yra ilgas, maisto produktus, kurie buvo teisėtai pateikti rinkai iki šio reglamento taikymo pradžios dienos, turėtų būti leidžiama palikti rinkoje;
- (7) todėl Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### *1 straipsnis*

Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

#### *2 straipsnis*

Priede išvardyti maisto produktai, teisėtai pateikti rinkai iki 2023 m. sausio 1 d., gali likti rinkoje iki jų minimalaus tinkamumo vartoti termino arba nuoroje „Tinka vartoti iki ... (data)“ nurodyto termino.

#### *3 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2023 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
*Ursula VON DER LEYEN*