

# REGLAMENTAI

## TARYBOS REGLAMENTAS (Euratomas) 2016/52

2016 m. sausio 15 d.

**kuriuo nustatomi didžiausi leidžiami maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo po branduolinės ar radiologinės avarijos lygiai, ir panaikinamas Reglamentas (Euratomas) Nr. 3954/87 bei Komisijos reglamentai (Euratomas) Nr. 944/89 ir (Euratomas) Nr. 770/90**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos atominės energijos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 31 ir 32 straipsnius,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą, parengtą atsižvelgiant į Mokslo ir technikos komiteto paskirtų valstybių narių mokslinių ekspertų grupės pateiktą nuomonę,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę <sup>(1)</sup>,

atsižvelgdama į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę <sup>(2)</sup>,

kadangi:

- (1) Tarybos direktyvoje 2013/59/Euratomas <sup>(3)</sup> nustatyti pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitęs keliamų pavojų;
- (2) po 1986 m. balandžio 26 d. Černobylio atominės elektrinės avarijos į atmosferą pateko dideli radioaktyviųjų medžiagų kiekiai, kurie keliuose Europos šalyse lėmė sveikatos požiūriu reikšmingą maisto ir pašarų užterštumo lygį. Buvo imtasi priemonių užtikrinti, kad tam tikri žemės ūkio produktai į Sąjungą patektų tik pagal bendrą tvarką, kuria siekiama apsaugoti gyventojų sveikatą kartu išlaikant vientisą rinkos pobūdį ir išvengiant prekybos srautų nukreipimo į kitas šalis;
- (3) Tarybos reglamentu (Euratomas) Nr. 3954/87 <sup>(4)</sup> nustatomi didžiausi leidžiami radioaktyviojo užterštumo lygiai, taikytini po branduolinės ar radiologinės avarijos, kuri gali sukelti arba sukėlė didelį maisto ir pašarų radioaktyviųjų užterštumą. Šie didžiausi leidžiami užterštumo lygiai vis dar atitinka naujausias dabartines tarptautiniu mastu išplatintas mokslines rekomendacijas. Pagrindas, kuriuo remiantis nustatyti šiame reglamente nurodyti didžiausi leidžiami užterštumo lygiai, peržiūrėtas ir aprašytas Komisijos parengtame Radiacinės saugos leidinyje Nr. 105 (ES kriterijai, taikytini po avarijos nustatant apribojimus maisto produktų srityje). Tie lygiai visų pirma grindžiami atskaitos lygiu, kuris yra individualiosios efektinės dozės, gautos į organizmą su maistu patekus radionuklidų, padidėjimas 1 mSv per metus, ir prielaida, kad užteršti yra 10 % per metus suvartotų maisto produktų. Tačiau kūdikiams iki vienerių metų amžiaus taikomos kitokios prielaidos;
- (4) po 2011 m. kovo 11 d. įvykusios Fukušimos atominės elektrinės avarijos Komisijai buvo pranešta, kad tam tikruose Japonijos kilmės maisto produktuose radionuklidų lygis viršijo Japonijoje taikomus maisto produktų užterštumo lygius. Kadangi toks užterštumas galėtų kelti grėsmę Sąjungos žmonių ir gyvūnų sveikatai, vadovaujantis Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto, įsteigto Europos Parlamento ir Tarybos

<sup>(1)</sup> 2015 m. liepos 9 d. nuomonė (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje).

<sup>(2)</sup> OL C 226, 2014 7 16, p. 68.

<sup>(3)</sup> 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitęs keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL L 13, 2014 1 17, p. 1).

<sup>(4)</sup> 1987 m. gruodžio 22 d. Tarybos reglamentas (Euratomas) Nr. 3954/87, nustatantis didžiausius leistinus maisto produktų ir pašarų radiacinės taršos lygius po branduolinės avarijos ar kokio nors kito radiacinės avarijos atvejo (OL L 371, 1987 12 30, p. 11).

reglamentu (EB) Nr. 178/2002 <sup>(1)</sup>, nuomone buvo priimtos priemonės, kuriomis nustatytos specialios Japonijos kilmės arba iš jos atvežto maisto ir pašarų importo sąlygos;

- (5) reikalinga sistema, pagal kurią Bendrija po branduolinės ar radiologinės avarijos, kuri gali sukelti arba sukėlė didelį maisto ir pašarų radioaktyvųjų užterštumą, galėtų nustatyti produktams, kuriuos ketinama pateikti rinkai, taikytinus didžiausius leidžiamus radioaktyviojo užterštumo lygius ir taip apsaugoti gyventojus;
- (6) geriamasis vanduo, kaip ir kiti maisto produktai, yra nuryjamas tiesiogiai arba netiesiogiai, todėl šis produktas yra viena iš sudėtinių dalių, kurios yra svarbios vertinant bendrą radioaktyviųjų medžiagų poveikį vartotojui. Kalbant apie radioaktyvias medžiagas, žmonėms vartoti skirtu vandens kokybės kontrolė jau numatyta Tarybos direktyvoje 2013/51/Euratomas <sup>(2)</sup>, išskyrus mineralinį vandenį ir vandenį, kuris vartojamas kaip vaistas. Šis reglamentas turėtų būti taikomas maisto produktams, mažais kiekiais vartojamiems maisto produktams ir pašarams, kurie galėtų būti pateikti rinkai po branduolinės ar radiologinės avarijos, ir jis neturėtų būti taikomas žmonėms vartoti skirtam vandeniui, kuriam taikoma Direktyva 2013/51/Euratomas. Tačiau radiologinės avarijos atveju valstybės narės, norėdamos valdyti žmonėms vartoti skirtu vandens vartojimą, gali pasirinkti remtis šiame reglamente nustatytais skystajam maistui taikytiniais didžiausiais lygiais;
- (7) didžiausi leidžiami radioaktyviojo užterštumo lygiai turėtų būti taikomi Sąjungos kilmės arba iš trečiųjų šalių importuotam maistui ir pašarams atsižvelgiant į branduolinės ar kitos radiologinės avarijos vietą ir aplinkybes;
- (8) pagal Tarybos sprendimą 87/600/Euratomas <sup>(3)</sup> arba pagal 1986 m. rugsėjo 26 d. Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) konvenciją dėl ankstyvo pranešimo apie branduolinę avariją Komisija yra informuojama apie bet kokią branduolinę avariją arba neįprastai didelius radioaktyvumo lygius;
- (9) siekiant atsižvelgti į tai, kad kūdikių mityba pirmaisiais šešiais mėnesiais gali labai skirtis, ir kad egzistuoja neapibrėžtumas šešių–dvylikos mėnesių amžiaus kūdikių metabolizmo srityje, tikslinga žemesnes didžiausių leidžiamų kūdikių maisto užterštumo lygių ribas taikyti dvylikos pirmųjų gyvenimo mėnesių laikotarpiui;
- (10) siekiant palengvinti taikytinų didžiausių leidžiamų užterštumo lygių pritaikymą, visų pirma atsižvelgiant į aplinkybes, susijusias su branduoline ar kita radiologine avarija, įgyvendinimo reglamentų peržiūros procedūroje turėtų būti numatytas Komisijos konsultavimasis su Sutarties 31 straipsnyje nurodyta ekspertų grupe;
- (11) siekiant užtikrinti, kad maisto produktai ir pašarai, kurių radioaktyvusis užterštumas viršija taikytinus didžiausius leidžiamus lygius, nebūtų teikiami Bendrijos rinkai, jų atitikties tiems lygiams turėtų būti tinkamai tikrinama;
- (12) siekiant užtikrinti vienodas šio reglamento nuostaty, susijusių su didžiausių leidžiamų užterštumo lygių taikymo paskelbimu, įgyvendinimo sąlygas, Komisijai turėtų būti suteikti įgyvendinimo įgaliojimai. Tais įgaliojimais turėtų būti naudojamosi laikantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 182/2011 <sup>(4)</sup>; šio reglamento tikslais turi būti taikomas pastarasis reglamentas, nepaisant to, kad jame nėra aiškios nuorodos į Sutarties 106a straipsnį;
- (13) Komisijai turėtų padėti Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas. Valstybės narės turėtų užtikrinti, kad tais atvejais, kai tame komitete svarstomi šiuo reglamentu grindžiami įgyvendinimo aktai, jų atstovai turėtų reikiamos patirties ir žinių radiacinės saugos srityje arba galėtų pasitelkti tokios patirties ir žinių turinčius specialistus;
- (14) aktams, kuriais paskelbiamas didžiausių leidžiamų maisto ir pašarų radioaktyviojo užterštumo lygių taikymas, priimti turėtų būti taikoma nagrinėjimo procedūra;

<sup>(1)</sup> 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 178/2002, nustatantis maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiantis Europos maisto saugos tarnybą ir nustatantis su maisto saugos klausimais susijusias procedūras (OL L 31, 2002 2 1, p. 1).

<sup>(2)</sup> 2013 m. spalio 22 d. Tarybos direktyva 2013/51/Euratomas, kuria nustatomi plačiosios visuomenės sveikatos apsaugos reikalavimai, susiję su žmonėms vartoti skirtame vandenyje esančiomis radioaktyviosiomis medžiagomis (OL L 296, 2013 11 7, p. 12).

<sup>(3)</sup> 1987 m. gruodžio 14 d. Tarybos sprendimas 87/600/Euratomas dėl Bendrijoje nustatomos skubaus pasikeitimo informacija radiacinės avarijos atveju tvarkos (OL L 371, 1987 12 30, p. 76).

<sup>(4)</sup> 2011 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 182/2011, kuriuo nustatomos valstybių narių vykdomos Komisijos naudojimosi įgyvendinimo įgaliojimais kontrolės mechanizmų taisyklės ir bendrieji principai (OL L 55, 2011 2 28, p. 13).

- (15) Komisija turėtų priimti nedelsiant taikytinus įgyvendinimo aktus, kai tinkamai pagrįstais atvejais, susijusiais su tam tikromis radiologinėmis avarijomis, galinčiomis sukelti arba sukėlusiomis didelį maisto ir pašarų radioaktyvųjų užterštumą, yra priežasčių, dėl kurių privaloma skubėti;
- (16) šis reglamentas turėtų būti *lex specialis*, kuria reglamentuojama įgyvendinimo reglamentų, nustatančių taikytinus didžiausius leidžiamus radioaktyviojo užterštumo po radiologinės avarijos lygius, priėmimo ir vėlesnio dalinio keitimo procedūra. Kai yra akivaizdu, kad Sąjungos kilmės arba iš trečiosios šalies importuojamas maistas ar pašarai gali kelti didelį pavojų žmonių sveikatai, gyvūnų sveikatai arba aplinkai, ir kad šio pavojaus konkrečios (-ių) valstybės (-ių) narės (-ių) taikomomis priemonėmis sėkmingai kontroliuoti neįmanoma, Komisija gali priimti papildomas neatidėliotinas priemones remdamasi Reglamentu (EB) Nr. 178/2002. Komisija turėtų užtikrinti, kad šis reglamentas ir Reglamentas (EB) Nr. 178/2002 būtų įgyvendinami suderintai. Kai įmanoma, taikytini didžiausi leidžiami užterštumo lygiai ir papildomos neatidėliotinos priemonės turėtų būti nustatyti viename įgyvendinimo reglamente, grindžiamame šiuo reglamentu ir Reglamentu (EB) Nr. 178/2002;
- (17) be to, bendros taisyklės, pagal kurias atliekama oficiali kontrolė, siekiant nustatyti, ar laikomasi taisyklių, kuriomis, *inter alia*, siekiama užkirsti kelią pavojui žmonėms ir gyvūnams, likviduoti šį pavojų arba jį sumažinti iki priimtino lygio, yra nustatytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 882/2004 <sup>(1)</sup>;
- (18) rengdama arba peržiūrėdama įgyvendinimo reglamentus Komisija turėtų atsižvelgti, *inter alia*, į šias aplinkybes: branduolinės ar kitos radiologinės avarijos vietą, pobūdį ir mastą Bendrijoje ar už jos ribų; nustatyto ar numatomo radioaktyviųjų medžiagų patekimo į orą, vandenį ir dirvožemį, taip pat į maisto produktus ir pašarus pobūdį, mastą ir plitimą Bendrijoje ar už jos ribų; nustatyto ar galimo maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo radiologinę riziką ir atitinkamas apšvitos dozes; užterštų maisto produktų ir pašarų, kurie gali būti pateikti rinkai Bendrijoje, tipą ir kiekį; trečiojoje šalyse nustatytus didžiausius leidžiamus užterštumo lygius, taikomus užterštiems maisto produktams ir pašarams; tokių maisto produktų ir pašarų svarbą užtikrinant pakankamą gyventojų aprūpinimą maisto produktais; vartotojų lūkesčius maisto saugos srityje ir galimus vartotojų mitybos įpročių pasikeitimus, kuriuos lėmė radiologinė avarija;
- (19) tinkamai pagrįstais atvejais bet kuri valstybė narė turėtų turėti galimybę paprašyti leidimo nurodytą jos teritorijoje vartojamų maisto produktų ar pašarų atžvilgiu laikinai nukrypti nuo didžiausių leidžiamų užterštumo lygių. Įgyvendinimo reglamentuose turėtų būti nurodomi maisto produktai ir pašarai, kuriems taikomos tos leidžiančios nukrypti nuostatos, atitinkamos radionuklidų rūšys, taip pat leidžiančių nukrypti nuostatų taikymo geografinė apimtis ir trukmė,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

### I straipsnis

#### Dalykas

Šiuo reglamentu nustatomi didžiausi leidžiami radioaktyviojo užterštumo lygiai:

- a) maisto produktuose, kaip nustatyta I priede;
- b) mažais kiekiais vartojamuose maisto produktuose, kaip nustatyta II priede, ir
- c) pašaruose, kaip nustatyta III priede,

taikomi tais atvejais, kai tie maisto produktai ir pašarai gali būti pateikti rinkai po branduolinės ar radiologinės avarijos, kuri gali sukelti arba sukėlė didelį maisto ir pašarų radioaktyvųjų užterštumą.

Šiuo reglamentu taip pat nustatoma įgyvendinimo reglamentų, nustatančių taikytinus didžiausius leidžiamus užterštumo lygius, priėmimo ir vėlesnio dalinio keitimo procedūra.

<sup>(1)</sup> 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių (OL L 165, 2004 4 30, p. 1).

## 2 straipsnis

**Apibrėžtys**

Šiame reglamente vartojamų terminų apibrėžtys:

1. maisto produktas – bet kokia medžiaga arba produktas, perdirbtas, iš dalies perdirbtas arba neperdirbtas, kurį žmogus nuris arba pagrįstai tikimasi, kad nuris.

Į „maisto produkto“ sąvoką įeina gėrimas, kramtomoji guma ar kuri nors kita medžiaga, apgalvotai įdėta į maistą jį gaminant, ruošiant ar apdorojant.

Į „maisto produkto“ sąvoką neįeina:

- a) pašarai;
  - b) gyvi gyvūnai, nebent jie būtų paruošti pateikti rinkai žmonėms vartoti;
  - c) augalai prieš nuimant derlių;
  - d) vaistai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/83/EB <sup>(1)</sup> 1 straipsnio 2 punkte;
  - e) kosmetikos gaminiai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1223/2009 <sup>(2)</sup> 2 straipsnio 1 dalies a punkte;
  - f) tabakas ir tabako gaminiai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/40/ES <sup>(3)</sup> atitinkamai 2 straipsnio 1 ir 4 punktuose;
  - g) narkotinės ar psichotropinės medžiagos, kaip apibrėžta 1961 m. Jungtinių Tautų bendrojoje narkotinių medžiagų konvencijoje ir 1971 m. Jungtinių Tautų psichotropinių medžiagų konvencijoje;
  - h) likučiai ir teršalai;
  - i) žmonėms vartoti skirtas vanduo, kaip apibrėžta Direktyvos 2013/51/Euratomas 2 straipsnio 1 punkte;
2. mažais kiekiais vartojami maisto produktai – maisto produktai, kurie nėra labai svarbūs mitybai ir sudaro tik nedidelę gyventojų suvartojamo maisto dalį;
  3. Pašarai – medžiaga arba produktas, įskaitant priedus, perdirbtas, iš dalies perdirbtas arba neperdirbtas, skirtas gyvūnams šerti per burną;
  4. pateikimas rinkai – maisto ar pašarų laikymas pardavimui, įskaitant siūlymą parduoti arba perduoti koku nors kitu būdu, nemokamai ar už pinigus, ir pats pardavimas, platinimas ir kiti pardavimo būdai;
  5. radiologinė avarija – neįprasta situacija ar įvykis, susijęs su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, dėl kurio būtina imtis skubių veiksmų siekiant sumažinti didelius neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, nuosavybei ar aplinkai arba pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių didelių neigiamų padarinių.

## 3 straipsnis

**Taikytini didžiausi leidžiami užterštumo lygiai**

1. Tuo atveju, jei Komisija (visų pirma pagal Bendrijos nustatytą skubaus pasikeitimo informacija radiologinės avarijos atveju tvarką arba pagal 1986 m. rugsėjo 26 d. TATENA konvenciją dėl ankstyvo pranešimo apie branduolinę avariją)

<sup>(1)</sup> 2001 m. lapkričio 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/83/EB dėl Bendrijos kodekso, reglamentuojančio žmonėms skirtus vaistus (OL L 311, 2001 11 28, p. 67).

<sup>(2)</sup> 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių (OL L 342, 2009 12 22, p. 59).

<sup>(3)</sup> 2014 m. balandžio 3 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/40/ES dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų, reglamentuojančių tabako ir susijusių gaminių gamybą, pateikimą ir pardavimą, suderinimo ir kuria panaikinama Direktyva 2001/37/EB (OL L 127, 2014 4 29, p. 1).

gauna oficialią informaciją apie branduolinę ar radiologinę avariją, galinčią sukelti arba sukėlusią didelį maisto produktų ir pašarų radioaktyvųjų užterštumą, ji priima įgyvendinimo reglamentą, kuriuo paskelbiamas didžiausių leidžiamų užterštumo lygių taikymas galimai užterštiems maisto produktams ir pašarams, kurie galėtų būti pateikti rinkai.

Nedarant poveikio 3 straipsnio 4 daliai, tokiaame įgyvendinimo reglamente pateikiami taikytini didžiausi leidžiami užterštumo lygiai neturi viršyti I, II ir III prieduose pateiktų lygių. Tas įgyvendinimo reglamentas priimamas laikantis 5 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros.

Jei yra tinkamai pagrįstų priežasčių, dėl kurių privaloma skubėti ir kurios susijusios su branduolinės ar kitos radiologinės avarijos aplinkybėmis, Komisija priima nedelsiant taikytiną įgyvendinimo reglamentą laikydamasi 5 straipsnio 3 dalyje nurodytos procedūros.

2. Pagal 1 dalį priimtų įgyvendinimo reglamentų galiojimo laikotarpis turi būti kuo trumpesnis. Pirmojo įgyvendinimo reglamento, priimto įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, galiojimo laikotarpis neturi viršyti trijų mėnesių.

Komisija reguliariai peržiūri įgyvendinimo reglamentus ir prirėkus juos iš dalies keičia, atsižvelgdama į avarijos pobūdį bei vietą ir remdamasi realaus išmatuoto radioaktyviojo užterštumo lygiu kitimu.

3. Rengdama ar peržiūrdama įgyvendinimo reglamentus, Komisija atsižvelgia į pagrindinius standartus, nustatytus pagal Sutarties 30 ir 31 straipsnius, įskaitant pagrindimo principą ir optimizavimo principą, siekdama, kad individualiųjų dozių dydis, apšvitos tikimybė ir apšvitos veikiamų asmenų skaičius būtų, kiek tai protingai įmanoma, kuo mažesni, atsižvelgiant į dabartines technines žinias ir ekonominius bei visuomeninius veiksnius.

Tuo atveju, jei branduolinė ar radiologinė avarija sukelia tokio plataus masto Bendrijoje vartojamų maisto produktų ar pašarų užterštumą, kad argumentacija ir prielaidos, kuriomis grindžiami šio reglamento I, II ir III prieduose pateikti didžiausi leidžiami užterštumo lygiai, tampa nebepagrįstos, peržiūrdama įgyvendinimo reglamentus Komisija konsultuojasi su Sutarties 31 straipsnyje nurodyta ekspertų grupe. Komisija gali prašyti tos ekspertų grupės pateikti nuomonę ir bet kuriuo kitu Bendrijoje vartojamų maisto produktų ar pašarų užteršimo atveju.

4. Nedarant poveikio sveikatos apsaugos tikslui, kurio siekiama šiuo reglamentu, Komisija gali įgyvendinimo reglamentais valstybės narės prašymu ir atsižvelgiant į toje valstybėje narėje susiklosčiusias išimtinės aplinkybes leisti nurodytą jos teritorijoje vartojamų maisto produktų ar pašarų atžvilgiu laikinai nukrypti nuo didžiausių leidžiamų užterštumo lygių. Nustatant tas nukrypti leidžiančias nuostatas turi būti remiamasi moksliniais duomenimis ir jos turi būti tinkamai pagrįstos atsižvelgiant į atitinkamoje valstybėje narėje susiklosčiusias aplinkybes, visų pirma visuomeninius veiksnius.

#### 4 straipsnis

### **Draudžiamosios priemonės**

1. Jei Komisija priima įgyvendinimo reglamentą, kuriuo paskelbiamas didžiausių leidžiamų užterštumo lygių taikymas, tų lygių neatitinkantys maisto produktai ar pašarai nuo tame įgyvendinimo reglamente nustatytos datos neturi būti pateikiami rinkai.

Taikant šį reglamentą, iš trečiųjų šalių importuoti maisto produktai ar pašarai laikomi pateikiamais rinkai, jei Sąjungos muitų teritorijoje jiems taikoma ne tranzito, o kitokia muitinės procedūra.

2. Kiekviena valstybė narė pateikia Komisijai visą su šio reglamento taikymu susijusią informaciją. Komisija šią informaciją perduoda kitoms valstybėms narėms. Apie bet kokią taikytiną didžiausių leidžiamų užterštumo lygių nesilaikymo atvejį pranešama naudojant Skubių pranešimų apie nesaugų maistą ir pašarus sistemą (RASFF).

#### 5 straipsnis

### **Komiteto procedūra**

1. Komisijai padeda Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas, įsteigtas Reglamento (EB) Nr. 178/2002 58 straipsnio 1 dalimi. Tas komitetas – tai komitetas, kaip nustatyta Reglamente (ES) Nr. 182/2011.

2. Kai daroma nuoroda į šią dalį, taikomas Reglamento (ES) Nr. 182/2011 5 straipsnis.
3. Kai daroma nuoroda į šią dalį, taikomas Reglamento (ES) Nr. 182/2011 8 straipsnis kartu su jo 5 straipsniu.

6 straipsnis

**Ataskaitų teikimas**

Įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, galinčiai sukelti arba sukėlusiai didelį pašarų arba maisto produktų radioaktyvųjų užterštumą, Komisija pateikia ataskaitą Europos Parlamentui ir Tarybai. Ataskaitoje pateikiama informacija apie priemonių, kurių imtasi vadovaujantis šiuo reglamentu ir apie kurias Komisijai pranešta pagal 4 straipsnio 2 dalį, įgyvendinimą.

7 straipsnis

**Panaikinimas**

Tarybos reglamentas (Euratomas) Nr. 3954/87 ir Komisijos reglamentai (Euratomas) Nr. 944/89 <sup>(1)</sup> ir (Euratomas) Nr. 770/90 <sup>(2)</sup> panaikinami.

Nuorodos į panaikintus reglamentas laikomos nuorodomis į šį reglamentą ir skaitomos pagal IV priede pateiktą atitikties lentelę.

8 straipsnis

**Įsigaliojimas**

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2016 m. sausio 15 d.

*Tarybos vardu*

*Pirmininkas*

J.R.V.A. DIJSSELBLOEM

<sup>(1)</sup> 1989 m. balandžio 12 d. Komisijos reglamentas (Euratomas) Nr. 944/89, nustatantis didžiausius leistinus mažais kiekiais vartojamų maisto produktų radiacinės taršos lygius po branduolinės avarijos ar kokio nors kito radiacinės avarijos atvejo (OL L 101, 1989 4 13, p. 17)

<sup>(2)</sup> 1990 m. kovo 29 d. Komisijos reglamentas (Euratomas) Nr. 770/90, nustatantis didžiausius leidžiamus pašarų radioaktyviojo užterštumo lygius įvykus branduolinei avarijai arba kokiam nors kitai radiacinei avarijai (OL L 83, 1990 3 30, p. 78).

## I PRIEDAS

## DIDŽIAUSI LEIDŽIAMY MAISTO PRODUKTŲ RADIOAKTYVIOJO UŽTERŠTUMO LYGIAI

Maisto produktams taikytini didžiausi leidžiami užterštumo lygiai negali viršyti:

Izotopų grupė / Maisto produktų grupė	Maisto produktai (Bq/kg) <sup>(1)</sup>			
	Kūdikių maistas <sup>(2)</sup>	Pienas ir pieno produktai <sup>(3)</sup>	Kiti maisto produktai, išskyrus mažais kiekiais vartojamus maisto produktus <sup>(4)</sup>	Skystieji maisto produktai <sup>(5)</sup>
Stroncio izotopų, visų pirma Sr-90, suma	75	125	750	125
Jodo izotopų, visų pirma I-131, suma	150	500	2 000	500
Plutonio ir transplutonio elementų alfa spinduliuotės izotopų, visų pirma Pu-239 ir Am-241, suma	1	20	80	20
Visų kitų nuklidų, kurių pusėjimo trukmė ilgesnė nei 10 dienų, visų pirma Cs-134 ir Cs-137, suma <sup>(6)</sup>	400	1 000	1 250	1 000

<sup>(1)</sup> Koncentruotiems ar sausiems produktams taikytinas lygis apskaičiuojamas pagal atgamintą produktą, kuris yra paruoštas vartoti. Valstybės narės gali parengti rekomendacijas dėl skiedimo sąlygų, siekdamos užtikrinti, kad būtų laikomasi šiame reglamente nustatytų didžiausių leidžiamų lygių.

<sup>(2)</sup> Kūdikių maistas yra apibrėžtas kaip maistas, skirtas maitinti kūdikius pirmaisiais 12 gyvenimo mėnesių, kuris atitinka šios žmonių kategorijos mitybos reikalavimus ir kuris pateikiamas mažmeninei prekybai pakuotėse, kurios yra lengvai atpažįstamos ir atitinkamai aiškiai paženklintos.

<sup>(3)</sup> Pienas ir pieno produktai yra apibrėžti kaip produktai, kurių KN kodai, atitinkamai atvejais įskaitant visus patikslinimus, kurie gali būti nustatyti vėliau, yra šie: 0401 ir 0402 (išskyrus 0402 29 11).

<sup>(4)</sup> Mažais kiekiais vartojami maisto produktai ir atitinkami jiems taikytini užterštumo lygiai nurodyti II priede.

<sup>(5)</sup> Skystieji maisto produktai yra apibrėžti kaip produktai, kurie patenka į Kombinuotosios nomenklatūros 2009 poziciją ir 22 skirsnį. Dydžiai apskaičiuoti atsižvelgiant į sunaudojamo vandentiekio vandens kiekį; tie patys dydžiai valstybių narių kompetentingų institucijų nuožiūra galėtų būti taikomi tiekiamam geriamajam vandeniui.

<sup>(6)</sup> Anglis-14, tritis ir kalis-40 neįtraukti į šią grupę.

## II PRIEDAS

## DIDŽIAUSI LEIDŽIAMŲ MAŽAIS KIEKIAIS VARTOJAMŲ MAISTO PRODUKTŲ RADIOAKTYVIOJO UŽTERŠTUMO LYGIAI

## 1. Mažais kiekiais vartojamų maisto produktų sąrašas

KN kodas	Aprašymas
0703 20 00	Valgomieji česnakai (švieži arba atšaldyti)
0709 59 50	Trumai (švieži arba atšaldyti)
0709 99 40	Kaparėliai (švieži arba atšaldyti)
0711 90 70	Kaparėliai (konservuoti, bet netinkami ilgai laikyti ir papildomai neapdorojus tiesiogiai vartoti maistui)
ex 0712 39 00	Trumai (džiovinti, sveiki, supjaustyti stambiais gabalais, griežinėliais, susmulkinti arba sumalti į miltelius, bet toliau neapdoroti)
0714	Maniokai, marantos, salepai, topinambai, batatai ir panašūs šakniavaisiai ir gumbavaisiai, turintys daug krakmolo arba inulino, švieži, atšaldyti, užšaldyti arba džiovinti, supjaustyti griežinėliais arba nesupjaustyti, granuliuoti arba negranuliuoti; sago palmės šerdys
0814 00 00	Citrusinių vaisių žievelės arba melionų (įskaitant arbūzus) luobos, šviežios, užšaldytos, džiovintos arba konservuotos sūrymu, sieros vandeniu arba kitais konservuojamais tirpalais
0903 00 00	Matė
0904	Pipirai ( <i>Piper</i> genties); džiovinti arba grūsti ar malti <i>Capsicum</i> genties arba <i>Pimenta</i> genties vaisiai
0905 00 00	Vanilė
0906	Cinamonas ir cinamonų žiedai
0907 00 00	Gvazdikėliai (sveiki vaisiai, žiedai ir žiedkočiai)
0908	Muskatai, macis ( <i>mace</i> ) (muskato kevalo milteliai) ir kardamonas
0909	Anyžinių ožiažolių, žvaigždanyžių, pankolių, kalendrų, kmynų arba paprastųjų kmynų sėklos; kadagių uogos
0910	Imbieras, šafranas, ciberžolė, čiobreliai, lauro lapai, karis ir kiti prieskoniniai
1106 20	Sago palmių šerdžių arba šakniavaisių ar gumbavaisių, klasifikuojamų 0714 pozicijoje, miltai, rupiniai ir milteliai
1108 14 00	Maniokų krakmolai
1210	Apynių spurgai, švieži arba džiovinti, susmulkinti arba nesumulkinti, sumalti į miltelius arba nemalti, granuliuoti arba negranuliuoti; lupulinas
1211	Augalai ir augalų dalys (įskaitant sėklas ir vaisius), dažniausiai naudojami parfumerijoje, farmacijoje arba kaip insekticidai, fungicidai ar panašiai, švieži arba džiovinti, supjaustyti arba nesupjaustyti, grūsti arba negrūsti, sumalti į miltelius arba nemalti, išskyrus maisto gamybai naudojamus augalus ar augalų dalis
1301	Šelakas; gamtinės dervos, sakai, lipai ir aliejingosios dervos (oleorezinai) (pavyzdžiui, balzamai)
1302	Augalų syvai ir ekstraktai; pektino medžiagos, pektinatai ir pektatai; agaras ir kitos augalinės gleivės bei tirštikliai, modifikuoti arba nemonifikuoti, gauti iš augalinių produktų
1504	Žuvų arba jūrų žinduolių taukai ir aliejus bei jų frakcijos, nerafinuoti arba rafinuoti, bet chemiškai nemonifikuoti
1604 31 00	Ikrai
1604 32 00	Ikrių pakaitalai
1801 00 00	Kakavos pupelės, sveikos arba smulkintos, žalios arba skrudintos
1802 00 00	Kakavos lukštai, išaižos, luobelės ir kitos kakavos atliekos
1803	Kakavos pasta, iš kurios pašalinti arba nepašalinti riebalai



KN kodas	Aprašymas
2003 90 10	Trumai (paruošti arba konservuoti be acto arba acto rūgšties)
2006 00	Daržovės, vaisiai, riešutai, vaisių žievelės ir kitos augalų dalys, konservuotos cukruje (nusausintos, apcukruotos ( <i>glacé</i> ) arba cukruotos)
2102	Mielės (aktyviosios arba neaktyviosios); kiti negyvi vienląsčiai mikroorganizmai (išskyrus vakcinas, klasifikuojamas 3002 pozicijoje); paruošti kepimo milteliai
2936	Provitaminai ir vitaminai, natūralūs arba gauti sintezės būdu (įskaitant natūralius koncentratų), jų dariniai, daugiausia vartojami kaip vitaminai, taip pat šių junginių mišiniai, ištirpinti bet kuriame tirpiklyje arba neištirpinti
3301	Eteriniai aliejai (deterpenuoti arba nedeterpenuoti), įskaitant konkretus ir absoliutus; kvapieji dervų ekstraktai (rezinoidai); ekstrahuotosios alieingos dervos (oleozinai); eterinių aliejų koncentratai riebaluose, nelakiuosiuose aliejuose, vaškuose arba panašiose medžiagose, gauti anflerazo arba maceravimo būdu; šalutiniai terpeniniai eterinių aliejų deterpenacijos produktai; eterinių aliejų vandeniniai distiliatai ir vandeniniai tirpalai

2. 1 punkte išvardytiems mažais kiekiais vartojamiems maisto produktams taikytini didžiausi leidžiami užterštumo lygiai negali viršyti:

Izotopų grupė	Bq/kg
Stroncio izotopų, visų pirma Sr-90, suma	7 500
Jodo izotopų, visų pirma I-131, suma	20 000
Plutonio ir transplutonio elementų alfa spinduliuotės izotopų, ypač Pu-239 ir Am-241, suma	800
Visų kitų nuklidų, kurių pusėjimo trukmė ilgesnė nei 10 dienų, visų pirma Cs-134 ir Cs-137, suma <sup>(1)</sup>	12 500

<sup>(1)</sup> Anglis 14, tritis ir kalis 40 neįtraukti į šią grupę.

### III PRIEDAS

#### DIDŽIAUSI LEIDŽIAMY PAŠARŲ RADIOAKTYVIOJO UŽTERŠTUMO LYGIAI

Didžiausi leidžiami lygiai, taikomi bendram cezio 134 ir cezio 137 kiekiui, negali viršyti:

Pašarai, skirti	Bq/kg <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
Kiaulėms	1 250
Naminiam paukščiui, ėriukams, veršeliams	2 500
Kitiems	5 000

<sup>(1)</sup> Šių lygių paskirtis – padėti laikytis maisto produktams nustatytų didžiausių leidžiamų užterštumo lygių; vien jų neužtenka užtikrinti, kad visais atvejais bus laikomasi minėtų lygių, ir dėl jų nesumažėja reikalavimo kontroliuoti žmonėms vartoti skirtų gyvulinės kilmės produktų užterštumo lygius svarba.

<sup>(2)</sup> Šie lygiai taikomi vartoti paruoštiems pašarams.

## IV PRIEDAS

## ATITIKTIES LENTELĖ

Reglamentas (Euratomas) Nr. 3954/87	Reglamentas (Euratomas) Nr. 944/89	Reglamentas (Euratomas) Nr. 770/90	Šis reglamentas
1 straipsnio 1 dalis	1 straipsnis	1 straipsnis	1 straipsnis
1 straipsnio 2 dalis			2 straipsnis
2 straipsnio 1 dalis			3 straipsnio 1 dalis
2 straipsnio 2 dalis			3 straipsnio 2 dalis
3 straipsnio 1 dalis			—
3 straipsnio 2 dalis			3 straipsnio 3 dalis
3 straipsnio 3 ir 4 dalys			—
4 straipsnis			—
5 straipsnis			—
6 straipsnio 1 dalis			4 straipsnio 1 dalis
6 straipsnio 2 dalis			4 straipsnio 2 dalis
—	2 straipsnis		II priedo 2 punktas
—	—	—	5 straipsnis
7 straipsnis			—
—	—	—	7 straipsnis
8 straipsnis	3 straipsnis	2 straipsnis	8 straipsnis
Priedas			I priedas
	Priedas		II priedo 1 punktas
		Priedas	III priedas
—	—	—	IV priedas