

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2017/1271**2017 m. liepos 14 d.****kuriuo dėl silicio dioksido (E 551) naudojimo kalio nitrato (E 252) iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 III priedas****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų ⁽¹⁾, ypač į jo 10 straipsnio 3 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 III priede nustatytas Sąjungos maisto priedų, leidžiamų naudoti maisto prieduose, maisto fermentuose, maisto kvapiosiose medžiagose ir maistingosiose medžiagose, sąrašas ir jų naudojimo sąlygos;
- (2) pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1331/2008 ⁽²⁾ 3 straipsnio 1 dalyje nurodytą bendrą procedūrą Sąjungos maisto priedų sąrašas gali būti atnaujintas Komisijos iniciatyva arba gavus paraišką;
- (3) 2016 m. liepos 7 d. buvo pateikta paraiška dėl leidimo naudoti silicio dioksidą (E 551) kaip lipnumą reguliuojančią medžiagą, dedamą į kalio nitrato (E 252); paraiška pagal Reglamento (EB) Nr. 1331/2008 4 straipsnį buvo pateikta valstybėms narėms;
- (4) sandėliuojamam kalio nitratui (E 252) būdinga labai sulipti, o tai trukdo jį naudoti perdirbant maistą. Todėl, siekiant užtikrinti šio priedo birumą ir tinkamą dozavimą, reikalinga lipnumą reguliuojanti medžiaga. Pareiškėjas įrodė, kad kalio nitrato (E 252) leidžiamos naudoti lipnumą reguliuojančios medžiagos yra neveiksmingos arba gali sukelti nepageidaujamą pH pokytį ir tokiu būdu sutrikdyti maisto perdirbimą, o silicio dioksidas (E 551) yra veiksmingas, nereaguoja su maistu ir nedaro poveikio tolesniam maisto perdirbimui;
- (5) Maisto produktų mokslinis komitetas nurodė, kad naudojant silicio dioksidą (E 551) ir tam tikrus silikatus (t. y. natrio, kalio, kalcio ir magnio silikatus) kaip lipnumą reguliuojančias medžiagas jų LPD (toliau – leidžiama paros dozė) yra „nenurodyta“ ⁽³⁾. Tai reiškia, kad silicio dioksidas (E 551) nekelia pavojaus sveikatai, kai naudojamas toks jo kiekis, kokio reikia norimam technologiniam poveikiui pasiekti. Papildomas silicio dioksido (E 551) poveikis vartotojams, kai jis naudojamas kaip lipnumą reguliuojanti medžiaga kalio nitrato (E 252), būtų nedidelis;
- (6) pagal Reglamento (EB) Nr. 1331/2008 3 straipsnio 2 dalį Komisija, siekdama atnaujinti Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 III priede nustatytą Sąjungos maisto priedų sąrašą, turi prašyti Europos maisto saugos tarnybos (toliau – Tarnyba) pateikti nuomonę, išskyrus tuos atvejus, kai atnaujinus minėtą sąrašą nedaromas poveikis žmonių sveikatai;
- (7) leidimas naudoti silicio dioksidą (E 551) kalio nitrato (E 252) yra to sąrašo atnaujinimas ir nėra tikėtina, kad tai turės poveikio žmonių sveikatai, tad nebūtina prašyti Tarnybos pateikti nuomonę;
- (8) todėl tikslinga leisti naudoti silicio dioksidą (E 551) kaip lipnumą reguliuojančią medžiagą kalio nitrato (E 252);
- (9) todėl Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 III priedą reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (10) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ O L L 354, 2008 12 31, p. 16.⁽²⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1331/2008, nustatantis maisto priedų, fermentų ir kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą (O L L 354, 2008 12 31, p. 1).⁽³⁾ Maisto produktų mokslinio komiteto ataskaita, 25-as rinkinys, 1990 m.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 III priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2017 m. liepos 14 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

—
PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 III priedo 2 dalyje po maisto priedo silicio dioksido E 551 paskutiniojo įrašo įterpiamas šis įrašas:

„E 551	Silicio dioksidas	10 000 mg/kg preparato	E 252 Kalio nitratas“
--------	-------------------	------------------------	-----------------------