



2023/2343

2023 10 26

EEE JUNG TINIO KOMITETO SPRENDIMAS Nr. 35/2023

2023 m. kovo 17 d.

**kuriuo iš dalies keičiamas EEE susitarimo I priedas (Veterinarijos ir fitosanitarijos klausimai)
[2023/2343]**

EEE JUNG TINIS KOMITETAS,

atsižvelgdamas į Europos ekonominės erdvės susitarimą (toliau – EEE susitarimas), ypač į jo 98 straipsnį,

kadangi:

- (1) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1412 dėl leidimo naudoti kvapiųjų kanangų (*Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson) eterinį aliejų kaip visų gyvūnų pašarų priedą ⁽¹⁾;
- (2) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1417 dėl leidimo naudoti *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparatą kaip visų rūšių ir kategorijų naminių paukščių, išskyrus vištas dedekles ir mėsinius viščiukus, ir dekoratyvinių paukščių pašarų priedą, kuriuo iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2275 (leidimo turėtojas – „Centro Sperimentale del Latte S.r.l.“) ⁽²⁾;
- (3) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1419 dėl leidimo naudoti beržalapių varnarūčių (*Agathosma betulina* (P. J. Bergius) Pillans) eterinį aliejų kaip visų gyvūnų pašarų priedą ⁽³⁾;
- (4) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1420 dėl leidimo naudoti iš *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681 gautus L-glutamino rūgštis ir mononatrio glutamatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus ⁽⁴⁾;
- (5) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1421 dėl leidimo naudoti iš *Citrus sinensis* (L.) Osbeck spaustą apelsinų eterinį aliejų, distiliuotą apelsinų eterinį aliejų ir frakcionuotą apelsinų aliejų kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus ⁽⁵⁾;
- (6) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1442, kuriuo dėl leidimo naudoti mangano ir aminorūgščių chelato hidratą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/1490 ⁽⁶⁾;
- (7) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugpjūčio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1445, kuriuo dėl leidimo naudoti vario (II) ir aminorūgščių chelato hidratą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1039 ⁽⁷⁾;
- (8) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1452 dėl leidimo naudoti 3-etilciklopentan-1,2-dioną, 4-hidroksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-oną, 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-ono, eugenolį, 1-metoksi-4-(prop-1(trans)-enil)benzeną, α-pentilcinamaldehydą, α-heksilcinamaldehydą ir 2-acetilpiridiną kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus ⁽⁸⁾;

⁽¹⁾ OL L 217, 2022 8 22, p. 1.

⁽²⁾ OL L 218, 2022 8 23, p. 3.

⁽³⁾ OL L 218, 2022 8 23, p. 12.

⁽⁴⁾ OL L 218, 2022 8 23, p. 17.

⁽⁵⁾ OL L 218, 2022 8 23, p. 27.

⁽⁶⁾ OL L 227, 2022 9 1, p. 117.

⁽⁷⁾ OL L 227, 2022 9 1, p. 127.

⁽⁸⁾ OL L 228, 2022 9 2, p. 17.

- (9) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1453 dėl leidimo naudoti 6-fitazę, gautą iš *Komagataella pastoris* (DSM 23036), kaip visų rūšių paukščių ir visų kiaulių pašarų priedą, kuriuo panaikinamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 98/2012 (leidimo turėtojas – „Huvepharma EOOD“) ⁽⁹⁾;
- (10) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1469 dėl leidimo naudoti bakterijų *Escherichia coli* CGMCC 7.398 gaminamą L-lizino sulfatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą ⁽¹⁰⁾;
- (11) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1471 dėl leidimo naudoti lantano karbonato oktahidratą kaip kačių pašarų priedą (leidimo turėtoja – bendrovė „Porus GmbH“) ⁽¹¹⁾;
- (12) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1472 dėl leidimo naudoti mangano lizinato sulfatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą ⁽¹²⁾;
- (13) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1492 dėl leidimo naudoti bakterijų *Escherichia coli* CCTCC M2020321 gaminamą L-valiną kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą ⁽¹³⁾;
- (14) į EEE susitarimą turi būti įtrauktas 2022 m. rugsėjo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1493 dėl leidimo naudoti *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 ir *Escherichia coli* KCCM 80246 gaminamą L-metioniną kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus ⁽¹⁴⁾;
- (15) šis sprendimas susijęs su teisės aktais dėl pašarų. Teisės aktai dėl pašarų netaikomi Lichtenšteiui tol, kol jam taikomas Susitarimas tarp Europos bendrijos ir Šveicarijos Konfederacijos dėl prekybos žemės ūkio produktais, kaip nustatyta EEE susitarimo I priedo sektorinėse adaptacijose. Todėl šis sprendimas netaikomas Lichtenšteiui;
- (16) todėl EEE susitarimo I priedas turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

I straipsnis

EEE susitarimo I priedo II skyrius iš dalies keičiamas taip:

1. 2za punkto (Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 98/2012) tekstas pakeičiamas taip:

„**32022 R 1453:** 2022 m. rugsėjo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1453 dėl leidimo naudoti 6-fitazę, gautą iš *Komagataella pastoris* (DSM 23036), kaip visų rūšių paukščių ir visų kiaulių pašarų priedą, kuriuo panaikinamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 98/2012 (leidimo turėtojas – „Huvepharma EOOD“) (OL L 228, 2022 9 2, p. 30).“.

2. 222 punktas (Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/1490) papildomas taip:

„su pakeitimais, padarytais:

— **32022 R 1442:** 2022 m. rugpjūčio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/1442 (OL L 227, 2022 9 1, p. 117).“.

⁽⁹⁾ OL L 228, 2022 9 2, p. 30.

⁽¹⁰⁾ OL L 231, 2022 9 6, p. 105.

⁽¹¹⁾ OL L 231, 2022 9 6, p. 113.

⁽¹²⁾ OL L 231, 2022 9 6, p. 116.

⁽¹³⁾ OL L 234, 2022 9 9, p. 14.

⁽¹⁴⁾ OL L 234, 2022 9 9, p. 18.

3. 233 punktą (Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2275) papildomas taip:

„su pakeitimais, padarytais:

— **32022 R 1417**: 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/1417 (OL L 218, 2022 8 23, p. 3).“.

4. 262 punktą (Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1039) papildomas taip:

„su pakeitimais, padarytais:

— **32022 R 1445**: 2022 m. rugpjūčio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/1445 (OL L 227, 2022 9 1, p. 127).“.

5. Po 463 punkto (Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1490) įterpiami šie punktai:

„464. **32022 R 1412**: 2022 m. rugpjūčio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1412 dėl leidimo naudoti kvapiųjų kanangų (*Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson) eterinių aliejų kaip visų gyvūnų pašarų priedą (OL L 217, 2022 8 22, p. 1).

465. **32022 R 1417**: 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1417 dėl leidimo naudoti *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparatą kaip visų rūšių ir kategorijų naminių paukščių, išskyrus vištas dedekles ir mėsinius viščiukus, ir dekoratyvinių paukščių pašarų priedą, kuriuo iš dalies keičiamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2275 (leidimo turėtojas – „Centro Sperimentale del Latte S.r.l.“) (OL L 218, 2022 8 23, p. 3).

466. **32022 R 1419**: 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1419 dėl leidimo naudoti beržalapių varnarūčių (*Agathosma betulina* (P. J. Bergius) Pillans) lapų eterinių aliejų kaip visų gyvūnų pašarų priedą (OL L 218, 2022 8 23, p. 12).

467. **32022 R 1420**: 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1420 dėl leidimo naudoti iš *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681 gautus L-glutamino rūgštį ir mononatrio glutamatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 218, 2022 8 23, p. 17).

468. **32022 R 1421**: 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1421 dėl leidimo naudoti iš *Citrus sinensis* (L.) Osbeck spaustą apelsinų eterinių aliejų, distiliuotą apelsinų eterinių aliejų ir frakcionuotą apelsinų aliejų kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 218, 2022 8 23, p. 27).

469. **32022 R 1452**: 2022 m. rugsėjo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1452 dėl leidimo naudoti 3-etilciklopentan-1,2-dioną, 4-hidroksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-oną, 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-ono, eugenolį, 1-metoksi-4-(prop-1(trans)-enil)benzeną, α-pentilcinamaldehydą, α-heksilcinamaldehydą ir 2-acetilpiridiną kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 228, 2022 9 2, p. 17).

470. **32022 R 1469**: 2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1469 dėl leidimo naudoti bakterijų *Escherichia coli* CGMCC 7.398 gaminamą L-lizino sulfatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 231, 2022 9 6, p. 105).

471. **32022 R 1471**: 2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1471 dėl leidimo naudoti lantano karbonato oktahidratą kaip kačių pašarų priedą (leidimo turėtoja – bendrovė „Porus GmbH“) (OL L 231, 2022 9 6, p. 113).

472. **32022 R 1472**: 2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1472 dėl leidimo naudoti mangano lizinato sulfatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 231, 2022 9 6, p. 116).

473. **32022 R 1492**: 2022 m. rugsėjo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1492 dėl leidimo naudoti bakterijų *Escherichia coli* CCTCC M2020321 gaminamą L-valiną kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 234, 2022 9 9, p. 14).

474. **32022 R 1493**: 2022 m. rugsėjo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1493 dėl leidimo naudoti *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 ir *Escherichia coli* KCCM 80246 gaminamą L-metioniną kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 234, 2022 9 9, p. 18).“.

2 straipsnis

Europos Sąjungos oficialiojo leidinio EEE priede skelbtini įgyvendinimo reglamentų (ES) 2022/1412, (ES) 2022/1417, (ES) 2022/1419, (ES) 2022/1420, (ES) 2022/1421, (ES) 2022/1442, (ES) 2022/1445, (ES) 2022/1452, (ES) 2022/1453, (ES) 2022/1469, (ES) 2022/1471, (ES) 2022/1472, (ES) 2022/1492 ir (ES) 2022/1493 tekstai islandų ir norvegų kalbomis yra autentiški.

3 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja 2023 m. kovo 18 d., jei pateikti visi pranešimai pagal EEE susitarimo 103 straipsnio 1 dalį *.

4 straipsnis

Šis sprendimas skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* EEE skyriuje ir EEE priede.

Priimta Briuselyje 2023 m. kovo 17 d.

EEE jungtinio komiteto vardu
Pirmininkas
Nicolas VON LINGEN

* Konstitucinių reikalavimų nenurodyta.