

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 120/2017

z dnia 7 lipca 2017 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2019/727]

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym („Porozumienie EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/53 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie butan-1-olu, heksan-1-olu, oktan-1-olu, nonan-1-olu, dodekan-1-olu, heptan-1-olu, dekan-1-olu, pentan-1-olu, etanolu, aldehydu octowego, propanalu, butanal, pentanal, heksanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoksyetanu, kwasu mrówkowego, kwasu octowego, kwasu propionowego, kwasu walerianowego, kwasu heksanowego, kwasu oktanowego, kwasu dekanowego, kwasu dodekanowego, kwasu oleinowego, kwasu heksadekanowego, kwasu tetradekanowego, kwasu heptanowego, kwasu nonanowego, octanu etylu, octanu propylu, octanu butylu, octanu heksylu, octanu oktylu, octanu nonylu, octanu decylu, octanu dodecylu, octanu heptylu, octanu metylu, maślanu metylu, maślanu butylu, maślanu pentylu, maślanu heksylu, maślanu octylu, dekanianu etylu, heksanianu etylu, heksanianu propylu, heksanianu pentylu, heksanianu heksylu, heksanianu metylu, mrówczanu etylu, dodekanienu etylu, tetradekanienu etylu, nonanienu etylu, oktanianu etylu, propionianu etylu, propionianu metylu, walerianianu etylu, walerianianu butylu, heks-3-enianu etylu, heksadekanienu etylu, trans-2-butenianu etylu, undekanienu etylu, izowalerianianu butylu, izomaślanu heksylu, 2-metylomaślanu metylu, 2-metylomaślanu heksylu, cytrynianu trietylu, izowalerianianu heksylu i 2-metylowalerianianu metylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/54 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2-metylopropan-1-olu, izopentanolu, 3,7-dimetylooktan-1-olu, 2-etyloheksan-1-olu, 2-metylopropanalu, 3-metylobutanalu, aldehydu 2-metylomasłowego, kwasu 3-metylomasłowego, kwasu 2-metylowalerianowego, kwasu 2-etylomasłowego, kwasu 2-metylomasłowego, kwasu 2-metyloheptanowego, kwasu 4-metylononanowego, kwasu 4-metylooktanowego, octanu izobutyłu, maślanu izobutyłu, heksanianu 3-metylobutyłu, dodekanienu 3-metylobutyłu, oktanianu 3-metylobutyłu, propionianu 3-metylobutyłu, mrówczanu 3-metylobutyłu, trimaślanu glicerolu, izomaślanu izobutyłu, izomaślanu izopentylu, izowalerianianu izobutyłu, 2-metylomaślanu izopentylu, izowalerianianu 2-metylobutyłu oraz maślanu 2-metylobutyłu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/56 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu mlekowego, kwasu 4-oksowalerianowego, kwasu bursztynowego, kwasu fumarowego, acetoctanu etylu, mleczanu etylu, mleczanu butylu, 4-oksowalerianianu etylu, bursztynianu dietylu, malonianu dietylu, o-butyrylomleczanu butylu, mleczanu heks-3-enylu, mleczanu heksylu, butyro-1,4-laktonu, dekan-1,5-laktonu, undekano-1,5-laktonu, pentano-1,4-laktonu, nonano-1,5-laktonu, oktano-1,5-laktonu, heptano-1,4-laktonu i heksano-1,4-laktonu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/62 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie aldehydu 3-(metylotio)propionowego, 3-(metylotio)propionianu metylu, allilotiolu, siarczku dimetylu, siarczku dibutyłu, disiarczku diallilu, trisiarczku diallilu, trisiarczku dimetylu, disiarczku dipropylu, izotiocyanianu allilu, disiarczku dimetylu, 2-metylobenzeno-1-tiolu, butanotianu S-metylu, disiarczku allilu metylu, 3-(metylotio)propan-1-olu, 3-(metylotio)heksan-1-olu, 1-propano-1-tiolu, siarczku diallilu, 2,4-ditiapentanu, 2-metylo-2-(metyloditio)propanalu, 2-metylopropano-1-tiolu, metylosulfinylometanu, propano-2-tiolu, 3,5-dimetylo-1,2,4-tritiolanu i 2-metylo-4-propylo-1,3-oksotianu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/63 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie alkoholu benzyloвого, alkoholu 4-izopropylbenzyloвого, benzaldehydu, aldehydu 4-izopropylbenzyloвого, aldehydu salicyloвого, aldehydu p-toluilowego, aldehydu 2-metoksybenzyloвого, kwasu benzooesowego, octanu benzylu, maślanu benzylu, mrówczanu benzylu, propionianu benzylu, heksanianu benzylu, izomaślanu benzylu, izowalerianianu benzylu, salicylanu heksylu, fenylloctanu benzylu, benzoesanu metylu, benzoesanu etylu, benzoesanu izopentylu, salicylanu pentylu i benzoesanu izobutyłu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz na stosowanie aldehydu p-weratrowego i kwasu galusowego jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 80.

⁽³⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 129.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 186.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 214.

- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/307 z dnia 21 lutego 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie suchego wyciągu z winogron *Vitis vinifera* spp. *vinifera* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem psów⁽⁶⁾.
- (7) Niniejsza decyzja dotyczy prawodawstwa w zakresie pasz. Prawodawstwa w zakresie pasz nie stosuje się do Liechtensteinu na czas rozszerzenia na Liechtenstein obowiązywania Umowy między Wspólnotą Europejską a Konfederacją Szwajcarską dotyczącej handlu produktami rolnymi, jak określono w dostosowaniach sektorowych do załącznika I do Porozumienia EOG. Niniejszej decyzji nie stosuje się zatem do Liechtensteinu.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG po pkt 195 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/219) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „196. **32017 R 0053:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/53 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie butan-1-olu, heksan-1-olu, oktan-1-olu, nonan-1-olu, dodekan-1-olu, heptan-1-olu, dekan-1-olu, pentan-1-olu, etanolu, aldehydu octowego, propanalu, butanal, pentanal, heksanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoksyetanu, kwasu mrówkowego, kwasu octowego, kwasu propionowego, kwasu walerianowego, kwasu heksanowego, kwasu oktanowego, kwasu dekanowego, kwasu dodekanowego, kwasu oleinowego, kwasu heksadekanowego, kwasu tetradekanowego, kwasu heptanowego, kwasu nonanowego, octanu etylu, octanu propylu, octanu butylu, octanu heksylu, octanu oktylu, octanu nonylu, octanu decylu, octanu dodecylu, octanu heptylu, octanu metylu, maślanu metylu, maślanu butylu, maślanu pentylu, maślanu heksylu, maślanu octylu, dekanianu etylu, heksanianu etylu, heksanianu propylu, heksanianu pentylu, heksanianu heksylu, heksanianu metylu, mrówczanu etylu, dodekalianu etylu, tetradekalianu etylu, nonanianu etylu, oktanianu etylu, propionianu etylu, propionianu metylu, walerianianu etylu, walerianianu butylu, heks-3-enianu etylu, heksadekanianu etylu, trans-2-butenianu etylu, undekanianu etylu, izowalerianianu butylu, izomaślanu heksylu, 2-metylomaślanu metylu, 2-metylomaślanu heksylu, cytrynianu trietylu, izowalerianianu heksylu i 2-metylowalerianianu metylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 1).
197. **32017 R 0054:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/54 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2-metylopropan-1-olu, izopentanolu, 3,7-dimetylooktan-1-olu, 2-etyloheksan-1-olu, 2-metylopropanalu, 3-metylobutanalu, aldehydu 2-metylomasłowego, kwasu 3-metylomasłowego, kwasu 2-metylowalerianowego, kwasu 2-etylomasłowego, kwasu 2-metylomasłowego, kwasu 2-metyloheptanowego, kwasu 4-metylononanowego, kwasu 4-metylooktanowego, octanu izobutyli, maślanu izobutyli, heksanianu 3-metylobutyli, dodekalianu 3-metylobutyli, oktanianu 3-metylobutyli, propionianu 3-metylobutyli, mrówczanu 3-metylobutyli, trimaślanu glicerolu, izomaślanu izobutyli, izomaślanu izopentylu, izowalerianianu izobutyli, 2-metylomaślanu izopentylu, izowalerianianu 2-metylobutyli oraz maślanu 2-metylobutyli jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 80).
198. **32017 R 0056:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/56 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu mlekowego, kwasu 4-oksowalerianowego, kwasu bursztynowego, kwasu fumarowego, acetoocetanu etylu, mlecza etylu, mlecza butylu, 4-oksowalerianianu etylu, bursztynianu dietylu, malonianu dietylu, obutyrylomlecza butylu, mlecza heks-3-enylu, mlecza heksylu, butyro-1,4-laktonu, dekan-1,5-laktonu, undekano-1,5-laktonu, pentano-1,4-laktonu, nonano-1,5-laktonu, oktano-1,5-laktonu, heptano-1,4-laktonu i heksano-1,4-laktonu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 129).
199. **32017 R 0062:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/62 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie aldehydu 3-(metylotio)propionowego, 3-(metylotio)propionianu metylu, alliloliolu, siarczku dimetylu, siarczku dibutyli, disiarczku diallilu, trisiarczku diallilu, trisiarczku dimetylu, disiarczku dipropylu, izotiocyanianu allilu, disiarczku dimetylu, 2-metylobenzeno-1-tiolu, butanotianu S-metylu, disiarczku allilu metylu, 3-(metylotio)propan-1-olu, 3-(metylotio)heksan-1-olu, 1-propano-1-tiolu, siarczku diallilu, 2,4-ditiapentanu, 2-metylo-2-(metylotio)propanalu, 2-metylopropano-1-tiolu, metylosulfinylometanu, propano-2-tiolu, 3,5-dimetylo-1,2,4-tritiolanu i 2-metylo-4-propylo-1,3-oksatianu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 186).

⁽⁶⁾ Dz.U. L 44 z 22.2.2017, s. 1.

200. **32017 R 0063**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/63 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie alkoholu benzyloвого, alkoholu 4-izopropylbenzyloвого, benzaldehydu, aldehydu 4-izopropylbenzyloвого, aldehydu salicyloвого, aldehydu p-toluilowego, aldehydu 2-metoksybenzyloвого, kwasu benzoowego, octanu benzylu, maślanu benzylu, mrówczanu benzylu, propionianu benzylu, heksanianu benzylu, izomaślanu benzylu, izowalerianianu benzylu, salicylanu heksylu, fenylloctanu benzylu, benzoesanu metylu, benzoesanu etylu, benzoesanu izopentylu, salicylanu pentylu i benzoesanu izobutylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz na stosowanie aldehydu p-weratrowego i kwasu galusowego jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 214).
201. **32017 R 0307**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/307 z dnia 21 lutego 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie suchego wyciągu z winogron *Vitis vinifera* spp. *vinifera* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem psów (Dz.U. L 44 z 22.2.2017, s. 1).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/53, (UE) 2017/54, (UE) 2017/56, (UE) 2017/62, (UE) 2017/63 i (UE) 2017/307 w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 8 lipca 2017 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 7 lipca 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Sabine MONAUNI

Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.