

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 76/2017****z dnia 5 maja 2017 r.****zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2019/188]**

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) 2017/55 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie oktan-2-olu, izopropanolu, pentan-2-olu, oktan-3-olu, heptan-2-onu, pentan-2-onu, 6-metylo-hepta-3,5-dien-2-onu, nonan-3-onu, dekan-2-onu i tetradekaniu izopropylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/57 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 1,8-cyneolu, 3,4-dihydrokumaryny i 4-metylotetrahydropiranu 2-(2-metyloprop-1-enylu) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/58 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie alfa-terpineolu, nerolidolu, 2-(4-metylofenylo) propan-2-olu, terpineolu i octanu linalilu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/59 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 1,1-dimetoksy-2-fenylloetanu, mrówczanu fenetylu, oktanianu fenetylu, izomaślanu fenetylu, 2-metylomaślanu fenetylu i benzoesanu fenetylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/60 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie izoeugenolu jako dodatku paszowego dla świń, przeżuwaczy i koni z wyjątkiem tych, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi, i zwierząt domowych ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/61 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 4-alilo-2,6-dimetoksyfenolu oraz octanu eugenylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem ryb i drobiu ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/64 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glicyryzyny amonu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/65 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 1-izopropyl-4-metylobenzenu, pin-2(10)-enu, pin-2(3)-enu, beta-kariofylenu, kamfenu, 1-izopropenyl-4-metylobenzenu, delta-3-karenu i d-limonenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁸⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/66 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu taninowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁹⁾.
- (10) 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.

⁽¹⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 112.

⁽²⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 153.

⁽³⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 159.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 167.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 177.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 181.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 242.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 246.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 259.

(11) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG po pkt 180 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/2261) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „181. **32017 R 0055**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/55 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie oktan-2-olu, izopropanolu, pentan-2-olu, oktan-3-olu, heptan-2-onu, pentan-2-onu, 6-metylo-hepta-3,5-dien-2-onu, nonan-3-onu, dekan-2-onu i tetradekanianu izopropylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 112).
182. **32017 R 0057**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/57 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 1,8-cyneolu, 3,4-dihydrokumaryny i 4-metylotetrahydropiranu 2-(2-metyloprop-1-enylu) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 153).
183. **32017 R 0058**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/58 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie alfa-terpineolu, nerolidolu, 2-(4-metylofenylo)propan-2-olu, terpineolu i octanu linalilu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 159).
184. **32017 R 0059**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/59 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 1,1-dimetoksy-2-fenyletanu, mrówczanu fenetylu, oktaniumu fenetylu, izomaślanu fenetylu, 2-metylomaślanu fenetylu i benzoesanu fenetylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 167).
185. **32017 R 0060**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/60 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie izoeugenolu jako dodatku paszowego dla świń, przeżuwaczy i koni z wyjątkiem tych, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi, i zwierząt domowych (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 177).
186. **32017 R 0061**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/61 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 4-alilo-2,6-dimetoksyfenolu oraz octanu eugenylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem ryb i drobiu (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 181).
187. **32017 R 0064**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/64 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glicyryzyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 242).
188. **32017 R 0065**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/65 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 1-izopropyl-4-metylobenzenu, pin-2(10)-enu, pin-2(3)-enu, beta-kariofyllenu, kamfenu, 1-izopropenyl-4-metylobenzenu, delta-3-karenu i d-limonenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 246).
189. **32017 R 0066**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/66 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu taninowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 259).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/55, (UE) 2017/57, (UE) 2017/58, (UE) 2017/59, (UE) 2017/60, (UE) 2017/61, (UE) 2017/64, (UE) 2017/65 oraz (UE) 2017/66 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 6 maja 2017 r., pod warunkiem że Wspólny Komitet EOG otrzyma wszystkie notyfikacje przewidziane w art. 103 ust. 1 Porozumienia (*).

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 maja 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Claude MAERTEN
Przewodniczący
