

## DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 80/2018

z dnia 27 kwietnia 2018 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2020/1440]

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) 2018/238 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 5'-rybonukleotydów disodowych, 5'-guanylanu disodowego i 5'-inozynianu disodowego jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/239 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie N-metyloantranilanu metylu i metyloantranilanu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem ptaków <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/240 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie trimetyloaminy, chlorowodoru trimetyloaminy i 3-metylobutyloaminy u wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kur niosek oraz benzenu 2-metoksyetylu, 1,3-dimetoksybenzenu, 1,4-dimetoksybenzenu i 1-izopropylo-2-metoksy-4-metylobenzenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/241 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie piperyny, 3-metyloindolu, indolu, 2-acetylopirolu i pirolidyny jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/242 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie heks-3(cis)-en-1-olu, non-6-en-1-olu, okt-3-en-1-olu, non-6(cis)-enalu, heks-3(cis)-enalu, hept-4-enalu, octanu heks-3(cis)-enyłu, mrówczanu heks-3(cis)-enyłu, maślanu heks-3-enyłu, heksanianu heks-3-enyłu, izomaślanu heks-3(cis)-enyłu, cytronellolu, (-)-3,7-dimetylo-6-okten-1-olu, cytronellalu, 2,6-dimetylohept-5-enalu, kwasu cytronellowego, octanu cytronellylu, maślanu cytronellylu, mrówczanu cytronellylu, propionianu cytronellylu, 1-etoksy-1-(3-heksenyloksy)etanu i izowalerianianu heks-3-enyłu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/243 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 3-hydroksybutan-2-onu, pentano-2,3-dionu, 3,5-dimetylo-cyklopentano-1,2-dionu, heksano-3,4-dionu, octanu sec-butan-3-onyłu, 2,6,6-trimetylocykloheks-2-eno-1,4-dionu i 3-metylonona-2,4-dionu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/244 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie acetonu wanililu i 4-(4-metoksyfenylo)butan-2-onu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz odmowy udzielenia zezwolenia dla 1-fenylotan-1-olu <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/245 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie mentolu, d-karwonu, octanu mentylu, d,l-izomentonu, 3-metylo-2-(pent-2(cis)-enylo)cyklopent-2-en-1-onu, 3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-onu, d-fenchon, alkoholu fenchylowego, octanu karwyli, octanu dihydrokarwyli oraz octanu fenchylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 9.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 14.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 27.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 36.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 69.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 81.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 87.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/246 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tlenu linalolu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem ryb <sup>(9)</sup>.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/247 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2,4,5-trimetylotiazolu, 2-izobutyliotiazolu, 5-(2-hydroksyetylo)-4-metylotiazolu, 2-acetylotiazolu, 2-etylo-4-metylotiazolu, 5,6-dihydro-2,4,6, tris(2-metylopropylo)4H-1,3,5-ditiazyny oraz chlorowodoru tiaminy jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(10)</sup>.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/248 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2,3-dietylopirazyny, 2,5 lub 6-metoksy-3-metylopirazyny, 2-acetylo-3-etylopirazyny, 2,3-dietylo-5-metylopirazyny, 2-(sec-butylo)-3-metoksypirazyny, 2-etylo-3-metoksypirazyny, 5,6,7,8-tetrahydrochinoksaliny, 2-etylopirazyny oraz 5-metylochinoxaliny jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(11)</sup>.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/249 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tauryny, beta-alaniny, L-alaniny, L-argininy, kwasu L-asparaginowego, L-histydyny, D,L-izoleucyny, L-leucyny, L-fenylalaniny, L-proliny, D,L-seryny, L-tyrozyny, L-metioniny, L-waliny, L-cysteiny, glicyny, glutaminianu monosodowego i kwasu L-glutaminowego jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz jednowodnego chlorowodoru L-cysteiny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów i psów <sup>(12)</sup>.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/250 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2-furoinianu metylu, disiarczku bis-(2-metylo-3-furylu), furfuralu, alkoholu furfurylowego, 2-furanometanoliolu, acetotiolanu S-furfurylu, disiarczku difurfurylu, siarczku metylu furfurylu, 2-metylo-3-furanoliolu, disiarczku metylu furfurylu, disiarczku metylu 2-metylo-3-furylu oraz octanu furfurylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(13)</sup>.
- (14) 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.
- (15) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG po pkt 238 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2325) wprowadza się punkty w brzmieniu:

- „239. **32018 R 0238**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/238 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 5'-rybonukleotydów disodowych, 5'-guanylanu disodowego i 5'-inozynianu disodowego jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 1).
240. **32018 R 0239**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/239 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie N-metyloantranilanu metylu i metyloantranilanu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem ptaków (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 9).
241. **32018 R 0240**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/240 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie trimetyloaminy, chlorowodoru trimetyloaminy i 3-metylobutyloaminy u wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kur niosek oraz benzenu 2-metoksyetylu, 1,3-dimetoksybenzenu, 1,4-dimetoksybenzenu i 1-izopropylo-2-metoksy-4-metylobenzenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 14).
242. **32018 R 0241**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/241 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie piperyny, 3-metyloindolu, indolu, 2-acetylopirolu i pirolidyny jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 27).

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 105.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 109.

<sup>(11)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 120.

<sup>(12)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 134.

<sup>(13)</sup> Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 166.

243. **32018 R 0242:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/242 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie heks-3(cis)-en-1-olu, non-6-en-1-olu, okt-3-en-1-olu, non-6(cis)-enalu, heks-3(cis)-enalu, hept-4-enalu, octanu heks-3(cis)-enylu, mrówczanu heks-3(cis)-enylu, maślanu heks-3-enylu, heksanianu heks-3-enylu, izomaślanu heks-3(cis)-enylu, cytronellolu, (-)-3,7-dimetylo-6-okten-1-olu, cytronellalu, 2,6-dimetylohept-5-enalu, kwasu cytronellowego, octanu cytronellylu, maślanu cytronellylu, mrówczanu cytronellylu, propionianu cytronellylu, 1-etoksy-1-(3-heksenyloksy)etanu i izowalerianianu heks-3-enylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 36).
244. **32018 R 0243:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/243 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 3-hydroksybutan-2-onu, pentano-2,3-dionu, 3,5-dimetylo-cyklopentano-1,2-dionu, heksano-3,4-dionu, octanu sec-butan-3-onylu, 2,6,6-trimetylocykloheks-2-eno-1,4-dionu i 3-metylonona-2-,4-dionu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 69).
245. **32018 R 0244:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/244 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie acetonu wanililu i 4-(4-metoksyfenilo)butan-2-onu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz odmowy udzielenia zezwolenia dla 1-fenylotetan-1-olu (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 81).
246. **32018 R 0245:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/245 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie mentolu, d-karwonu, octanu mentylu, d,l-izomentonu, 3-metylo-2-(pent-2(cis)-enilo)cyklopent-2-en-1-onu, 3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-onu, d-fenchonu, alkoholu fenchylowego, octanu karwylu, octanu dihydrokarwylu oraz octanu fenchylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 87).
247. **32018 R 0246:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/246 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tlenu linalolu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem ryb (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 105).
248. **32018 R 0247:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/247 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2,4,5-trimetylotiazolu, 2-izobutylotiazolu, 5-(2-hydroksyetylo)-4-metylotiazolu, 2-acetylotiazolu, 2-etylo-4-metylotiazolu, 5,6-dihydro-2,4,6,6-tris(2-metylopropylo)4H-1,3,5-ditiazyny oraz chlorowodoru tiaminy jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 109).
249. **32018 R 0248:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/248 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2,3-dietylopirazyny, 2,5 lub 6-metoksy-3-metylopirazyny, 2-acetylo-3-etylopirazyny, 2,3-dietylo-5-metylopirazyny, 2-(sec-butylo)-3-metoksypirazyny, 2-etylo-3-metoksypirazyny, 5,6,7,8-tetrahydrochinoksaliny, 2-etylopirazyny oraz 5-metylochinoxaliny jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 120).
250. **32018 R 0249:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/249 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tauryny, beta-alaniny, L-alaniny, L-argininy, kwasu L-asparaginowego, L-histydyny, D,L-izoleucyny, L-leucyny, L-fenylalaniny, L-proliny, D,L-seryny, L-tyrozyny, L-metioniny, L-waliny, L-cysteiny, glicyny, glutaminianu monosodowego i kwasu L-glutaminowego jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz jednowodnego chlorowodoru L-cysteiny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów i psów (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 134).
251. **32018 R 0250:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/250 z dnia 15 lutego 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2-furoinianu metylu, disiarczku bis-(2-metylo-3-furylu), furfuralu, alkoholu furfurylowego, 2-furanometanotolu, acetotolanu S-furfurylu, disiarczku difurfurylu, siarczku metylu furfurylu, 2-metylo-3-furanotolu, disiarczku metylu furfurylu, disiarczku metylu 2-metylo-3-furylu oraz octanu furfurylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 53 z 23.2.2018, s. 166)."

## Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2018/238, (UE) 2018/239, (UE) 2018/240, (UE) 2018/241, (UE) 2018/242, (UE) 2018/243, (UE) 2018/244, (UE) 2018/245, (UE) 2018/246, (UE) 2018/247, (UE) 2018/248, (UE) 2018/249 i (UE) 2018/250 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 28 kwietnia 2018 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 27 kwietnia 2018 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Claude MAERTEN  
Przewodniczący

---

---

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.