



2024/3073

19.12.2024

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR187/2024

z dnia 23 września 2024 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/3073]

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) 2024/749 z dnia 29 lutego 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie lignosulfonianu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/762 z dnia 1 marca 2024 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/415 dotyczącego zezwolenia na stosowanie kwasu jabłkowego, kwasu cytrynowego wytwarzanego przez *Aspergillus niger* DSM 25794, CGMCC 4513/CGMCC 5751 lub CICC 40347/CGMCC 5343, kwasu sorbowego i sorbinianu potasu, kwasu octowego, diocyanu sodu i octanu wapnia, kwasu propionowego, propionianu sodu, propionianu wapnia i propionianu amonu, kwasu mrówkowego, mrówczanu sodu, mrówczanu wapnia i mrówczanu amonu oraz kwasu mlekowego wytwarzanego przez *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 lub DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) lub *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/777 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ciekłej L-lizyny, roztworu podstawowego, ciekłego monochlorowodoru L-lizyny oraz monochlorowodoru L-lizyny wytwarzanych przez *Escherichia coli* NITE BP-02917 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/778 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu proteazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* DSM 33099 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, drobiu odchowywanego na kury nioski i drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd) ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/780 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma citrinoviride* DSM 34663 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, wszystkich gatunków drobiu nieśnego i odchowywanego na nioski, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników i karpia oraz dotyczące zezwolenia na stosowanie tego preparatu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu hodowlanego, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego w celach hodowlanych, ptaków ozdobnych, prosiąt ssących oraz podrzędnych gatunków świń do tuczu (posiadacz zezwolenia: Huvepharma NV) i uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2015/1043, (EU) 2017/1906 oraz (EU) 2018/327 ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/781 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie preparatu alfa-galaktozydazy wytwarzanej przez *Saccharomyces cerevisiae* CBS 615.94 i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* CBS 120604 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i kurcząt odchowywanych na kury nioski (posiadacz zezwolenia: Kerry Ingredients & Flavours Ltd.) i uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 237/2012 i (UE) nr 1365/2013 ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/749, 1.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/749/oj.

⁽²⁾ Dz.U. L, 2024/762, 4.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/762/oj.

⁽³⁾ Dz.U. L, 2024/777, 6.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/777/oj.

⁽⁴⁾ Dz.U. L, 2024/778, 6.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/778/oj.

⁽⁵⁾ Dz.U. L, 2024/780, 6.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/780/oj.

⁽⁶⁾ Dz.U. L, 2024/781, 6.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/781/oj.

- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/794 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 7.371 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i prosiąt wszystkich gatunków świńowatych (posiadacz zezwolenia: Victory Enzymes GmbH) ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/786 z dnia 6 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu olejku tymiankowego, olejku z anyżu gwiazdkowego i proszku z kory mydłodziwnego właściwego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego (posiadacz zezwolenia: Delacon Biotechnik GmbH) ⁽⁸⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/806 z dnia 7 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie nalewki z sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/824 z dnia 8 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie nalewki z goryczki żółtej (*Gentiana lutea* L.) jako dodatku paszowego dla niektórych gatunków zwierząt ⁽¹⁰⁾.
- (11) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2024/780 uchylono rozporządzenia wykonawcze Komisji (UE) 2015/1043 ⁽¹¹⁾, (UE) 2017/1906 ⁽¹²⁾ i (UE) 2018/327 ⁽¹³⁾, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (12) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2024/781 uchylono rozporządzenia wykonawcze Komisji (UE) nr 237/2012 ⁽¹⁴⁾ i (UE) nr 1365/2013 ⁽¹⁵⁾, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (13) 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.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG wprowadza się następujące zmiany:

1. po pkt 559 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/764) dodaje się punkty w brzmieniu:
 - „560. **32024 R 0749:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/749 z dnia 29 lutego 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie lignosulfonianu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/749, 1.3.2024).
 561. **32024 R 0762:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/762 z dnia 1 marca 2024 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/415 dotyczącego zezwolenia na stosowanie kwasu jabłkowego, kwasu cytrynowego wytwarzanego przez *Aspergillus niger* DSM 25794, CGMCC 4513/CGMCC 5751 lub CICC 40347/CGMCC 5343, kwasu sorbowego i sorbinianu potasu, kwasu octowego, diocetanu sodu i octanu wapnia, kwasu propionowego, propionianu sodu, propionianu wapnia i propionianu amonu,

⁽⁷⁾ Dz.U. L, 2024/794, 6.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/794/oj.

⁽⁸⁾ Dz.U. L, 2024/786, 7.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/786/oj.

⁽⁹⁾ Dz.U. L, 2024/806, 8.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/806/oj.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L, 2024/824, 11.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/824/oj.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 167 z 1.7.2015, s. 63.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 269 z 19.10.2017, s. 33.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2018, s. 7.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 80 z 20.3.2012, s. 1.

⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 343 z 19.12.2013, s. 31.

kwasu mrówkowego, mrówczanu sodu, mrówczanu wapnia i mrówczanu amonu oraz kwasu mlekowego wytwarzanego przez *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 lub DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) lub *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/762, 4.3.2024).

562. **32024 R 0777**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/777 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ciekłej L-lizyny, roztworu podstawowego, ciekłego monochlorowodoru L-lizyny oraz monochlorowodoru L-lizyny wytwarzanych przez *Escherichia coli* NITE BP-02917 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/777, 6.3.2024).
563. **32024 R 0778**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/778 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu proteazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* DSM 33099 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, drobiu odchowywanego na kury nioski i drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd) (Dz.U. L, 2024/778, 6.3.2024).
564. **32024 R 0780**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/780 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma citrinoviride* DSM 34663 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, wszystkich gatunków drobiu nieśnego i odchowywanego na nioski, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników i karpia oraz dotyczące zezwolenia na stosowanie tego preparatu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu hodowlanego, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego w celach hodowlanych, ptaków ozdobnych, prosiąt ssących oraz podrzędnych gatunków świń do tuczu (posiadacz zezwolenia: Huvepharma NV) i uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2015/1043, (EU) 2017/1906 oraz (EU) 2018/327 (Dz.U. L, 2024/780, 6.3.2024).
565. **32024 R 0781**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/781 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie preparatu alfa-galaktozydazy wytwarzanej przez *Saccharomyces cerevisiae* CBS 615.94 i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* CBS 120604 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i kurcząt odchowywanych na kury nioski (posiadacz zezwolenia: Kerry Ingredients & Flavours Ltd.) i uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 237/2012 i (UE) nr 1365/2013 (Dz.U. L, 2024/781, 6.3.2024).
566. **32024 R 0794**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/794 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 7.371 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i prosiąt wszystkich gatunków świńwiatych (posiadacz zezwolenia: Victory Enzymes GmbH) (Dz.U. L, 2024/794, 6.3.2024).
567. **32024 R 0786**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/786 z dnia 6 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu olejku tymiankowego, olejku z anyżu gwiazdkowego i proszku z kory mydłodrzewu właściwego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego (posiadacz zezwolenia: Delacon Biotechnik GmbH) (Dz.U. L, 2024/786, 7.3.2024).
568. **32024 R 0806**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/806 z dnia 7 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie nalewki z sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/806, 8.3.2024).
569. **32024 R 0824**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/824 z dnia 8 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie nalewki z goryczki żółtej (*Gentiana lutea* L.) jako dodatku paszowego dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/824, 11.3.2024).”;
2. skreśla się tekst pkt 2zzf (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 237/2012), 2zzy (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1365/2013), 138 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1043), 228 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1906), 257 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/327) oraz tiret drugie (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1043) pkt 1zzzzz (rozporządzenie Komisji (WE) nr 322/2009).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2024/749, (UE) 2024/762, (UE) 2024/777, (UE) 2024/778, (UE) 2024/780, (UE) 2024/781, (UE) 2024/794, (UE) 2024/786, (UE) 2024/806 i (UE) 2024/824 w językach 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 24 września 2024 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 23 września 2024 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Anders H. EIDE
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.