



2024/3068

19.12.2024

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR189/2024

z dnia 23 września 2024 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/3068]

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) 2024/1054 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego do stosowania w paszach i wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych oraz do stosowania w wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, ptaków ozdobnych oraz ssących i odstawionych prosiąt świniowatych (posiadacz zezwolenia: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH), a także zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1755 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie tego preparatu ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1055 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kompleksu żelaza(II) i betainy jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1056 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie soli monosodowej 5'-fosforanu ryboflawiny (witaminy B₂), wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* KCCM 10445, jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1057 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 7.19 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub drobiu odchowywanego na kury nioski i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia: Nutrex N.V.) ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1058 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* DSM 33700 jako dodatku paszowego dla drobiu rzeźnego, prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników, loch karmiących i kur niosek, zmiany warunków zezwolenia i udzielenia zezwolenia na nowe zastosowania tego preparatu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich świniowatych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 1206/2012, (UE) 2020/995 i (UE) 2020/1034 ⁽⁵⁾.
- (6) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2024/1058 uchylono rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1206/2012 ⁽⁶⁾, rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/995 ⁽⁷⁾ i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1034 ⁽⁸⁾, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/1054, 11.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1054/oj.

⁽²⁾ Dz.U. L, 2024/1055, 11.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1055/oj.

⁽³⁾ Dz.U. L, 2024/1056, 11.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1056/oj.

⁽⁴⁾ Dz.U. L, 2024/1057, 11.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1057/oj.

⁽⁵⁾ Dz.U. L, 2024/1058, 11.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1058/oj.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 347 z 15.12.2012, s. 12.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 84.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 34.

- (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 wprowadza się następujące zmiany:

1. w pkt 376 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1755) dodaje się, co następuje:
„, zmienione:
— **32024 R 1054**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2024/1054 z dnia 10 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1054, 11.4.2024).”;
2. po pkt 571 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/997) dodaje się punkty w brzmieniu:
„572. **32024 R 1054**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1054 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego do stosowania w paszach i wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych oraz do stosowania w wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, ptaków ozdobnych oraz ssących i odstawionych prosiąt świniowatych (posiadacz zezwolenia: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH), a także zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1755 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie tego preparatu (Dz.U. L, 2024/1054, 11.4.2024).
573. **32024 R 1055**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1055 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kompleksu żelaza(II) i betainy jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/1055, 11.4.2024).
574. **32024 R 1056**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1056 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie soli monosodowej 5'-fosforanu ryboflawiny (witaminy B₂), wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* KCCM 10445, jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2024/1056, 11.4.2024).
575. **32024 R 1057**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1057 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 7.19 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub drobiu odchowywanego na kury nioski i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia: Nutrex N.V.) (Dz.U. L, 2024/1057, 11.4.2024).
576. **32024 R 1058**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1058 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* DSM 33700 jako dodatku paszowego dla drobiu rzeźnego, prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników, loch karmiących i kur niosek, zmiany warunków zezwolenia i udzielenia zezwolenia na nowe zastosowania tego preparatu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich świniowatych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 1206/2012, (UE) 2020/995 i (UE) 2020/1034 (Dz.U. L, 2024/1058, 11.4.2024).”;
3. skreśla się tekst pkt 74 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1206/2012), 325 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/995), 331 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1034) oraz tiret drugie (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1206/2012) pkt 1zss (rozporządzenie Komisji (WE) nr 2036/2005).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2024/1054, (UE) 2024/1055, (UE) 2024/1056, (UE) 2024/1057 i (UE) 2024/1058 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
Przewodniczący
Anders H. Eide

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.