

## III

(Inne akty)

## EUROPEJSKI OBSZAR GOSPODARCZY

## DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 228/2022

z dnia 23 września 2022 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2023/757]

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) 2021/2095 z dnia 29 listopada 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie roztworu podstawowego L-lizyny, monochlorowodoru L-lizyny i siarczanu L-lizyny jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/268 z dnia 23 lutego 2022 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/898 w odniesieniu do nazwy posiadacza zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* (ATCC 53757) i jego proteazy (EC 3.4.21.19) jako dodatku paszowego oraz rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/982 w odniesieniu do nazwy posiadacza zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu benzoesowego, mrvóczanu wapnia i kwasu fumarynowego jako dodatku paszowego <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/272 z dnia 23 lutego 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 jako dodatku paszowego dla wszystkich świniowatych innych niż warchlaki i lochy oraz psów (posiadacz zezwolenia: Prosol S.p.A.) <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/273 z dnia 23 lutego 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactcaseibacillus rhamnosus* IMI 507023, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507024, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507025, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507026, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507027 oraz *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507028 jako dodatków do kiszonki dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/320 z dnia 25 lutego 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tłoczonego olejku eterycznego z mandarynki jako dodatku paszowego dla drobiu, świń, przeżuwaczy, koni, królików i łososiowatych <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/347 z dnia 1 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z pomarańczy gorzkiej jako dodatku paszowego dla niektórych gatunków zwierząt <sup>(6)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 427 z 30.11.2021, s. 179.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 1.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 14.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 17.<sup>(5)</sup> Dz.U. L 55 z 28.2.2022, s. 41.<sup>(6)</sup> Dz.U. L 64 z 2.3.2022, s. 1.

- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/385 z dnia 7 marca 2022 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/421 dotyczącego zezwolenia na stosowanie nalewki z *Artemisia vulgaris* L. (nalewki z bylicy pospolitej) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/485 dotyczącego zezwolenia na stosowanie jako dodatków paszowych: oleju eterycznego imbiru otrzymywanego z *Zingiber officinale* Roscoe dla wszystkich gatunków zwierząt, oleożywicy imbirowej otrzymywanej z *Zingiber officinale* Roscoe dla kurcząt rzeźnych, kur niosek, indyków rzeźnych, prosiąt, tuczników, loch, krów mlecznych, cieląt (w preparatach mlekozastępczych), bydła opasowego, owiec, kóz, koni, królików, ryb i zwierząt domowych oraz nalewki z imbiru otrzymywanej z *Zingiber officinale* Roscoe dla koni i psów oraz rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/551 dotyczącego zezwolenia na stosowanie ekstraktu z kurkumy, oleju z kurkumy, oleożywicy z kurkumy otrzymywanych z kłączy *Curcuma longa* L. jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz nalewki z kurkumy otrzymywanej z kłączy *Curcuma longa* L. jako dodatku paszowego dla koni i psów <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/415 z dnia 11 marca 2022 r. dotyczące 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, dioctanu 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 <sup>(8)</sup>.
- (9) Niniejsza decyzja dotyczy prawodawstwa w zakresie pasz. Prawodawstwa dotyczącego 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.
- (10) 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:

- w pkt 166 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/898) i 260 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/982) dodaje się, co następuje:  
„, zmienione:  
— **32022 R 0268**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/268 z dnia 23 lutego 2022 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 1).”;
- w pkt 399 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/421), 401 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/485) i 406 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/551) dodaje się, co następuje:  
„, zmienione:  
— **32022 R 0385**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/385 z dnia 7 marca 2022 r. (Dz.U. L 78 z 8.3.2022, s. 21).”;
- po pkt 438 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2090) wprowadza się punkty w brzmieniu:  
„439. **32021 R 2095**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2095 z dnia 29 listopada 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie roztworu podstawowego L-lizyny, monochlorowodoru L-lizyny i siarczanu L-lizyny jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 427 z 30.11.2021, s. 179).

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 78 z 8.3.2022, s. 21.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 85 z 14.3.2022, s. 6.

440. **32022 R 0272**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/272 z dnia 23 lutego 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 jako dodatku paszowego dla wszystkich świńniowatych innych niż warchlaki i lochy oraz psów (posiadacz zezwolenia: Prosol S.p.A.). (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 14).
441. **32022 R 0273**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/273 z dnia 23 lutego 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiacaseibacillus rhamnosus* IMI 507023, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507024, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507025, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507026, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507027 oraz *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507028 jako dodatków do kisonki dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 17).
442. **32022 R 0320**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/320 z dnia 25 lutego 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tłoczonego olejku eterycznego z mandarynki jako dodatku paszowego dla drobiu, świń, przeżuwaczy, koni, królików i łososiówaty (Dz.U. L 55 z 28.2.2022, s. 41).
443. **32022 R 0347**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/347 z dnia 1 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z pomarańczy gorzkiej jako dodatku paszowego dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 64 z 2.3.2022, s. 1).
444. **32022 R 0415**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/415 z dnia 11 marca 2022 r. dotyczące 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, dioctanu 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 (Dz.U. L 85 z 14.3.2022, s. 6).”.

#### Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2021/2095, (UE) 2022/268, (UE) 2022/272, (UE) 2022/273, (UE) 2022/320, (UE) 2022/347, (UE) 2022/385 i (UE) 2022/415 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 2022 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 2022 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Przewodniczący  
Kristján Andri STEFÁNSSON

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.