



2023/2344

26.10.2023

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG Nr 37/2023

z dnia 17 marca 2023 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2023/2344]

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) 2022/1248 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z *Origanum vulgare* ssp. *hirtum* (Link) Ietsw. jako dodatku paszowego dla niektórych gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1451 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie białego olejku eterycznego kamforowego z *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl. oraz nalewki cynamonowej z *Cinnamomum verum* J. Presl. jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1458 z dnia 2 września 2022 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1095 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie uwodnionego aminokwasowego chelatu cynku jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1459 z dnia 2 września 2022 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/804 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie organicznej postaci selenu wytwarzanej przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1470 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* CBS 139997 i alfa-galaktozydazy wytwarzanej przez *Aspergillus tubingensis* ATCC SD 6740 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury noski, gatunków podrzędnych drobiu rzeźnego i odchowywanego na noski oraz ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Industrial Técnica Pecuaría S.A.) ⁽⁵⁾.
- (6) 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 w załączniku I do Porozumienia EOG. Niniejszej decyzji nie stosuje się zatem do Liechtensteinu.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

⁽¹⁾ Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 7.

⁽²⁾ Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 10.

⁽³⁾ Dz.U. L 229 z 5.9.2022, s. 16.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 229 z 5.9.2022, s. 22.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 109.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

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

1. po pkt 474 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1493) dodaje się punkty w brzmieniu:
 - „475. **32022 R 1248**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1248 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z *Origanum vulgare* ssp. *hirtum* (Link) Ietsw. jako dodatku paszowego dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 7).
 476. **32022 R 1451**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1451 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie białego olejku eterycznego kamforowego z *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl. oraz nalewki cynamonowej z *Cinnamomum verum* J. Presl. jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 10).
 477. **32022 R 1470**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1470 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* CBS 139997 i alfa-galaktozydazy wytwarzanej przez *Aspergillus tubingensis* ATCC SD 6740 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowiwanych na kury nioski, gatunków podrzędnych drobiu rzeźnego i odchowiwanego na nioski oraz ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Industrial Técnica Pecuaría S.A.) (Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 109).”;
2. w pkt 173 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1095) dodaje się, co następuje:
 - „ zmienione:
 - **32022 R 1458**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1458 z dnia 2 września 2022 r. (Dz.U. L 229 z 5.9.2022, s. 16).”;
3. w pkt 299 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/804) dodaje się, co następuje:
 - „ zmienione:
 - **32022 R 1459**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1459 z dnia 2 września 2022 r. (Dz.U. L 229 z 5.9.2022, s. 22).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2022/1248, (UE) 2022/1451, (UE) 2022/1458, (UE) 2022/1459 i (UE) 2022/1470 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 18 marca 2023 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 17 marca 2023 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Nicolas VON LINGEN
Przewodniczący

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.