



2024/28

11.1.2024

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 15/2021

z dnia 5 lutego 2021 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/28]

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) 2020/1363 z dnia 30 września 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Chr. Hansen A/S) ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1370 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu cytrynianu lantanu jako dodatku paszowego dla warchlaków (posiadacz zezwolenia: Treibacher Industrie AG) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1371 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy jako dodatku paszowego dla loch karmiących (posiadacz zezwolenia: BASF SE) ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1372 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-tryptofanu wytwarzanego przez *Escherichia coli* CGMCC 7.267, CGMCC 11674 lub KCCM 10534 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1374 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako dodatku paszowego dla cieląt, wszystkich podrzędnych gatunków przeżuwaczy (do dalszego chowu) innych niż jagnięta oraz wielbłądowatych (do dalszego chowu) (posiadacz zezwolenia: Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemant SAS) ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1375 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu cytrynowego, kwasu sorbinowego, tymolu i waniliny jako dodatku paszowego dla prosiąt ssących, indyków rzeźnych i indyków odchowywanych w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: Vetagro SpA) ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1376 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, prosiąt (ssących i odsadzonych) oraz podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Andrés Pinaluba S.A.) ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1377 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) jako dodatku paszowego dla prosiąt ssących oraz wszystkich podrzędnych gatunków świń innych niż zwierzęta reprodukcyjne (posiadacz zezwolenia: Beldem, oddział Puratos NV) ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 1.10.2020, s. 10.

⁽²⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 5.

⁽³⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 8.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 11.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 19.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 22.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 26.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 29.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1378 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu miedzi z lizyną i kwasem glutaminowym jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1395 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, zezwolenia na jego stosowanie u kurcząt odchowywanych na kury nioski oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 1292/2008 (posiadacz zezwolenia: Evonik Nutrition & Care GmbH) ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1396 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie geraniolu, cytralu, 3,7,11-trimetylododeka-2,6,10-trien-1-olu, (Z)-nerolu, octanu geranylu, maślanu geranylu, mrówczanu geranylu, propionianu geranylu, propionianu nerylu, mrówczanu nerylu, octanu nerylu, izomaślanu nerylu, izomaślanu geranylu i octanu prenylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem zwierząt morskich ⁽¹¹⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1397 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie L-izoleucyny wytwarzanej przez *Escherichia coli* FERM ABP-10641 jako dodatku dietetycznego, rozszerzenia jej zastosowania i zezwolenia na stosowanie L-izoleucyny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 348/2010 ⁽¹²⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1398 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 jako dodatku paszowego dla koni oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 886/2009 (posiadacz zezwolenia: All-Technology Ireland Ltd.) ⁽¹³⁾.
- (14) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1399 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie butylohydroksyanizolu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów ⁽¹⁴⁾.
- (15) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1400 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie estru etylowego kwasu β -apo-8'-karotenowego jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu nieśnego i rzeźnego ⁽¹⁵⁾.
- (16) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1418 z dnia 6 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie zmydlonego ekstraktu z papryki (*Capsicum annuum*) (kapsantyny) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu nieśnego ⁽¹⁶⁾.
- (17) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1497 z dnia 15 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80184 i *Escherichia coli* KCCM 80096 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁷⁾.
- (18) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1510 z dnia 16 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie alkoholu cynamyłowego, 3-fenylopropan-1-olu, 2-fenylopropanalu, aldehydu 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionowego, aldehydu alfa-metylocynamonowego, 3-fenylopropanalu, kwasu cynamonowego, octanu cynamyłu, maślanu cynamyłu, izomaślanu 3-fenylopropyłu, izowalerianianu cynamyłu, izomaślanu cynamyłu, cynamonianu etylu, cynamonianu metylu i cynamonianu izopentyłu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem zwierząt morskich ⁽¹⁸⁾.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 32.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 3.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 6.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 19.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 26.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 29.

⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 32.

⁽¹⁶⁾ Dz.U. L 326 z 8.10.2020, s. 7.

⁽¹⁷⁾ Dz.U. L 342 z 16.10.2020, s. 1.

⁽¹⁸⁾ Dz.U. L 344 z 19.10.2020, s. 2.

- (19) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1395 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 1292/2008 ⁽¹⁹⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z tym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (20) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1397 uchyla rozporządzenie Komisji (UE) nr 348/2010 ⁽²⁰⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z tym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (21) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1398 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 886/2009 ⁽²¹⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z tym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (22) 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.
- (23) 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 355 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1175) wprowadza się punkty w brzmieniu:
 - „356. **32020 R 1363:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1363 z dnia 30 września 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Chr. Hansen A/S) (Dz.U. L 317 z 1.10.2020, s. 10).
 357. **32020 R 1370:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1370 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu cytrynianu lantanu jako dodatku paszowego dla warchlaków (posiadacz zezwolenia: Treibacher Industrie AG) (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 5).
 358. **32020 R 1371:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1371 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy jako dodatku paszowego dla loch karmiących (posiadacz zezwolenia: BASF SE) (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 8).
 359. **32020 R 1372:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1372 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-tryptofanu wytwarzanego przez *Escherichia coli* CGMCC 7.267, CGMCC 11674 lub KCCM 10534 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 11).
 360. **32020 R 1374:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1374 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako dodatku paszowego dla cieląt, wszystkich podrzędnych gatunków przeżuwaczy (do dalszego chowu) innych niż jagnięta oraz wielbłądowatych (do dalszego chowu) (posiadacz zezwolenia: Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 19).
 361. **32020 R 1375:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1375 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu cytrynowego, kwasu sorbinowego, tymolu i waniliny jako dodatku paszowego dla prosiąt ssących, indyków rzeźnych i indyków odchowywanych w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: Vetagro SpA) (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 22).

⁽¹⁹⁾ Dz.U. L 340 z 19.12.2008, s. 36.

⁽²⁰⁾ Dz.U. L 104 z 24.4.2010, s. 29.

⁽²¹⁾ Dz.U. L 254 z 26.9.2009, s. 66.

362. **32020 R 1376:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1376 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, prosiąt (ssących i odsadzonych) oraz podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Andrés Pinaluba S.A.) (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 26).
363. **32020 R 1377:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1377 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) jako dodatku paszowego dla prosiąt ssących oraz wszystkich podrzędnych gatunków świń innych niż zwierzęta reprodukcyjne (posiadacz zezwolenia: Beldem, oddział Puratos NV) (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 29).
364. **32020 R 1378:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1378 z dnia 1 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu miedzi z lizyną i kwasem glutaminowym jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 319 z 2.10.2020, s. 32).
365. **32020 R 1395:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1395 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, zezwolenia na jego stosowanie u kurcząt odchowywanych na kury nioski oraz uchylecia rozporządzenia (WE) nr 1292/2008 (posiadacz zezwolenia: Evonik Nutrition & Care GmbH) (Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 3).
366. **32020 R 1396:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1396 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie geraniolu, cytralu, 3,7,11-trimetylododeka-2,6,10-trien-1-olu, (Z)-nerolu, octanu geranylu, maślanu geranylu, mrówczanu geranylu, propionianu geranylu, propionianu nerylu, mrówczanu nerylu, octanu nerylu, izomaślanu nerylu, izomaślanu geranylu i octanu prenylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem zwierząt morskich (Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 6).
367. **32020 R 1397:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1397 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie L-izoleucyny wytwarzanej przez *Escherichia coli* FERM ABP-10641 jako dodatku dietetycznego, rozszerzenia jej zastosowania i zezwolenia na stosowanie L-izoleucyny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 348/2010 (Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 19).
368. **32020 R 1398:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1398 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 jako dodatku paszowego dla koni oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 886/2009 (posiadacz zezwolenia: All-Technology Ireland Ltd.) (Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 26).
369. **32020 R 1399:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1399 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie butylohydroksyanizolu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów (Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 29).
370. **32020 R 1400:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1400 z dnia 5 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie estru etylowego kwasu β -apo-8'-karotenowego jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu nieśnego i rzeźnego (Dz.U. L 324 z 6.10.2020, s. 32).
371. **32020 R 1418:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1418 z dnia 6 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie zmydlonego ekstraktu z papryki (*Capsicum annuum*) (kapsantyny) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu nieśnego (Dz.U. L 326 z 8.10.2020, s. 7).
372. **32020 R 1497:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1497 z dnia 15 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80184 i *Escherichia coli* KCCM 80096 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 342 z 16.10.2020, s. 1).
373. **32020 R 1510:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1510 z dnia 16 października 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie alkoholu cynamyłowego, 3-fenylopropan-1-olu, 2-fenylopropanalu, aldehydu 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionowego, aldehydu alfa-metylocynamonowego, 3-fenylopropanalu, kwasu cynamonowego, octanu cynamyłu, maślanu cynamyłu, izomaślanu 3-fenylopropyłu, izowalerianianu cynamyłu, izomaślanu cynamyłu, cynamonianu etylu, cynamonianu metylu i cynamonianu izopentyłu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem zwierząt morskich (Dz.U. L 344 z 19.10.2020, s. 2).”;
2. skreśla się pkt 1zzzzze (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1292/2008), 1zzzzzh (rozporządzenie Komisji (WE) nr 886/2009) oraz 2d (rozporządzenie Komisji (UE) nr 348/2010).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2020/1363, (UE) 2020/1370, (UE) 2020/1371, (UE) 2020/1372, (UE) 2020/1374, (UE) 2020/1375, (UE) 2020/1376, (UE) 2020/1377, (UE) 2020/1378, (UE) 2020/1395, (UE) 2020/1396, (UE) 2020/1397, (UE) 2020/1398, (UE) 2020/1399, (UE) 2020/1400, (UE) 2020/1418, (UE) 2020/1497 i (UE) 2020/1510 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 6 lutego 2021 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 5 lutego 2021 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodniczący
Clara GANSLANDT

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.