

DYREKTYWA 2002/32/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

z dnia 7 maja 2002 r.

w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 152 ust. 4 lit. b),

uwzględniając wniosek Komisji¹,

uwzględniając opinię Komitetu Ekonomiczno-Społecznego²,

po konsultacji z Komitetem Regionów,

stanowiąc zgodnie z procedurą określoną w art. 251 Traktatu³, w świetle tekstu jednolitego zatwierdzonego przez Komitet Pojedynczy w dniu 26 marca 2002 r.,

a także mając na uwadze, co następuje:

- 1) Należy wprowadzić wiele zmian do dyrektywy Rady 1999/29/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. w sprawie substancji i produktów niepożądanych w środkach żywienia zwierząt⁴. W interesie przejrzystości i skuteczności wspomniana dyrektywa powinna zostać zmieniona.
- 2) Produkcja zwierzęca zajmuje bardzo ważne miejsce w rolnictwie Wspólnoty i zadowalający wynik w odniesieniu do zdrowia publicznego oraz zdrowia zwierząt, dobrostanu zwierząt, środowiska oraz środków finansowych hodowców zwierząt w zależy w dużym stopniu od stosowania pasz dobrej jakości.
- 3) Przepisy dotyczące pasz są potrzebne do zwiększenia wydajności i trwałości produkcji rolnej oraz zabezpieczenia zdrowia publicznego, zdrowia i dobrostanu zwierząt oraz ochrony środowiska. Ponadto, istnieje potrzeba wszechstronnego ustalenia zasad higieny celem zagwarantowania odpowiedniej jakości pasz w gospodarstwach indywidualnych nawet, jeśli nie są one wytwarzane komercyjnie.
- 4) Te same przepisy dotyczące jakości i bezpieczeństwa produktów stosowanych w paszach zwierzęcych powinny dotyczyć jakości i bezpieczeństwa wody spożywanej przez zwierzęta. Chociaż definicja pasz nie wyklucza uznania wody jako pokarmu,

¹ Dz.U. C 89 E z 28.03.200, str. 70 i Dz.U. C 96 E z 27.03.2001, str. 346.

² Dz.U. C 140 z 18.05.2000, str. 9.

³ Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 4 października 2000 r. (Dz.U. C 178 z 22.06.2001, str. 160), wspólne stanowisko z dnia 17 września 2001 r. (Dz.U. C 4 z 07.01.2002, str. 1) oraz decyzja Parlamentu Europejskiego z dnia 12 grudnia 2001 r. (dotychczas nieopublikowana w Dzienniku Urzędowym). Decyzja Parlamentu Europejskiego z dnia 10 kwietnia 2002 r. i decyzja Parlamentu Europejskiego z dnia 10 kwietnia 2002 oraz decyzja Rady z 22 kwietnia 2002 r.

⁴ Dz.U. L 115 z 4.05.1999, str. 32.

woda nie znajduje się na otwartym wykazie produktów odżywczych określonych dyrektywą Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi⁵. Kwestia wody jako paszy powinna zostać rozpatrzona w ramach tej dyrektywy.

- 5) Ustalono, że dodatki paszowe mogą zawierać niepożądane substancje. Zakres dyrektywy powinien być, zatem rozszerzony tak, aby obejmował dodatki paszowe.
- 6) Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt mogą zawierać niepożądane substancje, które są niebezpieczne dla zdrowia zwierząt lub z powodu obecności w produktach pochodzenia hodowlanego niebezpieczne dla ludzkiego zdrowia lub środowiska.
- 7) Niemożliwe jest całkowite wyeliminowanie obecności niepożądanych substancji, ale ważne jest, aby ich zawartość w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt była zredukowana, w zależności od ostrej toksyczności substancji, akumulacji biologicznej i zdolności do degradacji, w celu zapobiegania działaniom niepożądanym i szkodliwym. W chwili obecnej niewłaściwe jest ustalanie tej zawartości poniżej poziomów wykrywanych sposobami analizy zdefiniowanymi przez Wspólnotę.
- 8) Metody określania pozostałości niepożądanych substancji stają się coraz bardziej zaawansowane, a zatem wykryte mogą zostać nawet ilości pozostałości nieistotnych dla zdrowia zwierząt i ludzi.
- 9) Niepożądane substancje mogą być obecne w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt tylko zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej dyrektywie oraz nie mogą być stosowane w żaden inny sposób w celu żywienia zwierząt. Niniejsza dyrektywa powinna być, zatem stosowana bez naruszania innych przepisów prawa wspólnotowego dotyczących pasz, a w szczególności zasad mających zastosowanie do mieszanek paszowych.
- 10) Niniejsza dyrektywa musi obowiązywać odnośnie do produktów stosowanych w paszach zwierzęcych od momentu ich znalezienia się we Wspólnocie. Należy tym samym zastrzec, że ustalone maksymalne zawartości substancji niepożądanych obowiązują ogólnie od dnia, w którym produkty przeznaczone do żywienia zwierząt zostają, na wszystkich poziomach, wprowadzone do obrotu lub zastosowania, w szczególności od chwili przywozu.
- 11) Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt muszą być w dobrym stanie, prawdziwe oraz muszą charakteryzować się jakością handlową, a tym samym prawidłowo stosowane nie mogą stanowić niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub środowiska bądź niekorzystnie wpływać na produkcję zwierząt. Stosowanie lub wprowadzanie do obrotu produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt, zawierających substancje niepożądane na poziomie przekraczającym maksymalne zawartości określone w załączniku I musi zostać tym samym zabronione;
- 12) Obecność niektórych substancji niepożądanych w mieszankach paszowych uzupełniających musi zostać ograniczona poprzez ustalenie odpowiednich zawartości maksymalnych;

⁵ Dz.U. L 125 z 23.05.1996, str. 35, dyrektywa ostatnio zmieniona przez Parlament Europejski i dyrektywę Rady 2000/16/WE (Dz.U. L 105 z 3.05.2000, str. 36).

- 13) Podczas, gdy w pewnych sytuacjach zawartość maksymalna jest ustalona, wzięwszy pod uwagę poziom odniesienia, wymagany jest ciągły wysiłek zmierzający do ograniczenia obecności pewnych specyficznych substancji niepożądanych do najniższych możliwych zawartości w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt tak, aby zredukować ich obecność w paszy i łańcuchu pokarmowym. Powinno być, zatem możliwe, dzięki niniejszej dyrektywie, określenie progów działania znacznie poniżej ustalonych zawartości maksymalnych. W przypadku, gdy takie progi działania zostały przekroczone, muszą zostać przeprowadzone badania celem zidentyfikowania źródeł substancji niepożądanych oraz podjęte kroki celem zredukowania lub wyeliminowania takich substancji;
- 14) Jeśli zdrowie zwierząt lub ludzi bądź środowisko jest zagrożone, Państwa Członkowskie powinny mieć możliwość czasowego zredukowania maksymalnych dopuszczalnych zawartości, możliwość ustanowienia maksymalnych poziomów dla innych substancji lub uniemożliwienia obecności takich substancji w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt. Celem zapewnienia jednolitego stosowania, jakiegokolwiek zmiany do załącznika I niniejszej dyrektywy powinny być podejmowane zgodnie z natychmiastową procedurą Wspólnoty, w oparciu o odpowiednie dokumenty i zasadę ostrożności;
- 15) Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, które spełniają wymogi niniejszej dyrektywy nie podlegają ograniczeniom przy wejściu do obrotu, w odniesieniu do zawartości substancji niepożądanych innych niż te zawarte w niniejszej dyrektywie oraz w dyrektywie Rady 95/53/WE z dnia 25 października 1995 r. ustalająca zasady regulujące organizację urzędowych kontroli w zakresie środków żywienia zwierząt⁶;
- 16) Państwa Członkowskie muszą podjąć właściwe ustalenia dotyczące monitorowania stosownie do dyrektywy 95/53/WE w celu zapewnienia, że wymagania dotyczące substancji niepożądanych podczas stosowania lub obrotu produktami przeznaczonymi do żywienia zwierząt są spełniane;
- 17) Konieczna jest odpowiednia procedura wspólnotowa dla adaptacji technicznych przepisów zawartych w Załącznikach do niniejszej dyrektywy w świetle osiągnięć postępu naukowo – technicznego;
- 18) W celu ułatwienia wykonania niniejszej dyrektywy należy stosować procedurę ustanawiającą ścisłą współpracę między Państwami Członkowskimi i Komisją w ramach Stałego Komitetu ds. pasz powołanego decyzją 70/372/EWG⁷.
- 19) Działania potrzebne dla wdrożenia niniejszego rozporządzenia powinny być uchwalone zgodnie z decyzją Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. określającą procedury wykonywania uprawnień wdrożeniowych przyznanych przez Komisję⁸.

PRZYJMUJĄ NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

⁶ Dz.U. nr L 265 z 8.11.1995, str. 17. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2001/46/WE Parlamentu Europejskiego oraz Rady (Dz.U. nr L 234 z 1.09.2001, str. 9).

⁷ Dz.U. nr L 170 z 3.08.1970, str. 1.

⁸ Dz.U. nr L 184 z 17.07.1999, str. 23.

Artykuł 1

1. Niniejsza dyrektywa dotyczy niepożądanych substancji w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
2. Przepisy niniejszej dyrektywy stosuje się bez uszczerbku dla przepisów zawartych w:
 - a) dyrektywie Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącej dodatków paszowych⁹;
 - b) dyrektywie Rady 96/25/WE i dyrektywie Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszkami paszowymi¹⁰;
 - c) dyrektywie Rady 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r. dotycząca ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach i na ich powierzchni¹¹, dyrektywie 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni¹², dyrektywie 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni¹³ oraz dyrektywie Rady 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego i na ich powierzchni, łącznie z owocami i warzywami¹⁴, jeśli pozostałości te nie znajdują się w załączniku I do niniejszej dyrektywy;
 - d) prawodawstwo wspólnotowe dotyczącej kwestii weterynaryjnych odnoszących się do zdrowia publicznego i zdrowia zwierząt;
 - e) dyrektywie Rady 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotycząca niektórych dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt¹⁵;
 - f) dyrektywie Rady 93/74/EWG z dnia 13 września 1993 r. w sprawie pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych¹⁶.

Artykuł 2

Do celów niniejszego rozporządzenia:

⁹ Dz.U. nr L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2205/2001 (Dz.U. nr L 297 z 15.11.2001, str. 3).

¹⁰ Dz.U. nr L 86 z 6.04.1979, str. 30. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/2/WE (Dz.U. nr L 63 z 6.03.2002, str. 23).

¹¹ Dz.U. nr L 340 z 9.12.1976, str. 26. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2000/57/WE (Dz.U. nr L 244 z 29.09.2000, str. 76).

¹² Dz.U. nr L 221 z 7.08.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2002/23/WE (Dz.U. nr L 64 z 7.03.2002, str. 13).

¹³ Dz.U. nr L 221 z 7.08.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2002/23/WE.

¹⁴ Dz.U. nr L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2002/23/WE.

¹⁵ Dz.U. nr L 213 z 21.07.1982, str. 8. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 1999/20/WE (Dz.U. nr. L 80 z 25.03.1999, str. 20).

¹⁶ Dz.U. nr L 237 z 22.09.1993, str. 23. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 1999/29/WE (Dz.U. nr. L 115 z 4.05.1999, str. 20).

- a) „pasze” oznacza produkty pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego w ich stanie naturalnym, świeże lub konserwowane, oraz wyroby otrzymywane w wyniku poddania tych produktów procesom przetwórstwa przemysłowego, jak również substancje organiczne i nieorganiczne, proste lub w mieszankach, zawierające lub niezawierające dodatków paszowych, przeznaczone do bezpośredniego żywienia zwierząt;
- b) „materiały paszowe” oznacza różnorodne produkty pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego w ich stanie naturalnym, świeże lub konserwowane oraz wyroby otrzymywane w wyniku poddania tych produktów procesom przetwórstwa przemysłowego, jak również substancje organiczne lub nieorganiczne, proste lub w mieszankach, zawierających lub niezawierających dodatków paszowych przeznaczonych do bezpośredniego żywienia zwierząt albo bezpośrednio lub po przetworzeniu do przygotowania mieszanki paszowej lub jako substraty do premiksów;
- c) „dodatki paszowe” oznacza dodatki zdefiniowane w art. 2 lit. a) dyrektywy Rady 70/524/EWG;
- d) „premiksy” oznacza mieszanki dodatków lub mieszanki jednego lub więcej dodatków z substancjami stosowanymi jako nośniki przeznaczone do wytwarzania pasz;
- e) „mieszanka paszowa” oznacza mieszaninę materiałów paszowych, zawierających lub niezawierających dodatki paszowe, która przeznaczona jest do bezpośredniego żywienia zwierząt jako mieszanki paszowe pełnoporcjowe lub uzupełniające;
- f) „mieszanki paszowe uzupełniające” oznacza mieszanki paszowe zawierające wysoki poziom zawartości niektórych substancji, które poprzez swój skład są wystarczające do zaspokojenia dziennych potrzeb żywieniowych jedynie w połączeniu z innymi paszami;
- g) „mieszanki paszowe pełnoporcjowe” oznacza mieszanki paszowe, które dzięki swojemu składowi są niezbędne do zaspokojenia dziennych potrzeb żywieniowych;
- h) „produkty przeznaczone do żywienia zwierząt” oznacza materiały paszowe, premiksy, dodatki, pasze i wszystkie inne produkty przeznaczone do użytku lub używane w żywieniu zwierząt;
- i) „dzienne zapotrzebowanie” oznacza średnia całkowita ilość pasz, przeliczona na zawartość wilgoci 12%, niezbędna do zaspokojenia dziennych potrzeb żywieniowych zwierzęcia danego gatunku, w określonym wieku i użytkowanego w określony sposób;
- j) „zwierzęta” oznacza zwierzęta należące do gatunków normalnie żywionych, utrzymanych lub spożywanych przez człowieka jak również zwierzęta żyjące dziko, w przypadkach gdy są one żywione paszą;
- k) „wprowadzanie do obrotu” lub „obrót” oznacza gromadzenie produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt w celu sprzedaży, w tym wystawiania na sprzedaż lub jakąkolwiek inną formę transferu, płatnego lub nie, stronom trzecim oraz sprzedaż i inne formy transferu.
- l) „substancja niepożądana” oznacza jakąkolwiek substancję lub produkt, z wyjątkiem czynników patogennych, która jest obecna na zewnątrz lub wewnątrz produktu

przeznaczonego do żywienia zwierząt oraz która stanowi potencjalne niebezpieczeństwo dla zdrowia zwierząt lub ludzi bądź dla środowiska lub może niekorzystnie wpływać na produkcję zwierzęcą.

Artykuł 3

1. Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt z państw trzecich mogą wejść do użytku we Wspólnocie, znajdować się w obrocie i/lub być stosowane w obrębie Wspólnoty, jeśli są trwałe, odmienne oraz charakteryzują się jakością handlową i tym samym prawidłowo stosowane nie mogą stanowić niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub środowiska bądź niekorzystnie wpływać na produkcję zwierząt.

2. W szczególności, produkty przeznaczone do żywienia zwierząt nie uznaje się za zgodne z ust. 1, jeśli poziom substancji niepożądanych, który zawierają nie pozostaje w zgodzie z zawartościami maksymalnymi określonymi w załączniku 1.

Artykuł 4

1. Państwa Członkowskie stanowią, że substancje niepożądane, wskazane w załączniku I mogą być tolerowane w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt tylko w warunkach określonych w tym załączniku.

2. W celu zredukowania lub wyeliminowania źródeł substancji niepożądanych z produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt, Państwa Członkowskie, w porozumieniu z podmiotami gospodarczymi, prowadzą badania celem zidentyfikowania źródeł substancji niepożądanych w przypadku przekroczenia poziomów maksymalnych oraz w przypadku wykrycia zwiększonych poziomów tych substancji, po uwzględnieniu poziomu tła. Celem ujednocnienia procedury w przypadku zwiększonego poziomu konieczne może się stać ustalenie progów uruchamiających tego rodzaju badania. Może to być określone w załączniku II.

Państwa Członkowskie prześlą Komisji i innym Państwom Członkowskim wszystkie istotne informacje oraz ustalenia dotyczące źródeł oraz podjętych środków w celu zredukowania poziomu lub wyeliminowania substancji niepożądanych. Informacja ta zostanie przekazana w ramach rocznego raportu przekazywanego Komisji zgodnie z przepisami art. 22 dyrektywy 95/53/WE z wyjątkiem sytuacji, gdy informacja ma natychmiastowe znaczenie dla innych Państw Członkowskich. W takim przypadku informacja zostanie przekazana niezwłocznie.

Artykuł 5

Państwa Członkowskie stanowią, że produkty przeznaczone do żywienia zwierząt zawierające ilość substancji niepożądanych przekraczającą maksymalny limit ustalony w załączniku I nie mogą być mieszane celem rozcieńczenia z tym samym lub innym produktem przeznaczonym do żywienia zwierząt.

Artykuł 6

O ile nie ma specjalnych przepisów dotyczących mieszanek paszowych uzupełniających, Państwa Członkowskie nakazują, aby mieszanki paszowe uzupełniające nie zawierały, biorąc pod uwagę proporcje przewidywane do użycia przy dziennym zapotrzebowaniu, substancji

niepożądanych wymienionych w załączniku I w ilości przekraczającej poziom ustalony dla mieszanek paszowych pełnoporcjowych.

Artykuł 7

1. Gdy Państwo Członkowskie ma podstawy, w oparciu o nowe informacje lub zmianę oceny istniejących informacji dokonaną po przyjęciu danych przepisów, a wykazującą, że maksymalny limit ustalony w załączniku I lub nieumieszczona w nim substancja niepożądana stanowi zagrożenie dla zdrowia zwierząt, ludzi lub dla środowiska, Państwo Członkowskie może tymczasowo obniżyć dopuszczalny limit, ustalić zawartość maksymalną lub zakazać obecności substancji niepożądanej w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt. Niezwłocznie informuje ono pozostałe Państwa Członkowskie oraz Komisję, podając powody swej decyzji.

2. Natychmiastowa decyzja zostaje podjęta, w zgodzie z procedurą ustanowioną w art. 12, czy załącznik I i II powinny być zmienione.

Do czasu, gdy Komisja lub Rada podejmą decyzję, Państwo Członkowskie może utrzymać wprowadzone środki.

Państwo Członkowskie muszą zapewnić, aby podjęta decyzja została ogłoszona.

Artykuł 8

1. W zgodzie z procedurą ustanowioną w art. 11 Komisja, w świetle osiągnięć postępu naukowo-technicznego, aktualizuje załączniki I i II.

2. Ponadto, w zgodzie z procedurą ustanowioną w art. 11 Komisja:

- okresowo przyjmuje ujednolicone wersje załączników I i II, włączając wszystkie dostosowania zgodnie z ust. 1,
- Może określić kryteria dopuszczalności procesu detoksyfikacji jako uzupełnienie kryteriów dotyczących produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt, które poddano takim procesom.

3. Państwa Członkowskie zapewniają podjęcie środków gwarantujących prawidłowe zastosowanie dopuszczalnych procesów zgodnych z ust. 2 oraz zgodność detoksykowanych produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt z przepisami załącznika I.

Artykuł 9

Państwa Członkowskie zapewnią, aby produkty przeznaczone do żywienia zwierząt objęte niniejszą dyrektywę nie były poddane żadnym ograniczeniom w obrocie w odniesieniu do obecności substancji niepożądanych, innym niż te przewidziane w niniejszej dyrektywie i dyrektywie 95/53/WE.

Artykuł 10

Przepisy, które mogą mieć wpływ na zdrowie publiczne bądź zdrowie zwierząt lub na środowisko, są przyjmowane po konsultacji z odpowiednimi Komitetami Naukowymi.

Artykuł 11

1. Komisja jest wspomagana przez Stały Komitet ds. pasz ustanowiony art. 1 decyzji 70/372/EWG.
2. W przypadku odniesienia do niniejszego artykułu, stosuje się art. 5 i art. 7 decyzji 1999/468/WE przy uwzględnieniu jej art. 8.
3. Okres, wskazany w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE, ustala się na trzy miesiące.

Artykuł 12

1. Komisja jest wspomagana przez Stały Komitet ds. pasz ustanowiony art. 1 decyzji 70/372/EWG.
4. W przypadku odniesienia do niniejszego artykułu, stosuje się art. 5 i art. 7 decyzji 1999/468/WE przy uwzględnieniu jej art. 8.
3. Okres, wskazany w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE, ustala się na piętnaście dni.

Artykuł 13

1. Państwa Członkowskie stosują w odniesieniu do produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt, produkowanych we Wspólnocie i wywożonych do państw trzecich, co najmniej przepisy niniejszej dyrektywy.
2. Ust. 1 nie ma wpływu na prawo Państw Członkowskich do zezwolenia na powrotny wywóz na warunkach określonych w art. 12 rozporządzenia (WE) nr 178/2002¹⁷. Przepisy art. 20 tego rozporządzenia stosuje się *mutatis mutandis*.

Artykuł 14

1. Dyrektywa 1999/29/WE zostaje niniejszym uchylona z dniem 1 sierpnia 2003 r., bez uszczerbku dla obowiązku Państw Członkowskich do przestrzegania terminów końcowych ustanowionych w załączniku III część B dla wykonania dyrektyw wymienionych w części A tego Załącznika.
2. Odniesienia do dyrektywy 1999/29/WE interpretowane są jako odniesienia to niniejszej dyrektywy i odczytywane są zgodnie z tabelą korelacji w załączniku III.

Artykuł 15

¹⁷ Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, ustalające Europejski Urząd Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w kwestii bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.02.2002, str. 1).

Państwa Członkowskie wprowadzą w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy przed dniem 1 maja 2003 r. i niezwłocznie powiadomią o tym Komisję.

Państwa Członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 sierpnia 2003 r.

Przepisy te zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

Państwa Członkowskie przekażą Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinach objętych niniejszą dyrektywą.

Artykuł 16

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Artykuł 17

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 7 maja 2002 r.

W imieniu Parlamentu Europejskiego

P. COX.

Przewodniczący

W imieniu Rady

R. DE RATO Y FIGAREDO

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%	
(1)	(2)	(3)	
1. Arsenik	Materiały paszowe z wyjątkiem:	2	
	- mączki sporządzonej z trawy, suszonej lucerny siewnej i koniczyny, suszonej pulpy buraka cukrowego i suszonej melasy	4	
	- fosforanów i paszy otrzymanej z przetwarzania ryb i innych zwierząt morskich	10	
	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	2	
	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb	4	
	Mieszanki paszowe uzupełniające z wyjątkiem:	4	
	- mieszanek mineralnych	12	
	2. Ołów	Materiały paszowe z wyjątkiem:	10
		- zielonki	40
		- fosforanów	30
- drożdży		5	
Mieszanki paszowe pełnoporcjowe		5	
Mieszanki paszowe uzupełniające z wyjątkiem:		10	
- mieszanek mineralnych	30		
3. Fluor	Materiały paszowe z wyjątkiem:	150	
	- paszy pochodzenia zwierzęcego	500	
	- fosforanów	2000	
	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	150	
	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz	30	
	- mlecznych	50	
	- pozostałe	100	
	- mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla świń	350	
	- mieszanki paszowe pełnoporcjowe		

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)
4. Rtęć	dla drobiu - mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla kurcząt Mieszanki mineralne dla bydła, owiec i kóz Inne mieszanki paszowe uzupełniające Materiały paszowe z wyjątkiem: - paszy otrzymanej z przetwarzania ryb i innych zwierząt morskich Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem: - mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów i kotów Mieszanki paszowe uzupełniające z wyjątkiem: - mieszanek paszowych uzupełniających dla psów i kotów	250 2000 ¹ 125 ² 0,1 0,5 0,1 0,4 0,2
5. Azotyny	Mączka rybna Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem: - paszy przeznaczonej dla zwierząt domowych z wyjątkiem ptaków i ryb akwariowych	60 (wyrażone jako azotyn sodu) 15 (wyrażone jako azotyn sodu)
6. Kadm	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego z wyjątkiem: - paszy dla zwierząt domowych Fosforany Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla bydła, owiec i kóz z wyjątkiem: - Mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla cieląt, jagniąt i koźląt	1 2 10 ³ 1

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)
7. Aflatoksyna B ₁	<p>Inne mieszanki paszowe pełnoporcjowych z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paszy dla zwierząt domowych <p>Mieszanki mineralne</p> <p>Inne mieszanki paszowe uzupełniające dla bydła, owiec i kóz</p> <p>Materiały paszowe z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - orzeszków ziemnych, kopry, miąższu palmy, nasion bawełny, babassu, kukurydzy i produktów otrzymanych z przetwarzania kukurydzy <p>Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla bydła, owiec i kóz z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bydła mlecznego - cieląt i jagniąt <p>Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla świń i drobiu (z wyjątkiem zwierząt młodych)</p> <p>Inne mieszanki paszowe pełnoporcjowe</p> <p>Mieszanki paszowe uzupełniające dla bydła, owiec i kóz (z wyjątkiem mieszanek pasz uzupełniających dla zwierząt mlecznych, jagniąt i cieląt)</p>	<p>0,5</p> <p>5⁴</p> <p>0,5</p> <p>0,05</p> <p>0,02</p> <p>0,05</p> <p>0,005</p> <p>0,01</p> <p>0,02</p> <p>0,01</p> <p></p> <p>0,05</p> <p>0,03</p>
8. Kwascyjanowodorowy	<p>Mieszanki paszowe uzupełniające dla świń i drobiu (z wyjątkiem młodych zwierząt)</p> <p>Inne mieszanki paszowe uzupełniające</p> <p>Materiały paszowe z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siemienia lnianego - makuch lnianych - produktów z manioku i makuch migdałowych 	<p>0,005</p> <p>50</p> <p>250</p> <p>350</p> <p>100</p> <p>50</p>
9. Wolny gossypol	<p>Mieszanki paszowe z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszanek paszowych 	<p>10</p>

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)
	pełnoporcjowych dla kurcząt	20
	Materiały paszowe z wyjątkiem: - makuch bawełnianych	1200
	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	20
	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz	500
10. Teobromina	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem niosek) i cieląt	100
	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla królików i świń (z wyjątkiem prosiąt)	60
11. Lotny olejek gorczyczny	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	300
	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla dorosłego bydła	700
	Materiały paszowe z wyjątkiem: - makuch rzepakowych	100
	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe z wyjątkiem:	4000 (wyrażone jako alliloizotiocyjanian)
	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz (z wyjątkiem młodych zwierząt)	150 (wyrażone jako alliloizotiocyjanian)
12. Winylooksazolidon	- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu	1000 (wyrażone jako alliloizotiocyjanian)
13. Buławinka czerwona (<i>Claviceps purpurea</i>)		500 (wyrażone jako alliloizotiocyjanian)
14. Nasiona chwastów oraz niezmielone i nierozdrobnione owoce zawierające alkaloidy, glukozydy lub inne substancje toksyczne oddzielnie lub w połączeniu z (a) <i>Lolium temulentum</i> L.,	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla drobiu z wyjątkiem: - mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla niosek	1000
	Wszystkie pasze zawierające zboża	3000
	Wszystkie pasze	

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)
(b) <i>Lolium remotum</i> Schrank,		1000
(c) <i>Datura stramonium</i> L.,		1000
15. olej rycynowy - <i>Ricinus communis</i> L.,		1000
16. <i>Crotolaria</i> spp.		10 (wyrażone jako łuski rącznika)
17. Aldryna	Wszystkie pasze	100
18. Dieldryna pojedynczo lub określane jako dieldryna	Wszystkie pasze	0,01 0,2
19. Kampechlor (toksafen)	Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy	0,1
20. Chlordan (suma izomerów cis i trans oraz oksychlordanu, określanych jako chlordan)	Wszystkie pasze	0,02 0,05
21. DDT (suma izomerów DDT, TDE i DDE, określanych jako DDT)	Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy	
22. Endosulfan (suma izomerów alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu określana jako endosulfan)	Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy	0,05
	Wszystkie pasze z wyjątkiem - kukurydzy - nasion oleistych - mieszanki paszowej dla ryb	0,5 0,1 0,2
	Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy	0,5 0,005
23. Endryna (suma endryny i delat-ketoi- endryny, określana jako endryna)	Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy	0,01 0,05

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)
24. Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru, określana jako heptachlor)	Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy	0,01 0,2
25. Heksachlorobenzen (HCB)		Wszystkie pasze z wyjątkiem - tłuszczy
26. Heksachloro-heksan (HCH)	Mieszanki paszowe z wyjątkiem: - paszy dla bydła mlecznego Produkty paszowe z wyjątkiem - tłuszczy	0,01 0,2
26.1. izomery alfa		0,02 0,2
26.2. izomery beta		0,01 0,005
26.3. Izomery gamma		0,01 0,1 0,2 2,0
27. Dioksyny (suma PCDD i PCDF), wyrażana w międzynarodowych jednostkach toksycznych		Pulpa cytrusowa
28. Morele – <i>Prunus armeniaca</i> L.,		
29. Gorzkie migdały <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)		
30. Niełuskane żołądźcie bukowe – <i>Fagus silvatica</i> L.,		
31. Kamelina – <i>Camelina sativa</i> (L.)		

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)
<p>Crantz</p> <p>32. <i>Mowrah, Bassia, Madhuca – Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illiped malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F.Mueller)</p> <p>33. <i>Jatropha curcas</i> L.,</p> <p>34. Kroton - <i>Croton tiglium</i> L.,</p> <p>35. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. spp. <i>intergrifolia</i> (West.)Thell.</p> <p>36. Gorczyca sarepska <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. spp. <i>juncea</i></p> <p>37. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. spp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin</p> <p>38. <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch</p> <p>39. <i>Brassica carinata</i> A.Braun</p>	<p>Wszystkie pasze</p>	<p>Nasiona i owoce umieszczonych gatunków roślin jak również ich pochodne mogą być obecne w paszach jedynie w ilościach śladowych, nie wykrywalnych ilościowo</p>

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
(1)	(2)	(3)

¹ Państwa Członkowskie mogą również wyznaczyć maksymalny poziom fluoru jako 1,25 % zawartości fosforanów

² Zawartość fluoru na 1 % fosforu

³ Państwa Członkowskie mogą również wyznaczyć maksymalny poziom kadmu jako 0,5 mg na 1 % fosforu.

⁴ Państwa Członkowskie mogą również wyznaczyć maksymalny poziom kadmu jako 0,75 mg na 1 % fosforu.

⁵ Górne stężenie określone jest przy założeniu, że wszystkie wartości pochodnych mniejsze od limitu wykrywalności są równe limitowi wykrywalności.

ZAŁĄCZNIK II

Niepożądane substancje	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Progi w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%	Komentarze i dodatkowe informacje (np. charakter przeprowadzanych badań)
------------------------	--	--	--

(do wykonywania zapisów)

ZAŁĄCZNIK III

TABELA KORELACJI

Dyrektywa 1999/29/WE	Niniejsza dyrektywa
Art. 1	Art. 1
Art. 2 lit. a)	Art. 2 lit. a)
Art. 2 lit. b)	Art. 2 lit. b)
Art. 2 lit. c)	Art. 2 lit. g)
Art. 2 lit. d)	Art. 2 lit. f)
Art. 2 lit. e)	Art. 2 lit. e)
Art. 2 lit. f)	Art. 2 lit. i)
Art. 2 lit. g)	Art. 2 lit. j)
Art. 2 lit. h)	-
-	Art. 2 lit. c)
-	Art. 2 lit. d)
-	Art. 2 lit. h)
-	Art. 2 lit. k)
-	Art. 2 lit. l)
Art. 3	Art. 3
Art. 4 ust. 1	Art. 4 ust. 1
Art. 4 ust. 2	-
-	Art. 4 ust. 2
Art. 5	-
Art. 6	-
Art. 7	Art. 5
Art. 8	Art. 6
Art. 9	Art. 7
Art. 10	Art. 8
Art. 11	Art. 9
Art. 12	-
-	Art. 10
Art. 13	Art. 11
Art. 14	Art. 12
Art. 15	Art. 13
Art. 16	-
-	Art. 15
Art. 17	Art. 16
Art. 18	Art. 17
Załącznik I	Załącznik I
Załącznik II	-
Załącznik III	-
Załącznik IV	Załącznik II

DEKLARACJA RADY

Państwa Członkowskie potwierdzają, że uczynią, co w ich mocy, aby zapewnić, że istotne środki konieczne do wykonania dyrektywy zostaną przyjęte jak najszybciej w okresie ustanowionym w art. 14 i 15.