



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VI kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-92-10

Druk nr 3358
Warszawa, 19 sierpnia 2010 r.

Pan
Grzegorz Schetyna
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy o paszach oraz
ustawy o bezpieczeństwie żywności i
żywienia** z projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z poważaniem

(-) Donald Tusk

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2 do ustawy:

a) w ust. 1 dodaje się pkt 11 – 15 w brzmieniu:

„11) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającego dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005, str. 1, z późn. zm.);

12) rozporządzenia Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz. Urz. UE L 133 z 22.05.2008, str. 1);

13) rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. UE L 54 z 26.02.2009, str. 1);

- 14) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1, z późn. zm.);
- 15) rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt i zmieniającego decyzję 2006/504/WE (Dz. Urz. UE L 194 z 25.07.2009, str. 11, z późn. zm.).”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisy niniejszej ustawy wdrażają postanowienia:

- 1) dyrektywy Komisji nr 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych (Dz. Urz. WE L 213 z 21.07.1982, str. 27, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 158);
- 2) dyrektywy Rady 90/167/EWG z dnia 26 marca 1990 r. ustanawiającej warunki przygotowania, wprowadzania do obrotu i użycia pasz leczniczych we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 92 z 7.04.1990, str. 42; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 57);

- 3) dyrektywy Rady 98/51/WE z dnia 9 lipca 1998 r. ustanawiającej niektóre środki w celu wykonania dyrektywy Rady 95/69/WE ustanawiającej warunki i środki dla zatwierdzania i rejestracji określonych zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych (Dz. Urz. WE L 208 z 24.07.1998, str. 43, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 282);
- 4) dyrektywy Komisji 98/68/WE z dnia 10 września 1998 r. ustanawiającej dokument wzorcowy określony w art. 9 ust. 1 dyrektywy Rady 95/53/WE i niektóre reguły kontroli przy wprowadzaniu do Wspólnoty pasz z państw trzecich (Dz. Urz. WE L 261 z 24.09.1998, str. 32; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 24, str. 3);
- 5) dyrektywy 2002/32 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. WE L 140 z 30.05.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3);
- 6) dyrektywy Komisji 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 6.03.2008, str. 9, z późn. zm.);

2) w art. 1 w pkt 1 dodaje się lit. e w brzmieniu:

„e) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG,

83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 767/2009”;

3) w art. 4:

a) pkt 5 i 6 otrzymują brzmienie:

„5) materiały paszowe – materiały paszowe w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. g rozporządzenia nr 767/2009;

6) mieszanka paszowa – mieszankę paszową w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. h rozporządzenia nr 767/2009;”;

b) pkt 10 – 12 otrzymują brzmienie:

„10) mieszanka paszowa pełnoporcjowa – mieszankę paszową pełnoporcjową w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. i rozporządzenia nr 767/2009;

11) mieszanka paszowa uzupełniająca – mieszankę paszową uzupełniającą w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. j rozporządzenia nr 767/2009;

12) mieszanka paszowa dietetyczna – paszę przeznaczoną do szczególnych potrzeb żywieniowych w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. o rozporządzenia nr 767/2009;”;

c) uchyla się pkt 20,

d) pkt 21 i 22 otrzymują brzmienie:

„21) zwierzę gospodarskie – zwierzę wykorzystywane do produkcji żywności w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. c rozporządzenia nr 767/2009;

22) zwierzę domowe – zwierzę domowe w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. f rozporządzenia nr 767/2009.”;

4) w art. 6 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Przy wykonywaniu rodzajów działalności wymienionych w art. 2 ust. 2 rozporządzenia nr 183/2005 stosuje się,

w przypadku wydania przepisów wykonawczych na podstawie upoważnienia zawartego w ust. 2, wymagania określone w tych przepisach.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa, może określić, w drodze rozporządzenia, wymagania, jakie powinny być spełnione przy prowadzeniu wszystkich lub niektórych rodzajów działalności wymienionych w art. 2 ust. 2 rozporządzenia nr 183/2005, mając na względzie zapewnienie ochrony zdrowia publicznego i realizację celów określonych w prawie żywnościowym.”;

5) w art. 7 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- „1. Powiatowy lekarz weterynarii, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwym organem w rozumieniu rozporządzenia nr 882/2004, rozporządzenia nr 183/2005, rozporządzenia nr 999/2001, rozporządzenia nr 767/2009 oraz przepisów wydanych w trybie tych rozporządzeń.
2. Powiatowy lekarz weterynarii, w zakresie zadań określonych w przepisach rozporządzenia nr 882/2004, rozporządzenia nr 183/2005, rozporządzenia nr 999/2001, rozporządzenia nr 767/2009 oraz w przepisach wydanych w trybie tych rozporządzeń, wydaje decyzje administracyjne i wykonuje inne czynności związane z:
 - 1) rejestracją, zawieszaniem, cofaniem rejestracji i dokonywaniem zmian w rejestracji zakładów oraz zatwierdzeniem, zawieszaniem, cofaniem zatwierdzenia, warunkowym zatwierdzeniem i dokonywaniem zmian w zatwierdzaniu zakładów, w tym:
 - a) prowadzeniem rejestru zakładów, o którym mowa w art. 9 ust. 3,
 - b) przyjmowaniem oświadczeń, o których mowa w art. 17 ust. 2

– rozporządzenia nr 183/2005;

2) urzędową kontrolą pasz i innymi zadaniami określonymi w rozporządzeniu nr 882/2004 oraz w przepisach wydanych w trybie tego rozporządzenia, w tym stosowaniem środków, o których mowa w art. 54 tego rozporządzenia;

3) udostępnianiem i przekazywaniem informacji w zakresie określonym w art. 5 ust. 2 i 3 rozporządzenia nr 767/2009.”;

6) w art. 11:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Powiatowy lekarz weterynarii prowadzi, na obszarze swojej właściwości, rejestr, o którym mowa w art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, i wykaz zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005.”,

b) w ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) prowadzenia rejestru zakładów i wykazu zakładów zatwierdzonych, prowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii, w tym zakres danych i informacji wpisywanych do tego rejestru lub tego wykazu, które zostały uzyskane przez powiatowego lekarza weterynarii przy wykonywaniu urzędowej kontroli tych zakładów, mając na względzie rodzaj działalności objętej rejestracją lub zatwierdzeniem i bezpieczeństwo pasz wytwarzanych w tych zakładach;”;

7) w art. 12 w ust. 1:

a) uchyla się pkt 3,

b) dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) o którym mowa w art. 10 ust. 2, 3 i 6 oraz art. 26 ust. 1 lit. b rozporządzenia nr 767/2009.”;

8) w art. 13 w ust. 1 dodaje się pkt 9 i 10 w brzmieniu:

„9) powiadamiania Komisji Europejskiej zgodnie z art. 5 ust. 4 rozporządzenia nr 882/2004;

10) przekazywania Komisji Europejskiej wykazu zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005.”;

9) w art. 15:

a) w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) materiałów wymienionych w załączniku nr III do rozporządzenia nr 767/2009, zwanych dalej „substancjami zabronionymi”;

2) pasz zawierających substancję lub produkt, z wyłączeniem czynników patogennych obecnych w paszy lub na jej powierzchni, które stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi lub zwierząt, lub dla środowiska oraz mogą niekorzystnie wpływać na produkcję zwierzęcą, zwanych dalej „substancjami niepożądanymi”, w ilości przekraczającej ich dopuszczalną zawartość;”;

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

1) dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach,

2) zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu których podejmuje się działania, o których mowa w ust. 3, oraz rodzaje tych działań w odniesieniu do określonej substancji niepożądanej

– mając na względzie ochronę zdrowia ludzi i zwierząt oraz ochronę środowiska, a także zapewnienie

właściwej jakości produktów pochodzenia zwierzęcego.”,

c) uchyla się ust. 5.

10) uchyla się art. 23 – 27;

11) w art. 28 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Mieszanka paszowa dietetyczna może być wprowadzana do obrotu, jeżeli spełnia wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 2.”;

12) uchyla się art. 29;

13) art. 30 otrzymuje brzmienie:

„Art. 30. 1. Oznakowania mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych dokonuje się z uwzględnieniem kategorii grupujących kilka materiałów paszowych charakteryzujących się tym samym źródłem pochodzenia, określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 2.”.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, kategorie grupujące materiały paszowe charakteryzujące się tym samym źródłem pochodzenia, mając na względzie zapewnienie ochrony interesów nabywców i obiektywnych kryteriów kontroli oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy Unii Europejskiej.”;

14) art. 31 otrzymuje brzmienie:

„Art. 31. 1. Materiały paszowe i mieszanki paszowe wprowadza się do obrotu, przetwarza lub stosuje w żywieniu zwierząt, jeżeli są spełnione wymagania określone dla tych materiałów paszowych i mieszanek paszowych w przepisach rozporządzenia nr 767/2009.

2. Materiały paszowe i mieszanki paszowe niespełniające wymagań określonych w przepisach rozporządzenia nr 767/2009 mogą być stosowane w żywieniu zwierząt wykorzystywanych wyłącznie do badań naukowych, po powiadomieniu powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce prowadzenia tych badań.
3. Zwierzęta gospodarskie wykorzystywane do badań naukowych, o których mowa w ust. 2, i produkty pochodzenia zwierzęcego pozyskane od tych zwierząt lub z tych zwierząt mogą być wprowadzane do obrotu i przeznaczone do spożycia przez ludzi, jeżeli powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce prowadzenia tych badań, po przeprowadzeniu niezbędnych badań laboratoryjnych, stwierdzi, że nie będzie to miało szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi lub zwierząt oraz na środowisko.”;

15) w art. 35 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) dodatków paszowych z kategorii:

- a) dietetycznych, z grupy: witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu, związków pierwiastków śladowych, aminokwasów, ich soli i podobnych produktów,
- b) zootechnicznych, z grupy: substancji polepszających strawność, stabilizatorów flory jelitowej, substancji, które korzystnie wpływają na środowisko, oraz innych dodatków zootechnicznych,
- c) technologicznych, z grupy przeciwutleniaczy, dla których jest określona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych,
- d) sensorycznych, z grupy barwników: karotenoidy i ksantofile,

e) kokcydiostatyków i histomonostatyków;”;

16) w art. 42 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Urzędową kontrolę pasz i pasz leczniczych przeprowadza się na podstawie zintegrowanego wieloletniego krajowego planu urzędowej kontroli, o którym mowa w art. 41 rozporządzenia nr 882/2004.”;

17) w art. 43:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Główny Lekarz Weterynarii przedkłada ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa, corocznie, w terminie do dnia 30 kwietnia, sprawozdanie dotyczące wdrażania planu urzędowej kontroli, o którym mowa w art. 42 ust. 1 ustawy, w zakresie pasz i pasz leczniczych.”,

b) uchyla się ust. 3;

18) w art. 44 uchyla się pkt 1 i 2;

19) w art. 53 w ust. 1:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt pasze niespełniające warunków określonych w art. 4 lub art. 6 rozporządzenia nr 767/2009,

b) uchyla się pkt 17,

c) pkt 21 otrzymuje brzmienie:

„21) nie znakuje wprowadzanych do obrotu materiałów paszowych, mieszanek paszowych lub pasz leczniczych albo znakuje je niezgodnie z wymaganiami określonymi w art. 15 – 21 rozporządzenia nr 767/2009,”,

d) po pkt 25 dodaje się pkt 26 – 32 w brzmieniu:

„26) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe lub mieszanki paszowe

uzupełniające niezgodnie z warunkami określonymi w art. 8 ust. 1 rozporządzenia nr 767/2009,

- 27) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt mieszanki paszowe dietetyczne niezgodnie z warunkami określonymi w art. 10 rozporządzenia nr 767/2009,
- 28) wprowadza do obrotu pasze lub pasze lecznicze niezgodnie z warunkami określonymi w art. 11, art. 13 lub art. 14 rozporządzenia nr 767/2009,
- 29) wprowadza do obrotu materiały paszowe lub mieszanki paszowe pakowane niezgodnie z warunkami określonymi w art. 23 rozporządzenia nr 767/2009,
- 30) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe lub mieszanki paszowe zawierające pozostałości pestycydów w ilości przekraczającej ich dopuszczalną zawartość określoną zgodnie z art. 18 rozporządzenia nr 396/2005 lub wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe lub mieszanki paszowe zawierające pozostałości pestycydów z naruszeniem art. 19 tego rozporządzenia,
- 31) nie informuje właściwego granicznego lekarza weterynarii o przybyciu przesyłki pasz podlegającej wzmożonej kontroli weterynaryjnej w sposób określony w art. 6 rozporządzenia nr 669/2009,
- 32) narusza zabezpieczenia przesyłki pasz podlegającej wzmożonej kontroli weterynaryjnej przed uzyskaniem wyników kontroli bezpośredniej przesyłki, o której mowa w art. 8 rozporządzenia nr 669/2009, lub wprowadza do obrotu te pasze przed uzyskaniem pozytywnych wyników tej kontroli”.

Art. 2. W ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225, z późn. zm.³⁾) w art. 94 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw zdrowia, działając we współpracy z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, ministrem właściwym do spraw rynków rolnych oraz Prezesem Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, koordynuje działania mające na celu opracowanie zintegrowanego wieloletniego krajowego planu urzędowych kontroli żywności i pasz, o którym mowa w art. 41 i 42 rozporządzenia nr 882/2004, oraz współpracuje w tym zakresie z państwami członkowskimi Unii Europejskiej i Komisją Europejską.”.

Art. 3. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1, art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 oraz art. 30 ust. 8 pkt 2 ustawy wymienionej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych odpowiednio na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1, art. 15 ust. 4 oraz art. 30 ust. 2 tej ustawy, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 4. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 1 pkt 16 i art. 2, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r.

¹⁾ Przepisy niniejszej ustawy wykonują postanowienia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1, z późn. zm.).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 60, poz. 372.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 214, poz. 1346, Nr 223, poz. 1463 i Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 98, poz. 817 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 105 i Nr 60, poz. 372.

UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, zwana dalej „ustawą”, stanowi wykonanie i wdrożenie przepisów Unii Europejskiej w zakresie wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz, pasz leczniczych, pasz genetycznie zmodyfikowanych oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego. Ustawą tą wprowadzono przepisy dotyczące zarówno ogólnych zasad obowiązujących w prawie żywnościowym i prawie paszowym, urzędowych kontroli dotyczących żywności i pasz, jak i zagadnień odnoszących się wyłącznie do prawa paszowego, a zwłaszcza wymagań w zakresie higieny pasz, pasz genetycznie zmodyfikowanych oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego.

Powyższa problematyka w prawie Unii Europejskiej została uregulowana w przepisach:

- 1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiającego zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych przenośnych gąbczastych encefalopatii (Dz. Urz. WE L 147 z 31.05.2001, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 32, str. 289);
- 2) rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd do spraw Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. Urz. UE L 31 z 1.02.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 463, z późn. zm.);
- 3) rozporządzenia (WE) nr 1946/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lipca 2003 r. w sprawie transgranicznego przemieszczania organizmów genetycznie zmodyfikowanych (Dz. Urz. UE L 287 z 5.11.2003, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 650);

- 4) rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 32, str. 432);
- 5) rozporządzenia (WE) nr 1830/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. dotyczącego możliwości śledzenia i etykietowania organizmów zmodyfikowanych genetycznie oraz możliwości śledzenia żywności i produktów paszowych wyprodukowanych z organizmów zmodyfikowanych genetycznie i zmieniającego dyrektywę 2001/18/WE (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 24; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 32, str. 455);
- 6) rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238);
- 7) rozporządzenia Komisji (WE) nr 641/2004 z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonywania rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącego się do wniosków o zatwierdzenie nowego typu żywności i paszy genetycznie zmodyfikowanej, powiadamiania o istniejących produktach oraz przypadkowym lub technicznie nieuniknionym występowaniu materiału genetycznie zmodyfikowanego, który pomyślnie przeszedł ocenę ryzyka (Dz. Urz. UE L 102 z 7.04.2004, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 36);
- 8) rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.). Rozporządzenie to w zakresie pasz uchyliło następujące akty prawne:
 - a) dyrektywę Komisji 70/373/EWG z dnia 20 lipca 1970 r. w sprawie wprowadzenia wspólnotowych metod pobierania próbek i analizy do celów

urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 170, z 3.08.1970, str. 2, z późn. zm.),

- b) dyrektywę Rady 95/53/WE z dnia 25 października 1995 r. ustalającą zasady regulujące organizację kontroli urzędowych w zakresie żywienia zwierząt (Dz. Urz. UE L 265, z 8.11.1995, str. 17, z późn. zm.),
 - c) decyzję Rady 98/728/WE z dnia 14 grudnia 1998 r. dotyczącą wspólnotowego systemu opłat w sektorze pasz zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 346 z 22.12.1998, str. 51);
- 9) rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2005, str. 1, z późn. zm.). Rozporządzenie to uchyliło dyrektywy:
- a) Rady 95/69/WE z dnia 22 grudnia 1995 r. ustanawiającej warunki i środki dla zatwierdzania i rejestracji określonych zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych i zmieniającej dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 79/373/EWG i 82/471/EWG (Dz. Urz. WE L 332 z 30.12.1995, str. 15, z późn. zm.),
 - b) Rady 98/51/WE z dnia 9 lipca 1998 r. ustanawiającej niektóre środki w celu wykonania dyrektywy Rady 95/69/WE ustanawiającej warunki i środki dla zatwierdzania i rejestracji określonych zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych (Dz. Urz. WE L 208 z 24.07.1998, str. 43, z późn. zm.);
- 10) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005 z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie obowiązków i zadań laboratorium referencyjnego Wspólnoty dotyczących wniosków o wydanie zezwolenia na stosowanie dodatków paszowych (Dz. Urz. UE L 59 z 5.03.2005, str. 8, z późn. zm.).

W pozostałym zakresie zagadnienia dotyczące prawa paszowego były natomiast uregulowane przede wszystkim dyrektywami. W związku z tym, że przy wdrażaniu tych dyrektyw przez poszczególne państwa członkowskie miały miejsce

przypadki niejednolitej interpretacji zawartych w nich przepisów postanowiono zastąpić je rozporządzeniami. Obecnie dominującymi aktami prawnymi regulującymi zagadnienia paszowe są rozporządzenia Komisji, Rady lub Parlamentu Europejskiego i Rady.

Projektowana nowelizacja ustawy oraz ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia będzie dotyczyć ogólnych zasad i wymagań związanych z tematyką paszową określoną w nowych lub w nowelizowanych przepisach rozporządzeń Unii Europejskiej.

Celem nowelizacji ustawy jest więc zharmonizowanie krajowych przepisów prawnych z przepisami Unii Europejskiej.

Opracowanie projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia wynika przede wszystkim z konieczności wprowadzenia do krajowego systemu prawnego przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 1.09.2009, str. 1, z późn. zm.).

Pozostałe zmiany dotyczą wykonania przepisów:

- 1) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającego dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005, str. 1, z późn. zm.);
- 2) rozporządzenia Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz. Urz. UE L 133 z 22.05.2008, str. 1);

- 3) rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. UE L 54 z 26.02.2009, str. 1);
- 4) rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt i zmieniającego decyzję 2006/504/WE (Dz. Urz. UE L 194 z 25.07.2009, str. 11, z późn. zm.).

Dodatkowe zmiany dotyczą kwestii terminologicznych.

Dotychczas zagadnienie mieszanek paszowych i materiałów paszowych było uregulowane w przepisach następujących dyrektyw:

- 1) Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszanekami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 6.04.1979, str. 30, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, z późn. zm.);
- 2) Komisji 80/511/EWG z dnia 2 maja 1980 r. dopuszczającej w niektórych przypadkach wprowadzanie do obrotu mieszanek paszowych w niezamkniętych szczelnie opakowaniach lub pojemnikach (Dz. Urz. WE L 126 z 21.05.1980, str. 14, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 192);
- 3) Rady 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 213 z 21.07.1982, str. 8, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 151, z późn. zm.);
- 4) Rady 83/228/EWG z dnia 18 kwietnia 1983 r. w sprawie ustalenia wskazówek dotyczących oceny niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 126 z 13.05.1983, str. 23; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 261);
- 5) Komisji 93/74/EWG z dnia 13 września 1993 r. w sprawie pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. WE L 237, z 22.09.1993,

str. 23, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 15, str. 74);

- 6) Rady 93/113/WE z dnia 14 grudnia 1993 r. dotyczącej stosowania i obrotu enzymów, mikroorganizmów i ich preparatów w żywieniu zwierząt oraz obrotu nimi (Dz. Urz. WE L 334 z 31.12.1993, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 263);
- 7) Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającej dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającej dyrektywę 77/101/EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.05.1996, str. 35, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, z późn. zm.), a także decyzji Komisji 2004/217/WE z dnia 1 marca 2004 r. ustanawiającej listę materiałów, którymi obrót lub których stosowanie w żywieniu zwierząt jest zabronione (Dz. Urz. UE L 67, z 5.03.2004, str. 31; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 43, str. 50).

Przepisy powyższych dyrektyw i decyzji zostały implementowane do krajowego porządku prawnego w ustawie oraz w następujących aktach wykonawczych do ustawy:

- 1) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do obrotu (Dz. U. Nr 237, poz. 1718) – wydanym na podstawie art. 25 ust. 3 ustawy;
- 2) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie wykazu materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 24) – wydanym na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy;
- 3) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie wykazu substancji zabronionych (Dz. U. Nr 18, poz. 110) – wydanym na podstawie art. 15 ust. 4 pkt 1 ustawy;
- 4) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 stycznia 2007 r. w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków

- paszowych (Dz. U. Nr 20, poz. 120) – wydanym na podstawie art. 30 ust. 8 pkt 3 ustawy;
- 5) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 71, poz. 479 oraz z 2008 r. Nr 119, poz. 768 i Nr 225, poz. 1496) – wydanym na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy;
 - 6) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 maja 2007 r. w sprawie wymagań, jakie powinna spełniać dokumentacja dołączona do wniosku o dopuszczenie do obrotu w Unii Europejskiej materiału paszowego z grupy białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grup bakterii i drożdży (Dz. U. Nr 101, poz. 683) – wydanym na podstawie art. 24 ust. 7 ustawy;
 - 7) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 maja 2007 r. w sprawie oznakowania pasz (Dz. U. Nr 102, poz. 703) – wydanym na podstawie art. 30 ust. 8 pkt 1 ustawy;
 - 8) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnej zawartości wody, substancji wiążących, zanieczyszczeń roślinnych oraz zanieczyszczeń mineralnych w materiałach paszowych i mieszankach paszowych (Dz. U. Nr 114, poz. 785) – wydanym na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy;
 - 9) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 lipca 2008 r. w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na oznakowaniu materiałów paszowych lub mieszanek paszowych (Dz. U. Nr 138, poz. 869) – wydanym na podstawie art. 30 ust. 9 ustawy.

Przepisy rozporządzenia nr 767/2009 uchylają wyżej wymienione dyrektywy i decyzje, stanowiąc uproszczenie przepisów obowiązującego prawodawstwa Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania do obrotu i stosowania pasz, w szczególności w zakresie obowiązkowych i dodatkowych informacji umieszczanych na opakowaniu lub etykiecie dołączanej do opakowania oraz na dokumentach przewozowych przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa

pasz, a co za tym idzie wysokiego stopnia ochrony zdrowia publicznego, jak również zapewnienie odpowiednich informacji dla użytkowników i konsumentów oraz wzmocnienie efektywnego funkcjonowania rynku wewnętrznego.

Zmiany prawodawstwa Unii Europejskiej w przedstawionym zakresie wymagają wprowadzenia odpowiednich zmian w ustawie, w tym przepisów upoważniających do wydania aktów wykonawczych do ustawy.

Przywołanie rozporządzenia nr 396/2005 w odnośniku nr 2 do ustawy ma w zasadzie charakter porządkujący. Po wejściu w życie ustawy obowiązywały bowiem jeszcze przez pewien czas przepisy następujących dyrektyw Rady:

- 1) 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r. odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 340 z 9.12.1976, str. 26; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 3, str. 61);
- 2) 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221, z 7.08.1986, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 80);
- 3) 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 350, z 14.12.1990, str. 71; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 11, str. 68).

Regulacje zawarte w tych dyrektywach zostały ostatecznie zastąpione przepisami rozporządzenia nr 396/2005. Jednocześnie dyrektywy te zostały wykreślone z odnośnika nr 2 do ustawy.

Zasady wprowadzania na rynek dodatków paszowych zostały określone w rozporządzeniu nr 1831/2003, którego przepisy zostały wprowadzone do krajowego systemu prawnego regulacjami ustawy. Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia kompetencje w zakresie dopuszczania dodatków paszowych do obrotu i określania warunków ich stosowania oraz prowadzenia i publikowania rejestru dopuszczonych do obrotu dodatków paszowych posiada Komisja

Europejska. Wniosek o dopuszczenie określonego dodatku paszowego do stosowania w żywieniu zwierząt powinien zawierać dokumentację sporządzoną na podstawie dyrektywy Rady 87/153/EWG z dnia 16 lutego 1987 r. ustalającej wskazówki dotyczące oceny dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 64 z 7.03.1987, str. 19; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 184), która została uchylona przepisami rozporządzenia nr 429/2008.

Przywołanie rozporządzenia nr 429/2008 w odnośniku nr 2 do ustawy przy jednoczesnym wykreśleniu dyrektywy 87/153/EWG, ma więc w zasadzie również charakter porządkujący.

Zagadnienie dotyczące procedury pobierania próbek do celów urzędowej kontroli pasz i wspólnotowych metod analiz pasz było dotychczas określone w następujących dyrektywach:

- 1) pierwszej dyrektywie Komisji 71/250/EWG z dnia 15 czerwca 1971 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 155 z 12.07.1971, str. 13, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 237);
- 2) drugiej dyrektywie Komisji 71/393/EWG z dnia 18 listopada 1971 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 279 z 20.12.1971, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 277);
- 3) trzeciej dyrektywie Komisji 72/199/EWG z dnia 27 kwietnia 1972 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 123 z 29.05.1972, str. 6, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 306);
- 4) czwartej dyrektywie Komisji 73/46/EWG z dnia 5 grudnia 1972 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 83 z 30.03.1973, str. 21, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 2 str. 12);
- 5) pierwszej dyrektywie Komisji 76/371/EWG z dnia 1 marca 1976 r. ustanawiającej wspólnotowe metody pobierania próbek i dokonywania analizy

- do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 102 z 15.04.1976, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 2, str. 21);
- 6) siódmej dyrektywie Komisji 76/372/EWG z dnia 1 marca 1976 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 102 z 15.04.1976, str. 8, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 3, str. 28);
 - 7) ósmej dyrektywie Komisji 78/633/EWG z dnia 15 czerwca 1978 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 206 z 29.07.1978, str. 43, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 3, str. 250);
 - 8) dziewiątej dyrektywie Komisji 81/715/EWG z dnia 31 lipca 1981 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 257 z 10.09.1981, str. 38; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 76);
 - 9) dziesiątej dyrektywie Komisji 84/425/EWG z dnia 25 lipca 1984 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 238 z 6.09.1984, str. 34; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 6, str. 111);
 - 10) dyrektywie Komisji 86/174/EWG z dnia 9 kwietnia 1986 r. określającej metodę obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla drobiu (Dz. Urz. WE L 130 z 16.05.1986, str. 53, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 29);
 - 11) jedenastej dyrektywie Komisji 93/70/EWG z dnia 28 lipca 1993 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 234 z 17.09.1993, str. 17; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 67);
 - 12) dwunastej dyrektywie Komisji 93/117/WE z dnia 17 grudnia 1993 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 329 z 30.12.1993, str. 54; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 254);

- 13) dyrektywie Komisji 98/64/WE z dnia 3 września 1998 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analiz do oznaczenia aminokwasów, surowych olejów i tłuszczów oraz olaquindoksu w paszach i zmieniającej dyrektywę 71/393/EWG (Dz. Urz. WE L 257 z 19.09.1998, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 433);
- 14) dyrektywie Komisji 1999/27/WE z dnia 20 kwietnia 1999 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analiz do oznaczania amprolium, diklazurilu i karbadoksu w paszach oraz zmieniającej dyrektywę 71/250/EWG, 73/46/EWG i uchylającą dyrektywę 74/203/EWG (Dz. Urz. WE L 118 z 06.05.1999, str. 36; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 25, str. 235);
- 15) dyrektywie Komisji 1999/76/WE z dnia 23 lipca 1999 r. ustanawiającej wspólnotową metodę analizy do oznaczania lasalocidu soli sodowej w paszach (Dz. Urz. WE L 207 z 06.08.1999, str. 13; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 26, str. 250);
- 16) dyrektywie Komisji 2000/45/WE z dnia 6 lipca 2000 r. ustanawiającej wspólnotowe metody analizy do celów oznaczania witaminy A, witaminy E i tryptofanu w paszach (Dz. Urz. WE L 174 z 13.07.2000, str. 32; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 30, str. 12);
- 17) dyrektywie Komisji 2002/70/WE z dnia 26 lipca 2002 r. ustanawiającej wymagania dotyczące określania poziomów dioksyn i dioksynopochodnych polichlorowanych bifenyli (PCB) w paszach (Dz. Urz. WE L 209 z 06.08.2002, str. 15; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 430);
- 18) dyrektywie Komisji 2003/126/WE z dnia 23 grudnia 2003 r. w sprawie analitycznej metody określania składników pochodzenia zwierzęcego do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. UE L 339 z 24.12.2003, str. 78; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 540).

Przepisy powyższych dyrektyw zostały wdrożone do krajowego systemu prawnego w ustawie oraz następujących aktach wykonawczych do ustawy:

- 1) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 grudnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu pobierania próbek do badań oraz postępowania z próbkami pobranymi w ramach urzędowej kontroli pasz (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 14) – wydanym na podstawie art. 44 pkt 1 ustawy;
- 2) rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 czerwca 2007 r. w sprawie metodyki postępowania analitycznego w zakresie określania zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych w materiałach paszowych, premiksach, mieszankach paszowych i paszach leczniczych (Dz. U. Nr 154, poz. 1086) – wydanym na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy.

Wyżej wymienione dyrektywy zostały uchylone przepisami rozporządzenia nr 152/2009, które skonsolidowały metody pobierania próbek oraz dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz. Odpowiednich zmian wymagają zatem przepisy ustawy.

W ustawie wprowadzono przepisy dotyczące urzędowych kontroli pasz określone w rozporządzeniu nr 882/2004. Zgodnie z art. 15 ust. 5 rozporządzenia nr 882/2004 zostało wydane rozporządzenie nr 669/2009, które dotyczy zwiększonego poziomu kontroli niektórych pasz nie pochodzących od zwierząt. Zasady przeprowadzania kontroli tych pasz są określone w wyżej wymienionym rozporządzeniu.

Przepisy mające na celu wprowadzenie rozporządzenia nr 669/2009 do krajowego systemu prawnego zostaną wydane na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy. Poza tym regulacje umożliwiające określenie wykazu miejsc, w których może być przeprowadzana wzmożona kontrola pasz, zostały wprowadzone w art. 3 ustawy z dnia 19 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 60, poz. 372) przez dodanie ust. 3 w art. 48 ustawy.

Zmiany dotyczące zastosowanej terminologii w ustawie wynikają ze zmian w przepisach Unii Europejskiej, a w szczególności z zastąpienia dyrektywy 79/373/EWG i dyrektywy 96/25/WE przepisami rozporządzenia nr 767/2009. W związku ze zdefiniowaniem w tym rozporządzeniu określeń: „materiały paszowe”, „mieszanka paszowa”, „mieszanka paszowa pełnoporcjowa”, „mieszanka paszowa uzupełniająca” i „mieszanka paszowa dietetyczna” dokonano zmian w słowniczku do

projektowanej ustawy zastępując te terminy, które dotychczas były zdefiniowane na podstawie określeń zawartych we wskazanych dyrektywach, odesłaniami do określeń zdefiniowanych w rozporządzeniu nr 767/2009.

Przepisy tych dyrektyw nie zdefiniowały jednak takich pojęć jak „zwierzęta”, „zwierzęta gospodarskie” i „zwierzęta domowe”, dlatego w ustawie zastosowano terminologię użytą w rozporządzeniu (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 92, z późn. zm.). Przepisy rozporządzenia nr 767/2009 definiują natomiast pojęcia „zwierzęta wykorzystywane do produkcji żywności” i „zwierzęta domowe”, których zakres odpowiada zakresowi pojęć „zwierzęta gospodarskie” i „zwierzęta domowe”.

Dodatkowej zmiany wymaga art. 6 ustawy ze względu na potrzebę modyfikacji przepisu upoważniającego zawartego w ust. 2 pkt 2 tego artykułu.

Zmiana 1 w ustawie dotycząca odnośnika nr 2 do ustawy wynika z konieczności przywołania w ust. 1 tego odnośnika rozporządzeń Unii Europejskiej, które wykonuje projektowana ustawa, oraz uchylecia w ust. 2 tego odnośnika dyrektyw Unii Europejskiej, które wdraża ustawa w jej obowiązującym brzmieniu, a które zostały zastąpione przez regulacje zawarte w tych rozporządzeniach.

Zmiana 2 w ustawie polega na wskazaniu w art. 1 pkt 1, że ustawa określa właściwość organów w zakresie higieny i urzędowej kontroli pasz oraz dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt określonych w przepisach rozporządzenia nr 767/2009. Pozostałe akty prawne Unii Europejskiej, które wykonują lub wdrażają przepisy ustawy, zostały wskazane w zmienianym odnośniku nr 2 do ustawy, gdyż przywoływanie tych aktów nie jest związane z potrzebą zmiany zakresu przedmiotowego ustawy.

Zmiana 3 w ustawie wynika przede wszystkim z konieczności zastąpienia zdefiniowanych na podstawie postanowień dyrektyw odnoszących się do materiałów paszowych i mieszanek paszowych określeń „materiały paszowe”, „mieszanka paszowa”, „mieszanka paszowa pełnoporcjowa”, „mieszanka paszowa

uzupełniająca” i „mieszanka paszowa dietetyczna” odesłaniem do tych określeń, które zostały zdefiniowane w rozporządzeniu nr 767/2009. Ponadto ze względu na zdefiniowanie w rozporządzeniu nr 767/2009 pojęcia „zwierzęta wykorzystywane do produkcji żywności”, które odpowiada zakresowi pojęcia „zwierzęta gospodarskie” zawartemu w rozporządzeniu nr 1774/2002 oraz pojęcia „zwierzęta domowe”, które odpowiada zakresowi pojęcia „zwierzęta domowe” zawartemu w rozporządzeniu nr 1774/2002, nie jest już uzasadnione posługiwanie się terminologią występującą w rozporządzeniu nr 1774/2002. Należy przy tym zwrócić uwagę, że w dniu 4 marca 2011 r. wejdzie w życie rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1), które zastąpi rozporządzenie nr 1774/2002. Z tego też względu jest uzasadnione również uchylenie definicji terminu „zwierzęta”, gdyż termin ten został zdefiniowany w ustawie, przez odesłanie do definicji zawartej w rozporządzeniu nr 1774/2002. Jednocześnie, ze względu na fakt, że w rozporządzeniu nr 767/2009 nie zdefiniowano tego pojęcia uznano, że definiowanie tego pojęcia w ustawie, nawet przez odesłanie do rozporządzenia nr 1069/2009, jest zbędne.

Zmiana 4 w ustawie wynika przede wszystkim z konieczności zmiany upoważnienia zawartego w art. 6 ust. 2 pkt 2 ustawy. Przepis ten miał na celu zawarcie w akcie wykonawczym regulacji, zgodnie z którą wielkość dostaw produkcji pierwotnej pasz, o których mowa w art. 2 ust. 2 lit. d rozporządzenia nr 183/2005, nie może przekraczać wielkości zbioru tych pasz uzyskanego w skali roku przez ich producenta. Jednocześnie regulacja ta miała na celu wskazanie, że dostawy, o których mowa w art. 2 ust. 2 lit. d rozporządzenia nr 183/2005, mogą być przeznaczone dla gospodarstw położonych na obszarze województwa, w którym znajduje się gospodarstwo prowadzące produkcję pierwotną pasz lub dla gospodarstw położonych na obszarach sąsiadujących z nim województw, jeżeli będą wykorzystywane w tych gospodarstwach. Prawodawca unijny nie zdefiniował zawartych w art. 2 rozporządzenia nr 183/2005 pojęć „niewielka ilość” oraz „poziom lokalny”, pozostawiając ich określenie władzom krajowym poszczególnych państw

członkowskich, co wymaga zmiany art. 6 ust. 2 pkt 2 ustawy. Konsekwencją zmiany brzmienia ust. 2, jest zmiana ust. 1.

Zmiana 5 w ustawie ma na celu przede wszystkim harmonizację prawa krajowego z przepisami rozporządzenia nr 767/2009. Przepisy rozporządzenia nr 767/2009 ustanawiają zasadę umieszczania informacji o materiałach paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej, zgodnie z którą informacje o materiałach paszowych zamieszcza się w porządku malejącym według ich udziału wagowego w mieszance paszowej, natomiast dobrowolne jest zamieszczanie dokładnych danych dotyczących procentowego udziału materiału paszowego w mieszance paszowej, z wyjątkiem przypadków wymienionych w art. 17 ust. 2 lit. a rozporządzenia nr 767/2009. Jednakże, z uwagi na fakt, że został zachowany margines tolerancji podawania na etykiecie zawartości materiałów paszowych w mieszance paszowej w wysokości wynoszący $\pm 15\%$ nabywca ma prawo wystąpienia do podmiotu odpowiedzialnego za etykietowanie z wnioskiem o podanie dokładnego udziału procentowego materiału paszowego w mieszance paszowej.

Celem wprowadzanej zmiany w art. 7 ust. 1 ustawy jest ustanowienie właściwego organu (powiatowego lekarza weterynarii), u którego nabywca paszy będzie mógł uzyskać informację o udziale materiałów paszowych w mieszance paszowej, w przypadku odmowy przez wytwórcę paszy udzielenia tej informacji.

Zmiana wprowadzona w art. 7 ust. 2 ustawy ma na celu umożliwienie powiatowemu lekarzowi weterynarii zatwierdzanie zakładów, których działalność polega na obniżaniu poziomu substancji niepożądanych w paszach, zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 183/2005, do których odsyła załącznik VIII rozporządzenia nr 767/2009 wprowadzający wymóg jednoznacznego etykietowania pasz zanieczyszczonych oraz zamieszczania na etykiecie paszy numeru identyfikacyjnego zakładów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie detoksykacji.

Ponadto zmiana w art. 7 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy dotyczy wykreślenia z tego przepisu art. 18 ust. 3 rozporządzenia nr 183/2005, bowiem zgodnie z tym przepisem podmiot działający na rynku pasz w celu prowadzenia dalszej

działalności był obowiązany do złożenia u powiatowego lekarza weterynarii oświadczenia o spełnieniu warunków określonych w tym rozporządzeniu w terminie do dnia 1 stycznia 2008 r.

Zmiana 6 w ustawie ma charakter porządkowy.

Zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, podmioty działające na rynku pasz powiadamiają właściwy organ o wszystkich kontrolowanych przez nie zakładach prowadzących działalność na jakimkolwiek etapie produkcji, przetwarzania, przechowywania, transportu lub dystrybucji pasz, w celu wpisania tych zakładów do odpowiedniego rejestru. Powiatowy lekarz weterynarii jest organem właściwym do rejestracji zakładów zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005 lub zatwierdzania zakładów zgodnie z art. 13 tego rozporządzenia. Przywołana regulacja art. 31 ust. 1 lit. b rozporządzenia nr 882/2004 obejmuje więc także zakłady rejestrowane lub zatwierdzane zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 183/2005, z tego względu odsyłanie do tego przepisu w art. 11 ustawy jest zbędne.

Zmiana 7 w ustawie polegająca na uchyleniu pkt 3 w ust. 1 w art. 12 ustawy jest związana z faktem, że nadzór nad wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz sprawuje Inspekcja Weterynaryjna. W związku z tym, że Inspekcja Weterynaryjna realizuje również przepisy rozporządzenia nr 882/2004, zasadne jest, aby Główny Lekarz Weterynarii, który posiada informacje o przekazywaniu zadań Inspekcji Weterynaryjnej na rzecz innego organu kontrolnego, informował w zakresie, o których mowa w art. 5 ust. 4 rozporządzenia nr 882/2004, bezpośrednio Komisję Europejską. Zmiana ta upraszcza procedury stosowane w tym zakresie.

Zmiana polegająca na dodaniu pkt 7 w ust. 1 w art. 12 ustawy polega na przyznaniu kompetencji wynikających z przepisów art. 10 ust. 2, 3 i 6 oraz art. 26 ust. 1 lit. b rozporządzenia nr 767/2009 ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa.

Zmiana 8 w ustawie dotycząca dodania pkt 9 w ust. 1 w art. 13 ustawy jest konsekwencją uchylenia pkt 3 w ust. 1 w art. 12 ustawy.

Natomiast zmiana polegająca na dodaniu pkt 9 w ust. 1 w art. 13 jest konsekwencją zmiany art. 11 ust. 3 i 4 ustawy wprowadzonej art. 3 ustawy z dnia 19 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz o zmianie niektórych innych ustaw.

Zmiana 9 w ustawie ma na celu zharmonizowanie przepisów krajowych z przepisami rozporządzenia nr 767/2009.

Zmiany w art. 15 w ust. 1 ustawy wymaga pkt 1 ustawy, ponieważ materia w nim określona jest uregulowana w decyzji 2004/217/WE dotyczącej substancji, którymi obrót lub których stosowanie w żywieniu zwierząt jest zabronione, a która zostanie uchylona przepisami rozporządzenia nr 767/2009. Przedmiotowy zakres powyższej decyzji jest obecnie regulowany w art. 6 rozporządzenia nr 767/2009, wprowadzającym zakaz stosowania w żywieniu zwierząt pasz, których wprowadzanie na rynek lub stosowanie w żywieniu zwierząt jest ograniczone lub zabronione, a wykaz tych materiałów został zawarty w załączniku III do tego rozporządzenia.

Zmiana w art. 15 w ust. 1 w pkt 2 ustawy jest konsekwencją regulacji zawartej w art. 4 ust. 2 rozporządzenia nr 767/2009, który określa, jakie są wymagania w zakresie bezpieczeństwa pasz wprowadzanych do obrotu.

Zmiana ust. 4 w art. 15 ustawy polegająca na uchyleniu upoważnienia do określenia wykazu substancji zabronionych jest konsekwencją uchylenia pkt 1 w ust. 1 w art. 15 ustawy.

Ponadto w związku ze zmianą wprowadzoną w ust. 4 w art. 15 ustawy wydawane rozporządzenia nie będą wymagały ich podpisania „w porozumieniu” przez ministra właściwego do spraw środowiska oraz ministra właściwego do spraw zdrowia. Celem wprowadzenia zmiany w tym zakresie jest skrócenie procesu legislacyjnego umożliwiającego implementowanie przepisów dyrektyw w bardzo krótkich terminach (4 – 6 miesięcy) wskazanych w przepisach Unii Europejskich. Jednocześnie należy zauważyć, że w przeważającym zakresie sprawy przekazane do uregulowania w akcie wykonawczym należą do zakresu działania ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Jednocześnie uchylenia wymaga ust. 5 w art. 15 ustawy, co wynika z wejścia w życie rozporządzenia nr 396/2005. Po wejściu w życie ustawy obowiązywały jeszcze przez pewien czas przepisy dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG. Regulacje zawarte w tych dyrektywach zostały ostatecznie zastąpione przepisami rozporządzenia nr 396/2005, tak więc wprowadzana zmiana jest konsekwencją wejścia w życie rozporządzenia nr 396/2005.

Zmiana 10 w ustawie odnosi się do art. 23 – 27, które zostaną uchylone, ponieważ zakres spraw w nich uregulowanych został unormowany w przepisach rozporządzenia nr 767/2009.

W art. 23 ustawy zostały określone wymagania w odniesieniu do materiałów paszowych i mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu w zakresie dopuszczanej zawartości wody, substancji wiążących, zanieczyszczeń roślinnych i mineralnych, jak również zostało zawarte upoważnienie dla ministra właściwego do spraw rolnictwa do wydania rozporządzenia określającego dopuszczalne zawartości wody, substancji wiążących, zanieczyszczeń roślinnych oraz zanieczyszczeń mineralnych w materiałach paszowych i mieszankach paszowych.

Powyższa tematyka dotychczas była uregulowana w dyrektywach 79/373/EWG oraz 96/25/WE. Wymagania dla materiałów paszowych i mieszanek paszowych w tym zakresie zostały zawarte w załączniku nr I rozporządzenia nr 767/2009 i w związku z powyższym zasadne jest uchylenie art. 23 ustawy.

Uchylenie art. 24 ustawy ma również na celu harmonizację z przepisem art. 24 rozporządzenia nr 767/2009.

Przepisy uchylanej dyrektywy 82/471/EWG zobowiązywały państwa członkowskie do nałożenia na podmioty działające na rynku pasz wymogu uzyskiwania zezwoleń przed wprowadzeniem do obrotu pasz, w odniesieniu do wszystkich możliwych bezpośrednich i pośrednich źródeł białka. W celu uzyskania zezwolenia na stosowanie w żywieniu zwierząt materiału paszowego z grupy białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grup bakterii i drożdży, wnioskodawca zobowiązany był do przedłożenia Komisji Europejskiej dokumentacji opracowanej zgodnie z wytycznymi dyrektywy 83/228/EWG.

W dyrektywie tej zostały również określone wytyczne w zakresie wymagań, jakim powinna odpowiadać dokumentacja dołączana do wniosku o dopuszczenie do obrotu w Unii Europejskiej materiałów paszowych wymienionych w załączniku do dyrektywy 82/471/EWG, której przepisy przewidują, że ocena nowych materiałów paszowych przeprowadzana jest na podstawie dokumentacji przekazanej oficjalnie państwom członkowskim i Komisji Europejskiej.

Obecnie przepisy tych dyrektyw zostały zastąpione regulacjami rozporządzenia nr 767/2009. Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia to już nie prawodawca unijny, a zainteresowane strony będą współpracować nad rozszerzeniem wykazu materiałów paszowych, włączając nowe materiały paszowe.

Uchylany art. 25 ustawy stanowi implementację art. 7 ust. 3 uchylanej dyrektywy 82/471/EWG, zgodnie z którym wnioskodawca mógł zwrócić się z prośbą o utrzymanie w tajemnicy informacji, których ujawnienie mogłoby wywołać naruszenie prawa własności przemysłowej i handlowej. W związku z tym, że zgodnie z przepisami art. 24 rozporządzenia nr 767/2009 zniesiony został wymóg uzyskania zezwolenia zasadne jest uchylenie art. 25 ustawy. Uchylenia wymaga również ust. 3 w art. 25 ustawy, który zawiera przepis upoważniający ministra właściwego do spraw rolnictwa do wydania aktu wykonawczego do ustawy.

Ponadto uchylenia wymaga art. 26 ustawy, ponieważ zagadnienie to jest regulowane przepisami rozporządzenia nr 767/2009.

Uchylenie art. 27 ustawy również ma na celu dostosowanie prawa krajowego do wymogów rozporządzenia nr 767/2009. Kwestia zawartości dodatków paszowych w mieszankach paszowych uzupełniających będzie uregulowana w rozporządzeniu nr 767/2009. Zgodnie z art. 8 ust. 1 tego rozporządzenia mieszanki paszowe uzupełniające nie mogą zawierać dodatków paszowych w ilościach przekraczających 100-krotnie odpowiednią, ustaloną maksymalną zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych lub dodatków paszowych z kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków, których zawartość nie może przekraczać 5-krotnej maksymalnej wartości określonej w rejestrze wspólnotowym.

Zmiana 11 w ustawie ma na celu harmonizację kwestii dotyczącej mieszanek paszowych dietetycznych z przepisami rozporządzenia nr 767/2009.

Dotychczas kwestię wprowadzania na rynek i stosowania pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych regulowała dyrektywa 93/74/EWG. Dyrektywa ta została implementowana do krajowego porządku prawnego w art. 28 ustawy. Zasady wprowadzania na rynek i stosowania pasz dietetycznych są obecnie uregulowane w rozporządzeniu nr 767/2009.

Jednocześnie w art. 28 ustawy uregulowano kwestie dotyczące mieszanek paszowych dietetycznych w tym zakresie, który jest unormowany w przepisach nadal obowiązującej dyrektywy Komisji 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 6.03.2008, str. 9).

Zmiana 12 w ustawie polega na uchyleniu art. 29 ustawy określającego warunki, jakie muszą być spełnione, aby mieszanka paszowa mogła być wprowadzona na rynek luzem lub w niezamkniętym opakowaniu. Dotychczas w prawie Unii Europejskiej zagadnienie to było uregulowane w przepisach dyrektywy 80/511/EWG.

Zgodnie z art. 4 dyrektywy 79/373/EWG, mieszanki paszowe powinny być wprowadzane do obrotu w szczelnie zamkniętych opakowaniach lub pojemnikach posiadających zabezpieczenia, których otwarcie powoduje trwałe ich uszkodzenie uniemożliwiające powtórne ich użycie. Odstępstwa od tej zasady zostały unormowane w przepisach dyrektywy 80/511/EWG umożliwiającej wyłączenie od obowiązku wprowadzania do obrotu mieszanek paszowych w szczelnie zamkniętych opakowaniach lub pojemnikach i wprowadzanie do obrotu określonych mieszanek paszowych i materiałów paszowych luzem lub w niezamkniętych szczelnie pojemnikach.

Przepisy te zostały implementowane do krajowego porządku prawnego w art. 29 ustawy.

Uchylenie art. 29 ustawy ma więc również na celu harmonizację przepisów ustawy z art. 23 rozporządzenia nr 767/2009, w którym określony został sposób pakowania materiałów paszowych i mieszanek paszowych.

Zmiana 13 w ustawie wynika z konieczności harmonizacji przepisów krajowych z przepisami rozdziału IV rozporządzenia nr 767/2009.

Przepisy rozporządzenia nr 767/2009 ujednolicają wymagania dotyczące znakowania pasz wprowadzanych do obrotu. W związku z tym konieczne było nadanie nowego brzmienia art. 30.

W obowiązującym prawie Unii Europejskiej zawartym zarówno w dyrektywach, jak i zastępującym je rozporządzeniu nr 767/2009 zostały określone odstępstwa od ogólnych wymagań dotyczących etykietowania pasz, które mają zastosowanie w sytuacjach, gdy ich stosowanie nie jest niezbędne do ochrony zdrowia ludzi lub zwierząt albo interesów konsumenta oraz gdyby stanowiły nadmierne obciążenia dla producenta lub podmiotów działających na rynku pasz, odpowiedzialnych za etykietowanie.

Zmiana art. 30 ustawy wynika z konieczności zastąpienia przepisów dyrektywy mających zastosowanie do znakowania pasz zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 767/2009 oraz pozostawienia w mocy dyrektywy Komisji 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych (Dz. Urz. WE L 213 z 21.07.1982, str. 27, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 158, z późn. zm.), której postanowienia umożliwiające wprowadzenie odstępstw w zakresie znakowania mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych pozostają w mocy. Zmiana brzmienia art. 30 ust. 2 ustawy będzie powodować konieczność wydania rozporządzenia w sprawie kategorii grupujących materiały paszowe charakteryzujące się tym samym źródłem pochodzenia.

Zmiana 14 w ustawie dotyczy art. 31 ustawy i jest konsekwencją wprowadzanych zmian w ustawie związanych z wykonaniem przepisów rozporządzenia nr 767/2009 oraz dostosowania terminologii tego artykułu do terminologii stosowanej w art. 32 ustawy, który zawiera analogiczne regulacje dotyczące dodatków paszowych.

Zmiana 15 w ustawie ma na celu dostosowanie terminologii stosowanej w art. 35 ustawy w zakresie dodatków paszowych do terminologii używanej w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003.

Zakłady położone w państwach trzecich, z których mogą być przywożone pasze muszą spełniać co najmniej warunki równoważne z warunkami ustanowionymi dla zakładów położonych w państwach członkowskich określonymi w dyrektywie Rady 98/51/WE z dnia 9 lipca 1998 r. ustanawiającej niektóre środki w celu wykonania dyrektywy Rady 95/69/WE ustanawiającej warunki i środki dla zatwierdzania i rejestracji określonych zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych (Dz. Urz. WE L 208 z 24.07.1998, str. 4; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 282).

Terminologia stosowana w wyżej wymienionej dyrektywie oraz ustawie była zgodna z terminologią stosowaną w uchylanych dyrektywach 70/524/EWG i 79/373/EWG. Do dnia wejścia w życie rozporządzenia nr 1831/2003 aminokwasy, ich sole i podobne produkty, mocznik i jego pochodne były objęte przepisami dyrektywy

Rady 82/471/EWG. Obecnie powyższe materiały paszowe są zaliczane do dodatków paszowych, których kategorie i grupy funkcjonalne zostały określone w art. 6 rozporządzenia nr 1831/2003. W związku z powyższym niezbędne jest dostosowanie terminologii stosowanej w ustawie do przepisów Unii Europejskiej obowiązujących w tym zakresie.

Zmiany 16 i 17 w ustawie dotyczą art. 42 i 43 ustawy i mają na celu harmonizację przepisów krajowych z art. 41 rozporządzenia nr 882/2004. Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia państwa członkowskie opracowują jeden zintegrowany wieloletni krajowy plan kontroli urzędowej zgodnie z ogólnymi wytycznymi opracowanymi na poziomie wspólnotowym. Wytyczne te określają priorytety wynikające z oceny ryzyka oraz efektywne procedury kontrolne. Wieloletnie krajowe plany kontroli obejmują prawo paszowe i żywnościowe oraz przepisy w zakresie zdrowia zwierząt i ich dobrostanu.

Wprowadzana zmiana w art. 43 ustawy polegająca na uchyleniu ust. 3 jest konsekwencją zmiany wprowadzanej w przepisie art. 2 projektu ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Zmiana 18 w ustawie ma na celu harmonizację art. 44 ustawy z przepisami Unii Europejskiej.

Zmiana ta jest konsekwencją uchylenia przepisów dyrektyw dotychczas obowiązujących w tym zakresie i wejściem w życie rozporządzenia nr 152/2009. W związku z powyższym uchylenia wymagają pkt 1 i 2 w art. 44 ustawy.

Zmiana 19 w ustawie poszerza zakres przepisów karnych określony w art. 53, dostosowując go do zmian wprowadzonych w przepisach ustawy.

Wprowadzone zmiany mają na celu umożliwienie nakładania kar za wytwarzanie, wprowadzanie do obrotu lub stosowanie w żywieniu zwierząt materiałów paszowych, mieszanek paszowych, mieszanek paszowych uzupełniających i mieszanek paszowych dietetycznych niezgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu nr 767/2009. Ponadto w celu zwiększenia bezpieczeństwa pasz zaproponowano przepisy karne, które będą stosowane w przypadku nieprzestrzegania zasad wprowadzania do obrotu przesyłek pasz wymagających wzmożonej kontroli określonych w przepisach rozporządzenia nr 669/2009.

Art. 2 projektu ustawy dokonuje zmiany w art. 94 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225, z późn. zm.) i dotyczy wykonania art. 41 rozporządzenia nr 882/2004 określającego wymagania w zakresie kontroli urzędowej. Państwa członkowskie powinny przeprowadzać kontrole zgodnie z opracowywanymi krajowymi wieloletnimi planami kontroli.

Dotychczas w zakresie kontroli pasz corocznie opracowywany był przez Głównego Lekarza Weterynarii krajowy plan urzędowej kontroli. Jednakże przepisy rozporządzenia nr 882/2004 stanowią, że z dniem 1 stycznia 2007 r. państwa członkowskie opracowują jeden krajowy wieloletni plan kontroli obejmujący prawo paszowe i żywnościowe oraz przepisy w zakresie zdrowia zwierząt i ich dobrostanu. W związku z powyższym w celu prawidłowej realizacji przepisów Unii Europejskiej w zakresie prowadzenia urzędowej kontroli żywności i pasz konieczna jest zmiana art. 94 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Art. 3 projektu ustawy zachowuje w mocy przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1, art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 oraz art. 30 ust. 8 pkt 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1, art. 15 ust. 4 oraz art. 30 ust. 2 tej ustawy w terminie umożliwiającym wydanie nowych aktów wykonawczych.

Art. 4 projektu ustawy określający termin jej wejścia w życie, który został przewidziany na 14 dni od dnia ogłoszenia projektowanej ustawy, jest związany z potrzebą jak najszybszego dostosowania regulacji krajowych do przepisów Unii Europejskiej, bowiem rozporządzenie nr 767/2009 wchodzi w życie z dniem 1 września 2010 r. Uznano jednocześnie, że do końca 2010 r. należy przeprowadzić kontrole urzędowe przewidziane w planie rocznej kontroli na 2010 r. W związku z tym nowe przepisy w tym zakresie powinny wejść w życie od dnia 1 stycznia 2011 r.

Projektowana ustawa jest zgodna z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt ustawy wykonuje przepisy Unii Europejskiej i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu

notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt ustawy został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem w trybie art. 7 tej ustawy.

Projekt ustawy znajduje się w Programie prac legislacyjnych Rady Ministrów na okres styczeń – czerwiec 2010 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowana ustawa

Projektowana regulacja będzie oddziaływać na podmioty działające na rynku pasz oraz na organy Inspekcji Weterynaryjnej sprawującej nadzór nad wytwarzaniem, wprowadzaniem do obrotu i ich stosowaniem w żywieniu zwierząt.

2. Konsultacje projektu ustawy

Projekt ustawy został przesłany do Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Konfederacji Pracodawców Polskich, Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego, Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Business Centre Club, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych,

Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych i Związku Rzemiosła Polskiego.

W ramach konsultacji społecznych projektu ustawy uwagę o identycznej treści zgłosiły dwie organizacje: Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz oraz Rada Gospodarki Żywnościowej.

Obie te organizacje wnioskuje o całkowite zniesienie zakazu wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz genetycznie zmodyfikowanych oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego.

Uwaga ta nie została uwzględniona, ponieważ dotyczy art. 15 ust. 1 pkt 4 ustawy, który nie jest objęty tą nowelizacją.

Pozostałe organizacje nie zgłosiły uwag.

3. Wpływ projektowanej ustawy na rynek pracy

Wejście w życie projektowanej ustawy nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanej ustawy na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanej ustawy nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ projektowanej ustawy na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanej ustawy nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Regulacje zawarte w projektowanej ustawie zapewnią spełnienie celów określonych w przepisach Unii Europejskiej w zakresie ujednoczenia warunków wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania pasz i zapewnienia wysokiego poziomu ich bezpieczeństwa, a dzięki temu – wysokiego poziomu ochrony zdrowia publicznego, jak również dostarczenia odpowiednich informacji użytkownikom i konsumentom oraz wzmocnienia skutecznego funkcjonowania rynku wewnętrznego. Jednocześnie przepisy projektowanej ustawy umożliwią realizację celów przewidzianych

w prawodawstwie Unii Europejskiej zmierzających do wzrostu konkurencyjności sektora paszowego w rezultacie uproszczenia przepisów technicznych oraz uchylecia niektórych nadmiernie rozbudowanych przepisów administracyjnych.

6. Wpływ projektowanej ustawy na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanej ustawy nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

TABELA ZBIEŻNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU:		Projekt ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia			
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH ¹⁾:		1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1)			
PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ ²⁾					
Jedn. red.	Treść przepisu UE ³⁾	Konieczność wdrożenia T / N	Jedn. red. (*)	Treść przepisu/ów projektu (*)	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE (**)
	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i	T	art. 1 pkt 2 projektu ustawy o zmianie ustawy	2) w art. 1 w pkt 1 dodaje się lit. e w brzmieniu: Ustawa określa:	

	stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1).”;		o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	właściwość organów w zakresie higieny i urzędowej kontroli pasz oraz dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt, określonych w przepisach: „e) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1, z późn. zm.)”;	
Art. 3 ust. 2 lit. g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.	<u>materiały paszowe</u> oznaczają produkty pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, których zasadniczym celem jest zaspokajanie potrzeb żywieniowych zwierząt, w stanie naturalnym, świeże lub konserwowane, oraz produkty pozyskane z ich przetwórstwa przemysłowego, a także substancje organiczne i nieorganiczne zawierające dodatki paszowe lub ich niezawierające, przeznaczone do doustnego karmienia zwierząt jako takie albo po przetworzeniu, albo stosowane do przygotowywania mieszanek paszowych lub jako nośniki w premiksach	T	art. 1 pkt 3 lit a projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	3) w art. 4: a) pkt 5 i 6 otrzymują brzmienie: „5) materiały paszowe – materiały paszowe w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. g rozporządzenia nr 767/2009;	

<p>Art. 3 ust. 2 lit. h rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p><u>mieszanka paszowa</u> oznacza mieszaninę złożoną z co najmniej dwóch materiałów paszowych, zawierającą dodatki paszowe lub ich niezawierającą, przeznaczoną do doustnego karmienia zwierząt, w postaci mieszanek paszowych pełnoporcjowych lub uzupełniających.</p>			<p>„6) mieszanka paszowa – mieszanke paszową w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. h rozporządzenia nr 767/2009;”;</p>	
<p>Art. 3 ust. 2 lit. i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p><u>mieszanka paszowa pełnoporcjowa</u> oznacza mieszanke paszową, która z uwagi na swój skład jest wystarczająca do zaspokojenia dawki dziennej</p>	T	<p>art. 1 pkt 3 lit b projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>3) w art. 4: b) pkt 10-12 otrzymują brzmienie: „10) mieszanka paszowa pełnoporcjowa - mieszanke paszową pełnoporcjową w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. i rozporządzenia nr 767/2009;</p>	
<p>Art. 3 ust. 2 lit. j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p><u>mieszanka paszowa uzupełniająca</u> oznacza mieszanke paszową o wysokiej zawartości pewnych substancji, która jednak, z uwagi na swój skład, jest wystarczająca do zaspokojenia dawki dziennej jedynie w połączeniu z innymi paszami</p>			<p>„11) mieszanka paszowa uzupełniająca – mieszanke paszową uzupełniająca w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. j rozporządzenia nr 767/2009;”</p>	

<p>Art. 3 ust. 2 lit. o rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p><u>pasze przeznaczone do szczególnych potrzeb żywieniowych</u> oznaczają pasze, które są w stanie zaspokoić szczególne potrzeby żywieniowe dzięki ich specjalnemu składowi lub metodzie wytwarzania, które wyraźnie odróżniają je od zwykłych pasz. Pasze przeznaczone do szczególnych potrzeb żywieniowych nie obejmują pasz leczniczych w rozumieniu dyrektywy 90/167/EWG</p>			<p>„12) mieszanka paszowa dietetyczna - paszę przeznaczoną do szczególnych potrzeb żywieniowych w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. o rozporządzenia nr 767/2009;”,</p>	
<p>Art. 3 ust. 2 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p><u>zwierzę wykorzystywane do produkcji żywności</u> oznacza jakiegokolwiek zwierzę karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności przeznaczonej do spożycia przez ludzi, włącznie ze zwierzętami, które nie są przeznaczone do spożycia przez ludzi, natomiast należą do gatunków, które są zazwyczaj używane do konsumpcji przez ludzi we Wspólnocie</p>		<p>art. 1 pkt 3 lit d projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>3) w art. 4: d) pkt 21 i 22 otrzymują brzmienie: „21) zwierzę gospodarskie - zwierzę wykorzystywane do produkcji żywności w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. c rozporządzenia nr 767/2009;</p>	
<p>Art. 3 ust. 2 lit. f rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p><u>zwierzę domowe</u> oznacza zwierzę niewykorzystywane do produkcji żywności, karmione, hodowane lub utrzymywane, ale zazwyczaj niespożywane przez ludzi we Wspólnocie</p>			<p>„22) zwierzę domowe - zwierzę domowe w rozumieniu art. 3 ust. 2 lit. f rozporządzenia nr 767/2009.”.</p>	
<p>Art. 2 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu</p>	<p>Art. 2 2. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do: a) prywatnej krajowej produkcji pasz: i) dla zwierząt przeznaczonych do</p>	<p>T</p>	<p>art.1 pkt 4 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o</p>	<p>4. w art. 6 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie: „1. Przy wykonywaniu rodzajów działalności wymienionych w art. 2 ust. 2 rozporządzenia nr 183/2005 stosuje się, w przypadku wydania przepisów wykonawczych na</p>	

<p>Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r.</p>	<p>produkcji żywności dla potrzeb prywatnej konsumpcji krajowej; ii) dla zwierząt nieprzeznaczonych do produkcji żywności; b) żywienia zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności, dla potrzeb prywatnej konsumpcji krajowej lub też dla potrzeb działalności, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (2); c) żywienia zwierząt nieprzeznaczonych do produkcji żywności; d) bezpośrednich dostaw niewielkich ilości produkcji pierwotnej pasz na poziomie lokalnym, realizowanych przez producenta dla lokalnych gospodarstw, w celu wykorzystania jej w tych gospodarstwach; e) obrotu detalicznego pokarmem dla zwierząt domowych.</p>		<p>bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>podstawie upoważnienia zawartego w ust. 2, wymagania określone w tych przepisach.”</p>	
<p>Art. 2 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r.</p>	<p>3. Państwa Członkowskie mogą wydać przepisy i wytyczne dotyczące określonych w ust. 2 rodzajów działalności. Poprzez takie przepisy i wytyczne krajowe zapewnia się osiągnięcie celów określonych w niniejszym rozporządzeniu.</p>	<p>T</p>	<p>art. 1 pkt 4 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>„2. Minister właściwy do spraw rolnictwa, może określić, w drodze rozporządzenia, wymagania, jakie powinny być spełnione przy prowadzeniu wszystkich lub niektórych rodzajów działalności wymienionych w art. 2 ust. 2 rozporządzenia nr 183/2005, mając na względzie ochronę zdrowia publicznego i</p>	

2005 r.				realizację celów określonych w prawie żywnościowym.”;	
<p>Art. 4 ust. 1, 2 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r</p> <p>Art. 13 ust. 1 i 2, Art. 14- 17 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r.</p>	<p>Art. 4 ust. 1 i 2 Państwa Członkowskie wyznaczają właściwe organy do celów oraz kontroli urzędowych określonych w niniejszym rozporządzeniu.</p> <p>2. Właściwe organy zapewniają:</p> <p>a) skuteczność oraz stosowność kontroli urzędowych żywych zwierząt, pasz i żywności na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i dystrybucji oraz wykorzystania pasz;</p> <p>b) aby pracownicy przeprowadzający kontrole urzędowe byli wolni od konfliktów interesów;</p> <p>c) posiadanie przez siebie, lub dostęp do odpowiednich możliwości laboratoryjnych dla badań oraz dostateczną liczbę odpowiednio wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników, tak aby kontrole urzędowe i obowiązki kontrolne mogły być wykonywane sprawnie i skutecznie;</p> <p>d) sobie właściwe i prawidłowo utrzymane urządzenia oraz sprzęt w celu zapewnienia, aby pracownicy mogli przeprowadzać kontrole urzędowe sprawnie i skutecznie;</p> <p>e) sobie kompetencje prawne do przeprowadzania kontroli urzędowych oraz do podejmowania środków przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu;</p> <p>f) istnienie planów awaryjnych oraz przygotowanie do realizacji takich planów w</p>	T	<p>art. 1 pkt 5 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>5) w art. 7 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:</p> <p>„1. Powiatowy lekarz weterynarii, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwym organem w rozumieniu rozporządzenia nr 882/2004, rozporządzenia nr 183/2005, rozporządzenia nr 999/2001, rozporządzenia nr 767/2009 oraz przepisów wydanych w trybie tych rozporządzeń.</p>	

	<p>przypadku awarii;</p> <p>g) aby podmioty prowadzące przedsiębiorstwa paszowe lub żywnościowe były zobowiązane do poddania się wszelkim inspekcjom przeprowadzanym zgodnie z niniejszym rozporządzeniem oraz do pomocy pracownikom właściwego organu w wykonywaniu ich zadań.</p> <p>Art. 13</p> <p>Właściwy organ zatwierdza zakłady jedynie wówczas, gdy z inspekcji przeprowadzanych w takich zakładach przed rozpoczęciem przez nie działalności wynika, iż spełniają one wszystkie wymagania określone w niniejszym rozporządzeniu.</p> <p>Właściwy organ może udzielić zatwierdzenia warunkowego, jeżeli z inspekcji przeprowadzonej w danym zakładzie wynika, iż spełnia on wszelkie wymagania w zakresie infrastruktury i wyposażenia. Organ ten udziela ostatecznego zatwierdzenia jedynie wówczas, gdy z kolejnej inspekcji przeprowadzonej w danym zakładzie w ciągu trzech miesięcy od momentu zatwierdzenia warunkowego wynika, iż zakład ten spełnia pozostałe wymagania, o których mowa w ust. 1. Jeżeli dany zakład poczynił wyraźne postępy, lecz nadal nie spełnia wszystkich wymagań, właściwy organ może przedłużyć okres obowiązywania zatwierdzenia warunkowego. Łączny okres obowiązywania zatwierdzenia</p>			<p>2. Powiatowy lekarz weterynarii, w zakresie zadań określonych w przepisach rozporządzenia nr 882/2004, rozporządzenia nr 183/2005, rozporządzenia nr 999/2001, rozporządzenia nr 767/2009 oraz w przepisach wydanych w trybie tych rozporządzeń, wydaje decyzje administracyjne lub wykonuje inne czynności związane z:</p> <p>1) rejestracją, zawieszaniem, cofaniem rejestracji i dokonywaniem zmian w rejestracji zakładów oraz zatwierdzaniem, zawieszaniem, cofaniem zatwierdzenia, warunkowym zatwierdzaniem i dokonywaniem zmian w zatwierdzaniu zakładów, w tym:</p> <p>a) prowadzeniem rejestru zakładów, o którym mowa w art. 9 ust. 3,</p> <p>b) przyjmowaniem oświadczeń, o których mowa w art. 17 ust. 2</p> <p>- rozporządzenia nr 183/2005;</p> <p>2) urzędową kontrolą pasz i innymi zadaniami określonymi w rozporządzeniu nr 882/2004 oraz w przepisach wydanych w trybie tego rozporządzenia, w tym stosowaniem środków, o których mowa w art. 54 tego rozporządzenia;</p>	
--	--	--	--	--	--

warunkowego nie może jednak przekroczyć sześciu miesięcy.

Art. 14

Właściwy organ może tymczasowo cofnąć rejestrację lub zatwierdzenie zakładu w zakresie jednego, kilku lub wszystkich rodzajów prowadzonej przezeń działalności, jeśli zakład ten przestał spełniać warunki mające zastosowanie przy prowadzeniu tego rodzaju działalności.

Takie tymczasowe cofnięcie obowiązuje do momentu spełnienia przez zakład tych warunków. W przypadku gdy dany zakład nie spełni warunków w ciągu roku, zastosowanie znajdują postanowienia art. 15.

Art. 15.

Właściwy organ cofa rejestrację lub zatwierdzenie określonego zakładu przyznane w odniesieniu do jednego, kilku lub wszystkich rodzajów prowadzonej działalności w przypadku gdy:

- a) zakład zaprzestał prowadzenia jednego lub kilku rodzajów działalności;
- b) zostało wykazane, że zakład nie spełniał warunków mających zastosowanie wobec prowadzonych przezeń rodzajów działalności przez okres jednego roku;
- c) właściwy organ stwierdził poważne niedociągnięcia lub zmuszony był wielokrotnie wstrzymać produkcję w danym zakładzie, a podmiot działający na

3) udostępnianiem i przekazywaniem informacji w zakresie określonym w art. 5 ust. 2 i 3 rozporządzenia nr 767/2009.”

	<p>rynku pasz nadal nie jest w stanie zapewnić dostatecznych gwarancji w odniesieniu do przyszłej działalności produkcyjnej.</p> <p>Art. 16 Właściwy organ dokonuje, na żądanie, zmiany w rejestracji lub zatwierdzeniu danego zakładu w przypadku gdy zakład ten wykazał zdolność do podjęcia innej działalności obok lub w miejsce działalności, w zakresie której dokonano jego pierwszej rejestracji lub zatwierdzenia.</p> <p>Art. 17. 1. Państwa Członkowskie zwolnione są z obowiązku przeprowadzania inspekcji, o których mowa w art. 13, w przedsiębiorstwach paszowych, których działalność polega wyłącznie na handlu i które nie magazynują produktów w swoich obiektach. 2. Takiego rodzaju przedsiębiorstwa paszowe składają właściwemu organowi oświadczenie w formie określonej przez ten organ, iż pasze wprowadzane przez nie do obrotu spełniają warunki określone w niniejszym rozporządzeniu</p>				
<p>Art. 10 ust. 2,3,6 oraz art. 26 ust. 1 lit. b rozporządzenia</p>	<p>Art. 10 2. Procedura uaktualniania wykazu planowanych zastosowań może zostać rozpoczęta poprzez przedłożenie Komisji</p>	<p>T</p>	<p>art. 1 pkt 7 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach</p>	<p>7) w art. 12 w ust. 1 b) dodaje się pkt 7 w brzmieniu: „7) o którym mowa w art. 10 ust. 2, 3 i 6 oraz art. 26 ust. 1 lit. b rozporządzenia nr</p>	

<p>Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>wniosku przez osobę fizyczną lub prawną posiadającą siedzibę we Wspólnocie lub przez państwo członkowskie. Ważny wniosek obejmuje dokumentację wykazującą, że określony skład paszy zaspokaja szczególne planowane potrzeby żywieniowe oraz że nie wywiera ona negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt, zdrowie ludzi, środowisko lub dobrostan zwierząt.</p> <p>3. Komisja niezwłocznie udostępnia państwom członkowskim wniosek wraz z dostępną dokumentacją.</p> <p>.</p> <p>6. W drodze odstępstwa od ust. 5, w ciągu sześciu miesięcy po otrzymaniu ważnego wniosku lub w stosownych przypadkach po otrzymaniu opinii Urzędu Komisja zamyka procedurę i decyduje o niedokonywaniu aktualizacji na żadnym etapie procedury, jeśli uważa, że taka aktualizacja nie ma uzasadnienia. Komisja dokonuje tego zgodnie w procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 28 ust. W takich przypadkach Komisja powiadamia w razie potrzeby bezpośrednio wnioskodawcę oraz państwa członkowskie, wskazując w swoim piśmie powody, dla których uznaje, że aktualizacja nie jest uzasadniona.</p> <p>art. 26 .1. b) we współpracy z właściwymi organami państw członkowskich oraz, w</p>		<p>oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>767/2009.”;</p>	
---	--	--	--	--------------------	--

	stosownych przypadkach, z Urzędem;				
Art. 5 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r.	Art. 5. 4. Każde Państwo Członkowskie mające zamiar delegować szczególne zadania kontrolne na rzecz organów kontrolnych, zawiadamia o tym Komisję. Takie zawiadomienie zawiera szczegółowy opis: a) właściwego organu, który delegował zadanie; b) zadania które zostało delegowane; oraz c) organu kontrolnego, na rzecz którego delegowano zadanie.	T	art. 1 pkt 8 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	8) w art. 13 w ust. 1 dodaje się pkt 9 i 10 w brzmieniu: „9) powiadamiania Komisji Europejskiej zgodnie z art. 5 ust. 4 rozporządzenia nr 882/2004;	
Art. 19 ust. 6 i art. 19 ust. 4 i 5 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r.	Art. 19 6. Komisja połączy i poda do wiadomości publicznej część wykazów Państw Członkowskich obejmującą zakłady, o których mowa w ust. 2 po raz pierwszy w listopadzie 2007 r., a następnie do dnia 30 listopada każdego kolejnego roku. W wykazie połączonym uwzględnia się zmiany dokonane w ciągu danego roku. 4. Wykaz, o którym mowa w ust. 2 musi zostać sporządzony w sposób zgodny ze wzorem określonym w załączniku V , rozdział I. 5. Numer identyfikacyjny, o którym mowa w			„10) przekazywania Komisji Europejskiej wykazu zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005.”.	

	ust. 2 powinien mieć formę określoną w załączniku V, rozdział II.				
Art. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.	<p>Art. 6.</p> <p>1. Pasze nie zawierają ani nie składają się z materiałów, których wprowadzanie na rynek lub stosowanie w żywieniu zwierząt jest ograniczone lub zabronione. Wykaz takich materiałów jest umieszczony w załączniku III.</p> <p>2. Uwzględniając w szczególności dowody naukowe, postęp techniczny, zawiadomienia w ramach systemu wczesnego ostrzegania w odniesieniu do żywności i pasz (RASFF) lub wyniki kontroli urzędowych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 882/2004, Komisja wprowadza zmiany do wykazu materiałów, których wprowadzenie na rynek lub stosowanie w żywieniu zwierząt jest ograniczone lub zabronione.</p> <p>Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 28 ust. 4.</p> <p>Ze względu na szczególnie pilną potrzebę Komisja może zastosować tryb pilny, o którym mowa w art. 28 ust. 5, dla przyjęcia takich środków.</p>	N	art. 1 pkt 9 lit a projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	9) w art. 15: a) w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie, 1) materiałów wymienionych w załączniku nr III do rozporządzenia nr 767/2009, zwanych dalej „substancjami zabronionymi”	

<p>Art. 3 dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych</p>	<p>Art. 3 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, produktów przeznaczonych 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 I.</p>	<p>T</p>	<p>b) pkt 2 otrzymuje brzmienie: „2) pasz zawierających substancję lub produkt, z wyłączeniem czynników patogennych obecnych w paszy lub na jej powierzchni, które stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi lub zwierząt, lub dla środowiska oraz mogą niekorzystnie wpływać na produkcję zwierzęcą, zwanych dalej substancjami niepożądanymi, w ilości przekraczającej ich dopuszczalną zawartość;”</p>	
<p>Art. 4 dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych</p>	<p>Art. 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</p>		<p>b) ust. 4 otrzymuje brzmienie: „4. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia: 1) dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach, 2) zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu których podejmuje się działania, o których mowa w ust. 3, oraz rodzaje tych działań w odniesieniu do określonej substancji niepożądanej - mając na względzie ochronę zdrowia ludzi i zwierząt oraz ochronę środowiska, a także zapewnienie właściwej jakości produktów</p>	

	<p>niepożądanych w przypadku przekroczenia poziomów maksymalnych oraz w przypadku wykrycia zwiększonych poziomów tych substancji, po uwzględnieniu poziomu tła. Celem ujednoczenia procedury w przypadku zwiększonego poziomu, konieczne może się stać ustalenie progów uruchamiających tego rodzaju badania. Może to być określone w załączniku II.</p> <p>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.</p>			<p>pochodzenia zwierzęcego.”,</p>	
<p>Art. 4 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 4 3. Wymogi w zakresie bezpieczeństwa i wprowadzania na rynek 1. Pasze mogą być wprowadzone na rynek i stosowane wyłącznie w przypadku, gdy: a) są bezpieczne; oraz b) nie wywierają bezpośredniego negatywnego wpływu na środowisko lub dobrostan zwierząt.</p>	N	<p>art. 1 pkt 10 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>10) uchyla się art. 23 – 27 Uchyla się art. 23</p>	

	<p>Wymogi określone w art. 15 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 stosuje się odpowiednio w odniesieniu do pasz dla zwierząt, niewykorzystywanych do produkcji żywności.</p> <p>2. Oprócz wymogów określonych w ust. 1 niniejszego artykułu podmioty działające na rynku pasz wprowadzające pasze na rynek gwarantują, że pasza:</p> <p>a) jest zdrowa, w niezmienionym stanie, bez zafałszowań, przydatna do określonego celu i o właściwej jakości handlowej; oraz</p> <p>b) jest opatrzona etykietą, zapakowana i prezentowana zgodnie z postanowieniami zawartymi w niniejszym rozporządzeniu oraz w innym mającym zastosowanie prawodawstwie wspólnotowym.</p> <p>Wymogi określone w art. 16 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 stosuje się odpowiednio w odniesieniu do pasz dla zwierząt, niewykorzystywanych do produkcji żywności.</p> <p>3. Pasje spełniają przepisy techniczne dotyczące zanieczyszczeń i innych wskaźników chemicznych, o których mowa w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>Art. 24 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 24 Wspólnotowy katalog materiałów paszowych</p> <p>1. Jako narzędzie usprawniające etykietowanie materiałów paszowych i mieszanek paszowych, utworzony zostaje wspólnotowy katalog materiałów paszowych (zwany dalej "katalogiem"). Katalog ułatwia wymianę informacji na temat właściwości produktu oraz zawiera niewyczerpujący wykaz materiałów paszowych. W odniesieniu do każdego wyszczególnionego materiału paszowego katalog obejmuje przynajmniej następujące informacje szczególne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nazwę; b) numer identyfikacyjny; c) opis materiału paszowego, włącznie z informacjami dotyczącymi procesu wytwarzania, w stosownych przypadkach; d) dane szczególne zastępujące obowiązkową deklarację na potrzeby art. 16 ust. 1 lit. b); oraz e) glosariusz zawierający definicje różnych wymienionych procesów i wyrażeń technicznych. <p>2. Pierwszą wersję wspólnotowego katalogu przyjmuje się zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 28 ust. 2, najpóźniej do dnia 21 marca 2010 r., a zawarte w nim wpisy składają się z tych wymienionych w części B załącznika do dyrektywy 96/25/WE oraz w kolumnach 2–4 załącznika do dyrektywy 82/471/EWG. Glosariuszem jest pkt IV części A załącznika do dyrektywy 96/25/WE.</p>	<p>N</p>	<p>Art. 1 pkt 10 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>Uchyła się art. 24</p>	
16					

<p>Art. 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 8</p> <p>1. Bez uszczerbku dla warunków stosowania, przewidzianych we właściwym akcie prawnym dopuszczającym odpowiedni dodatek paszowy, materiały paszowe i mieszanki paszowe uzupełniające nie zawierają dodatków paszowych dodanych w ilościach przekraczających 100-krotnie odpowiednią ustaloną maksymalną zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych lub pięciokrotnie w przypadku kokcydiostatyków i histomonostatyków.</p> <p>2. Poziom 100-krotnie odpowiedniej ustalonej maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych, o którym mowa w ust. 1, można przekroczyć jedynie, jeśli skład takich produktów spełnia określoną potrzebę żywieniową w odniesieniu do odpowiedniego planowanego zastosowania na podstawie art. 10 niniejszego rozporządzenia. Warunki stosowania takiej paszy są szczegółowo określone w wykazie planowanego zastosowania. Zakłady będące pod kontrolą producenta takiej paszy, który stosuje dodatki paszowe, o których mowa w rozdziale 2 załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 183/2005, muszą zostać zatwierdzone zgodnie z art. 10 pkt 1 lit. b) tego rozporządzenia.</p>		<p>Uchyła się art. 27</p>	
--	--	--	---------------------------	--

<p>Art. 9 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 9 Wprowadzanie na rynek pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych</p> <p>Pasze przeznaczone do szczególnych potrzeb żywieniowych mogą być wprowadzane na rynek jako takie jedynie w przypadku, gdy ich planowane zastosowanie znajduje się w wykazie planowanych zastosowań ustalonym zgodnie z art. 10 i gdy są zgodne z podstawowymi właściwościami odżywczymi w odniesieniu do odpowiednich szczególnych potrzeb żywieniowych określonych w tym wykazie.</p>	<p>T</p>	<p>art. 1 pkt 11 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>11) w art. 28 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Mieszanka paszowa dietetyczna może być wprowadzana do obrotu, jeżeli spełnia wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 2.”;</p>	
<p>Art. 23 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 23 1. Materiały paszowe i mieszanki paszowe mogą być wprowadzane na rynek wyłącznie w zabezpieczonych opakowaniach lub pojemnikach. Opakowania lub pojemniki są zabezpieczone w taki sposób, że w przypadku otwarcia opakowania lub pojemnika zabezpieczenie zostaje uszkodzone i nie może być użyte ponownie.</p> <p>2. W drodze odstępstwa od ust. 1 następujące pasze mogą być wprowadzane na rynek luzem lub w niezabezpieczonych opakowaniach lub pojemnikach: a) materiały paszowe;</p>	<p>N</p>	<p>art. 1 pkt 12 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>12) uchyla się art. 29;</p>	

	<p>b) mieszanki paszowe otrzymywane wyłącznie w drodze mieszania ziaren lub całych owoców;</p> <p>c) dostawy między producentami mieszanek paszowych;</p> <p>d) dostawy mieszanek paszowych bezpośrednio od producenta do użytkownika pasz;</p> <p>e) dostawy od producentów mieszanek paszowych do firm pakujących;</p> <p>f) mieszanki paszowe w ilości nieprzekraczającej 50 kilogramów masy, które są przeznaczone dla użytkownika końcowego i są pobierane bezpośrednio z zabezpieczonego opakowania lub pojemnika; oraz</p> <p>g) bloki lub lizawki.</p>				
<p>Art. 17 ust. 2 lit c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 17 2. W odniesieniu do wykazu przewidzianego w ust. 1 lit. e) zastosowanie mają następujące wymogi:</p> <p>[a)...], [b)...],</p> <p>c) w przypadku mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności, z wyjątkiem zwierząt futerkowych, wskazanie szczególnej nazwy materiału paszowego może być zastąpione nazwą kategorii, do której należy dany materiał paszowy.</p>	T	<p>art. 1 pkt 13 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>13) art. 30 otrzymuje brzmienie: „Art. 30. ust. 1. Oznakowania mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych dokonuje się z uwzględnieniem kategorii grupujących kilka materiałów paszowych charakteryzujących się tym samym źródłem pochodzenia, określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 2.”.</p>	

<p>Art. 1 dyrektywy 82/475 Komisji z dnia 23 czerwca 1982r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych</p>	<p>Art. 1 Zgodnie z art. 5 ust. 7 dyrektywy 79/373/EWG krajowe przepisy Państw Członkowskich stanowią, iż wskazanie składników może być zastąpione wskazaniem kategorii składających się z wielu składników, tylko kategorie wymienione w Załączniku do niniejszej dyrektywy mogą być wskazane na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie mieszanki paszowej dla zwierząt domowych.</p>			<p>2. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia kategorie grupujące materiały paszowe charakteryzujące się tym samym źródłem pochodzenia, mając na względzie zapewnienie ochrony interesów nabywców i obiektywnych kryteriów kontroli oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy Unii Europejskiej.”;</p>	
<p>Art. 41 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r.</p>	<p>Art. 41 W celu zapewnienia efektywnego wykonania art. 17 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 178/2002, reguł dotyczących zdrowia zwierząt i ich dobrostanu oraz art. 45 niniejszego rozporządzenia, każde Państwo Członkowskie przygotowuje jeden zintegrowany wieloletni krajowy plan kontroli.</p>	T	<p>art. 1 pkt 16 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>16) w art. 42 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Urzędową kontrolę pasz i pasz leczniczych przeprowadza się na podstawie zintegrowanego wieloletniego krajowego planu urzędowej kontroli, o którym mowa w art. 41 rozporządzenia nr 882/2004.”;</p>	
<p>Art. 1-3 rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia</p>	<p>Art. 1 Pobieranie próbek do celów urzędowej kontroli pasz, w zakresie oznaczania składników, dodatków oraz niepożądanych substancji, z wyjątkiem pozostałości</p>	N	<p>art.1 pkt 18 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o</p>	<p>18) w art. 44 uchyla się pkt 1 i 2;</p>	

2009 r.	<p>pestycydów i mikroorganizmów, przeprowadzane jest zgodnie z metodami opisanymi w załączniku I.</p> <p>Art. 2 Przygotowanie próbek do analizy i wyrażanie wyników odbywa się zgodnie z metodami opisanymi w załączniku II.</p> <p>Art. 3 Badania do celów urzędowej kontroli pasz przeprowadzane są z wykorzystaniem metod określonych w załącznikach III (Metody analizy składu materiałów i mieszanek paszowych), IV (Metody analizy do celów kontroli poziomu dopuszczonych dodatków w paszach), V (Metody analizy do celów kontroli zawartości niepożądanych substancji w paszach) oraz VI (Metody analizy dotyczące oznaczania składników pochodzenia zwierzęcego do celów urzędowej kontroli pasz).</p>		bezpieczeństwie żywności i żywienia		
<p>Art. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 6 Ograniczenie i zakaz</p> <p>1. Pasze nie zawierają ani nie składają się z materiałów, których wprowadzanie na rynek lub stosowanie w żywieniu zwierząt jest ograniczone lub zabronione. Wykaz takich materiałów jest umieszczony w załączniku III</p>	T	<p>art. 1 pkt 19 lit a projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>19) w art. 53 w ust. 1 : a) pkt 4 otrzymują brzmienie: „4) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt pasze niespełniające warunków określonych w art. 4 lub 6 rozporządzenia nr 767/2009,</p>	

<p>Art. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 4 1. Pasze mogą być wprowadzone na rynek i stosowane wyłącznie w przypadku, gdy: a) są bezpieczne; oraz b) nie wywierają bezpośredniego negatywnego wpływu na środowisko lub dobrostan zwierząt. Wymogi określone w art. 15 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 stosuje się odpowiednio w odniesieniu do pasz dla zwierząt, niewykorzystywanych do produkcji żywności.</p> <p>2. Oprócz wymogów określonych w ust. 1 niniejszego artykułu podmioty działające na rynku pasz wprowadzające pasze na rynek gwarantują, że pasza: a) jest zdrowa, w niezmienionym stanie, bez zafałszowań, przydatna do określonego celu i o właściwej jakości handlowej; oraz b) jest opatrzona etykietą, zapakowana i prezentowana zgodnie z postanowieniami zawartymi w niniejszym rozporządzeniu oraz w innym mającym zastosowanie prawodawstwie wspólnotowym. Wymogi określone w art. 16 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 stosuje się odpowiednio w odniesieniu do pasz dla zwierząt, niewykorzystywanych do produkcji żywności.</p> <p>2. Pasze spełniają przepisy techniczne dotyczące zanieczyszczeń i innych wskaźników chemicznych, o których mowa w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.</p>			
--	---	--	--	--

<p>Art. 15-21 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 15 Ogólne wymogi dotyczące obowiązkowego etykietowania Materiały paszowe lub mieszanki paszowe nie są wprowadzane na rynek, chyba że następujące dane szczegółowe są wskazane za pośrednictwem etykietowania: a) rodzaj paszy: "materiał paszowy", "mieszanka paszowa pełnoporcjowa" lub "mieszanka paszowa uzupełniająca", stosownie do potrzeb; - w przypadku "mieszanek paszowych pełnoporcjowych" w stosownych przypadkach można użyć oznaczenia "pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy", - w przypadku "mieszanek paszowych uzupełniających" w stosownych przypadkach mogą być użyte następujące oznaczenia: "mieszanka mineralna" lub "uzupełniający preparat mlekozastępczy", - w przypadku zwierząt domowych innych niż koty i psy "mieszanka paszowa pełnoporcjowa" lub "mieszanka paszowa uzupełniająca" mogą być zastąpione oznaczeniem "mieszanka paszowa"; b) nazwisko lub nazwa firmy i adres podmiotu działającego na rynku pasz odpowiedzialnego za etykietowanie; c) jeżeli jest dostępny, numer zatwierdzenia zakładu osoby odpowiedzialnej za etykietowanie, przyznany zgodnie z art. 13 rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 dla</p>	<p>T</p>	<p>art. 1 pkt 19 lit. c projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>c) pkt 21 otrzymuje brzmienie: „21) nie znakuje wprowadzanych do obrotu materiałów paszowych, mieszanek paszowych lub pasz leczniczych albo znakuje je niezgodnie z wymaganiami określonymi w art. 15 - 21 rozporządzenia nr 767/2009;”,</p>	
--	---	----------	---	---	--

<p>zakładów mających pozwolenie zgodnie z art. 23 ust. 2 lit. a), b) i c) rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 lub z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 lub z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 183/2005. W przypadku gdy osoba odpowiedzialna za etykietowanie posiada kilka numerów zatwierdzenia, korzysta ona z numeru otrzymanego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 183/2005;</p> <p>d) numer referencyjny partii;</p> <p>e) ilość netto wyrażona w jednostkach masy w przypadku produktów stałych oraz w jednostkach masy lub objętości w przypadku produktów płynnych;</p> <p>f) wykaz dodatków paszowych, poprzedzony nagłówkiem "dodatki" zgodnie z rozdziałem I załącznika VI lub VII, w zależności od wymogów, i bez uszczerbku dla przepisów dotyczących etykietowania określonych w akcie prawnym dopuszczającym odpowiedni dodatek paszowy; oraz</p> <p>g) zawartość wilgoci zgodnie z pkt 6 załącznika I.</p> <p>Art. 16 Szczegółowe wymogi dotyczące obowiązkowego etykietowania materiałów paszowych</p> <p>1. Oprócz wymogów przewidzianych w art. 15, etykietowanie materiałów paszowych obejmuje również:</p> <p>a) nazwę materiału paszowego; nazwa jest stosowana zgodnie z art. 24 ust. 5; oraz</p>				
--	--	--	--	--

	<p>b) obowiązkową deklarację odpowiadającą właściwej kategorii określonej w wykazie w załączniku V; obowiązkowa deklaracja może być zastąpiona informacjami szczegółowymi określonymi we wspólnotowym katalogu, o którym mowa w art. 24, dla każdego materiału paszowego z danej kategorii.</p> <p>2. Jeśli w składzie materiałów paszowych znajdują się dodatki, oprócz wymogów, o których mowa w ust. 1, etykietowanie materiałów paszowych obejmuje następujące elementy:</p> <p>a) gatunki lub kategorie zwierząt, dla których przeznaczone są materiały paszowe, jeżeli określone dodatki nie uzyskały pozwolenia w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt lub jeśli dla niektórych gatunków zwierząt w ramach pozwolenia zostały ustalone maksymalne limity;</p> <p>b) instrukcje właściwego stosowania zgodnie z załącznikiem II pkt 4, jeśli ustalono maksymalną zawartość określonych dodatków; oraz</p> <p>c) minimalny okres przechowywania dla dodatków innych niż dodatki technologiczne.</p> <p>Art. 17 Szczegółowe wymogi dotyczące obowiązkowego etykietowania mieszanek paszowych</p> <p>1. Oprócz wymogów przewidzianych w art.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>15, etykietowanie mieszanek paszowych obejmuje również, co następuje:</p> <p>a) gatunek lub kategorię zwierząt, dla których przeznaczona jest dana mieszanka paszowa;</p> <p>b) instrukcje prawidłowego stosowania, określające cel, do jakiego pasza jest przeznaczona; tam gdzie ma to zastosowanie wspomniane instrukcje są zgodne z załącznikiem II pkt 4;</p> <p>c) w przypadkach gdy producent nie jest osobą odpowiedzialną za etykietowanie, należy podać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nazwisko lub nazwę firmy oraz adres producenta, lub - numer zatwierdzenia zakładu producenta, o którym mowa w art. 15 lit. c) lub numer identyfikacyjny zgodnie z art. 9, 23 lub 24 rozporządzenia (WE) nr 183/2005; w przypadku gdy taki numer nie jest dostępny, numer identyfikacyjny przypisany na wniosek producenta lub importującego podmiotu działającego na rynku pasz zgodnie z formatem określonym w rozdziale II załącznika V do rozporządzenia (WE) nr 183/2005; <p>d) wskazanie minimalnego okresu przechowywania zgodnie z następującymi wymogami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "wykorzystać przed ...", a następnie data wskazująca określony dzień w przypadku pasz łatwo psujących się w wyniku procesów rozkładu, 				
--	--	--	--	--	--

<p>- "najlepiej wykorzystać przed ...", a następnie data wskazująca określony miesiąc w przypadku pozostałych pasz.</p> <p>W przypadku gdy data wytworzenia jest podana na etykiecie, data minimalnego okresu przechowywania może być określona również w następującej postaci: "... (okres wyrażony w dniach lub miesiącach) od daty wytworzenia";</p> <p>e) wykaz materiałów paszowych, z których składa się pasza, opatrzony nagłówkiem "skład" i podający nazwę każdego materiału paszowego zgodnie z art. 16 ust. 1 lit. a) oraz wyszczególniający wspomniane materiały paszowe w porządku malejącym ze względu na masę obliczoną na podstawie zawartości wilgoci w mieszance paszowej; przedmiotowy wykaz może obejmować odsetek wagowy; oraz</p> <p>f) obowiązkowe deklaracje przewidziane w rozdziale II załącznika VI lub VII, jeżeli stosowne.</p> <p>2. W odniesieniu do wykazu przewidzianego w ust. 1 lit. e) zastosowanie mają następujące wymogi:</p> <p>a) nazwa i odsetek wagowy materiału paszowego są podane, jeżeli ich obecność jest podkreślona na etykiecie za pomocą słów, ilustracji lub symboli graficznych;</p> <p>b) w przypadku gdy odsetki wagowe materiałów paszowych dodanych do</p>				
--	--	--	--	--

	<p>mieszanek paszowych dla zwierząt wykorzystywanych do produkcji żywności nie są podane na etykiecie, osoba odpowiedzialna za etykietowanie, bez uszczerbku dla dyrektywy 2004/48/WE, udostępnia kupującemu na wniosek informacje dotyczące danych o składzie ilościowym z odchyleniem +/- 15 % zawartości deklarowanych na etykiecie paszy; oraz</p> <p>c) w przypadku mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności, z wyjątkiem zwierząt futerkowych, wskazanie szczególnej nazwy materiału paszowego może być zastąpione nazwą kategorii, do której należy dany materiał paszowy.</p> <p>3. W przypadku wszelkich pilnych sytuacji związanych ze zdrowiem ludzi i zwierząt lub ze środowiskiem oraz bez uszczerbku dla dyrektywy 2004/48/WE właściwy organ może dostarczyć kupującemu informacje, które posiada zgodnie z art. 5 ust. 2, pod warunkiem że po rozważeniu uzasadnionych odnośnych interesów producentów i kupujących uzna, że dostarczenie tych informacji jest uzasadnione. W stosownych przypadkach właściwy organ dostarcza takich informacji pod warunkiem podpisania przez kupującego klauzuli poufności.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>4. Dla osiągnięcia celów ust. 2 lit. c) Komisja ustanawia wykaz kategorii materiałów paszowych, które mogą być określone zamiast poszczególnych materiałów paszowych w ramach etykietowania pasz dla zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności, z wyjątkiem zwierząt futerkowych. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 28 ust. 4.</p> <p>Art. 18 Dodatkowe wymogi dotyczące obowiązkowego etykietowania pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych Oprócz ogólnych wymogów dotyczących obowiązkowego etykietowania określonych w art. 15, 16 i. 17, w zależności od wymogów, etykietowanie pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych obejmuje również: a) wyrażenie określające paszę jako "dietetyczną", wyłącznie w przypadku pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych, obok oznaczenia paszy zgodnie z art. 15 lit. a); b) dane szczegółowe zalecane w odniesieniu do odpowiedniego planowanego zastosowania</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>w kolumnach 1–6 wykazu planowanych zastosowań, o którym mowa w art. 9; oraz</p> <p>c) wskazanie, że przed zastosowaniem paszy lub przed przedłużeniem okresu stosowania należy zasięgnąć opinii specjalisty ds. żywienia lub lekarza weterynarii.</p> <p>Art. 19 Dodatkowe wymogi dotyczące obowiązkowego etykietowania karmy dla zwierząt domowych Na etykiecie karmy dla zwierząt domowych należy podać bezpłatny numer telefonu lub inny właściwy sposób przekazywania informacji, aby umożliwić kupującym uzyskanie informacji wykraczających poza obowiązkowe dane szczegółowe dotyczące:</p> <p>a) dodatków paszowych zawartych w karmie dla zwierząt domowych; oraz</p> <p>b) materiałów paszowych dodanych, które są oznaczone poprzez kategorie zgodnie z art. 17 ust. 2 lit. c).</p> <p>Art. 20 Dodatkowe wymogi dotyczące obowiązkowego etykietowania paszy niespełniającej wymagań</p> <p>1. Oprócz wymogów określonych w art. 15, 16, 17 i 18 pasze, które nie odpowiadają wymogom prawa wspólnotowego określonym w załączniku VIII, takie jak materiały skażone, posiadają na etykiecie dane</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>szczegółowe zgodne z wymogami określonymi w tymże załączniku.</p> <p>2. Komisja może wprowadzić poprawki do załącznika VIII, aby dostosować go do postępów legislacyjnych w zakresie opracowywania norm.</p> <p>Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 28 ust. 4.</p> <p>Art. 21 Odstępstwa</p> <p>1. Dane szczegółowe określone w art. 15 lit. c), d), e) i g) oraz w art. 16 ust. 1 lit. b) nie są wymagane w sytuacji, gdy przed każdą transakcją kupujący oświadczył na piśmie, że nie wymaga wspomnianych informacji. Transakcja może obejmować kilka przesyłek.</p> <p>2. Na paszy opakowanej dane szczegółowe określone w art. 15 lit. c), d) i e) oraz w art. 16 ust. 2 lit. c) lub art. 17 ust. 1 lit. c), d) i e) mogą być podane na opakowaniu poza miejscem przytwierdzenia etykiety zgodnie z art. 14 ust. 1. W takich przypadkach wskazane jest miejsce, gdzie figurują wspomniane dane szczegółowe.</p> <p>3. Bez uszczerbku dla załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 183/2005, dane szczegółowe, o których mowa w art. 15 lit. c), d) e) i g) oraz art. 16 ust. 1 lit. b) niniejszego</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>rozporządzenia, nie są obowiązkowe w odniesieniu do materiałów paszowych, które nie zawierają dodatków paszowych, z wyjątkiem konserwantów lub dodatków do kiszonki, i które są produkowane i dostarczane przez podmiot działający na rynku pasz zgodnie z art. 5 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 użytkownikowi pasz w ramach produkcji pierwotnej na potrzeby jego własnego gospodarstwa.</p> <p>4. Obowiązkowe deklaracje, określone w art. 17 ust. 1 lit. f), nie są wymagane w odniesieniu do mieszanek pełnych ziaren zbóż, nasion i owoców.</p> <p>5. W przypadku mieszanek paszowych składających się z nie więcej niż trzech materiałów paszowych dane szczegółowe określone w art. 17 ust. 1 lit. a) i b) nie są wymagane, o ile zastosowane materiały paszowe figurują w sposób wyraźny w opisie.</p> <p>6. W odniesieniu do materiałów paszowych lub mieszanek paszowych przeznaczonych dla użytkownika końcowego i sprzedawanych luzem, w ilościach nieprzekraczających 20 kg, dane szczegółowe, o których mowa w art. 15, 16 i 17 mogą być przedstawione kupującemu za pośrednictwem odpowiedniego zawiadomienia w punkcie sprzedaży. W takim przypadku dane szczegółowe, o których mowa w art. 15 lit. a) i art. 16 ust. 1 lub art. 17 ust. 1 lit. a) i b),</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>stosownie do potrzeb, są udostępniane kupującemu najpóźniej w momencie wydawania faktury lub z fakturą.</p> <p>7. W odniesieniu do ilości karmy dla zwierząt domowych sprzedawanej w opakowaniach zawierających kilka pojemników, dane szczegółowe określone w art. 15 lit. b), c), f) i g) oraz art. 17 ust. 1 lit. b), c), e) i f) mogą być podane wyłącznie na zewnętrznym opakowaniu, zamiast na każdym z pojemników, pod warunkiem że łączna całkowita waga opakowania nie przekracza 10 kg.</p> <p>8. W drodze odstępstwa od przepisów niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie mogą stosować przepisy krajowe w odniesieniu do pasz przeznaczonych dla zwierząt utrzymywanych do celów naukowych lub eksperymentalnych, pod warunkiem że ich etykieta wyraźnie określa takie przeznaczenie. Państwa członkowskie niezwłocznie powiadamiają Komisję o wspomnianych przepisach.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>Art. 8 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 8 1. Bez uszczerbku dla warunków stosowania, przewidzianych we właściwym akcie prawnym dopuszczającym odpowiedni dodatek paszowy, materiały paszowe i mieszanki paszowe uzupełniające nie zawierają dodatków paszowych dodanych w ilościach przekraczających 100-krotnie odpowiednią ustaloną maksymalną zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych lub pięciokrotnie w przypadku kokcydiostatyków i histomonostatyków.</p>	<p>T</p>	<p>art. 1 pkt 19 lit. d projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>d) po pkt 25 dodaje się pkt 26 – 32 w brzmieniu: „26) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe lub mieszanki paszowe uzupełniające niezgodnie z warunkami określonymi w art. 8 ust. 1 rozporządzenia nr 767/2009;</p>	
---	---	----------	---	---	--

Art. 10
rozporządzenia
Parlamentu
Europejskiego i
Rady (WE) nr
767/2009 z dnia
13 lipca 2009 r.

Art. 10

Wykaz planowanych zastosowań pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych.

1. Komisja może uaktualnić wykaz planowanych zastosowań w formie przedstawionej w dyrektywie 2008/38/WE poprzez dodanie lub wycofanie planowanego zastosowania lub poprzez dodanie, usunięcie lub zmianę warunków związanych z planowanym szczególnym zastosowaniem.

2. Procedura uaktualniania wykazu planowanych zastosowań może zostać rozpoczęta poprzez przedłożenie Komisji wniosku przez osobę fizyczną lub prawną posiadającą siedzibę we Wspólnocie lub przez państwo członkowskie. Ważny wniosek obejmuje dokumentację wykazującą, że określony skład paszy zaspokaja szczególne planowane potrzeby żywieniowe oraz że nie wywiera ona negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt, zdrowie ludzi, środowisko lub dobrostan zwierząt.

3. Komisja niezwłocznie udostępnia państwom członkowskim wniosek wraz z dostępną dokumentacją.

4. Jeżeli w oparciu o dostępne informacje naukowe i techniczne Komisja ma podstawy przypuszczać, że zastosowanie określonych pasz może nie zaspokajać szczególnych planowanych potrzeb żywieniowych, lub że może wywierać negatywny wpływ na zdrowie zwierząt, zdrowie ludzi, środowisko lub dobrostan zwierząt, w terminie trzech miesięcy od otrzymania ważnego wniosku

„27) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt mieszanki paszowe dietetyczne niezgodnie z warunkami określonymi w art. 10 rozporządzenia nr 767/2009;”;

<p>Art. 11 , 13, 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 11. Zasady etykietowania i prezentacji</p> <p>1. Etykietowanie i prezentacja pasz nie wprowadzają użytkownika w błąd, w szczególności:</p> <p>a) co do planowanego zastosowania lub cech pasz, w szczególności ich charakteru, metody wytwarzania lub produkcji, właściwości, składu, ilości, trwałości, gatunków lub kategorii zwierząt, dla których jest przeznaczona;</p> <p>b) przez przypisywanie paszom skutków lub cech, których nie posiadają, lub przez sugerowanie, że posiadają specyficzne cechy, gdy w rzeczywistości cechy takie posiadają wszystkie podobne pasze; lub</p> <p>c) co do zgodności etykietowania z katalogiem wspólnotowym oraz kodeksami wspólnotowymi, o których mowa w art. 24 i 25.</p> <p>2. Materiałom paszowym lub mieszankom paszowym, wprowadzanym na rynek hurtowo lub w niezabezpieczonych opakowaniach lub pojemnikach zgodnie z art. 23 ust. 2, towarzyszy dokument zawierający wszelkie dane szczegółowe podlegające obowiązkowemu etykietowaniu na podstawie niniejszego rozporządzenia.</p> <p>3. W przypadku gdy pasze są oferowane z wykorzystaniem środków porozumiewania się na odległość, zdefiniowanych w art. 2 dyrektywy 97/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 maja 1997 r. w sprawie ochrony konsumentów w przypadku umów zawieranych na odległość [27], dane szczegółowe podlegające obowiązkowemu</p>		<p>„28) wprowadza do obrotu pasze lub pasze lecznicze niezgodnie z warunkami określonymi w art. 11, art. 13 lub art. 14 rozporządzenia nr 767/2009;”;</p>	
--	--	--	---	--

<p>Art. 23 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 23. 1. Materiały paszowe i mieszanki paszowe mogą być wprowadzane na rynek wyłącznie w zabezpieczonych opakowaniach lub pojemnikach. Opakowania lub pojemniki są zabezpieczone w taki sposób, że w przypadku otwarcia opakowania lub pojemnika zabezpieczenie zostaje uszkodzone i nie może być użyte ponownie.</p> <p>2. W drodze odstępstwa od ust. 1 następujące pasze mogą być wprowadzane na rynek luzem lub w niezabezpieczonych opakowaniach lub pojemnikach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) materiały paszowe; b) mieszanki paszowe otrzymywane wyłącznie w drodze mieszania ziaren lub całych owoców; c) dostawy między producentami mieszanek paszowych; d) dostawy mieszanek paszowych bezpośrednio od producenta do użytkownika pasz; e) dostawy od producentów mieszanek paszowych do firm pakujących; f) mieszanki paszowe w ilości nieprzekraczającej 50 kilogramów masy, które są przeznaczone dla użytkownika końcowego i są pobierane bezpośrednio z zabezpieczonego opakowania lub pojemnika; oraz g) bloki lub lizawki. 	
---	---	--

<p>„29) wprowadza do obrotu materiały paszowe lub mieszanki paszowe pakowane niezgodnie z warunkami określonymi w art. 23 rozporządzenia nr 767/2009. „</p>	
---	--

<p>Art. 18 i 19 rozporządzenia 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r.</p>	<p>Art. 18 1. Produkty objęte załącznikiem I nie zawierają, w momencie wprowadzenia do obrotu jako żywność czy pasza lub w momencie podania zwierzętom, jakiegokolwiek pozostałości pestycydów przekraczającej: a) NDP dla tych produktów określonych w załącznikach II i III; b) 0,01 mg/kg dla tych produktów, dla których brak szczególnego NDP w załącznikach II lub III lub dla substancji czynnych nie wyszczególnionych w załączniku IV, o ile różne wartości wzorcowe nie zostały określone dla substancji czynnej zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 45 ust. 2, z uwzględnieniem dostępnych rutynowych metod analitycznych. Takie wartości wzorcowe są wyszczególnione w załączniku V.</p> <p>2. Państwa Członkowskie nie mogą zabronić lub utrudniać wprowadzania do obrotu lub stosowania w karmieniu zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności na swoim terytorium produktów wyszczególnionych w załączniku I z tego powodu, że zawierają one pozostałości pestycydów, pod warunkiem że: a) takie produkty spełniają wymagania ust. 1 i art. 20; lub b) substancja czynna jest wyszczególniona w załączniku IV.</p> <p>3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1, Państwa Członkowskie mogą udzielić zezwolenia, po zastosowaniu fumigantów do produktów po zbiorach na ich własnym obszarze, na poziomy pozostałości dla substancji czynnej,</p>		<p>„30) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe lub mieszanki paszowe zawierające pozostałości pestycydów w ilości przekraczającej ich dopuszczalną zawartość określoną zgodnie z art. 18 rozporządzenia nr 396/2005 lub wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe lub mieszanki paszowe zawierające pozostałości pestycydów z naruszeniem art. 19 tego rozporządzenia;”;</p>	
---	---	--	---	--

<p>Art. 6 rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 6. Uprzednie zgłaszanie przesyłek Podmioty prowadzące przedsiębiorstwa paszowe lub żywnościowe lub ich przedstawiciele odpowiednio wcześniej powiadamiają o planowanej dacie i czasie bezpośredniego przybycia przesyłki do wyznaczonego miejsca wprowadzenia, jak również o rodzaju przesyłki. W tym celu wypełniają oni część I wspólnotowego dokumentu wejścia i przekazują ten dokument właściwemu organowi w wyznaczonym miejscu wprowadzenia przynajmniej na jeden dzień roboczy przed fizycznym przybyciem przesyłki.</p>	
<p>Art. 8 ust. 2 lit. b rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r.</p>	<p>Art. 8 2. Po zakończeniu kontroli przewidzianych w ust. 1 właściwy organ: b) sporządza i zachowuje podpisaną i podstemplowaną kopię wspólnotowego dokumentu wejścia. Oryginał wspólnotowego dokumentu wejścia towarzyszy przesyłce w czasie dalszego transportu do miejsca przeznaczenia określonego w CED. Właściwy organ w DPE może zezwolić na dalszy transport przesyłki w oczekiwaniu na wyniki kontroli bezpośrednich. W przypadku wydania zezwolenia właściwy organ w DPE informuje o tym właściwy organ miejsca przeznaczenia i podejmuje odpowiednie</p>	

<p>„31) nie informuje właściwego granicznego lekarza weterynarii o przybyciu przesyłki pasz podlegającej wzmożonej kontroli weterynaryjnej w sposób określony w art. 6 rozporządzenia 669/2009;”;</p>	
<p>„32) narusza zabezpieczenia przesyłki pasz podlegającej wzmożonej kontroli weterynaryjnej przed uzyskaniem wyników kontroli bezpośredniej przesyłki; o której mowa w art. 8 rozporządzenia nr 669/2009 lub wprowadza do obrotu te pasze przed uzyskaniem pozytywnych wyników tej kontroli.”.</p>	

	<p>środki w celu zagwarantowania, że przesyłka znajduje się pod stałą kontrolą właściwego organu i nie ma możliwości nieuprawnionej manipulacji w oczekiwaniu na wyniki kontroli bezpośrednich.</p> <p>W przypadku gdy przesyłka jest przewożona przed udostępnieniem wyników kontroli bezpośrednich, do celów transportu wydaje się poświadczoną kopię oryginału CED.</p> <p>Art. 10 Dopuszczenie próbek do swobodnego obrotu jest możliwe pod warunkiem, że podmiot prowadzący przedsiębiorstwo paszowe lub żywnościowe lub jego przedstawiciel przedłoży organom celnym wspólnotowy dokument wejścia lub jego odpowiednik w formie elektronicznej wypełniony przez właściwy organ po przeprowadzeniu wszystkich kontroli wymaganych zgodnie z art. 8 ust. 1 i po udostępnieniu pozytywnych wyników kontroli bezpośrednich, o ile takie kontrole są wymagane.</p>				
--	--	--	--	--	--

POZOSTAŁE PRZEPISY PROJEKTU ⁴⁾

Jedn. red.	Treść przepisu projektu krajowego	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu
1) w odnośniku nr 2 do ustawy:	1) w odnośniku nr 2 do ustawy: a) w ust. 1 dodaje się pkt 11 - 15 w brzmieniu: „11) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia	Przepis o charakterze porządkowym

23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/ EWG (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005, str. 1, z późn. zm.);

12) rozporządzenia Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz. Urz. UE L 133 z 22.05.2008, str. 1);

13) rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. UE L 54 z 26.02.2009, str. 1);

14) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1, z późn. zm.);

15) rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt i zmieniającego decyzję 2006/504/WE (Dz. Urz. UE L 194 z 25.07.2009, str. 11, z późn. zm.).”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisy niniejszej ustawy wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy Komisji nr 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych (Dz. Urz. WE L 213 z 21.07.1982, str. 27, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 158);

2) dyrektywy Rady 90/167/EWG z dnia 26 marca 1990 r. ustanawiającej warunki przygotowania, wprowadzania do obrotu i użycia pasz leczniczych we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 92 z 7.04.1990, str. 42; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 57);

3) dyrektywy Rady 98/51/WE z dnia 9 lipca 1998 r. ustanawiającej niektóre środki w celu wykonania dyrektywy Rady 95/69/WE ustanawiającej warunki i środki dla

	<p>zatwierdzania i rejestracji określonych zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych (Dz. Urz. WE L 208 z 24.07.1998, str. 43, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 282);</p> <p>4) dyrektywy Komisji 98/68/WE z dnia 10 września 1998 r. ustanawiającej dokument wzorcowy określony w art. 9 ust. 1 dyrektywy Rady 95/53/WE i niektóre reguły kontroli przy wprowadzaniu do Wspólnoty pasz z państw trzecich (Dz. Urz. WE L 261 z 24.09.1998, str. 32; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 24, str. 3);</p> <p>5) dyrektywy 2002/32 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. WE L 140 z 30.05.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3);</p> <p>6) dyrektywy Komisji 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 6.03.2008, str. 9, z późn. zm.);”;</p>	
<p>art. 1 pkt 3 lit c projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie</p>	<p>3) w art. 4: c) uchyla się pkt 20,</p>	<p>Uchylenia wymaga pojęcie „zwierzęta”, które zostało zdefiniowane w ustawie z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach poprzez odesłanie do definicji określonej w rozporządzeniu 1774/2002. W rozporządzeniu nr 767/2009 zdefiniowano pojęcia „zwierzęta wykorzystywane do produkcji żywności”, które odpowiada zakresowi pojęcia „zwierzęta gospodarskie” określonego w rozporządzeniu nr 1774/2002 oraz pojęcia „zwierzęta domowe”, które odpowiada zakresowi pojęcia „zwierzęta</p>

<p>żywności i żywienia</p>		<p>domowe” określone w rozporządzeniu nr 1774/2002 w związku z powyższym nie jest już uzasadnione posługiwanie się terminologią z rozporządzenia nr 1774/2002. Ponadto w dniu 4 marca 2011 r. wejdzie w życie rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1), które zastąpi rozporządzenie nr 1774/2002.</p>
<p>art. 1 pkt 6 lit a projekt ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>6) w art. 11: a) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Powiatowy lekarz weterynarii prowadzi, na obszarze swojej właściwości, rejestr, o którym mowa w art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, i wykaz zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005.”, b) w ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) prowadzenia rejestru zakładów i wykazu zakładów zatwierdzonych, prowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii, w tym zakres danych i informacji wpisywanych do tego rejestru lub tego wykazu, które zostały uzyskane przez powiatowego lekarza weterynarii przy wykonywaniu urzędowej kontroli tych zakładów, mając na względzie rodzaj działalności objętej rejestracją lub zatwierdzeniem i bezpieczeństwo pasz wytwarzanych w tych zakładach;”;</p>	<p>Wprowadzana zmiana ma charakter porządkowy. Zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, podmioty działające na rynku pasz powiadamiają właściwy organ o wszystkich kontrolowanych przez nie zakładach prowadzących działalność na jakimkolwiek etapie produkcji, przetwarzania, przechowywania, transportu lub dystrybucji pasz, w celu wpisania tych zakładów do odpowiedniego rejestru. Powiatowy lekarz weterynarii jest organem właściwym do rejestracji zakładów zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005 bądź zatwierdzania zakładów zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005. Przywołana regulacja art. 31 ust. 1 lit. b rozporządzenia nr 882/2004 obejmuje więc także zakłady rejestrowane bądź zatwierdzane zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 183/2005, a przez to odsyłanie do tego przepisu w art. 11 ustawy jest zbędne. Ponadto art. 19 ust. 1-5 art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. stanowi: Art. 19 ust.1. Właściwy organ wpisuje do krajowego wykazu lub wykazów zakłady, które zarejestrował na mocy art. 9, w odniesieniu do każdego rodzaju działalności. 2. Zakłady zatwierdzone przez właściwy organ zgodnie z art. 13 wpisywane są do krajowego wykazu pod indywidualnym numerem identyfikacyjnym. 3. Państwa Członkowskie aktualizują wpisy zakładów w wykazie, o którym mowa w ust. 1 i 2 w sposób zgodny z decyzjami wymienionymi w art. 14, 15 i 16 o tymczasowym cofnięciu, cofnięciu lub zmianie rejestracji lub zatwierdzenia.</p>

		<p>4. Wykaz, o którym mowa w ust. 2 musi zostać sporządzony w sposób zgodny ze wzorem określonym w załączniku V , rozdział I. 5. Numer identyfikacyjny, o którym mowa w ust. 2 powinien mieć formę określoną w załączniku V, rozdział II.</p> <p>Art. 13. 1 Właściwy organ zatwierdza zakłady jedynie wówczas, gdy z inspekcji przeprowadzanych w takich zakładach przed rozpoczęciem przez nie działalności wynika, iż spełniają one wszystkie wymagania określone w niniejszym rozporządzeniu</p>
<p>art. 1 pkt 6 lit b projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>6) ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) prowadzenia rejestru zakładów i wykazu zakładów zatwierdzonych, prowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii, w tym zakres danych i informacji wpisywanych do tego rejestru lub tego wykazu, które zostały uzyskane przez powiatowego lekarza weterynarii przy wykonywaniu urzędowej kontroli tych zakładów, mając na względzie rodzaj działalności objętej rejestracją lub zatwierdzeniem i bezpieczeństwo pasz wytwarzanych w tych zakładach;”;</p>	<p>Przepis kompetencyjny</p>
<p>Art. 1 pkt 7 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p>	<p>7) w art. 12 w ust. 1 : a) uchyla się pkt 3,</p>	<p>Przepis o charakterze kompetencyjnym</p>
<p>art. 1 pkt 9 lit c projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie</p>	<p>9) w art. 15: c) uchyla się ust. 5.</p>	<p>Wprowadzana zmiana polega na uchyleniu ust. 5 w art. 15 co wynika z wejścia w życie rozporządzenia nr 396/2005. Po dniu wejścia w życie ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach obowiązywały jeszcze przez pewien okres czasu przepisy dyrektyw Rady: 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r., 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r., 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. Regulacje zawarte w</p>

żywności i żywienia		tych. dyrektywach zostały ostatecznie zastąpione przepisami rozporządzenia nr 396/2005. W związku z powyższym wprowadzana zmiana jest konsekwencją wejścia w życie rozporządzenia nr 396/2005.
art. 1 pkt. 10 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.	10) Uchyła się art. 23-27 Uchyła się art. 25	Przepis o charakterze kompetencyjnym
art. 1 pkt. 10 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r.	10) Uchyła się art. 23-27 Uchyła się art. 26	Przepis o charakterze kompetencyjnym
art. 1 pkt 14 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	14) art. 31 otrzymuje brzmienie: „Art. 31.ust. 1. Materiały paszowe i mieszanki paszowe wprowadza się do obrotu, przetwarza lub stosuje w żywieniu zwierząt, jeżeli są spełnione wymagania określone dla tych materiałów paszowych i mieszanek paszowych w przepisach rozporządzenia nr 767/2009. 2. Materiały paszowe i mieszanki paszowe niespełniające wymagań określonych w przepisach rozporządzenia nr 767/2009 mogą być stosowane w żywieniu zwierząt wykorzystywanych wyłącznie do badań naukowych, po powiadomieniu powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce prowadzenia tych badań. 3. Zwierzęta gospodarskie wykorzystywane do badań naukowych, o których mowa w ust. 2, i	Przepis o charakterze porządkowym

	produkty pochodzenia zwierzęcego pozyskane od tych zwierząt lub z tych zwierząt mogą być wprowadzane do obrotu i przeznaczone do spożycia przez ludzi, jeżeli powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce prowadzenia tych badań, po przeprowadzeniu niezbędnych badań laboratoryjnych, stwierdzi, że nie będzie to miało szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi lub zwierząt oraz na środowisko.”;	
Art. 1 pkt 15 projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	15) w art. 35 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) dodatków paszowych z kategorii: a) dietetycznych, z grupy: witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu, związków pierwiastków śladowych, aminokwasów, ich soli i podobnych produktów, b) zootechnicznych, z grupy: substancji polepszających strawność, stabilizatorów flory jelitowej, substancji, które korzystnie wpływają na środowisko, oraz innych dodatków zootechnicznych, c) technologicznych, z grupy przeciwutleniaczy, dla których jest określona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych, d) sensorycznych, z grupy barwników: karotenoidy i ksantofile, e) kokcydiostatyków i histomonostatyków;”;	Wprowadzana zmiana ma na celu ujednoczenie terminologii stosowanej w art. 35 ustawy w zakresie dodatków paszowych z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Terminologia dotychczas stosowana w dyrektywie Rady 98/51/WE z dnia 9 lipca 1998 r. ustanawiającej niektóre środki w celu wykonania dyrektywy Rady 95/69/WE ustanawiającej warunki i środki dla zatwierdzania i rejestracji określonych zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych (Dz. U. L 208 z 24.7.1998, str. 4; Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23 str. 282) oraz ustawie była zgodna z uchylanymi dyrektywami 70/524/EWG i 79/373/EWG. Kategorie i grupy funkcjonalne dodatków paszowych zostały określone w art. 6 rozporządzenia nr 1831/2003. W związku z powyższym niezbędne jest dostosowanie stosowanej terminologii ustawy do przepisów Unii Europejskiej obowiązującej w tym zakresie. Zmiana na charakter porządkowy.
art. 1 pkt 17	17) w art. 43:	przepis o charakterze porządkowym

projekt ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	a) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Główny Lekarz Weterynarii przedkłada ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa, corocznie, w terminie do dnia 30 kwietnia, sprawozdanie dotyczące wdrażania planu urzędowej kontroli, o którym mowa w art. 42 ust. 1 ustawy, w zakresie pasz i pasz leczniczych.”, b) uchyla się ust. 3;	
art. 1 pkt 19 lit b projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	b) uchyla się pkt 17,	Przepis o charakterze porządkowym
Art. 2	Art. 2. W ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225, z późn. zm. ¹⁾) w art. 94 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Minister właściwy do spraw zdrowia, działając we współpracy z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, ministrem właściwym do spraw rynków rolnych oraz Prezesem Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, koordynuje działania mające na celu, opracowanie zintegrowanego wieloletniego krajowego planu urzędowych kontroli żywności i pasz, o którym mowa w art. 41 i 42 rozporządzenia nr 882/2004, oraz współpracuje w tym zakresie z państwami członkowskimi Unii Europejskiej i Komisją	Przepis o charakterze formalno-prawnym

	Europejską.”.	
Art. 3.	Art. 3. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1, art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 oraz art. 30 ust. 8 pkt 2 ustawy wymienionej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych odpowiednio na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1, art. 15 ust. 4 oraz art. 30 ust. 2 tej ustawy, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.	Przepis o charakterze formalno-prawnym
Art. 4.	„Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia , z wyjątkiem art. 1 pkt 16 i art. 2, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r. „	Przepis o charakterze formalno-prawnym

1) w wypadku projektu usuwającego naruszenie Komisji należy wpisać nr naruszenia, zaś w wypadku wykonywania orzeczeń Trybunału Sprawiedliwości (czy to w trybie prejudycjalnym czy skargowym) należy podać datę wyroku i sygnaturę sprawy

2) tabelę zbieżności dla przepisów Unii Europejskiej można wygenerować przy pomocy systemu e-step (www.e-step.pl/urzednik). W wypadku konieczności dodania uzasadnienia dla przekroczenia minimum europejskiego należy dodać odpowiednią kolumnę

3) w tej części należy wskazać przepisy dyrektywy, decyzji ramowej, przepisy prawa UE, których naruszenie wskazała Komisja lub których wykładni dokonał Trybunał Sprawiedliwości

4) w tej części należy wskazać wszystkie przepisy projektu aktu prawnego, które nie zostały wymienione w pierwszej części tabeli. Ze względu na konieczność ograniczenia projektów implementujących prawo UE do przepisów wyłącznie i ściśle dostosowawczych przepisy wykraczające poza ten zakres powinny mieć charakter wyjątkowy i być opatrzone uzasadnieniem konieczności ich wprowadzenia .

(*) jeżeli do wdrożenia danego przepisu UE potrzebne jest oprócz przepisu przenoszącego treść, także wprowadzenie przepisów zapewniających stosowanie (np. przepisy proceduralne, przepisy karne itp.), w tabeli powinny znaleźć się wszystkie te przepisy wraz z oznaczeniem ich jednostek redakcyjnych

(**) w wypadku wprowadzenia przepisów, które przekraczają minimum ustanowione przepisami UE (o ile jest to dopuszczalne) konieczne jest uzasadnienie zastosowania takiej normy

i) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 214, poz. 1346, Nr 223, poz. 1463 i Nr 234, poz. 1570 , z 2009 r. Nr 98, poz. 817 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 105 i Nr 60, poz. 372.

08/04rch



Minister Spraw Zagranicznych

Warszawa, 6 sierpnia 2010 r.

DPUE - 920 856 - 10/JS/QJ
SM-1655

dot.: RM-10-92-10 z 29.07.2010 r.

Pan
Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów

opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia wyrażona na podstawie art. 13 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437 z późn. zm.) przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowny Panie Ministrze,

w związku z przedłożonym projektem pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie chciałbym zauważyć, że zaproponowane nowe brzmienie art. 15 ust. 1 pkt 1 nowelizowanej ustawy stanowi powtórzenie art. 6 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE. Należy zauważyć, że nie wolno powielać przepisów rozporządzeń unijnych w prawie krajowym. Dopuszczalne jest natomiast zamieszczanie w treści ustawy odesłań o charakterze informacyjnym do rozporządzeń unijnych. W związku z powyższym ww. przepis należałoby odpowiednio przeformułować.

Z poważaniem

Do wiadomości:

Pan Marek Sawicki
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Z upoważnienia
Ministra Spraw Zagranicznych

Podsekretarz Stanu
Maciej Szpak

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾

z dnia 2010 r.

**w sprawie wymagań przy prowadzeniu działalności w zakresie produkcji
pierwotnej pasz ²⁾**

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm. ³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wymagania, jakie powinny być spełnione przy prowadzeniu działalności w zakresie produkcji pierwotnej pasz, w zakresie określonym w art. 2 ust. 2 lit. d rozporządzenia nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2005, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 183/2005”.

§ 2. Bezpośrednie dostawy produkcji pierwotnej pasz, o których mowa w art. 2 ust. 2 lit. d rozporządzenia nr 183/2005, nie mogą przekraczać wielkości zbioru tych pasz w skali roku uzyskanych przez ich producenta.

§ 3. Bezpośrednie dostawy produkcji pierwotnej pasz, o których mowa w art. 2 ust. 2 lit. d rozporządzenia nr 183/2005, przeznaczone dla gospodarstw położonych na obszarze powiatu, w którym znajduje się gospodarstwo prowadzące produkcję pierwotną pasz, lub w gospodarstwach położonych na obszarach sąsiadujących z nim powiatów, wykorzystuje się wyłącznie w tym gospodarstwie.

§ 4. Podmioty działające na rynku produkcji pierwotnej pasz, są zobowiązane przestrzegać wymagań określonych w załączniku I do rozporządzenia nr 183/2005.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

- 2) Przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2005, str. 1, z późn. zm.).
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 60, poz. 372 i Nr..., poz.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2010 r. w sprawie wymagań przy prowadzeniu działalności w zakresie produkcji pierwotnej pasz stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 2 ust. 2 lit. d rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2005, str. 1, z późn. zm.) rozporządzenie to nie ma zastosowania do „bezpośrednich dostaw niewielkich ilości produkcji pierwotnej pasz na poziomie lokalnym, realizowanych przez producenta dla lokalnych gospodarstw, w celu wykorzystania jej w tych gospodarstwach”. Ponadto na podstawie art. 2 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 „Państwa Członkowskie mogą wydać przepisy i wytyczne dotyczące określonych w ust. 2 rodzajów działalności”.

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi określa „niewielką ilość produkcji pierwotnej pasz” w ten sposób, że ilość ta nie może przekraczać wielkości zbioru pasz w skali roku uzyskanych przez ich producenta.

Natomiast projekt rozporządzenia określa „poziom lokalny” jako obrót paszami w obrębie powiatu, na obszarze którego położone jest gospodarstwo producenta, lub na obszarach sąsiadujących z nim powiatów, w celu wykorzystania w tych gospodarstwach.

Projektowane rozwiązanie uwzględnia założenie prawodawcy wspólnotowego w tym zakresie, którym jest uregulowanie sprawy dostaw produkcji pierwotnej pasz dla lokalnych gospodarstw i wykorzystania jej w tych gospodarstwach. Proponowana regulacja jest wzorowana na unormowaniach obowiązujących w Słowenii i we Włoszech.

Jednocześnie podmioty działające na rynku produkcji pierwotnej pasz w celu zachowania bezpieczeństwa sanitarno - higienicznego pasz będą obowiązane spełniać wymagania określone w załączniku do rozporządzeniu nr 183/2005.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia wykonuje przepisy Unii Europejskiej i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie znajduje się w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec – grudzień 2010 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty działające na rynku pasz.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Przewiduje się, że wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia spowoduje, że zostaną uregulowane sprawy pojęć „niewielka ilość produkcji pierwotnej pasz” oraz „poziom lokalny” pozostawione przez prawodawcę wspólnotowego do uregulowania przez krajowe władze państw członkowskich. Doprecyzowanie powyższych definicji umożliwi wyłączenie takich pasz spod przepisów rozporządzenia nr 183/2005.

Przedmiotowe wyłączenie nie powinno wpłynąć negatywnie na bezpieczeństwo zdrowotne pasz, a co za tym idzie na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na bezpieczeństwo środowiska naturalnego, ponieważ podmioty te zobowiązane są do przestrzegania przepisów ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, a w szczególności art. 15.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POL SUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Konfederacji Pracodawców Polskich, Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego, Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej oraz Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Business Centre Club,

Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych,
Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków
Zawodowych i Związku Rzemiosła Polskiego.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾

z dnia 2010 r.

w sprawie sposobu prowadzenia rejestru zakładów wytwarzających pasze

Na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm. ²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) sposób prowadzenia:

a) rejestru zakładów wytwarzających lub wprowadzających do obrotu pasze, zwanego dalej "rejestrem zakładów", obejmującego zakłady:

- które podlegają rejestracji, zgodnie z art. 9 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 08.02.2005, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem nr 183/2005",

- zatwierdzone zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005,

- które podlegają zatwierdzeniu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiającego zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych przenośnych gąbczastych encefalopatii (Dz. Urz. WE L 147 z 31.05.2001, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 32, str. 289.), zwanego dalej "rozporządzeniem nr 999/2001",

b) wykazu zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005;

2) zakres danych i informacji wpisywanych do rejestru zakładów oraz wykazu określonego w pkt 1 lit. b, które zostały uzyskane przez powiatowego lekarza weterynarii przy wykonywaniu urzędowej kontroli tych zakładów.

§ 2. Rejestr zakładów prowadzi się oddzielnie dla zakładów:

1) które podlegają rejestracji, zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, prowadzących działalność w zakresie określonym w:

- a) art. 5 ust. 1 rozporządzenia nr 183/2005,
- b) art. 5 ust. 2 rozporządzenia nr 183/2005;

2) zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005;

3) które podlegają zatwierdzeniu, zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 999/2001.

§ 3. 1. Rejestr zakładów jest prowadzony w formie pisemnej.

2. Rejestr zakładów może być także prowadzony przy użyciu systemu informatycznego zapewniającego możliwość sporządzania wydruków.

3. Wprowadzania danych i informacji dotyczących zakładów dokonuje się w sposób czytelny.

4. Poprawienia błędów stwierdzonych we wpisach dokonuje się przez:

- 1) skreślenie dotychczasowej treści i wpisanie nowej, tak aby błędny wpis był czytelny;
- 2) podpisanie dokonanej poprawki i umieszczenie daty jej dokonania.

5. Jeżeli rejestr zakładów jest prowadzony przy użyciu systemu informatycznego, to program komputerowy zastosowany do jego prowadzenia powinien zapewniać wgląd do treści dokonywanych wpisów i przechowywanych danych, chroniąc je przed zniekształceniem i uniemożliwiając usuwanie dokonanych wpisów.

§ 4. Powiatowy lekarz weterynarii skreśla zakład z rejestru zakładów:

1) w przypadku zakładów, które podlegają rejestracji, zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005 - w dniu, w którym decyzja o cofnięciu rejestracji zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności;

2) w przypadku zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005 - w dniu, w którym decyzja o:

a) cofnięciu zatwierdzenia zakładu, warunkowego zatwierdzenia zakładu albo przedłużenia warunkowego zatwierdzenia zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności,

b) uchyleniu decyzji o zatwierdzeniu zakładu, warunkowym zatwierdzeniu zakładu albo przedłużeniu warunkowego zatwierdzenia zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności,

c) stwierdzeniu nieważności decyzji o zatwierdzeniu zakładu, warunkowym zatwierdzeniu zakładu albo przedłużeniu warunkowego zatwierdzenia zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności,

d) stwierdzeniu wygaśnięcia decyzji o zatwierdzeniu zakładu, warunkowym zatwierdzeniu zakładu albo przedłużeniu warunkowego zatwierdzenia zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności;

3) w przypadku zakładów, które podlegają zatwierdzeniu, zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 999/2001 - w dniu, w którym decyzja o:

a) cofnięciu zatwierdzenia zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności,

b) uchyleniu decyzji o zatwierdzeniu zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności,

c) stwierdzeniu nieważności decyzji o zatwierdzeniu zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności,

d) stwierdzeniu wygaśnięcia decyzji o zatwierdzeniu zakładu stała się ostateczna, albo w dniu, w którym został jej nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

§ 5. Wykaz zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005 prowadzi się w sposób określony w rozporządzeniu nr 183/2005 w załączniku V w rozdziale I.

§ 6. Zakres danych i informacji wpisywanych do rejestru zakładów jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 7. Dane i informacje zawarte w dotychczasowej ewidencji i dokumentacji, prowadzonych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej, są wykorzystywane do prowadzenia rejestru zakładów i wykazu, o których mowa w § 1.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 marca 2007 r. w sprawie sposobu prowadzenia rejestru zakładów wytwarzających pasze (Dz. U. Nr 45, poz. 291 oraz z 2008 r. Nr 30, poz. 182).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

- ¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
- ²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 60, poz. 372.
- ³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w (Dz. U. z 2000 r. Nr 13, poz. 161 z 2001 r. Nr 12, poz. 100 i Nr 157, poz. 1840, z 2002 r. Nr 177, poz. 1459, z 2003 r. Nr 208, poz. 2022, z 2004 r. Nr 254 poz. 2535, z 2005 r. Nr 206 poz. 1706, z 2006 r. Nr 36 poz. 246 i Nr 214 poz. 1577, z 2007 r. Nr 192 poz. 1386, z 2008 r. Nr 215, poz. 1358 oraz z 2009 r. Nr 202 poz. 1559.

Zakres danych i informacji wpisywanych do rejestru zakładów

Do rejestru zakładów, oprócz informacji, o których mowa w art. 10 ust. 2-4 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, wpisuje się:

1) datę:

- a) wpisu zakładu do rejestru zakładów,
- b) rozpoczęcia działalności w zakładzie,
- c) dokonania zmian w rejestracji albo zatwierdzeniu zakładów - w przypadkach, o których mowa w art. 16 rozporządzenia nr 183/2005,
- d) rozpoczęcia działalności w zakresie dokonanym zmianą,
- e) zaprzestania działalności w zakładzie i przyczynę jej zaprzestania;

2) informacje o zastosowaniu środków, o których mowa w art. 54 ust. 2 rozporządzenia nr 882/2004;

3) w przypadku zakładów, które podlegają rejestracji, zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, prowadzących działalność określoną w art. 5 ust. 1 tego rozporządzenia:

a) numer umożliwiający identyfikację zakładu, poprzedzony kodem PL, składający się z 10 znaków alfanumerycznych, z których:

- pierwszy i drugi stanowią cyfry oznaczające symbol województwa, nadany województwom w sposób określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 157, poz. 1031, z późn. zm. ³⁾),
- trzeci i czwarty stanowią cyfry oznaczające symbol powiatu nadany powiatom danego województwa w sposób określony w przepisach rozporządzenia, o którym mowa w tiret pierwszym,
- piąty - dziewiąty stanowią cyfry informujące o kolejności podejmowania działalności w danym powiecie,

- dziesiąty stanowi litera "p" będąca wyróżnikiem dla prowadzonej działalności w zakresie obrotu paszami lub wytwarzania pasz,

b) kod A określający podmioty wytwarzające i wprowadzające do obrotu dodatki paszowe, inne niż dodatki paszowe z kategorii:

- dodatków dietetycznych, z grupy: witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu, związków pierwiastków śladowych, aminokwasów, ich soli i podobnych produktów oraz mocznika i jego pochodnych,
- dodatków zootechnicznych, z grupy: substancji polepszających strawność, stabilizatorów flory jelitowej, substancji, które korzystnie wpływają na środowisko, oraz innych dodatków zootechnicznych,
- dodatków technologicznych, z grupy przeciwutleniaczy, dla których jest określona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych,
- dodatków sensorycznych, z grupy barwników: karotenoidy i ksantofile,
- kokcydiostatyków i histomonostatyków,

c) kod B określający podmioty wytwarzające i wprowadzające do obrotu premiksy zawierające dodatki paszowe z kategorii:

- dodatków sensorycznych, z grupy: barwników i substancji aromatyzujących,
- dodatków dietetycznych, z grupy: witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu, innych niż witaminy A lub D, związków pierwiastków śladowych, innych niż miedź lub selen, aminokwasów, ich soli i podobnych produktów oraz mocznika i jego pochodnych,
- dodatków zootechnicznych, z grupy: substancji polepszających strawność, stabilizatorów flory jelitowej oraz substancji, które korzystnie wpływają na środowisko,
- dodatków technologicznych, z grupy: konserwantów, przeciwutleniaczy, emulgatorów, stabilizatorów, zagęszczaczy, substancji żelujących, spoiwa, substancji służących do kontroli zanieczyszczenia radionuklidami, środków przeciwbrylających, regulatorów kwasowości, dodatków do kiszzonek oraz denaturatów,

d) kod C określający podmioty wytwarzające lub wprowadzające do obrotu mieszanki paszowe z udziałem premiksów określonych w lit. c,

e) kod D określający podmioty wytwarzające nieprzeznaczone do wprowadzania do obrotu mieszanki paszowe z udziałem premiksów zawierających dodatki paszowe określonych w lit. c,

- f) kod E określający podmioty wytwarzające karmę dla zwierząt domowych,
- g) kod F określający podmioty wytwarzające lub wprowadzające do obrotu materiały paszowe, z wyłączeniem materiałów paszowych:
- z grup: białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów, z wyłączeniem drożdży hodowanych na substancjach pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, produktów ubocznych uzyskiwanych w procesie wytwarzania aminokwasów w drodze fermentacji,
 - określonych w rozporządzeniu nr 999/2001,
- h) kod G określający podmioty zajmujące się transportem i przechowywaniem pasz oraz czynnościami z tym związanymi w miejscu ich produkcji lub w celu dostarczenia paszy z miejsca produkcji do zakładu,
- i) kod H określający podmioty zajmujące się magazynowaniem pasz,
- j) kod I określający podmioty wprowadzające do obrotu dodatki paszowe, o których mowa w lit. b, lub premiksy określone w lit. c,
- k) kod J określający podmioty prowadzące działalność w zakresie produkcji środków spożywczych, w szczególności produktów mlecznych, browarnianych i alkoholowych, zajmujące się sprzedażą materiałów paszowych pozyskanych przy wytwarzaniu tych środków,
- l) kod K określający podmioty prowadzące gospodarstwa, w których prowadzi się hodowlę lub chów zwierząt gospodarskich, włączając gospodarstwa rybne, w których nie miesza się pasz lub miesza się je bez dodatków paszowych,
- m) kod L określający podmioty wytwarzające nieprzeznaczone do wprowadzania do obrotu mieszanki paszowe bez udziału dodatków paszowych lub premiksów zawierających dodatki paszowe, z wyłączeniem dodatków do kiszzonek,
- n) kod Ł określający podmioty wprowadzające do obrotu pasze, lecz ich niemagazynujące;
- 4) w przypadku zakładów, które podlegają rejestracji, zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, prowadzących działalność określoną w art. 5 ust. 2 tego rozporządzenia, numer umożliwiający identyfikację zakładu, poprzedzony kodem PL, składający się z 8 znaków alfanumerycznych, z których:
- a) pierwszy i drugi stanowią cyfry oznaczające symbol województwa, nadany województwom w sposób określony w przepisach rozporządzenia, o którym mowa w pkt 3 lit. a tiret pierwszym,

b) trzeci i czwarty stanowią cyfry oznaczające symbol powiatu nadany powiatom danego województwa w sposób określony w przepisach rozporządzenia, o którym mowa w pkt 3 lit. a tiret pierwszym,

c) piąty - siódmy stanowią cyfry informujące o kolejności podejmowania działalności w danym powiecie,

d) ósmy stanowi litera "p" będąca wyróżnikiem dla prowadzonej działalności w zakresie obrotu paszami lub wytwarzania pasz;

5) w przypadku zakładów zatwierdzonych zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005 - kod:

a) A określający podmioty wytwarzające lub wprowadzające do obrotu:

- dodatki paszowe z kategorii dodatków dietetycznych, z grupy: witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu, związków pierwiastków śladowych, aminokwasów, ich soli i podobnych produktów oraz mocznika i jego pochodnych,

- dodatki paszowe z kategorii dodatków zootechnicznych, z grupy: substancji polepszających strawność, stabilizatorów flory jelitowej, substancji, które korzystnie wpływają na środowisko, oraz innych dodatków zootechnicznych,

- dodatki paszowe z kategorii dodatków technologicznych, z grupy przeciwutleniaczy, dla których jest określona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjo-wych,

- dodatki paszowe z kategorii dodatków sensorycznych, z grupy barwników: karotenoidy i ksantofile,

- dodatki paszowe z kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków,

- materiały paszowe z grup: białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów, z wyłączeniem drożdży hodowanych na substancjach pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego oraz produktów ubocznych uzyskiwanych w procesie wytwarzania aminokwasów w drodze fermentacji,

b) B określający podmioty wytwarzające lub wprowadzające do obrotu premiksy zawierające dodatki paszowe z kategorii:

- dodatków zootechnicznych, z grupy innych dodatków zootechnicznych: stymulatory wzrostu,

- kokcydiostatyków i histomonostatyków,

- dodatków dietetycznych, z grupy: witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu takich jak witaminy A lub D oraz związków pierwiastków śladowych takich jak miedź lub selen,
- c) C określający podmioty wytwarzające przeznaczone do wprowadzania do obrotu mieszanki paszowe z udziałem dodatków paszowych lub premiksów zawierających dodatki paszowe z kategorii:
- dodatków zootechnicznych, z grupy innych dodatków zootechnicznych: stymulatory wzrostu,
 - kokcydiostatyków i histomonostatyków,
- d) D określający podmioty wytwarzające nieprzeznaczone do wprowadzania do obrotu mieszanki paszowe z udziałem dodatków paszowych lub premiksów zawierających dodatki paszowe z kategorii:
- dodatków zootechnicznych, z grupy innych dodatków zootechnicznych: stymulatory wzrostu,
 - kokcydiostatyków i histomonostatyków,
- e) E określający podmioty wprowadzające do obrotu pasze, lecz ich niemagazynujące;
- 6) w przypadku zakładów, które podlegają zatwierdzeniu zgodnie z rozporządzeniem nr 999/2001 - numer umożliwiający identyfikację zakładu.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie sposobu prowadzenia rejestru zakładów wytwarzających pasze stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.).

Konieczność wydania projektowanego rozporządzenia wynika ze zmiany brzmienia tego przepisu, stanowiącego upoważnienie do wydania aktu wykonawczego. Zmiana tego przepisu ma w ustawie charakter porządkowy. Zgodnie bowiem z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, podmioty działające na rynku pasz mają obowiązek powiadamiania właściwego organu o wszystkich kontrolowanych przez nie zakładach prowadzących działalność na jakimkolwiek etapie produkcji, przetwarzania, przechowywania, transportu lub dystrybucji pasz, w celu wpisania tych zakładów do odpowiedniego rejestru. Powiatowy lekarz weterynarii jest organem właściwym do rejestracji zakładów zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005 lub zatwierdzania zakładów zgodnie z art. 13 tego rozporządzenia. Przywołana regulacja art. 31 ust. 1 lit. b rozporządzenia nr 882/2004 obejmuje więc także zakłady rejestrowane lub zatwierdzane zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 183/2005, z tego względu odsyłanie do tego przepisu w art. 11 ustawy jest zbędne.

W związku z powyższym odpowiednie zmiany wprowadzono również w projekcie rozporządzenia. W pozostałym zakresie materia określona w projekcie rozporządzenia pokrywa się z regulacjami zawartymi w obowiązującym rozporządzeniu z dnia 1 marca 2007 r. w sprawie sposobu prowadzenia rejestru zakładów wytwarzających pasze (Dz. U. Nr 45, poz. 291 oraz z 2008 r. Nr 30, poz. 182).

Zgodnie z art. 9 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2005, str. 1, z późn. zm.), podmioty działające na rynku pasz powiadamiają właściwy organ o wszystkich kontrolowanych przez nie zakładach prowadzących działalność na jakimkolwiek etapie produkcji, przetwarzania, przechowywania, transportu czy dystrybucji pasz, w celu rejestracji, natomiast właściwy organ prowadzi rejestr lub rejestry zakładów. Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach właściwym organem w rozumieniu przepisów rozporządzenia nr 183/2005 jest powiatowy lekarz weterynarii, który na obszarze

swojej właściwości prowadzi rejestr zakładów wytwarzających lub wprowadzających do obrotu pasze, obejmujący zakłady, które podlegają rejestracji, zgodnie z art. 9 rozporządzenia nr 183/2005, zatwierdzone, zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 183/2005 oraz te, które podlegają zatwierdzeniu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiającego zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych przenośnych gąbczastych encefalopatii (Dz. Urz. WE L 147 z 31.05.2001, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 32, str. 289, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie określa sposób prowadzenia rejestru zakładów i wykazu zatwierdzonych zakładów oraz wykazu podmiotów wykonujących działalność podlegającą rejestracji (§ 2, 3 i 5), w tym zakres danych i informacji wpisywanych do rejestru zakładów (załącznik do rozporządzenia) i wykazów zakładów i podmiotów wykonujących działalność podlegającą rejestracji (§ 5), które zostały uzyskane przez powiatowego lekarza weterynarii przy wykonywaniu urzędowej kontroli tych zakładów.

W § 4 projektu rozporządzenia określono katalog decyzji administracyjnych stanowiących podstawę do wykreślenia zakładów z rejestru zakładów.

Proponuje się, aby dane i informacje zawarte w dotychczasowej ewidencji i dokumentacji, prowadzonych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej były wykorzystane do prowadzenia rejestru zakładów i wykazów, o których mowa w § 1 rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie wykonuje przepisy Unii Europejskiej i w związku z tym jego projekt nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009, Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec – grudzień 2010 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty działające na rynku pasz oraz organy Inspekcji Weterynaryjnej.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Przewiduje się, że wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, ponieważ zadania określone w projektowanym rozporządzeniu zostaną sfinansowane ze środków budżetu przeznaczonych na funkcjonowanie Inspekcji Weterynaryjnej.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia zapewni, że wytwarzane pasze będą spełniały wymagania określone w przepisach Unii Europejskiej, co zwiększy konkurencyjność na rynku wspólnotowym zakładów je wytwarzających.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz,

Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POL SUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Konfederacji Pracodawców Polskich, Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego, Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej oraz Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Business Centre Club, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych i Związku Rzemiosła Polskiego.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾

z dnia 2010 r.

w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach ²⁾

Na podstawie art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn.zm. ³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania określone w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, oraz rodzaje tych działań w odniesieniu do określonej substancji niepożądanej, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 20, poz. 119 i Nr 191, poz. 1376, z 2009 r. Nr 28, poz. 179 i Nr 172, poz. 1339 i z 2010 r. Nr..., poz.).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

- ¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
- ²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 140 z 30.05.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3, z późn. zm.).
- ³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 60, poz. 372 i Nr....., poz.)

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia2010 r. (poz.
.....)

Dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Dopuszczalna zawartość w mg/kg w odniesieniu do pasz o 12 % zawartości wody
1	2	3	4
1	Arsen ¹⁾²⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	2
		- mączek z trawy, z wysuszonej lucerny i z wysuszonej koniczyny, wysuszonych wysłodków buraczanych i wysuszonych wysłodków buraczanych melasowanych	4
		- makuchu z rdzenia palmy	4 ³⁾
		- fosforanów i morskich alg wapiennych	10
		- węgla wapnia	15
		- tlenku magnezu	20
		- pasz otrzymywanych w procesie przetwarzania ryb lub innych zwierząt morskich oraz ryb	25 ³⁾
		- mączki z wodorostów morskich i materiałów paszowych uzyskanych z wodorostów morskich	40 ³⁾
		Cząstki żelaza stosowane jako znacznik	50

		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	30
		- pentahydratu siarczanu miedzi i węglanu miedzi	50
		- tlenku cynku, tlenku manganu i tlenku miedzi	100
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	2
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb i mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt futerkowych	10 ³⁾
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	4
		- mieszanek paszowych mineralnych	12
2	Ołów ⁴⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	10
		- zielonek ⁵⁾	30 ⁶⁾
		- fosforanów i morskich alg wapiennych	15
		- węglanu wapnia	20
		- drożdży	5
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	100
		- tlenku cynku	400 ⁶⁾

		- tlenku manganu, węglanu żelaza, węglanu miedzi	200 ⁶⁾
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej spoiwa i środki przeciwzbrylające, z wyjątkiem:	30 ⁶⁾
		- klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego	60 ⁶⁾
		Premiksy	200 ⁶⁾
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	10
		- mieszanek paszowych mineralnych	15
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
3	Fluor ⁷⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	150
		- mieszanek paszowych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem skorupiaków morskich takich jak kryl morski	500
		- skorupiaków morskich takich jak kryl morski	3000
		- fosforanów	2 000
		- węglanu wapnia	350
		- tlenku magnezu	600
		- morskich alg wapiennych	1 000
		Wermikulit (E 561)	3000 ⁶⁾
		Mieszanki paszowe uzupełniające - zawierające ≤ 4% fosforu - zawierające > 4% fosforu	500 125 na 1% fosforu

		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz:	
		-w okresie laktacji	30
		- innych niż w okresie laktacji	50
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu	350
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt	250
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb	350
4a	Rtęć	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		- pasz uzyskiwanych w procesie przetwarzania ryb lub innych zwierząt morskich	0,5
		- węgla wapnia	0,3
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	0,1

		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów i kotów	0,4
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem mieszanek paszowych uzupełniających dla psów i kotów	0,2
4b	Rtęć ^{8) 9)}	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		- paszy otrzymanej z ryb lub z przetwarzania ryb lub innych zwierząt morskich	0,5
		- węgla wapnia	0,3
		Mieszanki paszowe uzupełniające i pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	0,1
		- mieszanek mineralnych	0,2
		- mieszanek paszowych dla ryb	0,2
		- mieszanek paszowych dla psów, kotów i zwierząt futerkowych	0,3
5a	Azotany	Mączka rybna	60 (wyrażone jako NaNO ₂)
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt domowych, oprócz ptaków i ryb akwariowych	15 (wyrażone jako NaNO ₂)
5b	Azotany	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	15 (wyrażone jako azotan(III) sodu)
		- mączki rybnej	30 (wyrażone jako azotan(III) sodu)
		- kiszonki	—

		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	15 (wyrażone jako azotan(III) sodu)
		- karmy pełnoporcjowej dla psów i kotów o zawartości wilgoci powyżej 20 %	—
6	Kadm ¹⁰⁾	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego	1
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego	2
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego, z wyjątkiem:	2
		- fosforanów	10
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	10
		- tlenku miedzi, tlenku manganu, tlenku cynku i monohydratu siarczanu manganowego	30 ⁶⁾
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej spoiwa i środki przeciwzbrylające	2
		Premiksy	15 ⁶⁾
		Mieszanki paszowe mineralne - zawierające < 7% fosforu - zawierające ≥ 7% fosforu	5 0,75 na 1% fosforu, maksymalnie 7,5
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla zwierząt domowych	2
		Inne mieszanki paszowe uzupełniające	0,5

		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla bydła, owiec i kóz oraz mieszanki paszowe dla ryb, z wyjątkiem:	1
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych	2
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla cieląt, jagniąt i koźląt oraz innych mieszanek paszowych pełnoporcjowych	0,5
7	Aflatoksyna B1	Wszystkie materiały paszowe	0,02
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla bydła, owiec i kóz, z wyjątkiem:	0,02
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt mlecznych	0,005
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla cieląt i jagniąt	0,01
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla świń i drobiu, z wyjątkiem młodych zwierząt	0,02
		Inne mieszanki paszowe pełnoporcjowe	0,01
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla bydła, owiec i kóz, z wyjątkiem mieszanek paszowych uzupełniających dla zwierząt mlecznych oraz cieląt i jagniąt	0,02
		Mieszanki paszowe uzupełniające dla świń i drobiu, z wyjątkiem młodych zwierząt	0,02

		Inne mieszanki paszowe uzupełniające	0,005
8	Kwas cyjanowodorowy (kwas pruski)	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	50
		- siemienia lnianego	250
		- makuchu lnianego	350
		- produktów z manioku i makuchu migdałowego	100
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	50
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt	10
		9a	Wolny gossypol
		- nasion bawełny	5 000
		- makuchu z nasion bawełny i mączki z nasion bawełny	1 200
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	20
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz	500
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem kur niosek) i cieląt	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla królików i świń, z wyjątkiem prosiąt	60

9b	Wolny gossypol	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	20
		- nasion bawełny	5 000
		- makuchu z nasion bawełny oraz mączki z nasion bawełny	1 200
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	20
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla dorosłego bydła	500
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla owiec (z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem kozłąt)	300
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem kur niosek) i cieląt	100
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla królików, jagniąt, kozłąt i świń, z wyjątkiem prosiąt	60
10	Teobromina	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	300
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	200
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów, królików, koni i zwierząt futerkowych	50
11	Lotny olejek gorczyczny	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	100
		- makuchu rzepakowego	4 000 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)

		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz, z wyjątkiem młodych zwierząt	1 000 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu	500 (wyrażony jako izotiocyjanian allilu)
12	Winylo- tiooksazolidon	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla drobiu, z wyjątkiem:	1 000
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kur niosek	500
13	Sporysz (<i>Claviceps purpurea</i>)	Wszystkie pasze zawierające zboża nierozdrobnione	1 000
14	Nasiona chwastów oraz niezmielone i nierozdrobnione owoce zawierające alkaloidy, glukozydy lub inne substancje toksyczne, pojedynczo lub w połączeniu, w tym: Datura sp.	Wszystkie pasze	3 000 1 000
15	Nasiona i łuski nasion <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. i <i>Abrus precatorius</i> L, a także ich	Wszystkie pasze	10

	przetworzone produkty pochodne ¹¹⁾ pojedynczo lub w połączeniu		
16	<i>Crotalaria</i> spp.	Wszystkie pasze	100
17	Aldryna ¹²⁾	Wszystkie pasze, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów - paszy dla ryb	0,01 ¹³⁾ 0,1 ¹³⁾ 0,02 ¹³⁾
18	Dieldryna ¹²⁾	Wszystkie pasze, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów - paszy dla ryb	0,01 ¹³⁾ 0,1 ¹³⁾ 0,02 ¹³⁾
19	Kamfechlor (Toksafen) – suma wskaźników kongenerów CHB 26, 50 i 62 ¹⁴⁾	Ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju z ryb	0,02
		Olej z ryb ⁶⁾	0,2
		Pasze dla ryb ⁶⁾	0,05
20	Chlordan suma izomerów cis- i trans- oraz oksychlordanu (wyrażona jako chlordan)	Wszystkie pasze, z wyjątkiem:	0,02
		- olejów i tłuszczów	0,05
21	DDT (suma izomerów DDT-, DDD- (lub TDE) i DDE wyrażona jako DDT)	Wszystkie pasze, z wyjątkiem:	0,05
		- olejów i tłuszczów	0,5
22	Endosulfan (suma izomerów alfa- i beta- oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Wszystkie pasze, z wyjątkiem:	0,1
		- kukurydzy i produktów uzyskanych z jej przetworzenia	0,2

		- nasion roślin oleistych i produktów uzyskanych z ich przetworzenia, z wyjątkiem surowego oleju roślinnego	0,5
		- surowego oleju roślinnego	1
		- mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb	0,005
23	Endryna (suma endryny i delta-ketoi-endryny, wyrażona jako endryna)	Wszystkie pasze, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,05
24	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor)	Wszystkie pasze, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,2
25	Heksachlorobenzen (HCB)	Wszystkie pasze, z wyjątkiem:	0,01
		- olejów i tłuszczów	0,2
26	Heksachlorocykloheksan (HCH)		
26.1	izomery alfa	Wszystkie pasze, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów	0,02 0,2
26.2	izomery beta	Wszystkie materiały paszowe, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów	0,01 0,1
		Wszystkie mieszanki paszowe, z wyjątkiem: - mieszanek paszowych dla bydła mlecznego	0,01 0,005

26.3	izomery gamma	Wszystkie pasze, z wyjątkiem: - olejów i tłuszczów	0,2 2
27a	Dioksyny [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] ¹⁵⁾	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem olejów roślinnych i produktów ubocznych z nich otrzymanych	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Oleje roślinne i produkty uboczne z nich otrzymane	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Olej z ryb	6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu ¹⁸⁾	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}

		Dodatki: glinka kaolinowa, dwuwodny siarczan wapnia, wermikulit, natrolitephonolite, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit z osadu należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwzbrylające	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Premiksy	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, karmy dla zwierząt domowych i pasz dla ryb	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
		Pasza dla ryb Karma dla zwierząt domowych	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{16) 17)}
27b	Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) i polichlorowanych bifenyli (PCB) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem olejów roślinnych i produktów ubocznych z nich otrzymanych	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Oleje roślinne i produkty uboczne z nich otrzymane	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾

	Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] ¹⁵⁾	Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Olej z ryb	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Ryby, inne zwierzęta wodne, produkty z nich otrzymane i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu ¹⁸⁾	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Dodatki należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwbrylające	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Premiksy	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, karmy dla zwierząt domowych i pasz dla ryb	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
		Pasza dla ryb Karma dla zwierząt domowych	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ¹⁶⁾
28	Niełuskany orzech bukowy - <i>Fagus silvatica</i> L.		

29	<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]	Wszystkie pasze	Nasiona i owoce gatunków roślin wymienionych w kolumnie 2 oraz ich przetworzone pochodne mogą być obecne w paszach jedynie w ilościach śladowych, niedających się określić ilościowo
30	<i>Jatropha curcas</i> L.		
31	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>intergrifolia</i> (West.) Thell.		
32	Gorczyca sarepska - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>juncea</i>		
33	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
34	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
35	<i>Brassica carinata</i> A. Braun		
36	Sól sodowa lasalocidu	Materiały paszowe ¹⁹⁾	1,25

		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ :	
		— psów, cieląt, królików, koniowatych, zwierząt mlecznych, niosek, indyków powyżej 12 tygodni oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	1,25
		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 12 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		— innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa lasalocidu jest niedopuszczona ¹⁹⁾	²⁰⁾
37	Narazyna	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,7
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ :	
		— indyków, królików, koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,7
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie narazyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		— innych gatunków zwierząt	2,1

		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których narazyna jest niedopuszczona ¹⁹⁾	²⁰⁾
38	Sól sodowa salinomycyny	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,7
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ : — koniowatych, indyków, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 12 tygodni	0,7
		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski poniżej 12 tygodni i królików rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej salinomycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		— innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa salinomycyny jest niedopuszczona ¹⁹⁾	²⁰⁾
39	Sól sodowa monenzyny	Materiały paszowe ¹⁹⁾	1,25
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ : — koniowatych, psów, małych przeżuwaczy (owiec i kóz), kaczek, bydła, bydła mlecznego, niosek, kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków powyżej 16 tygodni	1,25

		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowiwanych na kury nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej monenzyny (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		— innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa monenzyny jest niedopuszczona ¹⁹⁾	²⁰⁾
40	Sól sodowa semduramycyny	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,25
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ :	
		— niosek oraz kurcząt odchowiwanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,25
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej semduramycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,25
		— innych gatunków zwierząt	0,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa semduramycyny jest niedopuszczona ¹⁹⁾	²⁰⁾
41	Maduramycyna amonu alfa	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,05

		<p>Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾:</p> <p>— koniowatych, królików, indyków powyżej 16 tygodni, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni</p> <p>— kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie maduramycyny amonu alfa (pasza na końcowy okres tuczu)</p> <p>— innych gatunków zwierząt</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,15</p>
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których maduramycyna amonu alfa jest niedopuszczona ¹⁹⁾	²⁰⁾
42	Chlorowodorek robenidyny	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,7
		<p>Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾:</p> <p>— niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni</p> <p>— kurcząt rzeźnych, królików rzeźnych i hodowlanych oraz indyków w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie chlorowodoru robenidyny (pasza na końcowy okres tuczu)</p>	<p>0,7</p> <p>0,7</p>

		— innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których chlorowodorek robenidyny jest niedopuszczony ¹⁹⁾	²⁰⁾
43	Dekokwinat	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,4
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ :	
		— niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,4
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie dekokwinatu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,4
		— innych gatunków zwierząt	1,2
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których dekokwinat jest niedopuszczony ¹⁹⁾	²⁰⁾
44	Wodorobromek halofuginonu	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,03
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ :	
		— niosek, kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków powyżej 12 tygodni	0,03

		— kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 12 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie wodorobromku halofuginonu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,03
		— gatunków zwierząt innych niż kurczęta, odchowywanych na kury nioski poniżej 16 tygodni	0,09
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których wodorobromek halofuginonu jest niedopuszczony ¹⁹⁾	²⁰⁾
45	Nikarbazyna	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,5
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾	
		— koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni	0,5
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie nikarbazyny [w połączeniu z narazyną (pasza na końcowy okres tuczu)]	0,5
		— innych gatunków zwierząt	1,5
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których nikarbazyna jest niedopuszczona (w połączeniu z narazyną) ¹⁹⁾	²⁰⁾

46	Diklazuril	Materiały paszowe ¹⁹⁾	0,01
		Mieszanki paszowe dla ¹⁹⁾ :	
		— niosek, kurcząt odchowywanych na kury nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków rzeźnych powyżej 12 tygodni	0,01
		— królików rzeźnych i hodowlanych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie diklazurilu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,01
		— innych gatunków zwierząt, oprócz kurcząt odchowywanych na kury nioski poniżej 16 tygodni, kurcząt rzeźnych i indyków rzeźnych poniżej 12 tygodni	0,03
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których diklazuril jest niedopuszczony ¹⁹⁾	²⁰⁾

Objaśnienia:

¹⁾ Dopuszczalna zawartość odnosi się do arsenu całkowitego.

²⁾ Dopuszczalne zawartości odnoszą się do oznaczenia analitycznego arsenu, gdzie ekstrakcja odbywa się w kwasie azotowym (5% wagowych) przez 30 minut w temperaturze wrzenia; dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.

³⁾ Dopuszczalna zawartość arsenu nieorganicznego jest niższa niż 2 mg/kg, przeprowadzenie badań ma szczególne znaczenie w przypadku glonów *Hizikia fusiforme*.

⁴⁾ Dopuszczalne zawartości odnoszą się do oznaczenia analitycznego ołowiu, gdzie ekstrakcja odbywa się w kwasie azotowym (5% wagowych) przez 30 minut w temperaturze wrzenia; dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.

- 5) Zielonka oznacza produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, takie jak: siano, kiszonki i świeża trawa.
- 6) Wskazane dopuszczalne zawartości będą poddane przeglądowi przez Komisję Europejską w celu ich obniżenia.
- 7) Dopuszczalne zawartości odnoszą się do oznaczenia analitycznego fluoru, gdzie ekstrakcja odbywa się w 1 N kwasie chlorowodorowym przez 20 minut w temperaturze otoczenia; dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- 8) Dopuszczalne zawartości odnoszą się do rtęci ogółem.
- 9) Dopuszczalne zawartości odnoszą się do oznaczenia analitycznego rtęci, gdzie ekstrakcja odbywa się w kwasie azotowym (5 % w/w) przez 30 minut w temperaturze wrzenia; dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- 10) Dopuszczalne zawartości odnoszą się do oznaczenia analitycznego kadmu, gdzie ekstrakcja odbywa się w kwasie azotowym (5% wagowych) przez 30 minut w temperaturze wrzenia; dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura posiada porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- 11) Zalecane jest stosowanie metod mikroskopii analitycznej.
- 12) Pojedynczo lub łącznie wyrażone jako dieldryna.
- 13) Dopuszczalna zawartość aldryny i dieldryny, pojedynczo lub łącznie, wyrażona jako dieldryna.
- 14) System numerowania zgodny z Parlar, z prefiksem „CHB” lub „Parlar” :
- CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo, 8,8,10,10 -oktochlorobornan
 - CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo, 8,8,9,10,10 -nonachlorobornan
 - CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10 –nonachlorobornan.
- 15) WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej) przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia człowieka, określone przez Światową Organizację Zdrowia na podstawie wniosków z posiedzenia, które odbyło się w Sztokholmie (Szwecja) w dniach 15–18 czerwca 1997 r. (Van den Berg i wsp., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

Kongener	Wartość TEF	Kongener	Wartość TEF
Dibenzo-p-dioksyny (PCDD)		Dioksynopodobne PCB:	
2,3,7,8-TCDD	1	Non-orto PCB + Mono-orto PCB	
1,2,3,7,8-PeCDD	1		

1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	Non-orto PCB	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,01	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 126	0,1
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
Dibenzofurany (PCDF)		Mono-orto PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		
<p>Użyte skróty oznaczają :</p> <p>„T” – tetra; „Pe” – penta; „Hx” – hekza; „Hp”- hepta; „O”-okta; „CDD”- chlorodibenzodioxyna; „CDF”-chlorodibenzofuran; „CB”-chlorobifenyl</p>			

¹⁶⁾ Górne granice stężeń są obliczane przy założeniu, że wszystkie oznaczone zawartości różnych kongenerów, niższe od granicy wykrywalności, są równe granicy wykrywalności.

¹⁷⁾ Odrębny najwyższy dopuszczalny poziom dla dioksyn (PCDD/F) obowiązuje nadal w okresie przejściowym. Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt, określone w lp. 27a, muszą w tym okresie spełniać wymagania dotyczące najwyższych dopuszczalnych poziomów dla dioksyn i najwyższych dopuszczalnych poziomów dla sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB.

¹⁸⁾ Dopuszczalnych zawartości nie stosuje się do dostarczonych bezpośrednio i niepoddanych procesom przetworzenia, użytych do produkcji pasz dla zwierząt futerkowych, świeżych ryb. Do świeżych ryb przeznaczonych do bezpośredniego karmienia zwierząt domowych, zoologicznych i cyrkowych najwyższe dopuszczalne poziomy wynoszą 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg produktu i 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu. Produktów z przetworzonych białek zwierzęcych wyprodukowanych ze zwierząt futerkowych, domowych, zoologicznych i cyrkowych nie stosuje się do karmienia zwierząt gospodarskich, które są utrzymywane do produkcji żywności.

¹⁹⁾ Nie narusza dopuszczalnych zawartości dodatków paszowych określonych w rejestrze wspólnotowym, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238).

²⁰⁾ Dopuszczalna zawartość substancji w premiksie oznacza takie stężenie, które przy przestrzeganiu instrukcji stosowania premiksu nie skutkuje osiągnięciem poziomu zawartości substancji przekraczającego 50 % maksymalnych zawartości ustalonych dla paszy.

Załącznik nr 2

Zawartość niektórych substancji niepożądanych w paszy, po stwierdzeniu której podejmuje się działania, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, oraz rodzaje tych działań

Lp.	Substancje niepożądane	Produkty przeznaczone do żywienia zwierząt	Zawartość substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, o których mowa w art. 15 ust. 3	Rodzaje działań
-----	------------------------	--	---	-----------------

			ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach	
1	2	3	4	5

1	<p>Dioksyny [suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona jako równoważniki toksyczności określone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] ¹⁾</p>	<p>Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem olejów roślinnych i ich produktów ubocznych</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg 2) 3)</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. U. L 54 z 26.02.2009, str. 1);, zwanego dalej „rozporządzeniem nr 152/2009”.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu</p>
---	---	--	--	---

		<p>Oleje roślinne i ich produkty uboczne</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg 2) 3)</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	--	---	---

		<p>Materiały paszowe pochodzenia mineralnego</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	--	--	--

		<p>Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj</p>	<p>1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	--	--	---

		<p>Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	---	--	--

		<p>Olej z ryb</p>	<p>5,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - okres pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
--	--	-------------------	--	--

		<p>Ryby, inne zwierzęta wodne, ich produkty i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu</p>	<p>1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - okres pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
--	--	---	--	--

		<p>Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu</p>	<p>1,75 ng WHO- PCDD/F-TEQ/ kg 2) 3)</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - okres pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.</p>
--	--	---	--	---

		<p>Dodatki należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwzbrylające</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do</p>
--	--	---	--	---

		<p>Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	---	--	--

		<p>Premiksy</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	-----------------	--	--

		<p>Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, karmy dla zwierząt domowych i paszy dla ryb</p>	<p>0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	--	---	---

		<p>Pasza dla ryb. Karma dla zwierząt domowych</p>	<p>1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład paszy, - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - okres pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb <p>mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do</p>
--	--	---	---	--

2	<p>Dioksynopodobne PCB [suma polichlorowanych bifenyli (PCB) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej)] ¹⁾</p>	<p>Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem olejów roślinnych i ich produktów ubocznych</p>	<p>0,35 ng WHO-PCB-TEQ/ kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt,</p>
---	--	--	---	---

		<p>Oleje roślinne i ich produkty uboczne</p>	<p>0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/ 2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt,</p>
--	--	--	---	--

		<p>Materiały paszowe pochodzenia mineralnego</p>	<p>0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt,</p>
--	--	--	--	---

		<p>Tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj</p>	<p>0,75 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr 152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	--	--	---

		<p>Inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jaja i produkty z jaj</p>	<p>0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	---	--	--

		<p>Olej z ryb</p>	<p>14,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - okres pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
--	--	-------------------	--	--

		<p>Ryby, inne zwierzęta wodne, ich produkty i produkty uboczne, z wyjątkiem oleju z ryb i hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20 % tłuszczu</p>	<p>2,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - okres pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
--	--	---	---	--

		<p>Hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20 % tłuszczu</p>	<p>7,0 ng WHO- PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
--	--	---	--	--

		<p>Dodatki należące do grupy funkcyjnej spoiwa i środki przeciwzbrylające</p>	<p>0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	---	---	--

		<p>Dodatki należące do grupy funkcyjnej związków pierwiastków śladowych</p>	<p>0,35 ng WHO-PCB-TEQ/ kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	---	---	--

		<p>Premiksy</p>	<p>0,35 ng WHO-PCB-TEQ/ kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr 152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt,</p>
--	--	-----------------	---	--

		<p>Mieszanki paszowe, z wyjątkiem pasz dla zwierząt futerkowych, zwierząt domowych i ryb</p>	<p>0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Próbki do badań, w celu identyfikacji, pobiera się w sposób określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009.</p> <p>Badania wykonuje się przy użyciu metod określonych w rozporządzeniu nr152/2009.</p> <p>Jeżeli zostanie stwierdzone, że zawartość dioksyn w paszach jest wyższa niż określona w kolumnie 4, przeprowadza się powtórny analizę i obliczenia średniej co najmniej z dwóch oznaczeń. Jeżeli średnia przekracza poziom zawartości substancji niepożądanych, po stwierdzeniu której należy podjąć działania, przy uwzględnieniu niepewności pomiaru oraz mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt, należy zapisać</p>
--	--	--	---	--

		<p>Pasza dla ryb</p> <p>Karma dla zwierząt domowych</p>	<p>3,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{2) 3)}</p>	<p>Nie przeprowadza się badań dotyczących źródła zanieczyszczenia, w przypadku gdy poziom stężeń substancji niepożądanych jest zbliżony do zawartości, od której są podejmowane działania.</p> <p>W przypadku przekroczenia zawartości, od której są podejmowane działania, należy zapisać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer rejestracji lub numer identyfikacyjny zakładu, - skład paszy, - okresu pobierania próbek, - wyniki badań, - pochodzenie geograficzne, - gatunki ryb mając na względzie przeciwdziałanie obecności dioksyn i związków dioksynopodobnych w materiałach przeznaczonych do żywienia zwierząt.
--	--	---	---	---

Objaśnienia:

¹⁾ WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej) przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia człowieka określone przez Światową Organizację Zdrowia na podstawie wniosków z posiedzenia, które odbyło się w Sztokholmie (Szwecja) w dniach 15–18 czerwca 1997 r. (Van den Berg i wsp., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. *Environmental Health Perspectives*, 106(12), 775).

Kongener	Wartość TEF	Kongener	Wartość TEF
Dibenzo-p-dioksyny (PCDD)		Dioksynopodobne PCB: Non-orto PCB + Mono-orto PCB	
2,3,7,8-TCDD	1	Non-orto PCB	
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,01	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 126	0,1
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
Dibenzofurany (PCDF)		Mono-orto PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		
Użyte skróty oznaczają :			
„T” – tetra; „Pe” – penta; „Hx” – heksta; „Hp”- hepta; „O”-okta; „CDD”- chlorodibenzodioksyna; „CDF”- chlorodibenzofuran; „CB”-chlorobifenyl			

²⁾ Górne granice stężeń są obliczone przy założeniu, że wszystkie wartości różnych kongenerów poniżej granicy oznaczalności są równe granicy oznaczalności.

³⁾ Wskazane poziomy będą poddane przeglądowi przez Komisję Europejską.

UZASADNIENIE

Problematyka unormowana w niniejszym projekcie rozporządzenia jest obecnie uregulowana w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach będącym realizacją upoważnienia wynikającego z art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z 2008 r. Nr 144, poz. 899 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 60, poz. 372), czasowo zachowanym w

mocy na podstawie art. 3 ustawy projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Obowiązujące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wdrażało postanowienia dyrektywy 2002/32/WE z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 140 z 30.05.2002, str. 10).

Konieczność wydania przedmiotowego rozporządzenia wynika ze zmiany brzmienia przepisu stanowiącego podstawę do wydania aktu wykonawczego do ustawy.

Przepisy dyrektywy 2002/32 Parlamentu Europejskiego i Rady stanowią, że zabronione jest stosowanie pasz, zawierających substancje niepożądane na poziomie przekraczającym dopuszczalne zawartości określone w załączniku nr I tej dyrektywy. Ponadto niepożądane substancje mogą być obecne w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt tylko zgodnie z warunkami określonymi w ww. dyrektywie. W związku z powyższym w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia zostały określone dopuszczalne zawartości substancji niepożądanych w paszach, które spełniają wymagania określone w prawie żywnościowym, a ich prawidłowo stosowanie, nie może stanowić niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub środowiska

W załączniku nr 2 do projektu rozporządzenia zostały określone wielkości dotyczące dopuszczalnej zawartości substancji niepożądanych w paszach, których przekroczenie skutkuje podjęciem działań, o których mowa w art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, w przypadku przekroczenia poziomów substancji niepożądanych wskazanych w kolumnie 4 ww. załącznika do rozporządzenia.

Wskazane zawartości umożliwiają Inspekcji Weterynaryjnej i podmiotom działającym na rynku pasz wyodrębnienie przypadków wymagających zidentyfikowania źródła zanieczyszczeń i podjęcia odpowiednich działań w celu ich zredukowania lub zlikwidowania. Z uwagi na to, że źródła dioksyn i dioksynopodobnych PCB są różne, to w załączniku nr 2 do projektu rozporządzenia wskazano odrębne zawartości dla dioksyn i dioksynopodobnych PCB, od których podejmuje się działania.

Przedstawione rozwiązania są takie same jak w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej i w związku z tym jego projekt nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009, Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projektowane rozporządzenie nie znajduje się w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec - grudzień 2010 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu paszami. Wymagania określone w projektowanym rozporządzeniu mają wpływ na bezpieczeństwo środków żywienia zwierząt dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska naturalnego.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia spowoduje, że wytworzone w Rzeczypospolitej Polskiej pasze i dodatki paszowe będą spełniać wymagania określone przepisami Unii Europejskiej.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Konfederacji

Pracodawców Polskich, Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego, Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej oraz Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Business Centre Club, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych i Związku Rzemiosła Polskiego.

08/05rch

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾
z dnia.....2010 r.
w sprawie kategorii materiałów paszowych ²⁾

Na podstawie art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z 2008 r. Nr 144, z późn. zm. ³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa kategorie grupujące materiały paszowe charakteryzujące się tym samym źródłem pochodzenia, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie kategorii materiałów paszowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 13).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
- 2) Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych (Dz. Urz. WE L 213 z 21.07.1982, str. 27, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 158, z późn. zm.).
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 60, poz. 372 i Nr..., poz.

KATEGORIE GRUPUJĄCE MATERIAŁY PASZOWE CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ TYM SAMYM ŹRÓDŁEM POCHODZENIA

Materiały paszowe przeznaczone dla zwierząt domowych

1. Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:

- 1) mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego - wszystkie części ciała zwierząt rzeźnych, świeże lub poddane przetwarzaniu oraz wszystkie produkty uzyskane w wyniku przetwarzania tusz lub części tusz zwierząt rzeźnych;
- 2) mleko i produkty mleczne - wszystkie produkty mleczne, świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów oraz produkty uzyskane w wyniku ich przetworzenia;
- 3) jaja i produkty z jaj - wszystkie produkty z jaj, świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów oraz produkty uboczne uzyskane w wyniku ich przetworzenia;
- 4) mięczaki i skorupiaki - wszystkie gatunki mięczaków, skorupiaków i małż, świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów i produkty uzyskane w wyniku ich przetworzenia;
- 5) owady - wszystkie gatunki owadów w każdym stadium rozwojowym;
- 6) ryby i produkty rybne - ryby lub ich części, świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów oraz produkty uzyskane w wyniku ich przetworzenia.

2. Materiały paszowe pochodzenia roślinnego:

- 1) zboża - wszystkie gatunki zbóż, niezależnie od metody ich obróbki, lub produkty skrobiowe uzyskane z bielma;
- 2) warzywa - wszystkie gatunki warzyw i roślin strączkowych, świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów;

- 3) produkty pochodzenia roślinnego - produkty uzyskane w wyniku przetworzenia produktów roślinnych, a w szczególności zbóż, warzyw, roślin strączkowych i nasion roślin oleistych;
- 4) roślinne ekstrakty białkowe - wszystkie produkty pochodzenia roślinnego, w których przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów osiągnięto koncentrację zawartości białka wynoszącą nie mniej niż 50 % białka ogólnego w suchej masie, którego struktura może ulec zmianie;
- 5) drożdże - wszystkie drożdże, których komórki zostały unieczynnione i wysuszone;
- 6) cukry - wszystkie rodzaje cukrów;
- 7) owoce - wszystkie rodzaje owoców, świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów;
- 8) orzechy - zawartość orzechów pozbawionych łupin;
- 9) nasiona - wszystkie rodzaje nasion w całości lub grubo zmielone;
- 10) glony - glony świeże lub konserwowane przez poddanie ich działaniu odpowiednich procesów.

3. Materiały paszowe pochodzenia mineralnego - wszystkie substancje nieorganiczne nadające się do stosowania w żywieniu zwierząt.

4. Materiały paszowe pochodzenia mieszanego:

- 1) oleje i tłuszcze - wszystkie oleje i tłuszcze zwierzęce lub roślinne;
- 2) produkty piekarnicze - wszelkiego rodzaju pieczywo, ciasto, herbatniki i makarony.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie kategorii materiałów paszowych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 oraz Nr...., poz. ...). Obecnie materia określona projektowanym rozporządzeniem jest określona w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie kategorii materiałów paszowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 13). Do czasu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia będą obowiązywać zachowane czasowo w mocy przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie kategorii materiałów paszowych.

W projekcie rozporządzenia określono kategorie grupujące materiały paszowe charakteryzujące się tym samym źródłem pochodzenia. Możliwość zamieszczania ich na opakowaniu, etykiecie dołączanej do opakowania lub w dokumentach przewozowych, wprowadzanych do obrotu mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych, przewidują przepisy dyrektywy Komisji 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych (Dz. Urz. WE L 213 z 21. 07. 1982, str. 27, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 158, z późn. zm.).

W projekcie rozporządzenia wyodrębnione zostały cztery źródła pochodzenia materiałów paszowych (zwierzęce, roślinne, mineralne oraz mieszane), do których przyporządkowano odpowiednie materiały paszowe. Zakres przedmiotowy rozporządzenia nie różni się od dotychczas obowiązującej regulacji prawnej w tym zakresie.

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy dyrektywy Komisji 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającej kategorie składników, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy Unii Europejskiej i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009, Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie znajduje się w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres czerwiec - grudzień 2010 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływał akt normatywny

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu paszami przeznaczonymi dla zwierząt domowych. W przypadku materiałów paszowych stosowanych do produkcji pasz projektowane rozporządzenie umożliwi producentowi wybór w zakresie zamieszczania na opakowaniu, etykiecie dołączanej do opakowania lub w dokumentach przewozowych kategorii materiałów paszowych lub informacji o pełnym składzie materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Konfederacji Pracodawców

Polskich, Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego, Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Business Centre Club, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych i Związku Rzemiosła Polskiego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty będą mogły wprowadzać do obrotu pasze przeznaczone dla zwierząt domowych, oznakowane zgodnie z obowiązującymi w pozostałych państwach członkowskich zasadami.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.