



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-165-04

Druk nr 3377

Warszawa, 18 października 2004 r.

Pan
Józef Oleksy
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 środkach żywienia zwierząt wraz 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.

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

Z szacunkiem

(-) Marek Belka

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Sprawy dotyczące:

1) wprowadzania do obrotu, przetwarzania i stosowania dodatków paszowych, w tym zezwoleń na ich wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie lub stosowanie,

2) pakowania i znakowania dodatków paszowych i premiksów

– regulują przepisy rozporządzenia 1831/2003/WE z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.Urz. UE L 268 z 18.10.2003).”;

2) w art. 2:

a) pkt 4 – 5a otrzymują brzmienie:

„4) dodatki paszowe – dodatki paszowe w rozumieniu przepisów rozporządzenia 1831/2003/WE,

5) premiks – premiks w rozumieniu przepisów rozporządzenia 1831/2003/WE,

5a) dawka dzienna – całkowitą ilość pasz obliczoną w odniesieniu do pasz o wilgotności 12%, niezbędna do zaspokojenia dziennych potrzeb żywieniowych zwierząt danego gatunku, o określonym wieku i kierunku użytkowania,”

b) pkt 16 otrzymuje brzmienie:

„16) zwierzęta – zwierzęta gospodarskie, zwierzęta towarzyszące oraz inne zwierzęta karmione paszami,”

c) pkt 18 otrzymuje brzmienie:

„18) zwierzęta towarzyszące – zwierzęta, z wyjątkiem zwierząt futerkowych, utrzymywane i karmione przez ludzi w celu innym niż pozyskanie produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego,”

d) uchyla się pkt 19;

3) w art. 6 uchyla się ust. 5;

4) art. 30a otrzymuje brzmienie:

„Art. 30a. 1. Dodatki paszowe mogą być wprowadzane do obrotu, przetwarzane lub stosowane w żywieniu zwierząt, jeżeli są spełnione wymagania określone w przepisach rozporządzenia 1831/2003/WE.

2. Dopuszcza się do celów badań naukowych stosowanie jako dodatków paszowych substancji określonych w art. 3 ust. 2 rozporządzenia 1831/2003/WE, które nie zostały dopuszczone do obrotu, przetwarzania lub stosowania, na podstawie tego rozporządzenia.

3. Badania naukowe, o których mowa w ust. 2, przeprowadza się zgodnie z zasadami i warunkami określonymi w art. 3 ust. 2 rozporządzenia 1831/2003/WE, po powiadomieniu powiatowego lekarza weterynarii właściwego za względu na miejsce prowadzenia tych badań.
4. Powiatowy lekarz weterynarii, o którym mowa w ust. 3:
 - 1) nadzoruje przeprowadzanie badań naukowych z wykorzystaniem substancji, o których mowa w ust. 2,
 - 2) jest organem właściwym w sprawach stwierdzenia, że zwierzęta wykorzystane do badań, o których mowa w ust. 2, mogą być przeznaczone do produkcji żywności.”;
- 5) art. 30b otrzymuje brzmienie:

„Art. 30b. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa jest organem właściwym w zakresie współpracy z Komisją Europejską i Europejskim Urzędem do spraw Bezpieczeństwa Żywności w sprawach dotyczących wprowadzania do obrotu, przetwarzania lub stosowania dodatków paszowych, w tym jest organem właściwym do:

 - 1) otrzymywania informacji, o których mowa w art. 7 ust. 1 rozporządzenia 1831/2003/WE,
 - 2) składania wniosku o udostępnienie informacji, o których mowa w art. 7 ust. 2 lit. b rozporządzenia 1831/2003/WE,

- 3) otrzymywania opinii, o których mowa w art. 8 ust. 5 rozporządzenia 1831/2003/WE,
 - 4) składania wniosku, o którym mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia 1831/2003/WE,
 - 5) otrzymywania opinii, o której mowa w art. 13 ust. 3 rozporządzenia 1831/2003/WE,
 - 6) składania wniosku, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia 1831/2003/WE,
 - 7) powiadamiania Komisji Europejskiej o zasadach i środkach, o których mowa w art. 24 rozporządzenia 1831/2003/WE.
2. Informacje uzyskane w ramach współpracy, o której mowa w ust. 1, które zgodnie z przepisami rozporządzenia 1831/2003/WE mają charakter poufny, nie mogą być ujawniane, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 6 tego rozporządzenia.
 3. Minister właściwy do spraw rolnictwa jest organem właściwym do podawania do wiadomości publicznej informacji, które zgodnie z przepisami rozporządzenia 1831/2003/WE mają charakter poufny, w przypadkach, o których mowa w art. 18 ust. 6 tego rozporządzenia, oraz do udostępniania dokumentacji otrzymanej na jego podstawie.”;
- 6) uchyla się art. 30c-30n;
 - 7) po art. 30r dodaje się art. 30s w brzmieniu:

„Art. 30s. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, wykaz materiałów paszowych z grup, o których mowa w art. 30o, które zostały dopuszczone do obrotu na podstawie przepisów Unii Europejskiej, uwzględniając wymagania określone w tych przepisach.”;

8) art. 31 otrzymuje brzmienie:

„Art. 31. 1. Nazwa materiału paszowego i mieszanki paszowej powinna informować nabywcę o tym, jaki stanowią one rodzaj paszy, oraz powinna umożliwiać ich odróżnienie od podobnych produktów.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, materiały paszowe inne niż wymienione w art. 30o ust. 1, które mogą być wprowadzane do obrotu wyłącznie pod nazwą określoną w tym rozporządzeniu, z uwzględnieniem opisu tych materiałów i rodzaju procesów technologicznych stosowanych do ich wytwarzania oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów Unii Europejskiej.”;

9) w art. 32 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Mieszanka paszowa uzupełniająca może być wprowadzona do obrotu, jeżeli zawartość witaminy D oraz dodatków paszowych z grup: antybiotyków, stymulatorów wzrostu, kokcydiostatyków i innych produktów leczniczych oraz przeciwutleniaczy nie przekracza pięciokrotności, ustalonej zgodnie z przepisami rozporządzenia 1831/2003/WE, maksymalnej zawartości tych dodatków w mieszance paszowej pełnoporcjowej.”;

10) w art. 35a:

a) w ust. 5 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) określenie rodzaju dodatków paszowych, które wnioskodawca zamierza dodawać bezpośrednio do pasz z podaniem numerów wpisu tych dodatków do rejestru dodatków paszowych prowadzonego na podstawie przepisów Unii Europejskiej.”,

b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Przepisy ust. 3-6 dotyczą wyłącznie dodatków paszowych dopuszczonych do obrotu, przetwarzania lub stosowania zgodnie z przepisami rozporządzenia 1831/2003/WE, jako dodatki paszowe, które mogą być dodawane bezpośrednio do pasz.”;

11) art. 37 otrzymuje brzmienie:

„Art. 37. 1. Mieszanki paszowe powinny być wprowadzane do obrotu w szczelnych i odpowiednio zamkniętych opakowaniach lub pojemnikach, tak aby po otwarciu opakowania lub pojemnika zamknięcie ulegało zniszczeniu, a opakowanie nie mogło być użyte ponownie.

2. Mieszanki paszowe mogą być wprowadzane do obrotu:

1) luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub pojemnikach w przypadku:

a) dostawy mieszanek paszowych pomiędzy ich wytwórcami,

b) dostawy mieszanek paszowych przez ich wytwórców do przedsiębiorców zajmujących się ich pakowaniem,

c) mieszanek paszowych uzyskiwanych przez zmieszanie ziarna lub całych owoców,

d) bloków lub lizawek,

e) mieszanek paszowych w ilości nieprzekraczającej 50 kg z uprzednio zamkniętych opakowań lub pojemników,

2) luzem albo w niezamkniętych pojemnikach w przypadku:

a) dostawy mieszanek paszowych bezpośrednio od ich wytwórców do posiadaczy zwierząt gospodarskich,

b) mieszanek paszowych melasowanych zawierających nie więcej niż 3 materiały paszowe,

c) mieszanek paszowych granulowanych.”;

12) art. 38 otrzymuje brzmienie:

„Art. 38. 1. Wprowadzane do obrotu pasze powinny być oznakowane.

2. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 1, polega na umieszczeniu, w sposób widoczny, czytelny i nieusuwalny na każdym opakowaniu paszy lub dołączonej do opakowania etykietce, informacji w języku polskim określającej, w zależności od rodzaju paszy, w szczególności:

1) rodzaj i nazwę,

2) wytwórcę i numer zezwolenia na wytworzenie, o ile jest ono wymagane,

3) masę netto, a dla płynów objętość albo masę netto,

- 4) okres trwałości oraz okres karencji, o ile jest przewidywany,
 - 5) przeznaczenie, z uwzględnieniem gatunku i wieku zwierząt, dla których pasza jest przeznaczona,
 - 6) materiały paszowe lub kategorie grupujące kilka materiałów paszowych charakteryzujących się tym samym źródłem pochodzenia,
 - 7) zawartość składników pokarmowych,
 - 8) datę produkcji albo numer serii,
 - 9) sposób stosowania, w tym zasady bezpiecznego użycia.
3. W przypadku pasz przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej oznakowanie, o którym mowa w ust. 1, jest dokonywane w języku urzędowym państwa członkowskiego, w którym pasze te będą wprowadzane do obrotu, a w przypadku pasz przeznaczonych do wywozu poza obszar celny Unii Europejskiej oznakowanie to może być dokonywane w języku urzędowym kraju przeznaczenia.
 4. W przypadkach, o których mowa w art. 37 ust. 2, informacje wymienione w ust. 2 powinny być dołączone do dokumentów przewozowych i przekazane odbiorcy.
 5. Oznakowanie pasz nie może wprowadzać w błąd nabywcy, w szczególności odnośnie do ich tożsamości, w tym: rodzaju, właściwości,

pochodzenia, składu, ilości oraz sposobu produkcji, lub sugerować, że posiadają one specjalne właściwości, jeżeli ich nie posiadają albo jeżeli inne pasze posiadają również takie właściwości.

6. Pasze przeznaczone dla zwierząt towarzyszących mogą być wprowadzane do obrotu również pod nazwą „karma” wraz z określeniem gatunku zwierzęcia towarzyszącego, dla którego są przeznaczone.
7. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:
 - 1) szczegółowe wymagania dotyczące oznakowania pasz, w tym sposób oznakowania oraz zakres informacji, które powinny być umieszczone na ich opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo dołączone do dokumentów przewozowych,
 - 2) kategorie grupujące materiały paszowe charakteryzujące się jednakowym źródłem pochodzenia,
 - 3) limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych
– mając na względzie zapewnienie ochrony interesów nabywców i obiektywnych kryteriów kontroli.
8. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, zakres dodatkowych informacji, które mogą być umieszczone na opakowaniu pasz lub etykiecie dołączonej do opakowania albo w dokumen

tach przewozowych, mając na względzie zapewnienie ochrony interesów nabywców oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy Unii Europejskiej.”;

- 13) w art. 38b w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Materiały paszowe inne niż wymienione w art. 6 ust. 1 pkt 3, które nie spełniają wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 1 na skutek braku możliwości przeprowadzenia odpowiednich badań w państwie dostawcy, mogą być przywożone z państw trzecich, pod warunkiem że:”;

- 14) w art. 40 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Dodatki paszowe z grup, o których mowa w art. 35a ust. 1, mogą być dodawane do pasz wyłącznie w formie premiksu stanowiącego mieszaninę jednego lub więcej dodatków paszowych z materiałem paszowym, z wyjątkiem dodatków paszowych dopuszczonych do obrotu, przetwarzania lub stosowania zgodnie z przepisami rozporządzenia 1831/2003/WE jako dodatki paszowe, które mogą być dodawane bezpośrednio do pasz.”;

- 15) art. 43 otrzymuje brzmienie:

„Art. 43. 1. Pasze niespełniające warunków określonych w ustawie mogą być stosowane w żywieniu zwierząt wyłącznie w celach doświadczalnych, po powiadomieniu powiatowego lekarza weterynarii, właściwego ze względu na miejsce prowadzenia doświadczenia.

2. Pasze, o których mowa w ust. 1, należy oznakować w sposób wyraźnie wskazujący na ich

przeznaczenie do żywienia zwierząt w celach doświadczalnych.

3. Zwierzęta gospodarskie użyte do celów doświadczalnych, o których mowa w ust. 1, i środki spożywcze pochodzące od tych zwierząt lub z tych zwierząt mogą być wprowadzane do obrotu i przeznaczone do spożycia przez ludzi po stwierdzeniu przez powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla miejsca prowadzenia doświadczenia, że nie będzie to miało szkodliwego wpływu na zdrowie zwierząt, ludzi i na środowisko.”;

16) w art. 46 w ust. 1:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt pasze lub premiksy niespełniające warunków określonych w ustawie,”

b) po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt dodatki paszowe niespełniające warunków określonych w art. 3 ust. 1 i ust. 3-5, art. 10 ust. 1 i ust. 7, art. 11, art. 12 ust 1 i art. 16 ust. 5 rozporządzenia 1831/2003/WE,”

c) po pkt 11 dodaje się pkt 11a i 11b w brzmieniu:

„11a) przeprowadza badania naukowe z zastosowaniem jako dodatków paszowych substancji, które nie zostały dopuszczone do obrotu, przetwarzania lub stosowania, niezgodnie z zasadami i warunkami określonymi w art. 3 ust. 2 rozporządzenia 1831/2003/WE lub bez powiadomienia powiatowego lekarza weterynarii,

11b) niezgodnie z przepisami ustawy przeznacza do produkcji żywności zwierzęta wykorzystywane do badań naukowych z zastosowaniem jako dodatku paszowego substancji, które nie zostały dopuszczone do obrotu, przetwarzania lub stosowania,”

d) pkt 12a otrzymuje brzmienie:

„12a) wytwarza, wprowadza do obrotu lub stosuje w żywieniu zwierząt materiały paszowe z grup, o których mowa w art. 30o ust. 1, niedopuszczone do obrotu w Unii Europejskiej,”

e) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

„13) wprowadza do obrotu mieszanki paszowe niezgodnie z wymaganiami, o których mowa w art. 37,”

f) uchyla się pkt 13b,

g) pkt 14 otrzymuje brzmienie:

„14) nie znakuje wprowadzanych do obrotu pasz zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art. 38 ust. 1-5, lub znakuje je niezgodnie z przepisami ustawy,”

h) po pkt 14 dodaje się pkt 14a w brzmieniu:

„14a) nie znakuje wprowadzanych do obrotu dodatków paszowych lub premiksów zgodnie z przepisami art. 16 ust. 1-4 i ust. 6 rozporządzenia 1831/2003/WE lub znakuje je niezgodnie z tymi przepisami,”

i) pkt 15 otrzymuje brzmienie:

„15) stosuje w żywieniu zwierząt pasze niespełniające warunków określonych w ustawie w celach innych

niż doświadczalne lub bez powiadomienia powiatowego lekarza weterynarii,”

j) po pkt 15 dodaje się pkt 15a w brzmieniu:

„15a) niezgodnie z przepisami ustawy wprowadza do obrotu lub przeznaczają do spożycia przez ludzi zwierzęta gospodarskie użyte do celów doświadczalnych lub środki spożywcze pochodzące od tych zwierząt lub z tych zwierząt,”.

Art. 2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 31 ust. 2 oraz art. 38 ust. 5 i 6 ustawy wymienionej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 31 ust. 2 oraz art. 38 ust. 7 i 8 tej ustawy, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 3. Ustawa wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

1) Ustawa wykonuje przepisy rozporządzenia 1831/2003/WE z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.Urz. UE L 268 z 18.10.2003). Dane dotyczące ogłoszenia tego rozporządzenia dotyczą jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.

UZASADNIENIE

Celem projektowanej ustawy zmieniającej ustawę z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208 poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877) jest pełne dostosowanie przepisów krajowych do wymagań Unii Europejskiej w zakresie:

- 1) wprowadzania do obrotu, przetwarzania i stosowania dodatków paszowych;
- 2) pakowania i znakowania dodatków paszowych oraz premiksów.

Projekt ustawy wprowadza zmiany w przepisach krajowych, mające na celu zapewnienie stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej rozporządzenia 1831/2003/WE z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.Urz. UE L 268 z 18.10.2003).

Projekt ustawy ma również na celu wprowadzenie zmian uwzględniających doświadczenia wynikające z dotychczasowego stosowania przepisów ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt.

Przedmiotowy projekt, ze względu na krótki okres czasu jaki pozostał do wdrożenia rozporządzenia 1831/2003/WE ograniczono jedynie do zmian mających na celu jego wykonywanie. Należy jednakże zauważyć, że w Unii Europejskiej trwają intensywne prace nad zmianami przepisów wspólnotowych z zakresu środków żywienia zwierząt, zwłaszcza w zakresie urzędowej kontroli i higieny pasz. W Unii Europejskiej przyjęto założenie, że akty te będą wydawane w formie rozporządzeń. W zakresie urzędowej kontroli zostało wydane rozporządzenie 882/2004/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie urzędowej kontroli mającej na celu zapewnienie zgodności z przepisami dotyczącymi pasz i żywności, zdrowia i dobrostanu zwierząt (Dz.Urz. UE L 165 z 30.04.2004).

W zakresie rozporządzenia dotyczącego higieny pasz trwają prace. Ze względu na ścisły związek obu rozporządzeń oraz na odległy termin wdrożenia roz

porządzenia 882/2004/WE, tj. dnia 1 stycznia 2006 r., przewiduje się ich jednoczesne wdrożenie do krajowego porządku prawnego.

W art. 1 projektu ustawy proponuje się dodać ust. 3 zawierający przepis ogólny dotyczący zakresu stosowania rozporządzenia 1831/2003/WE.

W projektowanej ustawie proponuje się też wprowadzić zmiany w art. 2 ustawy o środkach żywienia zwierząt polegające na uchyleniu lub zmianie brzmienia tych definicji, które zostały zawarte w rozporządzeniu 1831/2003/WE. Niektóre definicje zostały doprecyzowane w takim zakresie aby były w pełni zgodne z prawem Wspólnotowym.

W projektowanej ustawie proponuje się uchylić ust. 5 w art. 6 zawierający upoważnienie dla ministra właściwego do spraw rolnictwa, który w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, zobowiązany został do określenia, w drodze rozporządzenia, sposobu postępowania z odpadami powstałymi w procesie wytwarzania pasz leczniczych oraz w wyniku ich wykorzystania, jest to następstwem bardzo wnikliwej analizy. W wyniku tej analizy oraz konsultacji z Ministrem Środowiska uznano, że zagadnienia te regulują przepisy o odpadach i wobec powyższego nie ma potrzeby wprowadzenia dodatkowych regulacji prawnych w tym zakresie.

Jedną z bardziej istotnych zmian w projektowanej ustawie jest propozycja nadania nowego brzmienia art. 30a, zgodnie z którym dodatki paszowe mogą być wprowadzane do obrotu, przetwarzane i stosowane, pod warunkiem że spełniają wymagania określone w przepisach rozporządzenia 1831/2003/WE.

Jednocześnie przewiduje się skorzystanie z możliwości dopuszczenia do badań naukowych w zakresie stosowania w żywieniu zwierząt substancji, które nie zostały dopuszczone do stosowania w Unii Europejskiej. Bardzo dynamiczny rozwój przemysłu chemicznego skutkuje syntezą coraz to nowszych substancji, które nie są wpisane do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych, jednakże istnieje uzasadnione przypuszczenie, że mogą być stosowane w tym celu. Stosownie do postanowień rozporządzenia 1831/2003/WE substancje takie dopuszcza się do celów badań naukowych jako dodatki paszowe, pod warunkiem że badania takie przeprowadzone zostaną zgodnie z zasadami i warunkami ustanowionymi w rozporządzeniu. Badania naukowe w ww.

zakresie mogą być przeprowadzone po uprzednim powiadomieniu powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce prowadzenia tych badań. Jednocześnie projektowany ust. 4 w art. 30a stanowi, że powiatowy lekarz weterynarii:

- nadzoruje przeprowadzanie badań naukowych z wykorzystaniem substancji, które nie zostały wpisane do rejestru wspólnotowego,
- jest organem właściwym w sprawach stwierdzania, że zwierzęta wykorzystane do doświadczeń mogą być przeznaczone do produkcji żywności.

Rozporządzenie 1831/2003/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt określa, że Komisja Europejska po otrzymaniu wniosku o uzyskanie zezwolenia na dodatki paszowe lub na nowe stosowanie dodatków paszowych powiadamia Państwa Członkowskie oraz Europejski Urząd do spraw Bezpieczeństwa Żywności. Urząd zobowiązany jest udostępnić Państwom Członkowskim i Komisji wszelkie informacje dostarczone przez wnioskodawcę. Nowelizowany art. 30b stanowi, że na terenie Rzeczypospolitej Polskiej organem właściwym do współpracy z Komisją Europejską oraz Europejskim Urzędem do spraw Bezpieczeństwa Żywności jest minister właściwy do spraw rolnictwa.

W projektowanej ustawie proponuje się uchylić art. 30c-30n, które dotychczas regulowały sprawy postępowania rejestracyjnego dodatków paszowych przeznaczonych do stosowania w żywieniu zwierząt. Rozporządzenie 1831/2003/WE stanowi, że dodatek paszowy może być wprowadzony do obrotu, przetwarzany i stosowany w żywieniu zwierząt, jeżeli zostało wydane zezwolenie zgodnie z przepisami tego rozporządzenia oraz spełniane są warunki dotyczące jego stosowania, a także, jeżeli jest oznakowany zgodnie z wymaganiami tego rozporządzenia. Wobec tego, że rozporządzenie to obowiązuje bezpośrednio w krajowym porządku prawnym, proponowana nowelizacja jest w pełni uzasadniona.

Projektowany 7 dniowy termin wejścia ustawy w życie podyktowany jest koniecznością wdrożenia przepisów rozporządzenia 1831/2003/WE, które wchodzi w życie z dniem 19 października 2004 r. Implementacja przedmiotowego rozporządzenia spowoduje ujednoczenie w krajach Wspólnoty

zasad postępowania w zakresie udzielania zezwoleń na wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie i stosowanie dodatków paszowych. Jednocześnie ujednoczone zostaną zasady pakowania i znakowania dodatków paszowych i premiksów. Wprowadzenie przepisów rozporządzenia do krajowego porządku prawnego umożliwi pełne dostosowanie do regulacji prawnych Wspólnoty krajowych przepisów prawnych w zakresie środków żywienia zwierząt. W związku z powyższym środki żywienia zwierząt, w tym dodatki paszowe i premiksy, będą spełniać wymagania jakościowe określone we Wspólnocie w zakresie bezpieczeństwa dla zdrowia zwierząt, zdrowia ludzi jako konsumentów żywności pochodzenia zwierzęcego i dla środowiska.

Projekt niniejszej ustawy stanowi wykonanie przepisów Unii Europejskiej i nie podlega notyfikacji na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowana ustawa o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt oddziałuje na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu dodatkami paszowymi, premiksami i mieszankami paszowymi. Wejście w życie ustawy będzie miało wpływ na podmioty prowadzące badania dotyczące przydatności do stosowania w żywieniu zwierząt różnego rodzaju produktów i substancji, które zalicza się do dodatków paszowych. Włączenie do polskiego porządku prawnego rozporządzenia 1831/2003/WE i dostosowanie w tym zakresie polskich przepisów prawnych do wymogów Unii Europejskiej spowoduje, że dodatki paszowe stosowane w żywieniu zwierząt nie będą:

- stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt,
- charakteryzować się negatywnym wpływem na bezpieczeństwo środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego,
- szkodliwie wpływać na środowisko naturalne.

Dodatki paszowe dopuszczone do obrotu zgodnie z procedurą określoną w rozporządzeniu i wpisane do rejestru wspólnotowego, jak i produkty zawierające takie dodatki (premiksy, mieszanki paszowe) będą mogły być przedmiotem obrotu w Unii Europejskiej.

2. Zakres przeprowadzonych konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt ustawy został przekazany do konsultacji do Federacji Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego

Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, „Polkarma” Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych, Krajowej Rady Drobiarstwa, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „Polsus”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka oraz Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu.

Wymienione powyżej podmioty nie zgłosiły uwag do przedmiotowego projektu ustawy.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet samorządu terytorialnego

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

4. Wpływ aktu na rynek pracy

Wejście w życie ustawy nie wpłynie na rynek pracy

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów ustawy spowoduje, że polskie podmioty będą mogły wprowadzać premiksy i mieszanki paszowe zawierające dodatki paszowe, które zostały wpisane do rejestru wspólnotowego.

6. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Ustawa nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Wskazanie źródeł finansowania, zwłaszcza, jeżeli projekt pociąga za sobą zwiększenie obciążeń budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Ustawa nie pociągnie za sobą zwiększenia wydatków budżetowych.



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU

Jarosław Pietras

Sekr.Min.JP *1684* /04/DPE/md

Warszawa, *27* września 2004 r.

Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt, wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (DZ. U. Nr 106 poz. 494), przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Sekretarza Stanu, Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przedłożonym projektem ustawy o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt (numer pisma RM-10-165-04), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z up. Zespołu
Zapowiadanie Komitetu
Integracji Europejskiej
PODSEKRETARZ STANU

Tomasz Nowakowski

Do uprzejmiej wiadomości:
Pan Wojciech Olejniczak
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

2105 57
SEKRETARZ RZĄDU
MINISTRÓW

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾

z dnia.....2004r.

**w sprawie wykazu materiałów paszowych dopuszczonych do
obrotu²⁾**

Na podstawie art. 30s ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn.zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa wykaz materiałów paszowych z grup:

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grup: bakterii, drożdży, glonów i grzybów;
- 2) niebiałkowych związków azotowych;
- 3) aminokwasów i ich soli;
- 4) hydroksyanalogów aminokwasów

- które zostały dopuszczone do obrotu na podstawie przepisów Unii Europejskiej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2.

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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982r. dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.Urz. WE L 213 z 21.07.1982, z późn. zm.)

Dane dotyczące aktu prawnego Unii Europejskiej zamieszczonych w niniejszym rozporządzeniu dotyczą ogłoszenia tego aktu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.

³⁾ Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr....., poz...

WYKAZ MATERIAŁÓW PASZOWYCH

Lp.	Nazwa grupy produktów	Nazwa produktu	Opis głównego składnika odżywczego lub tożsamość mikroorganizmu	Podłoże kultury (specyfikacje, jeżeli są)	Charakterystyczny skład preparatu	Gatunek zwierzęcia
1	2	3	4	5	6	7
1. BIAŁKO UZYSKIWANE Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŹDŹY, GLONÓW I GRZYBÓW						
1.	Bakterie hodowane na metanolu	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kulturę <i>Methylophilus methylotrophus</i> wyhodowaną na metanolu.	<i>Methylophilus methylotrophus</i> NCIB szczep 10.515	Metanol	Białko surowe: minimum 68% Współczynnik odbicia: minimum 50	świnie, cielęta, drób, ryby
2.	Bakterie hodowane na gazie naturalnym	Białkowy produkt fermentacji otrzymany przez kulturę: <i>Methylococcus capsulatus</i> (<i>Bath</i>), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i	<i>Methylococcus capsulatus</i> (<i>Bath</i>) NCIMB szczep 11132 <i>Alcaligenes acidovorans</i> szczep NCIMB 12387 <i>Bacillus brevis</i> szczep NCIMB 13288 <i>Bacillus firmus</i> szczep	Gaz naturalny: (zawierający w przybliżeniu 91% metanu, 5% etanu, 2% propanu, 0,5% izobutanu, 0,5% n-butanu, 1% innych składników), amoniak, sole mineralne	Białko surowe: minimum 65%	Tuczniaki o masie ciała od 25 do 60kg. Cielęta o masie ciała od 80 kg, Łosoś.

		<i>Bacillus firmus</i> , i których komórki zostały unieczynnione.	NCIMB 13280			
3.	Drożdże: 1) hodowane na substancjach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego 2) hodowane na substratach innych niż wymienione w pkt 1	Wszystkie drożdże - otrzymane z mikroorganizmów i substratów wymienionych odpowiednio w kolumnach 4 i 5 - których komórki zostały unieczynnione.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Saccharomyces carlsbergiensis</i> <i>Kluyveromyces lactis</i> <i>Kluyveromyces fragilis</i>	Melasa, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produkty zawierające skrobię, soki owocowe, serwatkę, kwas mlekowy, hydrolizowane włókna roślinne.	–	Wszystkie gatunki zwierząt.

1	2	3	4	5	6	7
4.	Głony	-	-			
5.	Grzyby niższe Produkty uzyskane w wyniku wytwarzania antybiotyków w drodze fermentacji	Grzybnia, wilgotny produkt uboczny uzyskany w wyniku wytwarzania penicyliny, zakiszony za pomocą <i>lactobacillus brevis</i> , plantarun, sake, kolenoid i <i>streptococcus</i>	Azotowy składnik <i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC 48271	Różnego pochodzenia węglowodany i ich hydrolizaty.	Zawartość azotu wyrażona jako białko surowe minimum 7 %.	Przeżuwacze, świnie

		<i>lactis</i> w celu inaktywowania penicyliny i poddany obróbce cieplnej.				
--	--	---	--	--	--	--

Lp.	Nazwa grupy produktów	Nazwa produktu	Opis głównego składnika odżywczego lub tożsamość mikroorganizmu	Podłoże kultury (specyfikacje, jeżeli są)	Charakterystyczny skład preparatu	Gatunek zwierzęcia
1	2	3	4	5	6	7
2. NIEBIAŁKOWE ZWIĄZKI AZOTOWE						
1.	Mocznik i jego pochodne	1. Mocznik, technicznie czysty	$(\text{CONH}_2)_2$	–	Mocznik: minimum 97%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.
		2. Biuret technicznie czysty	$(\text{CONH}_2)_2\text{-NH}$	–	Biuret: minimum 97%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.
		3. Fosforan mocznika, technicznie czysty	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4$	–	Azot: minimum 16,5% Fosfor: minimum 18%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.
		4. Diureidoizobutan, technicznie czysty	$(\text{CH}_3)_2\text{-}(\text{CH})_2\text{-}(\text{NHCONH}_2)_2$	–	Azot: minimum 30% Izobutyraldehyd: minimum 35%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.

2.	Sole amonowe	1. Mleczan amonu wytworzony przez fermentację <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	$\text{CH}_3\text{CHOH-COONH}_4$	Serwatka	Azot wyrażony jako białko surowe: minimum 44%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.
		2. Octan amonu w roztworze wodnym	$\text{CH}_3\text{COONH}_4$	–	Octan amonu: minimum 55%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.
		3. Siarczan amonu w roztworze wodnym	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_2$	–	Siarczan amonu: 35%	Przeżuwacze, od początku okresu przeżuwania.
3.	Produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania aminokwasów w drożdżach fermentacji	1. Płynne stężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania kwasu L-glutaminowego w drożdżach fermentacji <i>Corynebacterium melassecola</i> .	Sole amonowe i inne składniki azotowe.	Sacharoza, melasa, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty.	- Azot wyrażony jako białko surowe: minimum 48% - Wilgotność: maksimum 28%	Przeżuwacze od początku okresu przeżuwania.

	<p>2. Płynne stężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania chlorowodorku L-lizyny w drodze fermentacji <i>Brevibacterium lactofermentum</i>.</p>	<p>Sole amonowe i inne składniki azotowe.</p>	<p>Sacharoza, melasa, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty.</p>	<p>- Azot wyrażony jako białko surowe: minimum. 45%</p>	<p>Przeżuwacze od początku okresu przeżuwania.</p>
--	---	---	---	---	--

Lp.	Nazwa grupy produktów	Nazwa produktu	Opis głównego składnika odżywczego lub tożsamość mikroorganizmu	Podłoże kultury (specyfikacje, jeżeli są)	Charakterystyczny skład preparatu	Gatunek zwierzęcia
1	2	3	4	5	6	7
3. AMINOKWASY I ICH SOLE						
1.	Metionina	1. DL-metionina, technicznie czysta	$\text{CH}_3 \text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2) \text{-COOH}$	-	DL- metionina: minimum 98%	Wszystkie gatunki zwierząt.

		2. Uwodniona sól wapniowa N-hydroksymetylo-DL-metioniny, technicznie czysta	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{NH}-\text{CH}_2-\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ca} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	–	DL-metionina: minimum 67% Formaldehyd: maksimum 14% Wapń: minimum 9%	Przeżuwacze od początku okresu przeżuwania.
		3. Metioninian cynku, technicznie czysty	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COO}]_2\text{-Zn}$	–	DL-metionina: minimum 80% Cynk: maksimum 18.5%	Przeżuwacze od początku okresu przeżuwania.
		4. Płynny stężony DL- metioninian sodu, technicznie czysty,	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COO}]\text{Na}$	–	DL-metionina: minimum 40% Sód: minimum 6,2%	Wszystkie gatunki zwierząt.
		5. DL-metionina, technicznie czysta, chroniona kopolimerem winylo-pirydynostyren	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	–	DL-metionina: minimum 65% Kopolimer winylopirydyno/styren: maksimum 3 %	krowy mleczne
2.	Lizyna	1. L-Lizyna, technicznie czysta	$\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	–	L-Lizyna: minimum 98%	Wszystkie gatunki zwierząt.
		2. Stężony roztwór L-lizyny (bazowy)	$\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	Sacharoza, melasa, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty.	L-Lizyna: minimum 50%	Wszystkie gatunki zwierząt.

		3. Monochlorowodorek L-Lizyny, technicznie czysty	$\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}-\text{HCL}$	–	L-Lizyna: minimum 78%	Wszystkie gatunki zwierząt.
		4. Stężony roztwór chlorowodoru L-Lizyny	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}-\text{HCL}$	Sacharoza, melasa, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty.	L-Lizyna: minimum 22,4%	Wszystkie gatunki zwierząt.

1	2	3	4	5	6	7
		5. Siarczan L-lizyny wytworzony w drodze fermentacji przez <i>Corynebacterium glutamicum</i> .	$[\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}]_2 \text{H}_2 \text{SO}_4$	Syrop cukrowy, melasa, zboża, produkty skrobiowe i ich hydrolizaty.	Lizyna: minimum 40%	Wszystkie gatunki zwierząt.

		6. Fosforan L-lizyny i jego produkty uboczne wytworzony w drodze fermentacji przez <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470.	$[\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}]_2 \text{H}_3\text{PO}_4$	Amoniakowana sacharoza i roztwór rybny.	L-lizyna: minimum 35% Fosfor: minimum 4,3%	drób, świnie
		7. Mieszaniny a/ technicznie czystego monochlorowodoru L-lizyny b/ technicznie czystej DL-metioniny chronione kopolimerem winylo-pirydynostyrenu	$\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}-\text{HCL}$ $\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	–	L-Lizyna +DL metionina minimum 50%(w tym: DL-metionina minimum 15%) Kopolimer winylopirydyno / styrenu: maksimum 3%	krowy mleczne
3.	Treonina	L-treonina, technicznie czysta	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	–	L-treonina: minimum 98%	Wszystkie gatunki zwierząt.
4.	Tryptofan	L-tryptofan, technicznie czysty	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})-\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	–	L-tryptofan: minimum 98%	Wszystkie gatunki zwierząt.
		DL-tryptofan, technicznie czysty	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})-\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	–	DL-tryptofan: minimum 98%	Wszystkie gatunki zwierząt.

4 .ANALOGI AMINOKWASÓW

1.	Analogi metioniny	1. Hydroksyanalog metioniny	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH(OH)-COOH}$	–	Kwasy ogółem: minimum 85% Monomer kwasu: minimum 65%	Wszystkie gatunki zwierząt.
		2. Sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny	$[\text{CH}_3\text{S} - (\text{CH}_2)_2\text{-CH(OH)-COO}]_2\text{Ca}$	–	Monomer kwasu: minimum 83% Wapń: minimum 12%	Wszystkie gatunki zwierząt.
		3. Ester izopropylowy analogu hydroksylowanego metioniny	$\text{CH}_3\text{-S-(CH}_2)_2\text{-CH(OH)-COO-CH-(CH}_3)_2$	–	- Estry monomeryczne: minimum 90% - Wilgotność: maksimum 1%	krowy mleczne

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30s ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.).

Załącznik do przedmiotowego rozporządzenia określa wykaz materiałów paszowych z grup:

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grup: bakterii, drożdży, glonów i grzybów;
- 2) niebiałkowych związków azotowych;
- 3) aminokwasów i ich soli;
- 4) analogów aminokwasów

- które zostały dopuszczone do obrotu na podstawie przepisów Unii Europejskiej.

Przedmiotowe rozporządzenie wdraża postanowienia dyrektywy 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji na podstawie 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).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Przedmiotowe rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania lub wprowadzania do obrotu materiałów paszowych określonych w załączniku do projektu niniejszego rozporządzenia. Celem wprowadzenia regulacji zawartych w rozporządzeniu jest zagwarantowanie aby materiały paszowe były bezpieczne dla zdrowia zwierząt, ludzi i środowisko.

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

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

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty będą wytwarzać i wprowadzać do obrotu pasze dla zwierząt o wysokiej jakości oraz przydatnych w żywieniu zwierząt co w konsekwencji wpłynie na jakość uzyskanych produktów pochodzenia zwierzęcego.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Zakres konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt zostanie przekazany do: Federacji

Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾
z dnia 2004 r.

w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu ²⁾.

Na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa :

- 1) materiały paszowe oraz nazwy, pod którymi materiały te mogą być wprowadzone do obrotu, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) rodzaje procesów technologicznych stosowanych do wytwarzania materiałów paszowych, o których mowa w pkt1, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia ⁴⁾.

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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia :

- 1) dyrektywy 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniająca dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/101/ EWG dotyczącą wprowadzenia do obrotu materiałów paszowych i zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG; 74/63/EWG; 82/472/EWG i 93/74/EWG oraz anulującą dyrektywę 77/101/EWG.
- 2) dyrektywę 98/67/WE z dnia 7 września 1998 r. zmieniającą dyrektywy 80/511/EWG, 91/357/EWG i dyrektywę 96/25/WE oraz uchylającą dyrektywę 92/87/EWG;
- 3) dyrektywę 2000/16/WE z dnia 10 kwietnia 2000 r. zmieniającą dyrektywę 79/373/EWG w sprawie obrotu mieszankami paszowymi i dyrektywę 96/25/WE w sprawie obrotu materiałami paszowymi

Dane dotyczące aktów Unii Europejskiej zamieszczonych w niniejszym rozporządzeniu dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.

³⁾ Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 oraz Nr....., poz.....

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu (Dz.U Nr 44, poz. 384), które na podstawie art. 2 ustawy z dnia 2004 r. o środkach żywienia zwierząt traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik nr 1

**Materiały paszowe oraz nazwy, pod którymi materiały te mogą być
wprowadzone do obrotu**

Lp.	Nazwa materiału paszowego	Opis materiału paszowego
I. ZIARNO ZBÓŻ, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	2.	3.
1.	Owies	Ziarno <i>Avena sativa L</i> i inne uprawne odmiany owsa
2.	Płatki owsiane	Produkt uzyskiwany przez walcowanie parowanego owsa; może zawierać niewielkie ilości łuski owsianej
3.	Śruta owsiana	Produkt uzyskiwany w procesie przetwarzania obłuszczonego ziarna owsa na kaszę lub mąkę; składa się głównie z otrąb owsianych i bielma
4.	Otręby i łuski owsiane	Produkt uboczny uzyskiwany w procesie rozdrabniania i przesiewania owsa na kaszę owsianą; składa się zasadniczo z otrąb i łusek owsianych
5.	Jęczmień	Ziarno <i>Hordeum vulgare L</i>
6.	Śruta jęczmienna	Produkt uzyskiwany w procesie przetwarzania obłuszczonego ziarna jęczmienia na kaszę perłową, grysik lub mąkę
7.	Białko jęczmienne	Wysuszony produkt uboczny uzyskiwany podczas produkcji skrobi jęczmiennej; składa się zasadniczo z białka uzyskanego w procesie oddzielania skrobi
8.	Ryż połamany	Produkt uboczny uzyskiwany przy polerowaniu lub szklwieniu ryżu <i>Oryza sativa L</i> ; zawiera głównie niewymiarowe lub połamane ziarna
9.	Otręby ryżowe (brązowe)	Produkt uboczny uzyskiwany podczas pierwszego polerowania łuskanego ryżu; składa się zasadniczo z cząstek warstwy aleuronowej, bielma i zarodków
10.	Otręby ryżowe (białe)	Produkt uboczny uzyskiwany podczas drugiego polerowania łuskanego ryżu; składa się zasadniczo z cząstek warstwy aleuronowej, bielma i zarodków
11.	Otręby ryżowe z węglanem wapnia	Produkt uboczny uzyskiwany podczas polerowania łuskanego ryżu; składa się zasadniczo ze srebrzystych łusek, cząstek warstwy aleuronowej, bielma i zarodków; zawiera zróżnicowane ilości węglanu wapnia używanego w procesie polerowania
12.	Mączka paszowa z ryżu parzonego	Produkt uboczny uzyskiwany przy polerowaniu łuskanego, parzonego ryżu; składa się zasadniczo z cząstek warstwy aleuronowej, bielma i zarodków; zawiera zróżnicowane ilości węglanu wapnia używanego w procesie polerowania,

13.	Śruta ryżu pastewnego	Produkt uzyskiwany przez rozdrobnienie ryżu pastewnego; składa się z zielonych, mączystych lub niedojrzałych ziaren, oddzielonych w procesie mielenia ryżu łuskanego lub z normalnych łuskanych ziaren o żółtym zabarwieniu lub mających plamy
14.	Makuch z ryżowych zarodków	Produkt uboczny uzyskiwany przy tłoczeniu oleju z zarodków ryżowych, do których przylegają cząstki bielma i łuski
15.	Poekstrakcyjne zarodki ryżowe	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji oleju, po ekstrakcji zarodków ryżowych, do których przylegają cząstki bielma i łuski
16.	Skrobia ryżowa	Technicznie czysta skrobia ryżowa
17.	Proso	Ziarno <i>Panicum miliaceum L</i>
18.	Żyto	Ziarno <i>Secale cereale L</i>
19.	Śruta żytnia ⁽¹⁾	Produkt uzyskiwany z przesiewanego żyta przy produkcji mąki; składa się zasadniczo z rozdrobnionych cząstek bielma, z drobnych fragmentów zewnętrznych łusek i odpadków ziarna
20.	Mąka żytnia paszowa	Produkt uboczny przy produkcji mąki, uzyskiwany z rozdrobnionego i przesiewanego żyta; składa się zasadniczo z drobnych fragmentów wewnętrznych łusek i cząstek ziarna, z których usunięto mniej bielma niż z otręb żytnich
21.	Otręby żytnie	Produkt uboczny przy produkcji mąki, uzyskiwany z rozdrobnionego i przesiewanego żyta; składa się z drobnych fragmentów zewnętrznych łusek i cząstek ziarna, z których usunięto większość bielma
22.	Sorgo	Ziarno <i>Sorghum bicolor (L) Moench s.l.</i>
23.	Pszenica	Ziarno <i>Triticum aestivum (L)</i> , <i>Triticum durum Desf.</i> i inne uprawne odmiany pszenicy
24.	Śruta pszenna ⁽¹⁾	Produkt uzyskiwany z przesiewu rozdrobnionego ziarna pszenicy lub łuskanego orkisz przy produkcji mąki; składa się zasadniczo z cząstek bielma, z drobnymi fragmentami zewnętrznych łusek i odpadków ziarna
25.	Mąka pszenna paszowa	Produkt uboczny przy produkcji mąki, uzyskiwany z przesiewu rozdrobnionej pszenicy lub łuskanego orkisz; składa się z drobnych fragmentów zewnętrznych łusek i cząstek ziarna, z których usunięto mniej bielma niż z otrębów pszennych
26.	Otręby pszenne ⁽²⁾	Produkt uboczny przy produkcji mąki, uzyskiwany z przesiewu pszenicy lub łuskanego orkisz; składa się z rozdrobnionych wewnętrznych łusek i cząstek ziarna, z których usunięto większość bielma
27.	Kiełki pszenne	Produkt uboczny przy produkcji mąki składający się zasadniczo z kiełków pszennych, walcowanych lub otrzymywanych w inny sposób, do których mogą przylegać fragmenty bielma lub zewnętrznych łusek
28.	Gluten pszenny	Wysuszony produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji skrobi pszennej; składa się zasadniczo z glutenu otrzymanego podczas oddzielania skrobi
29.	Gluten pszenny paszowy	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji skrobi pszennej i glutenu; składa się z otręb, z których usunięto częściowo zarodki lub nie, oraz glutenu, do których mogą być dodane bardzo małe ilości składników powstałych przy przesiewaniu ziarna, jak też bardzo małe ilości pozostałości pochodzących z procesu hydrolizy skrobi

30.	Skrobia pszenna	Technicznie czysta skrobia otrzymana z pszenicy
31.	Żelowana skrobia pszenna	Produkt składający się ze skrobi pszennej, znacznie spęczniałej w wyniku obróbki cieplnej
32.	Orkisz	Ziarno orkiszu <i>Triticum spelta</i> L, <i>Triticum diocccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> L
33.	Pszenżyto	Ziarno krzyżówki <i>Triticum X Secale</i>
34.	Kukurydza	Ziarno <i>Zea mays</i> L
35.	Śruta kukurydziana ⁽¹⁾	Produkt uzyskiwany przez rozdrabnianie ziarna kukurydzy; składa się z rozdrobnionego bielma, otrąb i łusek
36.	Otręby kukurydziane	Produkt uboczny przy produkcji mąki lub kaszki z kukurydzy; składa się zasadniczo z zewnętrznych łusek oraz zarodków kukurydzianych i cząstek bielma
37.	Makuch z zarodków kukurydzianych	Produkt uboczny tłoczenia oleju, uzyskiwany z tłoczenia na sucho lub mokro zarodków kukurydzianych, do których mogą przylegać fragmenty bielma i łuski
38.	Poekstrakcyjne zarodki kukurydziane	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji oleju na sucho lub na mokro z zarodków kukurydzianych, do których mogą przylegać fragmenty bielma i łuski
39.	Gluten paszowy kukurydziany ⁽³⁾	Produkt uboczny przy produkcji skrobi kukurydzianej na mokro; składa się z otrąb i z glutenu do których mogą być dodane pokruszone ziarno kukurydzy uzyskane z przesiewu w ilości nie przekraczającej 15% produktu lub pozostałości przesączonego płynu wykorzystywanego do produkcji alkoholu lub inne produkty pochodne skrobi; produkt może również zawierać pozostałości po ekstrakcji oleju z zarodków kukurydzy uzyskanych również w procesie mokrym
40.	Gluten kukurydziany	Wysuszony produkt uboczny uzyskany przy produkcji skrobi kukurydzianej na mokro; składa się zasadniczo z glutenu uzyskanego podczas oddzielania skrobi
41.	Skrobia kukurydziana	Technicznie czysta skrobia uzyskana z kukurydzy
42.	Żelowana skrobia kukurydziana ⁽⁴⁾	Produkt składający się ze skrobi kukurydzianej, znacznie spęczniałej w wyniku obróbki cieplnej
43.	Słód kukurydziany	Produkt uboczny słodowania, składający się głównie z suszonych korzonków skiełkowanego ziarna
44.	Młóto browarniane suszone	Produkt uboczny browarniany, uzyskiwany przez suszenie pozostałości słodowanych i niesłodowanych ziaren zbóż i innych produktów skrobiowych
45.	Wywar gorzelniczy zbożowy suszony ⁽⁵⁾	Produkt uboczny gorzelnictwa uzyskiwany przez wysuszenie stałych pozostałości sfermentowanego ziarna zbóż
46.	Wywar gorzelniczy ciemny suszony ⁽⁶⁾	Produkt uboczny gorzelnictwa uzyskiwany przez suszenie stałych pozostałości sfermentowanego ziarna zbóż, do którego dodano syrop piwny lub odparowany, przefermentowany zacier

II. NASIONA OLEISTE, OWOCE OLEISTE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	Makuch z orzechów ziemnych i częściowo łuszczonych	Produkt uboczny tłoczenia oleju z częściowo łuszczonych orzechów ziemnych <i>Arachis hypogaea L</i> i innych gatunków <i>Arachis</i> , zawierający nie więcej niż 16 % włókna surowego w suchej masie
2.	Śruta poekstrakcyjna arachidowa z orzechów ziemnych częściowo łuszczonych	Produkt uboczny przy produkcji oleju, uzyskiwany przez ekstrakcję częściowo łuszczonych orzechów ziemnych, zawierający nie więcej niż 16 % włókna surowego w suchej masie
3.	Makuch z orzechów ziemnych łuszczonych	Produkt uboczny produkcji oleju, uzyskiwany przy tłoczeniu łuszczonych orzechów ziemnych
4.	Śruta poekstrakcyjna z łuszczonych orzechów ziemnych	Produkt uboczny produkcji oleju, uzyskiwany przez ekstrakcję łuszczonych orzechów ziemnych
5.	Rzepak ⁽⁷⁾	Nasiona rzepaku <i>Brassica napus L ssp. oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., Indian sarson <i>Brassica napus L Var. Glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz oraz rzepaku <i>Brassica napa ssp. oleifera</i> (Metzg.) Sinsk o minimalnej czystości botanicznej 94%
6.	Makuch rzepakowy ⁽⁷⁾	Produkt uboczny przy produkcji oleju uzyskiwany przez tłoczenie nasion rzepaku o minimalnej czystości botanicznej 94%
7.	Śruta poekstrakcyjna rzepakowa ⁽⁷⁾	Produkt uboczny przy produkcji oleju uzyskiwany przez ekstrakcję nasion rzepaku o minimalnej czystości botanicznej 94%
8.	Łuski nasion rzepaku	Produkt uboczny uzyskiwany podczas łuszczenia nasion rzepaku
9.	Śruta poekstrakcyjna z krokoszu częściowo obłuszczonego	Produkt uboczny produkcji oleju, uzyskiwany przez ekstrakcję częściowo obłuszczonych nasion krokoszu <i>Carthamus tinctorius L</i>
10.	Makuch z kopry	Produkt uboczny przy produkcji oleju uzyskiwany poprzez tłoczenie wysuszonego rdzenia (bielmo nasion) i zewnętrznej łuski nasion palmy kokosowej <i>Cocos nucifera L</i>
11.	Śruta poekstrakcyjna z kopry	Produkt uboczny przy produkcji oleju uzyskiwany przez ekstrakcję wysuszonego rdzenia (bielmo nasion) i zewnętrznej łuski nasion palmy kokosowej
12.	Makuch z ziarna palmy	Produkt uboczny przy produkcji oleju tłoczonego z rdzeni palmowych olejowca gwinejskiego <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca auct.</i>), z których usunięto możliwie jak najwięcej twardej łupiny zewnętrznej

13.	Śruta poekstrakcyjna z ziarna palmy	Produkt uboczny przy ekstrakcji oleju z nasion palmy, z których usunięto możliwie jak najwięcej twardej łupiny zewnętrznej
14.	Nasiona soi toastowane	Nasiona soi (<i>Glycine max. L Merr.</i>) poddane obróbce cieplnej; aktywność ureazy maksymalnie 0,4 mg N/g x minuta
15.	Śruta poekstrakcyjna sojowa toastowana	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji oleju z nasion soi po ekstrakcji i obróbce termicznej; aktywność ureazy maksymalnie 0,4 mg N/g x minuta
16.	Śruta poekstrakcyjna z obłuszczonych nasion soi toastowana	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji oleju z podgrzanych i łuszczonych nasion soi, zawierający maksymalnie 8% włókna surowego w suchej masie; aktywność ureazy maksymalnie 0,4 mg N/g x minuta
17.	Koncentrat białka sojowego	Produkt uzyskiwany z łuszczonych, odłuszczonych nasion soi, poddany ponownej ekstrakcji redukującej zawartość związków bezazotowych
18.	Olej roślinny ⁽⁸⁾	Olej uzyskiwany z roślin
19.	Łuski z nasion soi	Produkt uboczny uzyskiwany przy łuszczeniu nasion soi
20.	Nasiona bawełny	Nasiona bawełny <i>Gossypium ssp.</i> , z których usunięto włókno
21.	Śruta poekstrakcyjna z nasion bawełny częściowo obłuszczonych	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji oleju z nasion bawełny, z których usunięto włókno i częściowo obłuszczonych; maksymalna zawartość włókna surowego - 22,5% w suchej masie
22.	Makuch z nasion bawełny	Produkt uboczny uzyskiwany przy tłoczeniu oleju z nasion bawełny, z których usunięto włókno
23.	Makuch z nasion nigru	Produkt uboczny przy produkcji oleju, uzyskiwany przy tłoczeniu nasion nigru, <i>Guizotia abyssinica</i> (Lf) Cass.; maksymalna zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl - 3,4%
24.	Nasiona słonecznika	Nasiona słonecznika <i>Helianthus annuus L</i>
25.	Śruta poekstrakcyjna słonecznikowa	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji oleju z nasion słonecznika
26.	Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika częściowo odłuszczonych	Produkt uboczny przy produkcji oleju, uzyskiwany przy ekstrakcji nasion słonecznika z których usunięto część łusek; maksymalna zawartość włókna surowego w suchej masie 27,5%
27.	Nasiona lnu	Nasiona lnu <i>Linum usitatissimum L</i> o minimalnej czystości botanicznej 93%
28.	Makuch lniany	Produkt uboczny przy produkcji oleju, uzyskiwany w procesie tłoczenia nasion lnu o minimalnej czystości botanicznej 93%

29.	Śruta poekstrakcyjna Iniana	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji oleju z nasion Inu o minimalnej czystości botanicznej 93%
30.	Pulpa z oliwek	Produkt uboczny uzyskiwany przez ekstrakcję prasowanych oliwek europejskich <i>Olea europea L</i> , z których usunięto pestki w maksymalnej ilości
31.	Makuch sezamowy	Produkt uboczny przy tłoczeniu oleju z nasion sezamu indyjskiego <i>Sesamum indicum L</i> , zawierający popiół nierozpuszczalny w HCl w ilości nie większej niż 5%
32.	Śruta poekstrakcyjna z ziarna kakaowego częściowo obłuszczonego	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji oleju z suszonego i prażonego ziarna kakaowego <i>Theobroma cacao L</i> , częściowo obłuszczonego
33.	Łuski kakaowe	Łupiny suszonego i prażonego ziarna kakaowego <i>Theobroma cacao L</i>
III. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	Ciecierzycza	Nasiona <i>Cicer arietinum L</i>
2.	Mączka z ekstrahowanych nasion guaru	Produkt uboczny uzyskiwany przy ekstrakcji kleju roślinnego z nasion <i>Cyanopsis tetragonoloba (L) Taub.</i>
3.	Soczewica	Nasiona <i>Ervum ervilia L</i>
4.	Łędwian siewny ⁽⁹⁾	Nasiona <i>Lathyrus sativus L</i> poddane obróbce cieplnej
5.	Soczewica jadalna	Nasiona <i>Lens culinaris a.o. Medik.</i>
6.	Łubiny słodkie	Nasiona <i>Lupinus ssp.</i> o niskiej zawartości gorzkich nasion
7.	Fasola toastowana	Nasiona <i>Phaseolus</i> lub <i>Vigna ssp.</i> poddane obróbce cieplnej mającej na celu inaktywację toksycznych lektyn
8.	Groch	Nasiona <i>Pisum ssp.</i>
9.	Śruta grochowa	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji mąki grochowej; składa się z cząstek liścienia oraz małej ilości łusek
10.	Otręby grochowe	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji mączki grochowej; składa się głównie z łupin usuniętych podczas łuskania i czyszczenia grochu
11.	Bobik	Nasiona <i>Vicia faba L ssp. Faba</i> odm. <i>equina Pers.</i> i odm. <i>minuta (Alef.) Mansf.</i>
12.	Wyka jednokwiatowa	Nasiona <i>Vicia monathos Desf.</i>
13.	Wyka siewna	Nasiona <i>Vicia sativa L</i> odm. <i>sativa</i> i inne
IV. BULWY, ROŚLINY KORZENIOWE, PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	Wysłodki buraczane	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji cukru, składający się z ekstrahowanej i wysuszonej krajanki buraków cukrowych <i>Beta vulgaris L ssp. Vulgaris</i> odm. <i>altissima</i> Doell.; maksymalna zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl: 4,5% suchej masy
2.	Melasa buraczana	Produkt uboczny składający się z pozostałości syropu z produkcji lub rafinacji cukru z buraków

3.	Wysłodki buraczane melasowane	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji cukru zawierający wysuszone wysłodki, do których dodano melasę; maksymalna zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCL: 4,5% suchej masy
4.	Wywar melasowy z buraków cukrowych	Produkt uboczny fermentacji melasy z buraków przy produkcji alkoholu, drożdży, kwasu cytrynowego i innych substancji organicznych
5.	Cukier z buraków cukrowych ⁽¹⁰⁾	Cukier ekstrahowany z buraków cukrowych
6.	Batat	Bulwy – Wilec ziemniaczany <i>Ipomoea Batatas</i> (L) Poir, niezależnie od postaci
7.	Maniok ⁽¹¹⁾ jadalny	Korzenie <i>Manihot esculenta</i> Crantz, niezależnie od postaci; maksymalna zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl - 4,5% suchej masy
8.	Skrobia z manioku ⁽¹²⁾ ekspandowana	Skrobia uzyskana z korzeni manioku, ekspandowana w wyniku stosownej obróbki cieplnej
9.	Pulpa ziemniaczana	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji skrobi ziemniaczanej (<i>Solanum tuberosum</i> L)
10.	Skrobia ziemniaczana	Technicznie czysta skrobia ziemniaczana
11.	Białko ziemniaczane	Wysuszony produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji skrobi, składający się głównie z substancji białkowych otrzymanych po oddzieleniu skrobi
12.	Płatki ziemniaczane	Produkt uzyskiwany przez suszenie bębnowe umytych, obranych lub nieobrzanych, parowanych ziemniaków
13.	Koncentrat soku ziemniaczanego	Produkt uboczny uzyskiwany przy produkcji skrobi ziemniaczanej, z której usunięto częściowo białko i wodę
14.	Żelowana skrobia ziemniaczana	Produkt składający się ze skrobi ziemniaczanej, w znacznej części rozłożonej w wyniku obróbki cieplnej
V. INNE NASIONA I OWOCE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	Strąki szarańczynu	Produkt uzyskiwany przez kruszenie suchych owoców (strąków) drzewa szarańczynu – Rożkowiec strąkowy <i>Ceratonia siliqua</i> L, z których usunięto nasiona
2.	Pulpa cytrusowa	Produkt uboczny uzyskiwany z wyciskania owoców cytrusowych <i>Citrus</i> ssp. podczas produkcji soku
3.	Pulpa owocowa ⁽¹³⁾	Produkt uboczny uzyskiwany z wyciskania owoców miąższowych lub pestkowych podczas produkcji soku owocowego
4.	Pulpa pomidorowa	Produkt uboczny uzyskiwany przy wyciskaniu pomidorów <i>Solanum lycopersicum</i> Karst podczas produkcji soku pomidorowego
5.	Pestki winogronowe ekstrahowane	Produkt uboczny uzyskiwany podczas ekstrakcji oleju z pestek winogronowych

6.	Pulpa winogronowa	Pulpa winogronowa poddana szybkiemu suszeniu po ekstrakcji alkoholu, z której usunięto możliwie wiele szypulek i pestek
7.	Pestki winogronowe	Pestki usunięte z pulpy winogronowej, z których nie usunięto oleju
VI. PASZE Z ZIELONEK I PASZE OBJĘTOŚCIOWE		
1.	Susz z lucerny-mączka ⁽¹⁴⁾	Produkt uzyskiwany przez suszenie i mielenie młodych roślin lucerny <i>Medicago sativa</i> L i <i>Medicago</i> odm. <i>martyn</i> ; może zawierać do 20% młodych roślin koniczyny lub innych roślin paszowych wysuszonych i zmielonych jednocześnie z lucerną
2.	Miazga z lucerny	Wysuszony produkt uboczny powstały przy wyciskaniu soku z lucerny
3.	Koncentrat białkowy z lucerny	Produkt uzyskiwany przez sztuczne wysuszenie frakcji soku z lucerny, który odwirowano i ogrzano w celu oddzielenia białka
4.	Susz z koniczyny-mączka ⁽¹⁴⁾	Produkt uzyskany przez suszenie i mielenie młodych roślin koniczyny <i>Trifolium</i> ssp.; może zawierać do 20% młodych roślin lucerny lub innych roślin paszowych wysuszonych i zmielonych jednocześnie z koniczyną
5.	Susz z traw-Mączka ⁽¹⁵⁾	Produkt uzyskiwany przez wysuszenie i zmielenie młodych traw paszowych
6.	Słoma zbożowa ⁽¹⁶⁾	Słoma zbóż
7.	Słoma zbożowa po obróbce ⁽¹⁷⁾	Produkt uzyskiwany w wyniku odpowiedniej obróbki słomy zbóż
VII. INNE ROŚLINY, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	Melasa z trzciny cukrowej	Produkt uboczny składający się z resztek syropu zebranego podczas produkcji lub rafinacji cukru z trzciny cukrowej <i>Saccharum officinarum</i> L
2.	Wywar melasowy z trzciny cukrowej	Produkt uboczny uzyskiwany po fermentacji melasy z trzciny cukrowej przy produkcji alkoholu, drożdży, kwasu cytrynowego i innych substancji organicznych
3.	Cukier z trzciny cukrowej ⁽¹⁸⁾	Cukier ekstrahowany z trzciny cukrowej
4.	Mączka z wodorostów morskich	Produkt uzyskiwany przez suszenie i kruszenie morskich wodorostów, zwłaszcza morskoczynu; produkt może być płukany w celu obniżenia zawartości jodu
VIII. PRODUKTY MLECZNE		
1.	Mleko w proszku odtłuszczone	Produkt uzyskiwany przez suszenie mleka poprawie całkowitym odtłuszczeniu
2.	Maślanka w proszku	Produkt uzyskiwany przez suszenie cieczy pozostałej po produkcji masła
3.	Serwatka w proszku	Produkt uzyskiwany przez suszenie cieczy pozostałej po produkcji sera, twarogu i kazeiny lub w innych podobnych procesach

4.	Serwatka w proszku o niskiej zawartości cukru	Produkt uzyskiwany przez suszenie serwatki, z której usunięto częściowo laktozę
5.	Białko serwatki w proszku ⁽¹⁹⁾	Produkt uzyskiwany przez suszenie związków białkowych wytraconych z serwatki lub mleka
6.	Kazeina w proszku	Produkt uzyskiwany z odtłuszczonego mleka lub maślanki przez suszenie kazeiny wytraconej przy użyciu kwasów lub podpuszczki
7.	Laktoza w proszku	Cukier oddzielony z mleka lub serwatki przez czyszczenie i suszenie
IX. PRODUKTY ZWIERZĘCE ZE ZWIERZĄT LĄDOWYCH		
1.	Mączka mięsna ⁽²⁰⁾	Produkt otrzymany przez ogrzewanie, suszenie i mielenie całości lub części zwierząt ciepłokrwistych, z których tłuszcz został częściowo wytopiony lub usunięty; produkt zasadniczo wolny od kopyt, rogów, sierści, włosów i piór, jak też treści z przewodu pokarmowego o minimalnej zawartości białka surowego - 50% suchej masy; maksymalna zawartość fosforu całkowitego - 8%
2.	Mączka mięsno-kostna ⁽²²⁾	Produkt otrzymywany przez ogrzewanie, suszenie i mielenie całości lub części zwierząt ciepłokrwistych, z których tłuszcz został częściowo wytopiony lub usunięty; produkt zasadniczo wolny od kopyt, rogów, sierści, włosów i piór, jak też treści przewodu pokarmowego
3.	Mączka kostna	Produkt otrzymywany przez ogrzewanie, suszenie i mielenie kości zwierząt ciepłokrwistych, z których tłuszcz został częściowo wytopiony lub usunięty; produkt zasadniczo wolny od kopyt, rogów, sierści, włosów i piór, jak też treści przewodu pokarmowego
4.	Skwarki	Produkt resztkowy otrzymywany przy produkcji łoju wołowego, smalcu i innych wytopionych lub wyciskanych tłuszczów pochodzenia zwierzęcego
5.	Mączka drobiowa ⁽²²⁾	Produkt uzyskiwany przez ogrzewanie, suszenie i mielenie produktów ubocznych uboju drobiu; produkt zasadniczo wolny od piór
6.	Mączka z piór hydrolizowana	Produkt uzyskiwany przez poddanie hydrolizie piór drobiowych, ich suszenie i mielenie
7.	Suszona krew	Produkt uzyskiwany przez suszenie krwi z uboju zwierząt ciepłokrwistych; produkt nie może zawierać ciał obcych
8.	Tłuszcz zwierzęcy ⁽²¹⁾	Produkt składający się z tłuszczu zwierząt ciepłokrwistych
X. RYBY, INNE ORGANIZMY MORSKIE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1.	Mączka rybna ⁽²²⁾	Produkt uzyskiwany z przetwórstwa ryb lub ich części, z którego usunięto część oleju, do którego mogą być dodane części rozpuszczalne
2.	Koncentrat z rozpuszczalnych części ryb	Produkt otrzymywany przy produkcji mączki rybnej, który został oddzielony i stabilizowany przez zakwaszenie lub wysuszenie
3.	Olej rybny	Olej uzyskiwany z ryb lub ich części
4.	Rafinowany i utwardzony olej rybny	Olej uzyskiwany z ryb lub ich części, rafinowany i poddany uwodornieniu

XI. SUBSTANCJE MINERALNE		
1.	Węglan wapnia ⁽²³⁾	Produkt uzyskiwany przez mielenie materiałów będących źródłem węglanu wapnia, takich jak wapień, muszle ostryg lub małży, jak też przez wytrącanie z kwaśnego roztworu
2.	Węglan wapniowo-magnezowy	Naturalna mieszanina węglanu wapnia i węglanu magnezu
3.	Kwaśny węglan wapnia z alg morskich (Maerl)	Produkt naturalny uzyskiwany z wapiennych alg, mielonych lub granulowanych
4.	Tlenek magnezu	Technicznie czysty tlenek magnezu (MgO)
5.	Siarczan magnezu	Technicznie czysty siarczan magnezu (MgSO ₄ ·7H ₂ O)
6.	Fosforan dwuwapniowy ⁽²⁴⁾	Wodorofosforan wapnia wytrącony z kości lub źródeł nieorganicznych (CaHPO ₄ ·xH ₂ O)
7.	Fosforan jednoduwapniowy	Produkt uzyskiwany chemicznie, składający się z równych części fosforanu dwuwapniowego i jednowapniowego (CaHPO ₄ – Ca(H ₂ PO ₄) ₂ ·H ₂ O)
8.	Fosforan odfluorowany	Produkt uzyskiwany przez mielenie oczyszczonych i odfluorowanych fosforanów naturalnych
9.	Odżelowana mączka kostna	Odżelowane, sterylizowane i zmielone kości, z których usunięto tłuszcz
10.	Fosforan jednowapniowy	Technicznie czysty dwuwodorofosforan wapnia (Ca(H ₂ PO ₄) ₂ ·xH ₂ O)
11.	Fosforan wapniowo-magnezowy	Technicznie czysty fosforan wapniowo-magnezowy
12.	Fosforan jednoamonowy	Technicznie czysty fosforan jednoamonowy (NH ₄ H ₂ PO ₄)
13.	Chlorek sodu ⁽²³⁾	Technicznie czysty chlorek sodu (NaCl) lub produkt uzyskany przez mielenie naturalnych źródeł chlorku sodu, takich jak sól kamienna lub morska
14.	Propionian magnezu	Technicznie czysty propionian magnezu
15.	Fosforan magnezu	Produkt składający się z technicznie czystego fosforanu magnezowego dwuzasadowego (MgHPO ₄ ·xH ₂ O)
16.	Fosforan sodowo-wapniowo-magnezowy	Produkt składający się z fosforanu sodowo-wapniowo-magnezowego
17.	Fosforan jednosodowy	Technicznie czysty fosforan jednosodowy (NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O)
18.	Wodorowęglan sodu	Technicznie czysty wodorowęglan sodu (NaHCO ₃)
XII. RÓŻNE		

1.	Produkty przemysłu piekarniczego i zakładów wytwarzających makarony oraz ich produkty uboczne ⁽²⁵⁾	Produkt lub produkt uboczny uzyskiwany podczas wypieku chleba, łącznie z pokruszonymi produktami piekarniczymi, herbatnikami lub makaronem
2.	Produkty przemysłu cukierniczego i produkty uboczne ⁽²⁵⁾	Produkt lub produkt uboczny uzyskiwany podczas produkcji słodczy i cukierków, w tym czekolady
3.	Wyroby i produkty uboczne uzyskiwane w cukierniach przy produkcji ciast i lodów ⁽²⁵⁾	Produkt lub produkt uboczny uzyskiwany podczas produkcji ciast cukierniczych, ciastek lub lodów
4.	Kwasy tłuszczowe	Produkt uboczny uzyskiwany podczas traktowania ługiem lub przez destylację olejów nieokreślonego pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego
5.	Sole kwasów tłuszczowych ⁽²⁶⁾	Produkt uzyskiwany przez zmydlanie kwasów tłuszczowych wodorotlenkiem wapnia, sodu lub potasu

Objaśnienia:

¹ produkty zawierające ponad 40 % skrobi mogą być określone jako „bogate w skrobię”;

² w przypadku gdy materiał paszowy został poddany procesowi mielenia do nazwy można dodać wyraz "drobne";

³ nazwę można zastąpić wyrazami "gluten kukurydziany paszowy";

⁴ nazwę można zastąpić wyrazami " skrobia kukurydziana ekstrudowana ";

⁵ nazwę można uzupełnić o nazwę gatunków ziarna;

⁶ nazwę można zastąpić wyrazami „suche ziarno i substancje rozpuszczalne z gorzelnii”; nazwę można uzupełnić o nazwę gatunków ziarna;

⁷ w uzasadnionym przypadku można dodać wyrazy "o niskiej zawartości glukozytynolanów";

⁸ nazwę należy uzupełnić przez dodanie nazwy rośliny;

⁹ nazwę należy uzupełnić wskazaniem metody obróbki cieplnej;

¹⁰ nazwa materiału paszowego może być zastąpiona wyrazem "sacharoza";

¹¹ nazwę można zastąpić wyrazem "tapioka";

¹² nazwę można zastąpić wyrazami "skrobia z tapioki";

¹³ nazwę należy uzupełnić o nazwę gatunku owoców;

¹⁴ wyraz "mączka" można zastąpić wyrazem "granulat"; można dodać określenie sposobu suszenia;

¹⁵ do nazwy można dodać nazwę rośliny paszowej;

¹⁶ w nazwie należy wskazać nazwę gatunku zboża;

¹⁷ nazwę należy uzupełnić wskazaniem rodzaju obróbki chemicznej, której poddano słomę;

¹⁸ nazwa materiału paszowego może być zastąpiona wyrazem "sacharoza";

¹⁹ nazwę można zastąpić wyrazami "albumina mleka w proszku";

²⁰ produkty zawierające ponad 13% tłuszczu w suchej masie należy kwalifikować jako "bogate w tłuszcz";

²¹ nazwę należy uzupełnić szczegółowym opisem rodzaju tłuszczu zwierzęcego w zależności od jego pochodzenia lub procesu technologicznego (łój wołowy, smalec, tłuszcz kostny, itp.);

-
- ²² produkty zawierające ponad 75% białka surowego w suchej masie należy kwalifikować jako "bogate w białko";
- ²³ rodzaj źródła może być wskazany dodatkowo lub zamiast nazwy;
- ²⁴ w nazwie może być zawarte określenie technologii produkcji;
- ²⁵ nazwę można zmienić lub uzupełnić w celu określenia procesu w przetwórstwie spożywczym, w wyniku którego uzyskano materiał paszowy;
- ²⁶ nazwę należy uzupełnić określeniem rodzaju soli, jaka została uzyskana.

Rodzaje procesów technologicznych stosowanych do wytwarzania materiałów paszowych

L.p.	Nazwa procesu technologicznego	Opis procesu technologicznego	Nazwa zwyczajowa produktu uzyskanego w wyniku zastosowania procesu technologicznego
1	2	3	4
1.	Zagęszczanie	Zwiększenie zawartości niektórych składników przez suszenie lub zastosowanie innych procesów technologicznych	Koncentrat
2.	Łuszczenie ⁽¹⁾	Całkowite lub częściowe usunięcie zewnętrznych powłok z ziarna, nasion, owoców, orzechów i innych	Łuszczony, częściowo obłuszczony
3.	Suszenie	Usunięcie wody metodami sztucznymi lub naturalnymi	Wysuszony (na słońcu lub sztucznie)
4.	Ekstrakcja	Usunięcie tłuszczu lub oleju z określonego materiału za pomocą rozpuszczalnika organicznego lub za pomocą wodnego rozpuszczalnika cukru i innych składników rozpuszczalnych w wodzie. W przypadku stosowania rozpuszczalnika organicznego, uzyskany produkt powinien być technicznie oczyszczony z danego rozpuszczalnika	Ekstrahowany, poekstrakcyjny (w przypadku materiałów tłuszczowych); melasa, pulpa (w przypadku produktów zawierających cukier lub inne składniki rozpuszczalne w wodzie)
5.	Ekstruzja	Przeciskanie materiału przez otwór pod ciśnieniem (również wstępne żelowanie)	Ekstradowany
6.	Płatkowanie	Walcowanie wilgotnego materiału poddanego obróbce cieplnej	Płatki
7.	Mielenie	Fizyczne przetwarzanie ziarna zbóż w celu zmniejszenia wielkości cząsteczek i ułatwienia rozdzielenia na frakcje (głównie mąkę, otręby i śrutę)	Mąka, otręby, śruta, mąka paszowa
8.	Ogrzewanie	Ogólne określenie obejmujące szereg procesów obróbki cieplnej, prowadzonej w określonych warunkach, w celu oddziaływania na wartość żywieniową lub strukturę materiału	Toastowany, gotowany, ogrzewany
9.	Uwodornienie	Przekształcanie glicerydów nienasyconych w glicerydy nasycone (olejów i tłuszczu)	Utwardzony, częściowo utwardzony
10.	Hydroliza	Rozbicie składników chemicznych na prostsze przez działanie wodą, enzymami lub kwasami/ zasadami	Hydrolizowany
11.	Wyciskanie	Usuwanie poprzez wyciskanie (za pomocą prasy śrubowej lub innej), z jednoczesnym niewielkim podgrzaniem lub bez, tłuszczu/ oleju z materiałów zawierających duże ilości oleju, soku z owoców lub innych	Wytłok (w przypadku materiałów zawierających olej); pulpa, miazga (w przypadku owoców)

		produktów roślinnych	itp.); wyciskana pulpa (w przypadku buraków cukrowych)
12.	Granulowanie	Specjalne kształtowanie materiału w wyniku ściskania przez matrycę	Granulat, granulowany
13.	Wstępne żelowanie	Modyfikacja skrobi w celu znacznego poprawienia jej właściwości pęcznienia w zimnej wodzie	Żelowany, preparowany
14.	Rafinacja	Pełne lub częściowe usuwanie zanieczyszczeń w cukrach, olejach, tłuszczach i innych naturalnych materiałach w drodze obróbki fizykochemicznej	Rafinowany, częściowo rafinowany
15.	Mielenie na mokro	Mechaniczne rozdzielanie elementów składowych ziarna, przez zanurzenie w wodzie z dodatkiem dwutlenku siarki lub bez, w celu ekstrakcji skrobi	Kiełki, gluten, skrobia
16.	Rozgniatanie	Mechaniczne przetwarzanie ziarna lub innych materiałów paszowych w celu zmniejszenia ich wymiarów	Rozdrobniony, rozdrabnianie
17.	Odcukrzanie	Całkowite lub częściowe usuwanie jedno- i dwusacharydów z melasy i innego materiału zawierającego cukier metodami chemicznymi lub fizycznymi	Odcukrzony, częściowo odcukrzony

⁽¹⁾ Wyraz "łuszczenie" można zastąpić wyrazem "wyluskiwanie" albo "obluskiwanie"; wówczas do nazwy uzyskanego produktu należy dodać wyraz "wyluskany" lub "obluskany".

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.).

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika ze zmiany brzmienia artykułu ustawy upoważniającego ministra właściwego ds. rolnictwa do wydania aktu wykonawczego do w/w ustawy. Problematyka zawarta w niniejszym projekcie rozporządzenia jest obecnie regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu (Dz.U Nr 44, poz. 384). Projekt rozporządzenia zawiera wykaz materiałów paszowych, które mogą być wprowadzone do obrotu wyłącznie pod nazwą określoną w niniejszym rozporządzeniu i opis tych materiałów oraz rodzaje procesów technologicznych stosowanych do wytwarzania tych materiałów paszowych.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia jest zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej, a w szczególności z:

- 1) dyrektywą 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/101/ EWG dotyczącą wprowadzenia do obrotu materiałów paszowych i zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG; 74/63/EWG; 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/101/EWG (Dz. Urz. WE L 261, z 23.05.1996) ;
- 2) dyrektywą 98/67/EWG z dnia 7 września 1998 r. zmieniającą dyrektywy 80/511/EWG, 91/357/EWG i dyrektywę 96/25/WE oraz uchylającą dyrektywę 92/87/EWG (Dz.Urz. WE L 261, z 24.09.1998);
- 3) dyrektywą 2000/16/WE z dnia 10 kwietnia 2000 r. zmieniającą dyrektywę Rady 79/373/EWG w sprawie obrotu mieszkankami paszowymi i dyrektywę 96/25/WE w sprawie obrotu materiałami paszowymi.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji na podstawie 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).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia został opracowany w celu umożliwienia producentom i importerom środków żywienia zwierząt dostosowanie się do regulacji prawnych obowiązujących we Wspólnocie. Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na zakres obowiązków przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie wytwarzania środków żywienia zwierząt oraz nie spowodują konieczności poniesienia przez nich dodatkowych kosztów.

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

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

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzanie do obrotu materiałów paszowych pod nazwą określoną w projekcie rozporządzenia nie będzie stwarzało zagrożenia dla zwierząt, ludzi jako konsumentów produktów pochodzenia zwierzęcego oraz dla środowiska naturalnego jak również nie będzie oddziaływać na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną. Należy zauważyć, że jest to realizacja przepisów ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z późn.zm.), a w szczególności art. 3, wykluczającego stosowanie środków żywienia zwierząt mogących ujemnie wpłynąć na zdrowie zwierząt, jakość środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego i środowisko.

6. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Zakres przeprowadzonych konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt zostanie przekazany do: Federacji Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾
z dnia.....2004r.
w sprawie kategorii materiałów paszowych²⁾.

Na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z późn.zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa kategorie materiałów paszowych charakteryzujących się jednakowym źródłem pochodzenia, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia ⁴⁾.

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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).
- ²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiająca kategorie, które mogą być stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych dla zwierząt domowych
Dane dotyczące aktu prawnego Unii Europejskiej zamieszczonych w niniejszym rozporządzeniu dotyczą ogłoszenia tego aktu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.
- ³⁾ Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i **Nr....., poz.....**).
- ⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 listopada 2002 r. w sprawie kategorii materiałów paszowych (Dz.U.z 2002, Nr 204, poz. 1726 oraz z 2003r. Nr 183, poz. 1796), które na podstawie art. 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz.U. Nr 123, poz. 1350, z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr..., poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

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

KATEGORIE MATERIAŁÓW PASZOWYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH SIĘ JEDNAKOWYM ŹRÓDŁEM POCHODZENIA

Materiały paszowe przeznaczone dla zwierząt towarzyszących

1. Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:

1) mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego - wszystkie części ciała zwierząt rzeźnych, świeże lub poddane działaniu odpowiednich procesów oraz wszystkie produkty i ich pochodne otrzymane w wyniku procesów przetwarzania tusz lub części tusz zwierząt rzeźnych;

2) mleko i produkty mleczne - wszystkie produkty mleczne, świeże lub konserwowane przez zastosowanie odpowiednich procesów oraz produkty otrzymywane w procesie ich przetwarzania;

3) jaja i produkty z jaj - wszystkie produkty z jaj, świeże lub konserwowane przez zastosowanie odpowiednich procesów oraz produkty uboczne powstałe po ich przetworzeniu;

4) mięczaki i skorupiaki - wszystkie gatunki mięczaków, skorupiaków i małż, świeże lub konserwowane przez zastosowanie odpowiednich procesów i produkty powstałe po ich przetworzeniu;

5) owady - wszystkie gatunki owadów w każdym stadium rozwojowym;

6) ryby i produkty rybne- ryby lub ich części, świeże lub konserwowane przez zastosowanie odpowiednich procesów oraz produkty powstałe po ich przetworzeniu.

2. Materiały paszowe pochodzenia roślinnego:

- 1) zboża - wszystkie gatunki zbóż, niezależnie od metody ich obróbki lub produkty skrobiowe otrzymywane z bielma;
- 2) warzywa - wszystkie gatunki warzyw i roślin strączkowych, świeże lub konserwowane poprzez zastosowanie odpowiednich procesów;
- 3) produkty pochodzenia roślinnego - produkty pochodne otrzymywane w procesie przetwarzania produktów roślinnych, a w szczególności zbóż, warzyw, roślin strączkowych i nasion roślin oleistych;
- 4) roślinne ekstrakty białkowe - wszystkie produkty pochodzenia roślinnego o skoncentrowanej zawartości białka, uzyskane przez zastosowanie odpowiednich procesów technologicznych; produkty te zawierają co najmniej 50 % białka ogólnego w suchej masie, którego struktura mogła ulec zmianie;
- 5) drożdże - wszystkie drożdże, których komórki zostały zabite 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 zastosowanie odpowiednich procesów.

3. Materiały paszowe pochodzenia mineralnego - wszystkie substancje nieorganiczne odpowiednie 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 stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 38 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z późn. zm).

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika ze zmiany upoważnienia dla ministra właściwego ds. rolnictwa do wydania aktu wykonawczego do w/w ustawy.

Załącznik do przedmiotowego rozporządzenia określa kategorie grupujące materiały paszowe przeznaczone dla zwierząt towarzyszących charakteryzujące się jednakowym źródłem pochodzenia. Kategorie materiałów paszowych określone w załączniku do rozporządzenia mogą być zamieszczane na opakowaniu, etykiecie dołączanej do opakowania lub w dokumentach przewozowych wprowadzanych do obrotu mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt towarzyszących. Wyodrębnione zostały cztery źródła pochodzenia materiałów paszowych tzn. roślinne, zwierzęce, mineralne oraz mieszane, w ramach których materiały paszowe zostały pogrupowane.

Przedmiot projektowanej regulacji objęty jest zakresem dyrektywy Rady Nr 79/373 z 2 kwietnia 1979r. o obrocie mieszanekami paszowymi, w której określono sposób oznakowania mieszanek paszowych.

Ponadto, przedmiotowe rozporządzenie jest zgodne z dyrektywą Komisji Nr 82/475/EWG z dnia 23 czerwca 1982 r. ustanawiającą kategorie, które mogą stosowane do celów etykietowania mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych, zmienioną przez dyrektywę Komisji nr 98/67/EWG z dnia 7 września 1998 r. zmieniającą dyrektywę 80/511/EWG, 82/475/EWG i dyrektywę Rady 96/25/WE oraz uchylającą dyrektywę 92/87/EWG.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji na podstawie 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).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Regulacje zawarte w rozporządzeniu oddziałują na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu paszami przeznaczonymi dla zwierząt towarzyszących. W przypadku materiałów paszowych stosowanych do produkcji pasz przedmiotowe rozporządzenie pozostawia producentowi możliwość wyboru deklarowania zastosowanych materiałów paszowych na opakowaniu lub etykiecie załączonej do opakowania informacji poprzez wskazanie kategorii materiału paszowego charakteryzującego się jednakowym źródłem pochodzenia bez konieczności ich wymieniania lub wskazanie zastosowanych materiałów paszowych.

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

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

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty będą mogły wprowadzać do obrotu pasze dla zwierząt towarzyszących oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w pozostałych państwach członkowskich.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Zakres przeprowadzony konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt zostanie przekazany do: Federacji Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾
z dnia..... 2004r.

**w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych
i dodatków paszowych ²⁾.**

Na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z póź. zm³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁴⁾

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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).
- 2) Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:
 - dyrektywy 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/1001/EWG ;
 - dyrektywy 96/24/EWG z dnia 29 kwietnia 1996 r.Dane dotyczące ogłoszenia aktów Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu, dotyczą ogłoszenia tego aktów prawnych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.
- 3) Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr....., poz.
- 4) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych (Dz. U. Nr 33, poz. 277), które na podstawie art. 2 ustawy z dnia 2004 r. o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt (Dz.U. Nr, poz., traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych

L.p.	Nazwa składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	Jednostka składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ¹⁾	Zawartość składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ²⁾	Limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ³⁾	
				w przypadku stwierdzenia mniejszej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	w przypadku stwierdzenia większej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego
1	2	3	4	5	6
I. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w materiałach paszowych					
1.	Białko surowe	g	poniżej 100	10 g	-
			od 100 do 200	10 %	-
			powyżej 200	20 g	-
2.	Cukier ogółem, cukry redukujące, sacharoza, laktoza, glukoza (dekstroza)	g	poniżej 50	5 g	-
			od 50 do 200	10 %	-
			powyżej 200	20 g	-
3.	Skrobia, inulina	g	poniżej 100	10 g	-
			od 100 do 300	10 %	-

1	2	3	4	5	6
			powyżej 300	30 g	-
4.	Tłuszcz surowy	g	poniżej 50	6 g	-
			od 50 do 150	12 %	-
			powyżej 150	18 g	-
5.	Włókno surowe	g	poniżej 60	-	9 g
			od 60 do 140	-	15 %
			powyżej 140	-	21g
6.	Popiół surowy	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
7.	Woda	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g

1	2	3	4	5	6
8.	Fosfor, magnez, wapń	g	poniżej 20	2 g	-
			od 20 do 150	10 %	-
			powyżej 150	15 g	-
9.	Węglan wapnia, sód	g	poniżej 20	-	2 g
			od 20 do 150	-	10 %
			powyżej 150	-	15 g
10.	Chlorki wyrażone jako NaCl, popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 30	-	3 g
			od 30	-	10 %
11.	Karoten	mg	bez względu na zawartość	30 %	-
12.	Ksantofile	mg	bez względu na zawartość	30 %	-
13.	Witamina A	jednostka międzynarodowa ⁴⁾	bez względu na zawartość	30 %	-
14.	Lizyna, metionina	g	bez względu na zawartość	20 %	-
15.	Lotne związki azotowe, wolny amoniak	mg	bez względu na zawartość	-	20 %
16.	Substancje nierozpuszczalne w eterze naftowym	mg	poniżej 20	-	2 g
			od 20 do 150	-	10 %
			powyżej 150	-	-

1	2	3	4	5	6
17.	Liczba kwasowa ⁵⁾		poniżej 2	-	0,2
			od 2 do 15	-	10 %
			powyżej 15	-	1,5
II. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich					
1.	Białko surowe	g	poniżej 100	10 g	20 g
			od 100 do 200	10%	20 %
			powyżej 200	20 g	40 g
2.	Tłuszcz surowy	g	poniżej 80	8 g	16 g
			od 80 do 150	10 %	20 %
			powyżej 150	15 g	30 g
3.	Skrobia, cukier ogółem wraz ze skrobią	g	poniżej 100	10 g	20 g
			od 100 do 250	10 %	20 %
			powyżej 250	25 g	50 g
4.	Cukier ogółem	g	poniżej 100	10 g	20 g
			od 100 do 200	10 %	20 %
			powyżej 200	20 g	40 g

1	2	3	4	5	6
5.	Potas, magnez, sól	g	poniżej 7	1 g	3 g
			od 7 do 50	15 %	45 %
			powyżej 50 do 75	7,5 g	22,5 g
			powyżej 75 do 150	10 %	30 %
			powyżej 150	15 g	45 g
6.	Wapń, fosfor	g	poniżej 10	1,5 g	4,5 g
			od 10 do 60	15 %	45 %
			powyżej 60 do 120	9 g	27 g
			powyżej 120 do 160	7,5 %	22,5 %
			powyżej 160	12 g	36 g
7.	Metionina, lizyna, Treonina	g	bez względu na zawartość	15 %	-
8.	Cystyna, tryptofan	g	bez względu na zawartość	20 %	-
9.	Woda	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
10.	Włókno surowe	g	poniżej 60	27 g	9 g
			od 60 do 120	45 %	15 %
			powyżej 120	54 g	18 g

1	2	3	4	5	6
11.	Popiół surowy	g	poniżej 50	15 g	5 g
			od 50 do 100	30 %	10 %
			powyżej 100	30 g	10 g
12.	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 40	-	4 g
			od 40 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
III. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych					
1.	Białko surowe	g	poniżej 125	20 g	40 g
			od 125 do 200	16 %	32 %
			powyżej 200	32 g	64 g
2.	Tłuszcz surowy	g	bez względu na zawartość	25 g	25 g
3.	Woda	g	poniżej 200	-	15 g
			od 200 do 400	-	7,5 %
			powyżej 400	-	30 g
4.	Włókno surowe	g	bez względu na zawartość	30 g	10 g
5.	Popiół surowy	g	bez względu na zawartość	45 g	15 g

1	2	3	4	5	6
IV. Dodatki paszowe w paszach					
1.	Dodatki paszowe	mg	poniżej 0,5	40 %	40 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	poniżej 500	40 %	40 %
		mg	od 0,5 do 1	0,2 mg	0,2 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	od 500 do 1000	200 jednostek międzynarodowych	200 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 do 50	20 %	20 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 1000 do 50 000	20 %	20 %
		mg	powyżej 50 do 100	10 mg	10 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 50 000 do 100 000	10 000 jednostek międzynarodowych	10 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 100 do 500	10 %	10 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 100 000 do 500 000	10 %	10 %
		mg	powyżej 500 do 1000	50 mg	50 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	Powyżej 500 000 do 1 000 000	50 000 jednostek międzynarodowych	50 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 000	5 %	5 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 1 000 000	5 %	5 %

- 1) jednostka masy składnika pokarmowego albo dodatku paszowego została podana w 1 kilogramie materiału paszowego, mieszanki paszowej, dodatku paszowego w paszy
- 2) dotyczy zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego podanej na opakowaniu środka żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych
- 3) wartości określone jako limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego oznaczają dopuszczalną różnicę między zawartością składników pokarmowych albo dodatków paszowych stwierdzoną w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych, a zawartością tych składników albo dodatków podaną na opakowaniu środka żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania tych środków etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych, w przypadku mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub w pojemnikach
- 4) definicje jednostek aktywności witaminy A i D
 - a) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy A odpowiada:
 - 0,300 µg retinolu
 - 0,344 µg octanu retinolu
 - 0, 550 µg palmitynianu retinolu
 - 359 µg propionianu retinolu
 - b) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy D₃ odpowiada:
 - 0, 025 µg cholekalcyferolu
- 5) liczba kwasowa została podana jako liczba niemianowana i wyraża ilość wodorotlenku potasu (KOH) niezbędną do zobojętnienia wolnych kwasów organicznych zawartych w 1 gramie materiału paszowego

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 38 ust. 7 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350).

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika ze zmiany podstawy prawnej upoważnienia dla ministra właściwego ds. rolnictwa do wydania aktu wykonawczego do w/w ustawy.

W załączniku do rozporządzenia określono limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych w środkach żywienia zwierząt. Limity te dotyczą różnicy zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych oznaczonych w próbkach środków żywienia zwierząt pobranych w ramach nadzoru nad wytwarzaniem i stosowaniem środków żywienia zwierząt oraz nad obrotem nimi, a wartościami deklarowanymi na opakowaniu, na dołączonej do opakowania etykiecie lub w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych, w przypadku mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub pojemnikach.

Przedmiotowe rozporządzenie jest zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej, a w szczególności z:

- dyrektywą Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/1001/EWG,
- dyrektywą Rady 96/24/EWG z dnia 29 kwietnia 1996 r. zmieniającą dyrektywę 79.

Celem wprowadzenia regulacji zawartych w rozporządzeniu jest zagwarantowanie aby deklaracje dotyczące zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych zamieszczone w oznakowaniu środków żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania etykiecie lub w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych, w przypadku mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub

pojemnikach - mogły być urzędowo weryfikowane w jednolity sposób. Ponadto ujednoczenie parametrów w ocenie środków żywienia zwierząt wytwarzanych, wprowadzanych do obrotu i stosowanych w żywieniu zwierząt zapewni ochronę interesów nabywców środków żywienia zwierząt.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji na podstawie 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).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Celem wprowadzenia regulacji zawartych w rozporządzeniu jest zagwarantowanie aby deklaracje dotyczące zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych zamieszczone w oznakowaniu środków żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania etykiecie lub w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych, w przypadku mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub pojemnikach - mogły być urzędowo weryfikowane w jednolity sposób. Ponadto ujednoczenie parametrów w ocenie środków żywienia zwierząt wytwarzanych, wprowadzanych do obrotu i stosowanych w żywieniu zwierząt zapewni ochronę interesów nabywców środków żywienia zwierząt.

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

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

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty będą wytwarzać i wprowadzać do obrotu pasze dla zwierząt o wysokiej jakości oraz przydatne w żywieniu zwierząt co w konsekwencji wpłynie na jakość uzyskanych produktów pochodzenia zwierzęcego.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Zakres przeprowadzonych konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt zostanie przekazany do: Federacji Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2004 r.

w sprawie oznakowania pasz²⁾

Na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dotyczące oznakowania materiałów paszowych, pasz zawierających dodatki paszowe i mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu, w tym zakres informacji umieszczanych na ich opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo dołączonych do dokumentów przewozowych, zwanych dalej "informacjami".

§ 2. Informacje umieszczane na opakowaniu lub etykiecie środka żywienia zwierząt wyraźnie oddziela się od dodatkowych informacji, które mogą być umieszczane na tym opakowaniu lub etykiecie.

§ 3. 1. Oznakowanie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu zawiera następujące informacje:

1) określenie „materiał paszowy”;

2) nazwę materiału paszowego:

a) zgodną z nazwą określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt,

b) niewprowadzającą nabywcy w błąd co do tożsamości materiału paszowego - w przypadku materiałów paszowych innych niż określone w rozporządzeniu, o którym mowa w lit. a;

3) masę netto, a w przypadku materiałów paszowych płynnych - objętość lub masę netto;

4) deklarację zawartości składników pokarmowych w materiale paszowym, w zależności od rodzaju tego materiału, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia;

5) imię, nazwisko i adres albo nazwę i adres siedziby wytwórcy materiału paszowego, a w przypadku:

a) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów,

b) produktów ubocznych uzyskanych w procesie wytwarzania aminokwasów w drodze fermentacji,

c) aminokwasów i ich soli,

d) hydroksyanalogów aminokwasów,

e) niebiałkowych związków azotowych

- również nazwę i adres podmiotu wprowadzającego te materiały paszowe do obrotu;

6) numer zezwolenia na wytwarzanie materiałów paszowych - w przypadku materiałów paszowych, o których mowa w pkt 5;

7) numer serii;

8) nazwę i adres wytwórcy lub miejsce prowadzenia działalności gospodarczej, numer zezwolenia i numer serii - w przypadku materiałów paszowych pochodzących z tkanek zwierząt;

9) oznaczenie zawartości wody wyrażone w stosunku do masy materiału paszowego - w przypadku zawartości wody w materiale paszowym większej niż 14 %, oraz oznaczenie okresu trwałości tego materiału paszowego;

10) oznaczenie zawartości zanieczyszczeń mineralnych nierozpuszczalnych w kwasie chlorowodorowym wyrażonej jako popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym - w przypadku zawartości tego popiołu większej niż 2,2 % w suchej masie materiału paszowego.

2. W przypadku materiałów paszowych, o których mowa w ust. 1 pkt 5, zakres informacji, w zależności od rodzaju materiału paszowego, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. W przypadku materiałów paszowych poddanych działaniu dodatków paszowych należących do grupy spoiwa, czynników antyzbrylających i koagulujących, oznakowanie materiałów paszowych, poza informacjami wymienionymi w ust. 1, zawiera:

1) rodzaj i ilość zastosowanego dodatku paszowego - w przypadku czynników koagulujących;

2) rodzaj użytego dodatku paszowego należącego do grupy spoiwa.

4. W przypadku materiałów paszowych pochodzących z tkanek zwierząt, innych niż określone w odrębnych przepisach oznakowanie materiałów paszowych, oprócz informacji wymienionych w ust. 1, zawiera napis "Ten materiał paszowy zawiera białko uzyskane z tkanek zwierząt, którego stosowanie w żywieniu przeżuwaczy jest zabronione".

§ 4. 1. W przypadku gdy dana partia materiału paszowego znajdująca się w obrocie jest dzielona na partie, to informacje, o których mowa w § 3, odnoszące się do partii początkowej, zamieszcza się w oznakowaniu każdej podzielonej partii.

2. W przypadku gdy skład materiału paszowego znajdującego się w obrocie ulegnie zmianie, podmiot dokonujący takiej zmiany wprowadza odpowiednie zmiany w oznakowaniu danego materiału paszowego.

§ 5. Oznakowanie materiałów paszowych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 lit. a, może nie zawierać informacji określonych w § 3 ust. 1 pkt 4 oraz w:

1) pkt 9 i 10, w przypadku gdy:

a) kupujący oznajmi na piśmie, przed zawarciem każdej umowy, że nie wymaga tych informacji,

b) materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, świeże lub konserwowane, poddane lub niepoddane obróbce wstępnej, w ilościach mniejszych lub równych 10 kg, przeznaczone dla zwierząt domowych, są dostarczane bezpośrednio przez sprzedawcę użytkownikowi końcowemu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

2) pkt 3 i 8, w przypadku gdy materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego w stanie naturalnym, świeże lub konserwowane, poddane lub niepoddane obróbce wstępnej i niezawierające dodatków paszowych, z wyjątkiem dodatków paszowych z grupy konserwantów, są dostarczane przez rolnika bezpośrednio

rolnikowi prowadzącemu chów lub hodowlę zwierząt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 6. Oznakowanie produktów ubocznych uzyskanych z materiałów paszowych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 lit. a, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, w których zawartość wody jest wyższa niż 50 %, może nie zawierać informacji określonych w § 3 ust. 1 pkt 3 i 4.

§ 7. 1. Oznakowanie mieszanek paszowych, w skład których wchodzi dodatki paszowe, zawiera następujące informacje:

1) w przypadku antybiotyków, stymulatorów wzrostu, kokcydiostatyków i innych środków farmaceutycznych:

a) nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,
b) numer zezwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania mieszanek paszowych zawierających premiksy z udziałem antybiotyków, stymulatorów wzrostu, kokcydiostatyków i innych środków farmaceutycznych,

c) zawartość substancji czynnej,
d) datę upływu okresu trwałości;

2) w przypadku przeciwutleniaczy:

a) w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych - określenie "z przeciwutleniaczem", a następnie nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,

b) w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich - nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym;

3) w przypadku barwników i pigmentów użytych w celu zabarwienia pasz lub produktów pochodzenia zwierzęcego:

a) w paszach przeznaczonych dla zwierząt domowych - określenie "barwnik" albo "zabarwione", a następnie nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,

b) w paszach przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich - nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym;

4) w przypadku witaminy E:

a) nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,
b) zawartość alfa-tokoferolu,
c) datę upływu okresu trwałości;

5) w przypadku witaminy A i D:

a) nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,
b) zawartość substancji czynnej,
c) datę upływu okresu trwałości;

6) w przypadku miedzi:

a) nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,
b) zawartość substancji czynnej wyrażoną jako miedź (Cu);

7) w przypadku konserwantów:

a) w paszach przeznaczonych dla zwierząt domowych - określenie "konserwant" albo "konserwowane przy użyciu", a następnie nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,

b) w paszach przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich - nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym;

8) w przypadku enzymów:

- a) nazwy składników czynnych zgodnie z ich aktywnością enzymatyczną zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym,
- b) numer identyfikacyjny Międzynarodowego Związku Biochemii (International Union of Biochemistry),
- c) jednostki aktywności wyrażane w mikromolach produktu wydzielanego na minutę przez 1 gram preparatu enzymatycznego, w tym:
 - jednostki aktywności na 1 gram - w przypadku sypkich preparatów enzymatycznych,
 - jednostki aktywności na 1 mililitr - w przypadku płynnych preparatów enzymatycznych,
- d) numer wpisu w Rejestrze Wspólnotowym,
- e) datę upływu okresu trwałości;
- 9) w przypadku mikroorganizmów:
 - a) informacje dotyczące identyfikacji szczepów mikroorganizmów, zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym, w tym:
 - numer ewidencyjny szczepu mikroorganizmu,
 - liczbę jednostek tworzących kolonie (CFU na gram),
 - b) numer w Rejestrze Wspólnotowym,
 - c) datę upływu okresu trwałości.

2. W przypadku pasz w opakowaniach o masie netto nie większej niż 10 kg, przeznaczonej dla zwierząt domowych, zawierającej dodatki paszowe wpisane do rejestru dodatków paszowych, należące do grup barwników, konserwantów lub przeciwutleniaczy, oznakowanie mieszanek paszowych może zawierać określenie: "z przeciwutleniaczem" lub "zabarwione barwnikiem" albo "z barwnikiem", lub "konserwowane przy użyciu" albo "z konserwantem", a następnie napis "dodatki UE", jeżeli zostaną zamieszczone również informacje dotyczące:

- 1) numeru serii wytworzonej paszy lub
- 2) nazwy zastosowanych dodatków paszowych - na żądanie odbiorcy.

§ 8. 1. Informacje dotyczące dodatków paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej umieszcza się obok informacji odnoszących się do tej mieszanki.

2. Jeżeli w informacjach, o których mowa w ust. 1, jest określona ilość, to ilość ta odnosi się do dodatku paszowego wchodzącego w skład mieszanki paszowej.

3. Informacje odnoszące się do proporcji dodatków paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej powinny być określone w taki sposób, aby w przypadku wprowadzenia zmian proporcje te nie przekraczały ustalonego maksymalnego poziomu dla tej mieszanki.

4. Jeżeli data upływu okresu trwałości została określona dla poszczególnych dodatków paszowych wchodzących w skład paszy, to wskazuje się jedną datę dla wszystkich dodatków paszowych, którą jest data najwcześniejszego upływu okresu trwałości danego dodatku wchodzącego w skład paszy.

§ 9. 1. Oznakowanie mieszanek paszowych zawiera następujące informacje:

- 1) wskazanie materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej;
- 2) określenie rodzaju mieszanki paszowej:
 - a) mieszanka paszowa pełnoporcjowa albo karma pełnoporcjowa - w przypadku zwierząt domowych, albo mieszanka paszowa - w przypadku zwierząt domowych innych niż psy i koty,

- b) mieszanka paszowa uzupełniająca albo karma uzupełniająca - w przypadku zwierząt domowych, albo mieszanka paszowa - w przypadku zwierząt domowych innych niż psy i koty,
 - c) mieszanka paszowa mineralna,
 - d) mieszanka paszowa uzupełniająca uzyskana z melasy zawierającej co najmniej 14 % cukru ogólnego w przeliczeniu na sacharozę,
 - e) pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy,
 - f) uzupełniający preparat mlekozastępczy;
- 3) określenie gatunku lub kategorii zwierząt, dla których mieszanka paszowa jest przeznaczona;
- 4) sposób stosowania uwzględniający cel jej przeznaczenia;
- 5) zawartość wody, w przypadku przekroczenia jej zawartości w mieszance paszowej:
- a) 7 % - w przypadku preparatów mlekozastępczych i innych mieszanek paszowych, które zawierają więcej niż 40 % składników uzyskanych w procesie przetwarzania mleka,
 - b) 5 % - w przypadku mieszanek mineralnych niezawierających substancji organicznych,
 - c) 10 % - w przypadku mieszanek mineralnych zawierających substancje organiczne,
 - d) 14 % - w przypadku pozostałych mieszanek paszowych;
- 6) oznaczenie zawartości zanieczyszczeń mineralnych nierozpuszczalnych w kwasie chlorowodorowym wyrażone jako popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym, w przypadku gdy zawartość tego popiołu w materiale paszowym jest większa niż:
- a) 2,2 % - w przypadku mieszanek paszowych zawierających mineralne substancje wiążące,
 - b) 2,2 % - w przypadku mieszanek paszowych mineralnych,
 - c) 2,2 % - w przypadku mieszanek paszowych zawierających więcej niż 50 % suszu buraczanego lub wysłodków buraczanych,
 - d) 2,2 % - w przypadku mieszanek paszowych przeznaczonych dla ryb i zawierających więcej niż 15 % mączki rybnej;
- 7) deklarację zawartości składników pokarmowych w mieszance paszowej w zależności od rodzaju tej mieszanki oraz gatunku lub kategorii zwierząt, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia;
- 8) imię, nazwisko i adres albo nazwę i adres siedziby podmiotu wprowadzającego mieszankę paszową do obrotu;
- 9) masę netto, a w przypadku mieszanek paszowych płynnych - objętość lub masę netto;
- 10) wskazanie okresu przechowywania, zamieszczając:
- a) określenie "użyć przed", a następnie podając dzień, miesiąc i rok - w przypadku mieszanek paszowych podatnych na działanie mikroorganizmów,
 - b) określenie "najlepsze przed", a następnie podając miesiąc i rok - w przypadku pozostałych mieszanek paszowych,
 - c) datę określającą najkrótszy termin trwałości - w przypadku gdy jest wymagany minimalny okres przechowywania lub upływu terminu trwałości;
- 11) numer serii;
- 12) numer zgłoszenia lub zezwolenia na wytwarzanie mieszanki paszowej.
2. Poza informacjami wymienionymi w ust. 1 oznakowanie mieszanek paszowych zawiera napis:

1) "udział procentowy materiału paszowego użytego do tej paszy można uzyskać od:", a następnie imię, nazwisko i adres albo nazwę i adres siedziby podmiotu wprowadzającego mieszankę paszową do obrotu - w przypadku mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich;

2) „ta mieszanka paszowa zawiera białko uzyskane z tkanek zwierząt, którego stosowanie w żywieniu przeżuwaczy jest zabronione” – w przypadku mieszanek paszowych zawierających materiały paszowe pochodzące z tkanek zwierząt, innych niż określone w przepisach odrębnych, które mogą być stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich.

§ 10. Oznakowanie mieszanek paszowych pełnoporcjowych pełnoziarnistych sporządzonych z całych ziaren zbóż może nie zawierać informacji dotyczących deklaracji zawartości składników pokarmowych, o której mowa w § 9 ust. 1 pkt 7.

§ 11. W przypadku mieszanek paszowych zawierających nie więcej niż trzy materiały paszowe można nie zamieszczać informacji wymienionych w § 9 ust. 1 pkt 3 i 4, jeżeli zostanie zamieszczona informacja o tych materiałach paszowych.

§ 12. Zakres informacji odnoszących się do materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej z grup:

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów,
- 2) produktów ubocznych uzyskanych w procesie wytwarzania aminokwasów w drodze fermentacji,
- 3) hydroksyanalogów aminokwasów,
- 4) niebiałkowych związków azotowych
- określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 13. 1. Materiały paszowe wchodzące w skład mieszanki paszowej przeznaczonej dla zwierząt domowych wymienia się zgodnie z nazwą rodzaju materiału paszowego albo według kategorii materiałów paszowych charakteryzujących się jednakowym źródłem pochodzenia przez wskazanie ich ilości albo w kolejności malejącej według wagi.

2. W przypadku gdy jeden z materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej nie należy do żadnej z kategorii, o których mowa w ust. 1, należy zamieścić jego nazwę w kolejności malejącej według wagi w stosunku do pozostałych materiałów paszowych wymienionych według kategorii.

§ 14. Materiały paszowe wchodzące w skład mieszanki paszowej przeznaczonej dla zwierząt gospodarskich wymienia się zgodnie z nazwą rodzaju materiału paszowego z oznaczeniem według kolejności malejącej ich zawartości wyrażonej w procentach mieszance paszowej. W odniesieniu do udziału procentowego dopuszcza się tolerancję wynoszącą 15 %.

§ 15. W przypadku dodatków paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej oznakowanie zawiera informacje o ich nazwie i zawartości w mieszance paszowej.

§ 16. W przypadku materiałów paszowych i mieszanek paszowych w opakowaniach o masie netto nie większej niż 10 kg, dostarczanych użytkownikowi końcowemu, informacje, jakie powinny być zawarte w oznakowaniu tych materiałów i mieszanek paszowych, mogą być przekazane temu użytkownikowi w formie notatki.

§ 17. Informacje, o których mowa w § 9 i 11, zamieszcza się w obramowanym polu i wyraźnie oddziela od pozostałych informacji stanowiących oznakowanie mieszanek paszowych.

§ 18. Informacje dotyczące okresu przechowywania, masy netto lub objętości, numeru serii i numeru zgłoszenia lub zezwolenia na wytwarzanie mieszanek paszowych mogą być zamieszczone poza miejscem przeznaczonym dla informacji stanowiących oznakowanie mieszanek paszowych, jeżeli zostanie wskazane, w którym miejscu na opakowaniu lub etykiecie informacje te się znajdują.

§ 19. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 4 miesięcy od dnia ogłoszenia ⁴⁾.

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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- 1) dyrektywy 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. dotyczącej sprzedaży mieszanek paszowych ostatnio zmienionej dyrektywą 2001/16/EWG z dnia 10 kwietnia 2001 r. zmieniającą dyrektywę 79/373/EWG oraz dyrektywę 96/25/WE dotyczącą obrotu materiałami paszowymi;
- 2) dyrektywy 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982r. dotyczącej niektórych środków żywienia zwierząt;
- 3) dyrektywy 96/25/EWG z dnia 29 kwietnia 1996 r. o obrocie pasz, wnoszącą poprawki do dyrektyw: 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG oraz 93/74/EWG i uchylającą dyrektywę 77/101/EWG;
- 4) dyrektywy 96/24/EWG z dnia 29 kwietnia 1996r. wnoszącą poprawki do dyrektywy 79/373/EWG o sprzedaży mieszanek paszowych;
- 5) dyrektywy 2003/104/WE z dnia 12 listopada 2003 r. dopuszczającej stosowanie estru izopropylowego hydroksyanalogu metioniny
Dane dotyczące ogłoszenia aktów Unii Europejskiej, zamieszczonych w niniejszym rozporządzeniu, dotyczą ogłoszenia tych aktu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.

³⁾ Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr..., poz.....

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 sierpnia 2003 r. w sprawie oznakowania środków żywienia zwierząt (Dz.U. Nr 168, poz. 1642 i Nr 205, poz. 1990), które na podstawie art. 2 ustawy z dnia ... 2004 r. o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt (Dz.U. Nr 123, poz. 1350) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

ZAŁĄCZNIK Nr 1

Deklaracja zawartości składników pokarmowych w materiale paszowym

A. Materiały paszowe wprowadzane do obrotu pod nazwą określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt

Lp.	Nazwa materiału paszowego	Deklarowana zawartość składników pokarmowych
I. ZIARNO ZBÓŻ, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	2	3
1	Owies	-
2	Płatki owsiane	Skrobia
3	Śruta owsiana	Włókno surowe,
4	Otręby i łuski owsiane	Włókno surowe
5	Jęczmień	-
6	Śruta jęczmienna	Włókno surowe,
7	Białko jęczmienne	Białko ogólne, Skrobia
8	Ryż połamany	Skrobia
9	Otręby ryżowe (brązowe)	Włókno surowe
10	Otręby ryżowe (białe)	Włókno surowe
11	Otręby ryżowe z węglanem wapnia	Włókno surowe, Węglan wapnia
12	Mączka paszowa z ryżu parzonego	Włókno surowe, Węglan wapnia
13	Śruta ryżu pastewnego	Skrobia
14	Makuch z zarodków ryżowych	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
15	Poekstrakcyjne zarodki ryżowe	Białko ogólne
16	Skrobia ryżowa	Skrobia
17	Proso	-
18	Żyto	-
19	Śruta żytnia	Skrobia
20	Mąka żytnia paszowa	Skrobia
21	Otręby żytnie	Włókno surowe
22	Sorgo	-
23	Pszenica	-
24	Śruta pszenna	Skrobia,
25	Mąka pszenna paszowa	Włókno surowe
26	Otręby pszenne	Włókno surowe
27	Kiełki pszenne	Białko ogólne, Tłuszcz surowy

28	Gluten pszenny	Białko ogólne
29	Gluten pszenny paszowy	Białko ogólne, Skrobia
30	Skrobia pszenna	Skrobia
31	Żelowana skrobia pszenna	Skrobia
32	Orkisz	-
33	Pszenżyto	-
34	Kukurydza	-
35	Śruta kukurydziana	Włókno surowe
36	Otręby kukurydziane	Włókno surowe
37	Makuch z zarodków kukurydzianych	Białko ogólne, Tłuszcz surowy
38	Poekstrakcyjne zarodki kukurydziane	Białko ogólne
39	Gluten paszowy kukurydziany	Białko ogólne, Skrobia, Tłuszcz surowy, jeśli > 4,5%
40	Gluten kukurydziany	Białko ogólne
41	Skrobia kukurydziana	Skrobia
42	Żelowana skrobia kukurydziana	Skrobia
43	Słód kukurydziany	Białko ogólne
44	Młóto browarniane suszone	Białko ogólne
45	Wywar gorzelniczy zbożowy suszony	Białko ogólne
46	Wywar gorzelniczy ciemny suszony	Białko ogólne

II. NASIONA OLEISTE, OWOCE OLEISTE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE

1	Makuch z orzechów ziemnych i częściowo łuszczonech	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Włókno surowe
2	Śruta poekstrakcyjna arachidowa z orzechów ziemnych częściowo łuszczonech	Białko ogólne, Włókno surowe
3	Makuch z orzechów ziemnych łuszczonech	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Włókno surowe
4	Śruta poekstrakcyjna z łuszczonech orzechów ziemnych	Białko ogólne, Włókno surowe
5	Rzepak	-
6	Makuch rzepakowy	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
7	Śruta poekstrakcyjna rzepakowa	Białko ogólne
8	Łuski nasion rzepaku	Włókno surowe,
9	Śruta poekstrakcyjna z krokoszu częściowo obłuszczonego	Włókno surowe, Białko ogólne

10	Makuch z kopry	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy,
11	Śruta poekstrakcyjna z kopry	Białko ogólne
12	Makuch z ziarna palmy	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
13	Śruta poekstrakcyjna z ziarna palmy	Włókno surowe, Białko ogólne
14	Nasiona soi toastowane	-
15	Śruta poekstrakcyjna sojowa toastowana	Białko ogólne, Włókno surowe jeśli >8%
16	Śruta poekstrakcyjna z obłuszczonych nasion soi toastowała	Białko ogólne
17	Koncentrat białka sojowego	Białko ogólne
18	Olej roślinny	Wilgotność, jeśli >1%
19	Łuski z nasion soi	Włókno surowe,
20	Nasiona bawełny	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
21	Śruta poekstrakcyjna z nasion bawełny częściowo obłuszczonych	Włókno surowe, Białko ogólne,
22	Makuch z nasion bawełny	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
23	Makuch z nasion nigru	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
24	Nasiona słonecznika	-
25	Śruta poekstrakcyjna słonecznikowa	Białko ogólne
26	Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika częściowo odłuszczonych	Włókno surowe, Białko ogólne
27	Nasiona lnu	-
28	Makuch lniany	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
29	Śruta poekstrakcyjna lniana	Białko ogólne
30	Pulpa z oliwek	Włókno surowe, Białko ogólne
31	Makuch sezamowy	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
32	Śruta poekstrakcyjna z ziarna kakaowego, częściowo obłuszczonego	Włókno surowe, Białko ogólne

33	Łuski kakaowe	Włókno surowe
III. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Ciecierzycza	-
2	Mączka z ekstrahowanych nasion guaru	Białko ogólne
3	Soczewica	-
4	Lędwian siewny	-
5	Soczewica jadalna	-
6	Łubiny słodkie	-
7	Fasola toastowana	-
8	Groch	-
9	Śruta grochowa	Białko ogólne, Włókno surowe
10	Otręby grochowe	Włókno surowe,
11	Bobik	-
12	Wyka jednokwiatowa	-
13	Wyka siewna	-
IV. BULWY, KORZENIOWE, PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Wysłodki buraczane	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli > 3,5% suchej masy, Całkowity cukier, w przeliczeniu na sacharozę, jeśli >10,5%
2	Melasa buraczana	Całkowity cukier w przeliczeniu na sacharozę, Wilgotność, jeśli >28%
3	Wysłodki buraczane melasowane	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli > 3,5% suchej masy, Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę,
4	Wywar melasowy z buraków cukrowych	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >35%
5	Cukier z buraków cukrowych	Sacharoza
6	Batat	Skrobia
7	Maniok jadalny	Skrobia Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli > 3,5% suchej masy
8	Skrobia z manioku ekspandowana	Skrobia
9	Pulpa ziemniaczana	-
10	Skrobia ziemniaczana	Skrobia
11	Białko ziemniaczane	Białko ogólne
12	Płatki ziemniaczane	Skrobia, Włókno surowe
13	Koncentrat soku ziemniaczanego	Białko ogólne, Popiół surowy,
14	Żelowana skrobia ziemniaczana	Skrobia,
V. INNE NASIONA I OWOCE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Strąki szarańczynu	Włókno surowe,
2	Pulpa cytrusowa	Włókno surowe,

3	Pulpa owocowa	Włókno surowe,
4	Pulpa pomidorowa	Włókno surowe,
5	Pestki winogronowe ekstrahowane	Włókno surowe jeśli > 45%
6	Pulpa winogronowa	Włókno surowe, jeśli > 25%
7	Pestki winogronowe	Tłuszcz surowy, Włókno surowe jeśli > 45%

VI. PASZE Z ZIELONEK I PASZE OBJĘTOŚCIOWE

1	Susz z lucerny- mączka	Białko ogólne, Włókno surowe, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli > 3,5% suchej masy,
2	Miazga z lucerny	Białko ogólne
3	Koncentrat białkowy z lucerny	Karoten, Białko ogólne
4	Susz z koniczyny - mączka	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli > 3,5% suchej masy, Białko ogólne, Włókno surowe
5	Susz z traw – mączka	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli > 3,5% suchej masy, Białko ogólne, Włókno surowe,
6	Słoma zbożowa	-
7	Słoma zbożowa po obróbce	Sód, jeśli do obróbki użyto NaOH

VII. INNE ROŚLINY, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE

1	Melasa z trzciny cukrowej	Całkowity cukier w przeliczeniu na sacharozę, Wilgotność, jeśli > 30%
2	Wywar melasowy z trzciny cukrowej	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >35%
3	Cukier z trzciny cukrowej	Sacharoza
4	Mączka z wodorostów morskich	Popiół surowy

VIII. PRODUKTY MLECZNE

1	Mleko w proszku odtłuszczone	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli > 5%,
2	Maślanka w proszku	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Laktoza, Wilgotność, jeśli >6%,
3	Serwatka w proszku	Białko ogólne, Laktoza, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy,
4	Serwatka w proszku o niskiej zawartości cukru	Białko ogólne, Laktoza, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy,

5	Białko serwatki w proszku	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli > 8%,
6	Kazeina w proszku	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >10%
7	Laktoza w proszku	Laktoza, Wilgotność, jeśli >5%
IX. PRODUKTY ZWIERZĘCE ZE ZWIERZĄT LĄDOWYCH		
1	Mączka mięsna	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy
2	Mączka mięsno-kostna	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy
3	Mączka kostna	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy
4	Skwarki	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >8%, Tłuszcz surowy
5	Mączka drobiowa	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy, Popiół nierozpuszczalny w HCL, jeśli > 3,3%
6	Mączka z piór hydrolizowana	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół nierozpuszczalny w HCL, jeśli > 3,4%
7	Suszona krew	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >8%
8	Tłuszcz zwierzęcy	Wilgotność, jeśli >1%,
X. RYBY, INNE ORGANIZMY MORSKIE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Mączka rybna	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeśli >8%, Popiół surowy, jeśli >20%
2	Koncentrat z rozpuszczalnych części ryb	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeśli >5%
3	Olej rybny	Wilgotność, jeśli >1%
4	Rafinowany i utwardzony olej rybny	Liczba jodowa, Wilgotność, jeśli >1%
XI. SUBSTANCJE MINERALNE		
1	Węglan wapnia	Wapń, Popiół nierozpuszczalny w HCl jeśli > 5%
2	Węglan wapniowo-magnezowy	Wapń, Magnez

3	Kwaśny węglan wapnia z alg morskich (Maerl)	Wapń, Popiół nierozpuszczalny w HCl jeśli > 5%
4	Tlenek magnezu	Magnez
5	Siarczan magnezu	Magnez, Siarka
6	Fosforan dwuwapniowy	Wapń, Fosfor całkowity
7	Fosforan jedno-dwuwapniowy	Wapń, Fosfor całkowity
8	Fosforan odfluorowany	Wapń, Fosfor całkowity
9	Odzielowana mączka kostna	Wapń, Fosfor całkowity
10	Fosforan jednowapniowy	Wapń, Fosfor całkowity
11	Fosforan wapniowo-magnezowy	Wapń, Fosfor całkowity, Magnez
12	Fosforan jednoamonowy	Azot całkowity, Fosfor całkowity
13	Chlorek sodu	Sód
14	Propionian magnezu	Magnez
15	Fosforan magnezu	Fosfor całkowity, Magnez
16	Fosforan sodowo-wapniowo-magnezowy	Wapń, Fosfor całkowity, Magnez, Sód
17	Fosforan jednosodowy	Fosfor całkowity, Sód
18	Wodorowęglan sodu	Sód
XII. RÓŻNE		
1	Produkty przemysłu piekarniczego i zakładów wytwarzających makarony oraz ich produkty uboczne	Skrobia, Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę,
2	Produkty przemysłu cukierniczego i produkty uboczne	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę,
3	Wyroby i produkty uboczne uzyskiwane w cukierniach przy produkcji ciast i lodów	Skrobia, Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę, Tłuszcz surowy
4	Kwasy tłuszczowe	Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeśli >1%
5	Sole kwasów tłuszczowych	Tłuszcz surowy, Wapń (lub odpowiednio sód lub potas)

B. Pozostałe materiały paszowe

Lp.	Nazwa materiału paszowego	Deklarowana zawartość składników pokarmowych
1	2	3
1.	Ziarna zbóż	
2.	Produkty i produkty uboczne z ziarna zbóż	Skrobia, jeśli >20%, Białko ogólne, jeśli >10%, Tłuszcz surowy, jeśli >5%, Włókno surowe
3.	Nasiona oleiste, owoce oleiste	
4.	Produkty i produkty uboczne z nasion oleistych i owoców oleistych	Białko ogólne jeśli >10%, Tłuszcz surowy, jeśli >5%, Włókno surowe,
5.	Nasiona roślin strączkowych	-
6.	Produkty i produkty uboczne z nasion warzyw	Białko ogólne, jeśli >10%, Włókno surowe
7.	Bulwy, korzeniowe	-
8.	Produkty i produkty uboczne z bulw i korzeniowych	Skrobia, Włókno surowe, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli >3,5%
9.	Inne produkty i produkty uboczne z przetwórstwa buraków cukrowych	Włókno surowe, jeśli > 15%, Cukier całkowity, w przeliczeniu na sacharozę, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeśli >3,5%
10.	Inne nasiona i owoce, produkty i produkty uboczne z nich otrzymywane	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, jeśli >10%, Włókno surowe
11.	Pasze z zielonek i pasze objętościowe	Białko ogólne, jeśli >10%, Włókno surowe
12.	Inne rośliny, produkty i produkty uboczne z nich otrzymywane	Białko ogólne, jeśli >10%, Włókno surowe
13.	Produkty i produkty uboczne z przetwórstwa trzciny cukrowej	Włókno surowe, jeśli > 15%, Cukier całkowity, w przeliczeniu na sacharozę
14.	Produkty i produkty uboczne z mleka	Białko ogólne, Wilgotność, jeśli >5%, Laktoza, jeśli >10%
15.	Produkty zwierzęce pochodzące od zwierząt lądowych	Białko ogólne, jeśli >10%, Tłuszcz surowy, jeśli >5%, Wilgotność, jeśli >8%
16.	Ryby, inne organizmy morskie, produkty i produkty uboczne z nich otrzymywane	Białko ogólne, jeśli >10%, Tłuszcz surowy, jeśli >5%, Wilgotność, jeśli >8%
17.	Substancje mineralne	Odpowiednie substancje mineralne
18.	Różne	Skrobia, jeśli >30%, Białko ogólne, jeśli >10%, Tłuszcz surowy, jeśli >10%, Włókno surowe, Cukier całkowity, w przeliczeniu na sacharozę, jeśli >10%

Załącznik nr2

ZAKRES INFORMACJI ZAMIESZCZANYCH NA OPAKOWANIU LUB ETYKIECIE DOŁĄCZONEJ DO OPAKOWANIA ALBO DOŁĄCZONYCH DO DOKUMENTÓW PRZEWOZOWYCH MATERIAŁÓW PASZOWYCH Z GRUP: BIAŁKA UZYSKIWANEGO Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŹDŻY, GLONÓW I GRZYBÓW; NIEBIAŁKOWYCH ZWIĄZKÓW AZOTOWYCH, AMINOKWASÓW I ICH SOLI, HYDROKSYANALOGÓW AMINOKWASÓW

Lp.	Rodzaj materiału paszowego ¹⁾	Określenie materiału paszowego	Deklarowana zawartość składników pokarmowych	Wskazania szczególne
1	2	3	4	5
BIAŁKO UZYSKIWANE Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŹDŻY, GLONÓW , GRZYBÓW				
1	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kulturę <i>Methylophilus methylotrophus</i> na metanolu.	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kulturę <i>Methylophilus methylotrophus</i> na metanolu	- białko ogólne, - popiół surowy, - tłuszcz surowy, - zawartość wody	- wskazania dotyczące stosowania produktu, - informacja „unikać wdychania”
2	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kultury: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> wyhodowanych na gazie ziemnym, których komórki zostały unieczynnione.	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kultury: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> wyhodowanych na gazie ziemnym	- białko ogólne, - popiół surowy, - tłuszcz surowy, - zawartość wody	- wskazania dotyczące stosowania produktu, - maksymalna zawartość w paszy: * 8% tuczniaki * 8% cielęta * 19% łosoś (słodkowodny) * 33% łosoś (morski) - informacja „unikać wdychania”

3	Drożdże uzyskane z mikroorganizmów: Saccharomyces cerevisiae Saccharomyces carlsbergiensis Kluyveromyces lactis Kluyveromyces fragilis i substratów: melasy, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produkty zawierające skrobię, soki owocowe, serwatkę, kwas mlekowy, hydrolizowane włókna roślinne - których komórki zostały unieczynnione.	Drożdże	-	-
4	Głony	glony	-	-
5	Grzybnia, wilgotny produkt uboczny uzyskany w wyniku wytwarzania penicyliny, zakiszony za pomocą Lactobacillus brevis, plantarun, sake, kolenoid i Streptococcus lactis w celu inaktywowania penicyliny i poddany obróbce cieplnej	„Zakiszona grzybnia uzyskana podczas produkcji penicyliny”	- zawartość azotu, wyrażona jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
NIEBIAŁKOWE ZWIĄZKI AZOTOWE				
6	Mocznik, technicznie czysty	„Mocznik,,	- azot	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Biuret technicznie czysty	„Biuret”	- azot	- gatunek lub kategoria zwierząt

	Fosforan mocznika, technicznie czysty	„ Fosforan mocznika”	- azot, - fosfor	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Diureidoizobutan technicznie czysty	„Diureidoizobutan,”	- azot	- gatunek lub kategoria zwierząt
7	Mleczan amonu wytworzony przez fermentację <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	„Mleczan amonu wytworzony przez fermentację”	- azot wyrażony jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Octan amonu w roztworze wodnym	“Octan amonu”	- azot, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Siarczan amonu w roztworze wodnym	„Siarczan amonu”	- azot, - zawartość wody	- gatunek zwierząt - w przypadku młodych przeżuwaczy zawartość produktu w racji dziennej nie może przekroczyć 0,5%
8	Płynne stężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania kwasu L- glutaminowego w drodze fermentacji <i>Corynebacterium melassecola</i> .	„Produkty uboczne uzyskane przy produkcji kwasu L- glutaminowego”	- azot wyrażony jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Płynne stężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania chlorowodoru L- lizyny w drodze fermentacji <i>Brevibacterium lactofermentum</i> .	„Produkty uboczne uzyskane przy produkcji chlorowodoru L- lizyny”	- azot wyrażony jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt

AMINOKWASY I ICH SOLE

9	DL- metionina technicznie czysta	„DL-metionina”	- DL-metionina, - zawartość wody	
	Uwodniona sól wapniowa N-hydroksy-metylo-DL-metioniny, technicznie czysta	„Uwodniona sól wapniowa N-hydroksy-metylo-DL-metioniny”	- DL-metionina, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Metioninian cynku, technicznie czysty	„Metioninian cynku „	- DL-metionina, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Płynny, stężony DL-metioninian sodu, technicznie czysty	„Płynny, stężony DL-metioninian sodu”	- DL-metionina, - zawartość wody	
	DL- metionina, technicznie czysta, zabezpieczona kopolimerem winylo-pirydyna/styren	„Metionina zabezpieczona kopolimerem winylo-pirydyna/styren”	- DL-metionina, - zawartość wody	- gatunek zwierząt
10	L- lizyna, technicznie czysta	“L-lizyna”	- L-lizyna, - zawartość wody	-
	Stężony roztwór L-lizyny (zasada)	„Stężony roztwór L-lizyny (zasada)”	- L-lizyna, - zawartość wody	-
	Monochlorowodorek L-Lizyny, technicznie czysty	„Monochlorowodorek L-Lizyny, technicznie czysty”	- L-lizyna, - zawartość wody	.-
	Stężony roztwór chlorowodoru L-Lizyny	„Stężony roztwór chlorowodoru L-Lizyny”	- L-lizyna, - zawartość wody	.-
	Siarczan L-lizyny wytworzony w drodze fermentacji przez Corynebacterium glutamicum.	„Siarczan L-lizyny i jego produkty uboczne wytworzone w drodze fermentacji „	- L-lizyna, - zawartość wody	-

	Fosforan L-lizyny i jego produkty uboczne wytworzony w drodze fermentacji przez Brevibacterium lactofermentum NRRL B-11470.	„Fosforan L-lizyny i jego produkty uboczne wytworzony w drodze fermentacji”	- L-lizyna, - zawartość wody	
	Mieszaniny a/ technicznie czystego monochlorowodorku L-lizyny b/ technicznie czystej DL-metioniny zabezpieczonej kopolimerem winylo-pirydyna/styren	„Mieszanina monochlorowodorku L-lizyny i DL- metioniny zabezpieczonej kopolimerem winylo-pirydyna/styren”	- L-lizyna - DL- metionina - zawartość wody	gatunek zwierząt
11	L-treonina, technicznie czysta	„L- treonina”	- L-treonina, - zawartość wody	
12	L-tryptofan, technicznie czysty	„L-tryptofan „	- L-tryptofan, - zawartość wody	
	DL-tryptofan, technicznie czysty	„DL-tryptofan”	- DL-tryptofan, - zawartość wody	
HYDROKSYANALOGI AMINOKWASÓW				
13	Hydroksyanalog metioniny	„Hydroksyanalog metioniny”	- kwasy ogółem - monomer kwasu - zawartość wody	gatunek zwierząt.
	Sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny	„Sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny”	- monomer kwasu - zawartość wody	gatunek zwierząt.
	Ester izopropylowy hydroksyanalogu metioniny	„Ester izopropylowy kwasu 2 hydroksy 4 – metylobutanowego”		

¹⁾Informacje zamieszczane na opakowaniu lub na etykiecie dołączonej do opakowania lub dołączone do dokumentów przewozowych nie obejmują informacji zawartych w kolumnie nr 2.

21-10-hb

Deklaracja zawartości składników pokarmowych w mieszance paszowej w zależności od rodzaju tej mieszanki oraz gatunku lub kategorii zwierząt

Lp	Rodzaj mieszanki paszowej	Deklarowana zawartość składników pokarmowych	Gatunek lub kategoria zwierząt
1	2	3	4
1.	Mieszanka paszowa pełnoporcjowa	- białko ogólne	Zwierzęta z wyjątkiem domowych innych niż psy i koty
		- oleje i tłuszcze surowe	
		- włókno surowe	Świnie
		- popiół surowy	
		- lizyna	Drób
		- metionina	
		- cystyna
		- treonina
- tryptofan		
- energia		
- skrobia		
- cukry całkowite (jako sacharoza)		
- cukry całkowite plus skrobia		
- wapń		
- sód		
- magnez		
- potas		
- fosfor	Ryby z wyjątkiem ryb ozdobnych		
2.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – mineralna	- białko ogólne
		- włókno surowe
- popiół surowy		
- oleje i tłuszcze surowe		
- lizyna		
- metionina		
- cystyna		
- treonina		
- tryptofan		
- wapń	Wszystkie zwierzęta.		
- fosfor			
- sód			

		<ul style="list-style-type: none"> - magnez - potas 	<p>Przeżuwacze</p> <p>.....</p>
3.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – melasowana	<ul style="list-style-type: none"> - białko ogólne - włókno surowe - cukier całkowity (jako sacharoza) - popiół surowy 	<p>Wszystkie zwierzęta.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - olej i tłuszcz surowy - wapń - fosfor - sód - potas - magnez $\geq 0,5\%$ - magnez $< 0,5\%$ 	<p>Przeżuwacze</p> <p>.....</p>
4.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – inna	<ul style="list-style-type: none"> - białko ogólne - olej i tłuszcz surowy - włókno surowe - popiół surowy 	<p>Zwierzęta za wyjątkiem domowych innych niż psy i koty.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Wapń $\geq 5\%$ - Wapń $< 5\%$ 	<p>Zwierzęta inne niż domowe</p> <p>.....</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - fosfor $\geq 2\%$ - fosfor $< 2\%$ 	<p>Zwierzęta inne niż domowe</p> <p>.....</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - magnez $\geq 0,5\%$ - magnez $< 0,5\%$ - sód - potas 	<p>Przeżuwacze</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - energia - lizyna - metionina 	<p>.....</p> <p>Świnie</p> <p>Drób</p>

		<ul style="list-style-type: none">- cystyna- treonina- tryptofan- skrobia- cukier całkowity (jako sacharoza)- cukier całkowity plus skrobia	
--	--	--	--

Załącznik nr 4

ZAKRES INFORMACJI ZAMIESZCZANYCH NA OPAKOWANIU LUB ETYKIECIE DOŁĄCZONEJ DO OPAKOWANIA ALBO DOŁĄCZONYCH DO DOKUMENTÓW PRZEWOZOWYCH MIESZANKI PASZOWEJ ZAWIERAJĄCEJ MATERIAŁY PASZOWE Z GRUP: BIAŁKA UZYSKIWANEGO Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŻDŻY, GLONÓW I GRZYBÓW; NIEBIAŁKOWYCH ZWIĄZKÓW AZOTOWYCH; HYDROKSYANALOGÓW AMINOKWASÓW

Lp	Rodzaj produktu ¹⁾	Określenie produktu	Wskazania szczególne
1	2	3	4
BIAŁKO UZYSKIWANE Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŻDŻY, GLONÓW, GRZYBÓW			
1	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kulturę <i>Methylophilus methylotrophus</i> na metanolu.	--	- ilość produktu zawartego w mieszance paszowej
2	Białkowy produkt fermentacji uzyskany przez kultury: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> wyhodowanych na gazie ziemnym, których komórki zostały unieczynnione.	Białkowy produkt uzyskany z bakteryjnej fermentacji gazu ziemnego	- ilość produktu zawartego w mieszance paszowej

3	Drożdże uzyskane z mikroorganizmów: Saccharomyces cerevisiae Saccharomyces carlsbergiensis Kluyveromyces lactis Kluyveromyces fragilis i substratów: melasy, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produkty zawierające skrobię, soki owocowe, serwatkę, kwas mlekowy, hydrolizowane włókna roślinne, których komórki zostały unieczynnione.	Drożdże	-
4	Głony	glony	-
5	Grzybnia, wilgotny produkt uboczny uzyskany w wyniku wytwarzania penicyliny, zakiszony za pomocą Lactobacillus brevis, plantarun, sake, kolenoid i Streptococcus lactis w celu inaktywowania penicyliny i poddany obróbce cieplnej	„Zakiszona grzybnia uzyskana podczas produkcji penicyliny”	
NIEBIAŁKOWE ZWIĄZKI AZOTOWE			

6	Mocznik, technicznie czysty	„Mocznik,,	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Biuret technicznie czysty	„Biuret”	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Fosforan mocznika, technicznie czysty	„ Fosforan mocznika”	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Diureidoizobutan, technicznie czysty	„Diureidoizobutan,”	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt

7	Mleczan amonu wytworzony przez fermentację <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	„Mleczan amonu wytworzony przez fermentację”	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Octan amonu w roztworze wodnym	“Octan amonu”	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Siarczan amonu w roztworze wodnym	„Siarczan amonu”	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt - w przypadku młodych przeżuwaczy dzienna dawka nie może przekroczyć 0,5%
8	Płynne stężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania kwasu L-glutaminowego w drodze fermentacji <i>Corynebacterium melassecola</i> .	„Produkty uboczne uzyskane przy produkcji kwasu L-glutaminowego”	<ul style="list-style-type: none"> - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt

	Płynne stężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania chlorowodoru L-lizyny w drodze fermentacji <i>Brevibacterium lactofermentum</i> .	„Produkty uboczne uzyskane przy produkcji chlorowodoru L-lizyny”	- % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
HYDROKSYANALOGI AMINOKWASÓW			
9	Hydroksyanalog metioniny	„Hydroksyanalog metioniny”	- zawartość monomeru i kwasów ogółem, - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej
	Sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny	„Sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny”	- zawartość kwasów, - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej
	Ester izopropylowy hydroksyanalogu metioniny	„Ester izopropylowy kwasu 2 hydroksy 4 – metylobutanowego”	-% zawartość analogu metioniny w mieszance paszowej

¹⁾Informacje zamieszczane na opakowaniu lub na etykiecie dołączonej do opakowania lub dołączone do dokumentów przewozowych nie obejmują informacji zawartych w kolumnie nr 2.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 38 ust. 7 pkt 1 ustawy o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z późn. zm.).

Mając na względzie dostosowanie polskich przepisów prawnych do obowiązujących w krajach Unii Europejskiej, w projekcie rozporządzenia określone zostały szczegółowe zasady dotyczące oznakowania środków żywienia zwierząt wprowadzanych do obrotu, w tym zakres informacji, które powinny być umieszczone na ich opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo dołączone do dokumentów przewozowych.

Przepisy rozporządzenia:

- § 3 dotyczą oznakowania materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu.
- § 11 dotyczą oznakowania mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu.

Szczegółowy zakres informacji w zależności od stosowanego rodzaju materiału paszowego i kategorii lub gatunku zwierząt został określony w załączniku nr 1 oraz 2 do rozporządzenia,

W załączniku nr 3 do rozporządzenia został określony zakres informacji zamieszczanych na opakowaniu, etykiecie dołączonej do opakowania lub dołączone do dokumentów przewozowych w zależności od rodzaju mieszanki paszowej i kategorii lub gatunku zwierząt

W załączniku 4 do rozporządzenia został określony zakres informacji zamieszczany na opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo dołączonych do dokumentów przewozowych w przypadku materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej, z grup :

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów;
- 2) produktów ubocznych uzyskanych w procesie wytwarzania aminokwasów w drodze fermentacji;
- 3) hydroksyanalogów aminokwasów;
- 4) niebiałkowych związków azotowych,

Przy opracowaniu projektu rozporządzenia wykorzystano następujące akty prawne Unii Europejskiej:

- 1) dyrektywę Rady Nr 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. dotyczącą sprzedaży mieszanek paszowych ostatnio zmienioną dyrektywą 2001/16/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 kwietnia 2001 r. zmieniającą dyrektywę Rady Nr 79/373/EWG oraz dyrektywę Rady 96/25/WE dotyczącą obrotu materiałami paszowymi;
- 2) dyrektywę Rady Nr 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982r. dotyczącą niektórych środków żywienia zwierząt;
- 3) dyrektywę Rady Nr 96/25/EWG z dnia 29 kwietnia 1996 r. o obrocie pasz, wnoszącą poprawki do dyrektyw:70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG oraz 93/74/EWG i uchylającą dyrektywę 77/101/EWG;
- 4) dyrektywę Rady Nr 96/24/EWG z dnia 29 kwietnia 1996r. wnoszącą poprawki do dyrektywy 79/373/EWG o sprzedaży mieszanek paszowych;
- 5) dyrektywę 2003/104/WE z dnia 12 listopada 2003 r. dopuszczającą stosowanie estru izopropylowego hydroksyanalogu metioniny

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Zawarte uregulowania mają na celu realizację przepisów ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z późn. zm.), a w szczególności art. 3, wykluczającego stosowanie środków żywienia zwierząt mogących szkodliwie wpłynąć na zdrowie zwierząt, jakoś środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego i środowisko. Celem regulacji jest ujednoczenie wymagań odnośnie oznakowania środków żywienia zwierząt wprowadzanych do obrotu. W celu wykluczenia błędów hodowlanych konieczne jest rzetelne informowanie nabywcy o jakości danego środka żywienia zwierząt, a to w konsekwencji ma wpływ na zdrowie zwierząt, ludzi i jakoś produktów pochodzenia zwierzęcego. Zamieszczane informacje powinny być umieszczane w sposób widoczny, czytelny i nieusuwalny na każdym opakowaniu środka żywienia zwierząt lub dołączonej do opakowania etykiecie w języku polskim. Prawidłowe oznakowanie środków żywienia zwierząt powinno zapewnić bezpieczne ich stosowania, a także wprowadzanie do obrotu pasz o wysokiej jakości oraz przydatnych w żywieniu zwierząt.

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

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

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że wytworzone środki żywienia zwierząt będą oznakowywane w identyczny sposób co w pozostałych krajach członkowskich.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Zakres przeprowadzony konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt zostanie przekazany do: Federacji Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WS¹⁾

z dnia 2004 r.

w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na oznakowaniu pasz²⁾

Na podstawie art. 38 ust. 8 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm³⁾) zarządza się co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa zakres dodatkowych informacji, które mogą być umieszczone na opakowaniu pasz lub etykiecie dołączonej do opakowania albo w dokumentach przewozowych.

§ 2.

1. Oznakowanie mieszanek paszowych, w skład których wchodzi dodatki paszowe może zawierać następujące informacje:

- 1) nazwę handlową dodatków paszowych;
- 2) numery dodatków paszowych zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym.

2. Oznakowanie mieszanek paszowych, o których mowa w ust. 1, może zawierać informacje o obecności mikroelementów innych niż miedź, witamin innych niż witaminy A, D i E, prowitamin oraz dodatków paszowych o podobnym działaniu, jeżeli zawartość tych substancji może zostać określona w wyniku badań przeprowadzonych przy użyciu metodyk postępowania analitycznego, określonych w przepisach dotyczących metodyki postępowania analitycznego w zakresie określania zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych w materiałach paszowych, premiksach i mieszankach paszowych, lub przy zastosowaniu innych uznanych metodyk postępowania analitycznego.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, w oznakowaniu zamieszcza się:

- 1) dla mikroelementów innych niż miedź – nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym oraz zawartość mikroelementów;
- 2) dla witamin innych niż witaminy A, D i E, prowitamin oraz dodatków paszowych o podobnym działaniu – nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem w Rejestrze Wspólnotowym, zawartość substancji czynnej oraz termin gwarancji tego poziomu zawartości lub datę upływu okresu trwałości.

4. Zawartość substancji czynnej odnosi się do dodatku paszowego wchodzącego w skład mieszanki paszowej.

5. Informacje dotyczące dodatków paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej umieszcza się obok informacji odnoszących się do tej mieszanki.

§ 3.

1. Oznakowanie mieszanek paszowych może zawierać następujące informacje:

- 1) imię, nazwisko i adres albo nazwę i adres siedziby wytwórcy, jeżeli nie jest on osobą wprowadzającą mieszankę paszową do obrotu ;
- 2) państwo, w którym wytworzono mieszankę paszową;
- 3) cenę;

- 4) opis lub nazwę handlową mieszanki;
- 5) określenie stanu fizycznego lub zastosowanego procesu technologicznego;
- 6) zawartość wody oraz poziom zanieczyszczeń mineralnych, jeżeli nie zostały przekroczone limity określone w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt;
- 7) datę wytworzenia, wyrażoną w następujący sposób: „wytworzono..... (dni, miesiące lub lata przed upływem minimalnego dopuszczalnego okresu składowania)”;
- 8) informacje określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Oznakowanie mieszanek paszowych pełnoporcjowych lub mieszanek uzupełniających innych niż mineralne i melasowane, przeznaczonych dla drobiu świni i przeżuwaczy może zawierać informacje o wartości energetycznej tych mieszanek, jeżeli wartość ta jest obliczana zgodnie z metodami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Oznakowanie mieszanek paszowych może zawierać inne informacje, jeżeli:

- 1) zostały wyraźnie oddzielone od informacji wymienionych w ust. 1 i 2 oraz informacji, których zamieszczenie w oznakowaniu jest obowiązkowe,
- 2) odnoszą się do obiektywnych lub obliczalnych czynników, które mogą być skonkretyzowane.

§ 4.

1. Oznakowanie mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych może zawierać deklarację wskazującą na obecność lub niski poziom jednego lub kilku materiałów paszowych, istotnych dla określenia właściwości mieszanki.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, w oznakowaniu podaje się informację o minimalnej lub maksymalnej zawartości materiału paszowego, wyrażonej w procentach ważonych. Informację zamieszcza się:

- 1) obok deklaracji, o której mowa w ust. 1, lub
- 2) w wykazie materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej, obok odpowiedniej kategorii materiałów paszowych.

§ 5.

Oznakowanie materiałów paszowych może zawierać informacje dodatkowe, jeżeli:

- 1) zostały wyraźnie oddzielone od informacji, których zamieszczenie w oznakowaniu jest obowiązkowe;
- 2) odnoszą się do obiektywnych lub obliczalnych czynników, które mogą być skonkretyzowane.

§ 6.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.⁴⁾

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

2) ²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają do prawa polskiego postanowienia:

- 1) dyrektywy 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi (Dz.Urz. WE L 125 z 23.05.1996, str. 35 i n.);
- 2) dyrektywy 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. w sprawie dodatków paszowych (Dz.Urz. WE L 270 z 14.12.1970, str. 1 i n.);
- 3) dyrektywy 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz.Urz. WE L 86 z 6.04.1979, str. 30 i n.);
- 4) dyrektywy 86/174/EWG z dnia 9 kwietnia 1986 r. w sprawie metod obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla drobiu (Dz. Urz. WE L 130 z 16.5.1986, str. 53).
Dane dotyczące aktów Unii Europejskiej zamieszczonych w niniejszym rozporządzeniu dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne

³⁾ Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr..., poz.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 marca 2004 r. w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na oznakowaniu środków żywienia zwierząt (Dz.U. Nr 63, poz. 589), które na podstawie art. 2 ustawy z dnia 2004 r. o zmianie ustawy o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr, poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik nr 1

DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ BYĆ UMIESZCZANE NA OPAKOWANIU LUB ETYKIECIE DOŁĄCZONEJ DO OPAKOWANIA ALBO W DOKUMENTACH PRZEWOZOWYCH MIESZANEK PASZOWYCH

Lp.	Rodzaj mieszanki paszowej	Zawartość składników pokarmowych	Gatunek lub kategoria zwierząt
1	2	3	4
1.	Mieszanka paszowa pełnoporcjowa	- białko ogólne - oleje i tłuszc surowy - włókno surowe - popiół surowy	zwierzęta domowe inne niż psy i koty
		- lizyna - metioniny	zwierzęta z wyjątkiem świń zwierzęta z wyjątkiem drobiu
		- fosfor	zwierzęta inne niż ryby z wyjątkiem ryb ozdobnych
		- cystyna - treonina - tryptofan	wszystkie zwierzęta
		- skrobia - cukier / jako sacharoza/ - cukier plus skrobia - wapń - sód - magnez - potas	wszystkie zwierzęta
2.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – mineralna	- białko ogólne - włókno surowe - popiół surowy - oleje i tłuszc surowy - lizyna - metionina - cystyna - treonina - tryptofan - potas	wszystkie zwierzęta
		- magnez	zwierzęta z wyjątkiem przeżuwaczy
3.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – melasowana	- oleje i tłuszc surowy - wapń - sód - fosfor - potas	wszystkie zwierzęta
		- magnez \geq 0,5 %	zwierzęta z wyjątkiem przeżuwaczy
		- magnez $<$ 0,5 %	wszystkie zwierzęta

4.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – inna	<ul style="list-style-type: none"> - białko ogólne - oleje i tłuszcze surowe - popiół surowy - włókno surowe 	zwierzęta z wyjątkiem psów i kotów
		<ul style="list-style-type: none"> - wapń \geq 5 % - wapń $<$ 5 % - fosfor \geq 2 % - fosfor $<$ 2% - magnez \geq 0,5 % - magnez $<$ 5 	<p>zwierzęta domowe</p> <p>wszystkie zwierzęta</p> <p>zwierzęta domowe</p> <p>wszystkie zwierzęta</p> <p>zwierzęta z wyjątkiem przeżuwaczy</p> <p>wszystkie zwierzęta</p> <p>wszystkie zwierzęta</p> <p>wszystkie zwierzęta</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - lizyna - metioniny 	<p>zwierzęta z wyjątkiem świń</p> <p>zwierzęta z wyjątkiem drobiu</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - cystyna - treonina - tryptofan - skrobia - cukier /jako sacharoza/ - cukier plus skrobia 	wszystkie zwierzęta

Załącznik nr 2

METODY OBLICZANIA WARTOŚCI ENERGETYCZNEJ MIESZANEK PASZOWYCH

I. Metoda obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla drobiu

Wartość energetyczną mieszanek paszowych oblicza się na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy, wyrażonej w megadżulach (MJ) energii metabolicznej (EM) na kilogram mieszanki paszowej, przy skorygowaniu poziomu azotu w następujący sposób:

$MJ/kg \text{ EM} = 0,1551 \cdot \% \text{ białka ogólnego} + 0,3431 \cdot \% \text{ tłuszczu} + 0,1669 \cdot \% \text{ skrobi} + 0,1301 \cdot \% \text{ całkowitej zawartości cukru (wyrażonego jako sacharoza)}$.

Zakres tolerancji w stosunku do deklarowanych wartości wynosi 0,4 MJ/kg EM.

Wyniki należy podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

Oznaczanie zawartości:

- 1) tłuszczu surowego przeprowadza się metodą B;
 - 2) skrobi przeprowadza się metodą polimeryczną
- które są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 44 ust. 10 pkt 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt.

II. Metoda obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla przeżuwaczy – system INRA

System jest oparty na energii netto (EN), którą oblicza się z energii metabolicznej (EM) – posługując się odpowiednim współczynnikiem wykorzystania K według wzoru:

$$EN = EM \cdot K.$$

Współczynniki wykorzystania energii metabolicznej (K) z poszczególnych pasz oblicza się następująco:

$$K_b = 0,287q + 0,554$$

$$K_p = 0,78q + 0,006$$

$$K_b \cdot K_p \cdot 1,5$$

$$K_{bp} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$K_p + 0,5 \cdot K_b$$

gdzie:

K_b – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) w procentach bytowych

K_l – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) do produkcji mleka (laktacja)

K_p – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) w procentach wzrostu i opasu ekstensywnego

K_{bp} – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) w opasie intensywnym (na byt i produkcję mięsa).

Ostateczny wynik uzyskuje się zaczynając od oznaczenia energii brutto (EB) w bombie kalorymetrycznej, następnie strawności energii brutto (SEB), oznaczonej na zwierzętach oraz energii metabolicznej z uwzględnieniem strat w moczu i w postaci metanu. Energię metaboliczną należy wyrażać stosunkiem EM : ES, co oblicza się następująco:

$$EM/ES = 0,8417 - (9,9 \cdot 10^{-5} WS) - (1,96 \cdot 10^{-4} BO) + 0,0221 \cdot PZ$$

gdzie:

WS – zawartość włókna surowego (g/kg masy organicznej),

BO – zawartość białka ogólnego (g/kg masy organicznej),

PZ – poziom żywienia

$$PZ = \frac{Emb + Emp}{Emb}$$

Wykorzystanie energii metabolicznej w procentach bytowych i produkcyjnych zależy od koncentracji (q) energii metabolicznej w paszach, wyrażonej stosunkiem:

$$Q = EM : EB,$$

a przy intensywnym opasie również do poziomu produkcji (PP).

$$PP = \frac{Enb + Enp}{Enb}$$

Za jednostkę miary wartości energetycznej pasz i potrzeb zwierząt przyjmuje się 1kg ziarna jęczmienia średniej jakości, a w szczególności jego energię netto. Ze względu na różny stopień wykorzystania energii, w zależności od kierunku produkcji zwierząt, wskaźnik ten ma dwie wartości:

- przy produkcji mleka 1700 kcal EN, tj. 1 JPM,
- przy opasie (produkcja żywca) 1820 kcal En, tj. 1 JPŻ (JPM – jednostka paszowa produkcji mleka, JPŻ – jednostka paszowa produkcji żywca).

III. Metoda obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla krów mlecznych i młodego bydła w odchowcie – system NEL

W przypadku gdy energia metaboliczna (EM) stanowi 57% energii brutto (EB), to 60% energii metabolicznej zawartej w paszy jest wykorzystane na produkcję mleka. Zmiana współczynnika q o jednostkę/maleje lub rośnie/ powoduje, że stopień wykorzystania energii metabolicznej na produkcję mleka (kl) wzrasta lub maleje o 0,4%. Zależności te przedstawić można według wzoru:

$$NEL = 0,6 \cdot (1 + 0,004 \cdot [q - 57]) \cdot EM(MJ),$$

który jest niezbędny do uzyskania wartości MJ – NEL w każdej paszy.

Wartość EM uzyskuje się według wzoru:

$$EM(MJ) = 0,0312 \cdot g \text{ STS} + 0,0136 \cdot g \text{ SWS} + 0,0147 \cdot g (\text{SSO} - \text{STS} - \text{SWS}) + 0,00234 \cdot g \text{ BO}$$

gdzie:

EM – energia metaboliczna

STS – strawny tłuszcz surowy

SWS – strawne włókno surowe

SSO – strawna substancja organiczna

BO – białko ogólne

Dla określenia współczynnika metaboliczności energii – q musi być znana obok wartości EM (energii metabolicznej) również wartość energii brutto (EB), uzyskana według następującego wzoru:

$$EB(MJ) = 0,0239 \cdot g \text{ BO} + 0,0398 \cdot g \text{ TS} + 0,0201 \cdot g \text{ WS} + 0,0175 \cdot g \text{ BNW}$$

gdzie:

EB – energia brutto

BO – białko ogólne

TS – tłuszcz surowy

WS – włókno surowe

BNW – bezazotowe związki wyciągowe

Współczynnik metaboliczności obliczamy według wzoru:

$$q = EM / EB \cdot 100.$$

IV. Metoda obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla świń

W przypadku obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych o znanym składzie należy przemnożyć obliczoną wartość energetyczną materiałów paszowych przez ich procentowy udział w mieszance paszowej.

Energię metaboliczną w paszy oblicza się według następującego wzoru:

$$EM \text{ (MJ/kg s.m.)} = 0,021 \text{ BS} + 0,0374 \text{ TS} + 0,0144 \text{ WS} + 0,0171 \text{ BWS} - 0,0014 \text{ C}^{1)} - 0,0068 (\text{BFS} - 100)^{2)}$$

gdzie:

BS – białko strawne

TS – strawny ekstrakt eterowy (tłuszcz)

WS – włókno strawne

BWS – strawne związki bezazotowe wyciągowe

C – cukier

BFS – węglowodany ulegające fermentacji bakteryjnej (b/kg s.m.).

BFS w paszy oblicza się według wzoru:

$$\text{BFS (g/kg s.m.)} = \text{WS} + \text{BWS} - \text{s} - \text{c}$$

gdzie:

WS + BWS – oznaczają sumę włókna strawnego i strawnych związków bezazotowych wyciągowych, natomiast S i C, odpowiednio skrobie i cukier (wszystkie składniki w g/kg s.m.).

¹⁾ poprawkę stosuje się przy obliczaniu EM pasz zawierających 80 lub więcej g cukru w kg s.m. paszy,

²⁾ poprawkę stosuje się przy obliczaniu EM pasz zawierających ponad 100g węglowodanów ulegających fermentacji (BFS) w kg s.m. paszy.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 38 ust. 8 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.).

Konieczność wydania przedmiotowego rozporządzenia wynika ze zmiany podstawy prawnej upoważnienia dla ministra właściwego ds. rolnictwa do wydania aktu wykonawczego do w/w ustawy.

Mając na względzie dostosowanie polskich przepisów prawnych do obowiązujących w krajach Unii Europejskiej w projekcie rozporządzenia zostały określone dodatkowe informacje, które mogą być umieszczane na oznakowaniu środków żywienia zwierząt lub etykiecie dołączanej do opakowania albo w dokumentach przewozowych, obok informacji, które powinny być umieszczone na ich opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo w dokumentach przewozowych określonych w przepisach określonych na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 1.

Zawarte uregulowania mają na celu realizację przepisów ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.), a w szczególności art. 3, wykluczającego stosowanie środków żywienia zwierząt mogących szkodliwie wpłynąć na zdrowie zwierząt, jakość środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego i środowisko.

Przy opracowaniu projektu rozporządzenia wykorzystano następujące akty prawne Unii Europejskiej:

- 1) dyrektywę Rady Nr 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. dotyczącą sprzedaży mieszanek paszowych ostatnio zmienioną Dyrektywą 2001/16/EWG Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 kwietnia 2001 r. zmieniającą Dyrektywę Rady Nr 79/373/EWG oraz Dyrektywę Rady 96/25/WE dotyczącą obrotu materiałami paszowymi;
- 2) dyrektywę Rady Nr 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. o obrocie pasz, wnoszącą poprawki do Dyrektyw: 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG oraz 93/74/EWG i uchylającą Dyrektywę 77/101/EWG;

3) dyrektywę Rady r 96/24/EWG z dnia 29 kwietnia 1996 r. wnoszącą poprawki do Dyrektywy 79/373/EWG o sprzedaży mieszanek paszowych.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji na podstawie 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).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Regulacje zawarte w rozporządzeniu oddziaływać będą na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu środkami żywienia zwierząt.

Celem regulacji jest ujednoczenie wymagań w zakresie oznakowania środków żywienia zwierząt wprowadzanych do obrotu. Prawidłowe oznakowanie środków żywienia zwierząt powinno zapewnić bezpieczne ich stosowanie, a także wprowadzanie do obrotu pasz wysokiej jakości oraz przydatnych w żywieniu zwierząt.

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

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

3. Wpływ aktu na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty będą mogły wprowadzać do obrotu pasze dla zwierząt oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w pozostałych państwach członkowskich.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Zakres przeprowadzony konsultacji społecznych

W ramach prowadzonych uzgodnień projekt zostanie przekazany do: Federacji Związków Producentów Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”.