

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2015 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych²⁾

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2014 r. poz. 398) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 923 oraz z 2014 r. poz. 749) w załączniku do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

1) pozycja „Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności ¹⁾	Białka wysokiej jakości i ograniczony poziom fosforu: maksymalnie 5 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych oraz surowego białka najwyżej 220 g/kg	Psy	– określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość podstawowych kwasów	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy ²⁾ , – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – zalecana strawność białek: przynajmniej 85%, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem

	pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych		tłuszczowych (jeżeli są dodane)	okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.", – wskazanie w instrukcji użycia: "Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia."
	Zmniejszenie wchłaniania fosforu przez dodanie węgla lantanu-oktahydratu	Dorośle psy	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane), – zawartość węgla lantanu-oktahydratu 	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy ²⁾ , – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: "Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia."
	Białka wysokiej jakości i ograniczony poziom fosforu, maksymalnie	Koty	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, 	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy ²⁾ , – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę

	<p>6,2 g/kg pełnoporcyjowej paszy o wilgotności 12%, dla zwierząt domowych oraz surowego białka, najwyżej 320 g/kg pełnoporcyjowej paszy o wilgotności 12%, dla zwierząt domowych</p>		<ul style="list-style-type: none"> – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane) 	<p>paszową pełnoporcyjową,</p> <ul style="list-style-type: none"> – zalecana strawność białek: przynajmniej 85%, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: "Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia."
	<p>Zmniejszenie wchłaniania fosforu przez dodanie węgla lantanu-oktahydratu</p>	<p>Dorośle koty</p>	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane), – zawartość węgla 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy²⁾, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: "Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia."

			lantanu -oktahydratu	
--	--	--	-------------------------	--

2) pozycja „Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia	Ograniczony poziom sodu: poniżej 2,6 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12%, dla zwierząt domowych	Psy i koty	– zawartość magnezu, – zawartość potasu, – zawartość sodu	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy, – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

3) pozycja „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Zmniejszenie poziomu jodu	Ograniczony poziom jodu:	Koty	– ogólna zawartość	Zalecany czas stosowania:

w paszy w przypadku nadczynności tarczycy	maksymalnie 0,26 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12% dla zwierząt domowych		jodu	<ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 3 miesięcy, – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
---	--	--	------	--

4) pozycja „Zmniejszenie poziomu miedzi w wątrobie” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Zmniejszenie poziomu miedzi w wątrobie	Ograniczony poziom miedzi: maksymalnie 8,8 mg/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Psy	– ogólna zawartość miedzi	Zalecany czas stosowania: <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

5) pozycja „Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji” gatunek lub kategoria zwierząt „Psy” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
	<p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	<p>Psy</p>	<p>– <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 wraz z dodaną ilością</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10-15 dni, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych, – wskazanie na etykiecie: <ul style="list-style-type: none"> „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

6) pozycja „Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
<p>Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej w celu wsparcia fizjologicznych czynności trawiennych</p>	<p>– Głównie elektrolity: sód, potas i chlorki</p> <p>– właściwości buforujące^{a)} przynajmniej 60 mmol na 1 litr gotowej mikstury przygotowanej do karmienia</p> <p>– łatwostrawne węglowodany</p>	<p>Cielęta, Świnie, Jagnięta, Kozłęta, Żrebięta</p>	<p>– zawartość sodu,</p> <p>– zawartość potasu,</p> <p>– zawartość chlorków,</p> <p>– określenie źródła węglowodanów,</p> <p>– zawartość dwuwęglanów lub cytrynianów (jeżeli są dodane)</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– 1-7 dni,</p> <p>– zalecany zakres elektrolitów na 1 litr gotowej mikstury przygotowanej do karmienia:</p> <p>sód : 1,7 g – 3,5 g potas: 0,4 g- 2,0 g chlorki: 1 g – 2,8 g</p> <p>– wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi (biegunką), w trakcie takich zaburzeń lub w okresie rekonwalescencji po ich przebyciu” lub „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”,</p> <p>– wskazówki dotyczące sposobu stosowania: 1) w stosownych</p>

				<p>przypadkach — zalecane jest spożycie gotowej mikstury przygotowanej do karmienia;</p> <p>2) jeżeli zawartość dwuwęglanów lub cytrynianów wynosi powyżej 40 mmol na 1 litr gotowej mikstury przygotowanej do karmienia w przypadku zwierząt posiadających trawieniec należy unikać jednoczesnego karmienia mlekiem.</p>
--	--	--	--	---

7) pozycja „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych” gatunek lub kategoria zwierząt „Gatunki zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów flory jelitowej” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
	<p>Dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” kategorii „dodatki zootechniczne”, o których mowa</p>	<p>Gatunki zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów lub drobno</p>	<p>– nazwa i dodana ilość stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej</p>	<p>Zalecany czas stosowania: – do 4 tygodni, – wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w</p>

	<p>w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosownych w żywieniu zwierząt, lub w trakcie procedury ponownego wydania zezwolenia, o której mowa w art. 10 tego rozporządzenia, dodatki paszowe z grupy „drobnoustroje”.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej</p>	<p>-ustrojów flory jelitowej</p>		<p>trakcie zaburzeń trawiennych oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych” lub, w stosownych przypadkach:</p> <p>„Pasza zawiera stabilizatory lub drobno -ustroje flory jelitowej w stężeniu większym niż 100-krotna dozwolona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych”,</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej w mieszankach paszowych</p>
--	---	----------------------------------	--	--

	„stabilizatory lub drobnoustroje flory jelitowej” w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych			pełnoporcjowych
--	--	--	--	-----------------

8) w objaśnieniach:

a) odnośniki 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- 1) W stosownych przypadkach wytwórca może także zalecić stosowanie w przypadku czasowej niewydolności nerek.
- 2) Jeśli stosowanie paszy zalecane jest w przypadku czasowej niewydolności nerek, zalecany okres stosowania wynosi od dwóch do czterech tygodni.”;

b) dodaje się odnośnik a w brzmieniu:

a) Obliczone przy pomocy metody różnicy mocnych jonów (wartość SID).

SID stanowi różnicę między sumą stężenia mocnych kationów a sumą stężenia mocnych anionów;

$[SID] = [mmol Na^+/l] + [mmol K^+/l] + [mmol Ca^{++}/l] + [mmol Mg^{++}/l] - [mmol Cl^-/l] - [mmol pozostałe\ mocne\ aniony/l].$ ”.

§ 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 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).
- 2) Przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia rozporządzenia Komisji (UE) nr 1123/2014 z dnia 22 października 2014 r. zmieniającego dyrektywę 2008/38/WE ustanawiającą wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 304 z 23.10.2014, str. 81).

UZASADNIENIE

Rozporządzenie z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 923) stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2014 r. poz. 398) oraz wdraża przepisy Unii Europejskiej w zakresie przeznaczenia mieszanek paszowych dietetycznych, w tym gatunków lub kategorii zwierząt, u których można je stosować, właściwości pokarmowych tych mieszanek, dodatkowych wymagań, jakie powinno spełniać oznakowanie mieszanek, oraz zalecenia zgodnie z którymi mają być stosowane te mieszanki.

Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów Unii Europejskiej w zakresie mieszanek paszowych dietetycznych przez wprowadzenie przepisów dyrektywy 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do poszczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 06.03.2008, str. 9, z późn. zm.), która została zmieniona rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1123/2014 z dnia 22 października 2014 r. zmieniającym dyrektywę 2008/38/WE ustanawiającą wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 304 z 23.10.2014, str. 81).

Zmieniony rozporządzeniem nr 1123/2014 wykaz pasz odpowiada szczególnym potrzebom żywieniowym takim jak: „Wspomaganie funkcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia” u psów i kotów, „Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności”, „Zmniejszenie poziomu miedzi w wątrobie”, „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy”, „Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej w celu wsparcia czynności trawiennych” w przypadku świń, „Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji” w przypadku psów, „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych” w przypadku gatunków zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów lub drobnoustrojów flory jelitowej.

W przypadku szczególnej potrzeby żywieniowej w pozycji „Wspomaganie funkcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia” w kolumnie „istotne właściwości pokarmowe” został doprecyzowany zapis dotyczący ograniczonego

poziomu sodu, ponieważ jak wykazały badania, poziom sodu ma istotne znaczenie w przypadku chorób serca u psów i kotów.

W odniesieniu do szczególnej potrzeby żywieniowej w pozycji „Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności” dodano kategorię zwierząt „Psy”, „Psy dorosłe” oraz „Koty” natomiast usunięto kategorię „Psy i koty”.

W celu „Zmniejszenia poziomu miedzi w wątrobie” doprecyzowano opis „istotne właściwości pokarmowe” w zakresie maksymalnej zawartości miedzi w mieszance paszowej pełnoporcjowej.

W pozycji „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy” dodano dodatkowe zalecenie, że paszę taką można wprowadzać do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową.

W przypadku szczególnej potrzeby żywieniowej w pozycji „Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej” opis otrzymał brzmienie „Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej w celu wsparcia fizjologicznych czynności trawiennych”. Opis „W przypadku szczególnej potrzeby żywieniowej” został poszerzony o zapis dotyczący właściwości buforujących.

W odniesieniu do celu „Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji”, w przypadku psów doprecyzowano opis w zakresie możliwości stosowania dodatku *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB10415 w mieszance paszowej uzupełniającej.

Przedmiotowe mieszanki paszowe nie wywierają negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt, zdrowie ludzi, środowisko lub dobrostan zwierząt.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

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

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa

Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został wpisany do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Magdalena Zasepa

PODSEKRETARZ STANU

Tadeusz Nalewajk
Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Q
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Adam Toborek

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Kawny
Grzegorz Wykowski

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

<p>Nazwa projektu rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Tadeusz Nalewajk</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Elżbieta Kamińska, Naczelnik Wydziału Pasz, tel: 22 623 23 91, e mail: elzbieta.kaminska@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 2014.12.</p> <p>Źródło: Dyrektywa 2008/38</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
<p>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</p>	
<p>Wprowadzenie przepisów Unii Europejskiej do krajowego systemu prawnego dotyczącego mieszanek paszowych dietetycznych w zakresie przeznaczenia, istotnych właściwości pokarmowych tych mieszanek paszowych, gatunków lub kategorii zwierząt, w żywieniu których mogą być stosowane, dodatkowych wymagań, jakie powinno spełniać oznakowanie oraz zaleceń odnoszących się do ich stosowania.</p>	
<p>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</p>	
<p>Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów Unii Europejskiej w zakresie mieszanek paszowych dietetycznych przez wprowadzenie przepisów dyrektywy 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do poszczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 06.03.2008, str. 9, z późn. zm.)</p>	
<p>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach</p>	

członkowskich OECD/UE?

W Unii Europejskiej w powyższym zakresie obowiązują te same uwarunkowania dotyczące: przeznaczenia, istotnych właściwości pokarmowych tych mieszanek paszowych, gatunków lub kategorii zwierząt, w żywieniu których mogą być stosowane, dodatkowych wymagań, jakie powinno spełniać oznakowanie oraz zaleceń odnoszących się do ich stosowania.

Wprowadzenie regulacji zawartych w rozporządzeniu ułatwi stosowanie i dystrybucję mieszanek paszowych dietetycznych na rynku UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Projekt rozporządzenia będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania, stosowania lub wprowadzania do obrotu pasz

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Przedmiotowy projekt zostanie przekazany w ramach konsultacji publicznych do następujących podmiotów:

1. Krajowa Rada Izb Rolniczych,
2. Krajowy Związek Rolników Kółek i Organizacji Rolniczych
3. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”
4. Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”
5. Rada Gospodarki Żywnościowej
6. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
7. NSZZ RI „Solidarność”
8. Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”
9. Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
10. Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP
11. Konfederacja LEWIATAN
12. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
13. Federacja Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
14. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników
15. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
16. Krajowa Izba Lekarsko – Weterynaryjna
17. Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej
18. Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”
19. Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego
20. Polski Związek Owczarski
21. Polski Związek Hodowców Koni
22. Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz

23. Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu
24. Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza w Warszawie
25. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz
26. Polkarma Polskie Stowarzyszenie Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych
27. Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
28. Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego
29. Krajowa Rada Spółdzielcza
30. Forum Związków Zawodowych
31. Związek Rzemiosła Polskiego
32. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
33. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
34. Business Centre Club
35. Okręgowa Spółdzielnia Hodowli Drobego Inwentarza w Łodzi
36. Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"
37. Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska"
38. Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj
39. Polska Izba Handlu
40. Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych
41. Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych - Izba Gospodarcza

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

Przewiduje się, że wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na pozostałe obszary	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		

Zmiany dyrektywy 2008/38 wprowadzane są do krajowego porządku prawnego przez rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, opracowanego na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm)

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Projekt dostosowujący prawo krajowe do ściśle określonych wymogów określonych w przepisach UE w zakresie mieszanek paszowych dietetycznych

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)