

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2014 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) w załączniku do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

- 1) po pozycji „Wspomaganie przemiany tłuszczów w przypadku ich nadmiernej zawartości (hiperlipidemia)” dodaje się pozycję „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy” w brzmieniu:

1	2	3	4	5
Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy	Ograniczony poziom jodu: maksymalnie 0,26 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Koty	– ogólna zawartość jodu	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 3 miesięcy, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się

				konsultację z lekarzem weterynarii.”
--	--	--	--	--------------------------------------

2) pozycja „Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji” dla gatunku lub kategorii zwierząt „Psy i koty” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji ⁶⁾	Wysoka wartość energetyczna, wysokie stężenie niezbędnych substancji odżywczych oraz wysokostrawnych składników pokarmowych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – wysokostrawne składniki, łącznie z ich obróbką, jeżeli dotyczy – wartość energetyczna – zawartość n-3 i n-6 kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do czasu powrotu do normy, – w przypadku pasz wymagających podawania przez sondę na etykiecie należy zamieścić wskazówkę o treści: <p>„Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii.”</p>
	<p><i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663 / NCIMB 10415 (E1707).</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” w stężeniu większym niż</p>	Psy	– nazwa i dodana ilość stabilizatora flory jelitowej	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10–15 dni, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić

	100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych			stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
--	--	--	--	--

3) po pozycji „Zmniejszenie ryzyka wystąpienia kwasicy” dodaje się pozycje: „Długoterminowa suplementacja wypasanych zwierząt pierwiastkami śladowymi lub witaminami”, „Wyrównywanie niewystarczającej dostępności żelaza po narodzeniu”, „Wspieranie regeneracji kopyt, racic i skóry” oraz „Wspieranie przygotowań do rui i reprodukcji” w brzmieniu:

1	2	3	4	5
Długoterminowa suplementacja wypasanych	Wysoki poziom: – pierwiastków śladowych	Przeżuwacze z rozwinię-	– nazwa i ogólna ilość każdego	Zalecany czas stosowania:

<p>zwierząt pierwiastkami śladowymi lub witaminami</p>	<p>lub – witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszkankach paszowych pełnoporcjowych</p>	<p>tym zwłaszcza</p>	<p>dodanego pierwiastka śladowego, każdej dodanej witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowanej substancji o podobnym działaniu</p> <p>– w przypadku zastosowania bolusa poziom dziennego uwalniania każdego pierwiastka śladowego lub każdej witaminy</p> <p>– w przypadku zastosowania bolusa maksymalny okres nieustannego uwalniania</p>	<p>– do 12 miesięcy</p> <p>– dopuszcza się podawanie w postaci bolusa.</p> <p>Zaleca się, aby pasza w formie bolusa była podawana przez lekarza weterynarii lub inną upoważnioną osobę.</p> <p>Bolus może zawierać maksymalnie 20% żelaza w obojętnej, nieprzyswajalnej formie w celu zwiększenia jego gęstości,</p> <p>– wskazanie na etykiecie: „Należy unikać równoczesnego</p>
--	---	--------------------------	--	--

			<p>pierwiastka śladowego</p>	<p>dostarczania z innych źródeł dodatków o maksymalnej zawartości już zawartych w bolusie”, jeżeli dotyczy,</p> <p>– przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii lub ekspertem w zakresie żywienia zwierząt w odniesieniu do:</p> <p>1) równowagi pierwiastków śladowych w dziennej dawce;</p> <p>2) stanu pierwiastków śladowych w</p>
--	--	--	------------------------------	---

				<p>stadzie,</p> <p>– w celu zwiększenia gęstości bolus zawiera x% żelaza w formie obojętnej, jeżeli dotyczy</p>
<p>Wyrównywanie niewystarczającej dostępności żelaza po narodzeniu</p>	<p>Wysoki poziom związków żelaza dopuszczony w ramach grupy funkcjonalnej „związki pierwiastków śladowych” w kategorii „dodatki dietetyczne”, o których mowa w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238).</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać żelazo w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona</p>	<p>Prosięta ssące i cielęta</p>	<p>– zawartość żelaza ogółem</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do 3 tygodni po narodzeniu,</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości żelaza w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>

	maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych			
Wspieranie regeneracji kopyt, racic i skóry	<p>Wysoki poziom cynku.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać cynk w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Konie, przeżuwacze i świnie	<p>– ogółem zawartość cynku</p> <p>– ogółem zawartość metioniny</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do 8 tygodni,</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości cynku w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>
Wspieranie przygotowań do rui i reprodukcji	<p>Wysoki poziom selenu oraz minimalna zawartość witaminy E na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12% dla świń – 53 mg, dla królików – 35 mg, dla psów, kotów i norek – 88 mg;</p>	Ssaki	<p>– nazwa i ogólna ilość każdego dodanego pierwiastka śladowego i każdej dodanej witaminy</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– krowy: 2 tygodnie przed końcem ciąży do czasu potwierdzenia kolejnej ciąży,</p>

	<p>minimalna zawartość witaminy E na zwierzę i dzień dla owiec – 100 mg, dla bydła – 300 mg, dla koni – 1 100 mg</p> <p>albo</p> <p>wysoki poziom witaminy A lub witaminy D lub</p> <p>minimalna zawartość beta-karotenu – 300 mg na zwierzę i dzień.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać selen, witaminę A i witaminę D w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>		<ul style="list-style-type: none"> – maciory: 7 dni przed porodem i do 3 dni po porodzie oraz 7 dni przed kryciem i do 3 dni po kryciu, – samice innych ssaków: od ostatniego okresu ciąży do czasu potwierdzenia kolejnej ciąży, – samce: w okresach aktywności reprodukcyjnej, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiednich
--	--	--	---

				<p>maksymalnych zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p> <p>– wskazanie na etykiecie informacji dotyczących sytuacji, w których właściwe jest stosowanie paszy</p>
<p>Wysoki poziom witaminy A lub witaminy D</p> <p>albo</p> <p>wysoki poziom selenu lub cynku lub minimalna zawartość witaminy E wynosząca 44 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12%.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać selen, cynk, witaminę A i witaminę D w</p>	<p>Ptaki</p>	<p>– nazwa i ogólna ilość każdego dodanego pierwiastka śladowego i każdej dodanej witaminy</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– samice: w czasie rui,</p> <p>– samce: w okresach aktywności reprodukcyjnej</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej</p>	

	stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych			zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnych zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych – wskazanie na etykiecie informacji dotyczących sytuacji, w których właściwe jest stosowanie paszy
--	--	--	--	--

4) pozycja „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	Mała zdolność do buforowania; składniki wysokostrawne	Prosięta	– składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli dotyczy, – zdolności buforujące, – źródło substancji ściągających (jeżeli są	Zalecany czas stosowania: – 2 – 4 tygodnie, – wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w trakcie zaburzeń

			<p>dodane),</p> <p>– źródło substancji śluzowatych (jeżeli są dodane)</p>	<p>trawiennych oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”</p>
	Składniki wysokostrawne	Świnie	<p>– składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli dotyczy,</p> <p>– źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane),</p> <p>– źródło substancji śluzowatych (jeżeli są dodane)</p>	
	<p>Dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” w kategorii „dodatki zootechniczne”, o których mowa w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z</p>	<p>Gatunki zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów flory jelitowej</p>	<p>Nazwa i dodana ilość stabilizatora flory jelitowej</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do 4 tygodni,</p> <p>– wskazanie na etykiecie:</p> <p>„W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w trakcie zaburzeń trawiennych oraz</p>

	<p>dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>			<p>po przebytych zaburzeniach trawiennych.”,</p> <p>– w stosownych przypadkach wskazanie na etykiecie informacji: „Pasza zawiera stabilizatory 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 flory jelitowej w mieszankach</p>
--	---	--	--	---

				paszowych pełnoporcjowych
--	--	--	--	------------------------------

5) po pozycji „Wyrównywanie utraty elektrolitów w przypadku nadmiernego pocenia się” dodaje się pozycję „Wspieranie przygotowania do wysiłku sportowego i odzyskiwanie sił” w brzmieniu:

1	2	3	4	5
Wspieranie przygotowania do wysiłku sportowego i odzyskiwanie sił	<p>Wysoki poziom selenu i minimalna zawartość 50 mg witaminy E na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12%.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać związki selenu w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Zwierzęta z rodziny koniowatych	<p>– ogółem zawartość witaminy E</p> <p>– ogółem zawartość selenu</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do 8 tygodni przed wysiłkiem sportowym,</p> <p>– do 4 tygodni po wysiłku sportowym,</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości selenu w mieszankach paszowych</p>

				pełnoporcjowych
--	--	--	--	-----------------

6) w objaśnieniach odnośnik 6 otrzymuje brzmienie:

„⁶⁾ Producent może podać jako szczególny cel żywieniowy przez odniesienie do „lipidozy wątrobowej kotów”.”.

§ 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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).
- ²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia rozporządzenia Komisji (UE) nr 5/2014 z dnia 6 stycznia 2014 r. zmieniającego dyrektywę 2008/38/WE ustanawiającą wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 2 z 07.01.2014, str. 3).

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. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.) oraz wdraża przepisy Unii Europejskiej w zakresie przeznaczenia mieszanek paszowych dietetycznych, w tym gatunki lub kategorie zwierząt, u których można je stosować, właściwości pokarmowe tych mieszanek, dodatkowe wymagania, 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 5/2014 z dnia 6 stycznia 2014 r. zmieniającym dyrektywę 2008/38/WE ustanawiającą wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 2 z 07.01.2014, str. 3).

Proponowaną zmianą rozszerza się wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych o zadawanie mieszanek paszowych w formie bolusa.

Podawanie bolusa jest specjalnym sposobem karmienia zwierząt jednakże, aby zapewnić właściwe i bezpieczne stosowanie bolusa jako paszy do szczególnych potrzeb żywieniowych, ustanowione zostały ogólne wymagania dotyczące warunków powiązanych z niektórymi planowanymi zastosowaniami.

Zmieniony rozporządzeniem nr 5/2014 wykaz pasz odpowiada szczególnym potrzebom żywieniowym takim jak: „Powrót do normalnego żywienia, rekonwalescencja” u psów i kotów, „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych”, „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy” u kotów, „Wspieranie przygotowania do wysiłku sportowego i odzyskiwania sił” u zwierząt z rodziny koniowatych, „Wyrównywanie niewystarczającej dostępności żelaza po narodzeniu” u prosiąt ssących i cieląt, „Wspieranie regeneracji kopyt, racic i skóry” u koni, przeżuwaczy i świń, „Wspieranie przygotowań do rui i reprodukcji” u

ssaków i ptaków oraz „Długoterminowa suplementacja wypasanych zwierząt pierwiastkami śladowymi lub witaminami” u przeżuwaczy z rozwiniętym żwaczem.

Przedmiotowe pasze nie wywierają negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt, zdrowie ludzi, środowisko lub dobrostan zwierząt. Zastosowany zwrot w opisie paszy „wysoki poziom pewnego dodatku do paszy” oznacza znaczną zawartość danego dodatku jednakże, zbliżoną do odpowiednio, ustalonej zawartości maksymalnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej, ale zarazem nie przekraczającej tej zawartości.

Przepisami rozporządzenia nr 5/2014 dokonane zostały zmiany w wykazie planowanych zastosowań poprzez nadanie nowego brzmienia pozycji; „Powrót do normalnego żywienia, rekonwalescencja” oraz „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych” .

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 lobbingskiej 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. Ponadto został on zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Nie zgłoszono uwag w trybie art. 7 tej ustawy.

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych, żaden podmiot nie zgłosił uwag do niniejszego projektu.

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

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem

prawnym i redakcyjnym:

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Nazwa projektu rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Tadeusz Nalewajk Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Elżbieta Kamińska, Naczelnik Wydziału Pasz, tel: 22 623 23 91, e mail: elzbieta.kaminska@minrol.gov.pl	Data sporządzenia 2014.01.28 Źródło: Dyrektywa 2008/38 Nr w wykazie prac11.....
1. Jaki problem jest rozwiązywany?	
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.	
2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt	
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.)	
3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?	
Wprowadzenie regulacji zawartych w rozporządzeniu ułatwi stosowanie i dystrybucję	

mieszanek paszowych dietetycznych na rynku 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.

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 został 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 Drobnej 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

Nie zgłoszono uwag.

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 w przepisach UE w mieszanek paszowych dietetycznych

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