

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji
niepożądanych w paszach²⁾**

Na podstawie art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z 2008 r. Nr 144, poz. 899 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) zarządza się co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 20, poz. 119, Nr 191, poz. 1376 oraz z 2009 r. Nr 28, poz. 179) w załączniku nr 1 dodaje się lp. 40-50 w brzmieniu:

„40.	Sól sodowa lasalocidu	Materiały paszowe *)	1,25
		Mieszanki paszowe dla*): — psów, cieląt, królików, koniowatych, zwierząt mlecznych, niosek, indyków powyżej 12 tygodni życia oraz kurcząt odchowanych na nioski powyżej 16 tygodni życia	1,25
		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowanych na nioski poniżej 16 tygodni życia i indyków poniżej 12 tygodni życia w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		— innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach, dla których sól sodowa lasalocidu jest niedopuszczona *)	**)
41.	Narazyna	Materiały paszowe *)	0,7

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

		odchowianych na nioski poniżej 16 tygodni życia i indyków poniżej 16 tygodni życia w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej monenzyny (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		— innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa monenzyny jest niedopuszczona *)	**)
44.	Sól sodowa semduramycyny	Materiały paszowe *)	0,25
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— niosek oraz kurcząt odchowianych na nioski powyżej 16 tygodni życia	0,25
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej semduramycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,25
		— innych gatunków zwierząt	0,75
		Premiksy stosowane w paszach, dla których sól sodowa semduramycyny jest niedopuszczona *)	**)
45.	Maduramycyna amonu alfa	Materiały paszowe *)	0,05
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— koniowatych, królików, indyków powyżej 16 tygodni życia, niosek oraz kurcząt odchowianych na nioski powyżej 16 tygodni życia	0,05
		— kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 16 tygodni życia w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie maduramycyny amonu alfa (pasza na końcowy okres tuczu)	0,05
		— innych gatunków zwierząt	0,15

		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt dla których maduramycyna amonu alfa jest niedopuszczona *)	**)
46.	Chlorowodorek robenidyny	Materiały paszowe *)	0,7
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni życia	0,7
		— kurcząt rzeźnych, królików rzeźnych i hodowlanych oraz indyków w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie chlorowodoru robenidyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		— innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których chlorowodorek robenidyny jest niedopuszczony *)	**)
47.	Dekokwinat	Materiały paszowe *)	0,4
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni życia	0,4
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie dekokwinatu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,4
		— innych gatunków zwierząt	1,2
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których dekokwinat jest niedopuszczony *)	**)
48.	Wodorobromek halofuginonu	Materiały paszowe *)	0,03
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— niosek, kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni życia oraz indyków powyżej 12 tygodni życia	0,03

		— kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 12 tygodni życia w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie wodorobromku halofuginonu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,03
		— gatunków zwierząt innych niż kurczęta odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni życia	0,09
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których wodorobromek halofuginonu jest niedopuszczony *)	**)
49.	Nikarbazyna	Materiały paszowe *)	0,5
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni życia	0,5
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie nikarbazyny [w połączeniu z narazyną (pasza na końcowy okres tuczu)]	0,5
		— innych gatunków zwierząt	1,5
		Premiksy stosowane w paszach, dla których nikarbazyna jest niedopuszczona (w połączeniu z narazyną) *)	**)
50.	Diklazuril	Materiały paszowe *)	0,01
		Mieszanki paszowe dla*):	
		— niosek, kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni życia oraz indyków rzeźnych powyżej 12 tygodni życia	0,01
		— królików rzeźnych i hodowlanych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie diklazurilu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,01

		— innych gatunków zwierząt, oprócz kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni życia, kurcząt rzeźnych i indyków rzeźnych poniżej 12 tygodni życia	0,03
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których diklazuril jest niedopuszczony *)	**)

*) Nie narusza dopuszczonych poziomów określonych zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238).

**) Maksymalna zawartość substancji w premiksie oznacza taką koncentrację, która przy przestrzeganiu instrukcji stosowania premiksu nie skutkuje zawartością substancji przekraczającą 50 % maksymalnych zawartości ustalonych dla paszy.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER ZDROWIA

- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
- 2) Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2009/8/WE z dnia 10 lutego 2009 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości kokcydiostatyków i histomonostatyków pochodzących z nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego w paszach, dla których nie są one przeznaczone (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.2009, str. 19).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z 2008 r. Nr 144, poz. 899 oraz z 2009 r. Nr 28, poz. 179).

Konieczność wydania przedmiotowego rozporządzenia wynika z wejścia w życie dyrektywy Komisji 2009/8/WE z dnia 10 lutego 2009 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości kokcydiostatyków i histomonostatyków pochodzących z nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego w paszach, dla których nie są one przeznaczone (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.2009, str. 19).

Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów wspólnotowych w zakresie substancji czynnych występujących w dopuszczonych kokcydiostatykach i histomonostatykach pochodzących z nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego w paszach, dla których nie są one przeznaczone. Zgodnie z przepisami dyrektywy 2002/32/WE wymienione substancje są substancjami niepożądanymi w paszach zwierzęcych a ich obecność nie powinna zagrażać zdrowiu zwierząt, ludzi i środowisku. W związku z powyższym w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia określono maksymalne zawartości tych substancji w celu zapewnienia właściwej jakości środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego i ochrony środowiska.

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 lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie znajduje się w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2009 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływał akt normatywny

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

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

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

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

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

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

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

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków

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

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: