

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2015 r.

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

Na podstawie art. 15 ust. 4 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 6 lutego 2012 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. z 2014 r., poz. 206 i z 2014 r. poz.1213) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego 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 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 2015/186 z dnia 6 lutego 2015 r. zmieniające załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości arsenu, fluoru, ołowiu, rtęci, endosulfanu i nasion ambrozji (Dz. Urz. UE L 31 z 7.2.2015, str. 11).

	<p>morskich</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlenku magnezu, węglanu magnezu 20 – ryb, innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych 25²⁾ – mączek z wodorostów morskich oraz materiałów paszowych uzyskanych z wodorostów morskich 40²⁾ 	
	Cząstki żelaza stosowane jako znacznik	50
	<p>Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pentahydratu siarczanu miedzi(II), węglanu miedzi(II), trihydroksychloru dimiedzi, węglanu żelaza (II) 50 – tlenku cynku, tlenku manganu(II), tlenku miedzi(II) 100 	
	<p>Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanek paszowych mineralnych 12 – mieszanek paszowych uzupełniających dla zwierząt domowych, zawierających ryby, inne zwierzęta wodne i ich produkty pochodne lub mączki z wodorostów morskich oraz materiały paszowe uzyskane z wodorostów morskich 10²⁾ – postaci użytkowych o przedłużonym działaniu pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych, o stężeniu pierwiastków śladowych 30 	

		przekraczającym 100-krotność ustalonej maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	2
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb i zwierząt futerkowych	10 ²⁾
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych, zawierających ryby, inne zwierzęta wodne i ich produkty pochodne lub mączki z wodorostów morskich oraz materiały paszowe uzyskane z wodorostów morskich	10 ²⁾
2	Kadm	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego	1
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego	2
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego, z wyjątkiem:	2
		– fosforanów	10
		Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	10
		– tlenku miedzi (II), tlenku manganu (II), tlenku cynku i monohydratu siarczanu manganu (II)	30
		Dodatki paszowe należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających	2
		Premiksy ⁴⁾	15

		<p>Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanki paszowej mineralnej: <ul style="list-style-type: none"> – zawierającej < 7% fosforu⁵⁾ – zawierającej ≥ 7% fosforu⁵⁾ – mieszanki paszowej uzupełniającej dla zwierząt domowych – postaci użytkowych o przedłużonym działaniu pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych, o stężeniu pierwiastków śladowych przekraczających 100-krotność ustalonej maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych 	<p>0,5</p> <p>5</p> <p>0,75 na 1 % fosforu⁵⁾, maksymalnie 7,5</p> <p>2</p> <p>15</p>
		<p>Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła (z wyjątkiem cieląt), owiec (z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem kozłąt) oraz ryb – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych 	<p>0,5</p> <p>1</p> <p>2</p>
3	Fluor ⁷⁾	<p>Materiały paszowe z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem skorupiaków morskich, takich jak krył morski; wapiennych muszli morskich 	<p>150</p> <p>500</p>

		– skorupiaków morskich, takich jak krył morski	3000
		– fosforanów	2000
		– węglanu wapnia; węglanu wapniowo-magnezowego ¹⁰⁾	350
		– tlenku magnezu	600
		– morskich alg wapiennych	1 000
		Wermikulit (E561)	3 000
		Mieszanka paszowa uzupełniająca:	
		– zawierająca ≤ 4 % fosforu (⁸⁾)	500
		– zawierająca > 4 % fosforu (⁸⁾)	125 na 1 % fosforu (⁸⁾)
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem piskląt) i ryb	350
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla piskląt	250
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz:	
		– w okresie laktacji	30
		– pozostałych.	50
4	Ołów ¹¹⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	10
		– zielonki ³⁾	30
		– fosforanów, morskich alg wapiennych oraz wapiennych muszli morskich	15
		– węglanu wapnia, węglanu wapniowo-	20

		magnezowego ¹⁰⁾	
		– drożdży	5
		Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	100
		– tlenku cynku	400
		– tlenku manganu(II), węglanu żelaza(II), węglanu miedzi(II)	200
		Dodatki paszowe należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających, z wyjątkiem:	30
		— klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego, natrolitu-fonolitu	60
		Premiksy ⁶⁾	200
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	10
		– mieszanek paszowych mineralnych	15
		– postaci użytkowych o przedłużonym działaniu pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych, o stężeniu pierwiastków śladowych przekraczającym 100-krotność ustalonej maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	60
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
5	Rtęć ⁴⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		– ryb, innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych	0,5 ¹³⁾

		– węglanu wapnia; węglanu wapniowo-magnezowego ¹⁰⁾	0,3
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		– mieszanek paszowych mineralnych	0,2
		– mieszanek paszowych dla ryb	0,2
		– mieszanek paszowych dla psów, kotów, ryb ozdobnych i zwierząt futerkowych	0,3
6	Azotan (III) ¹⁰⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	15
		– mączki rybnej	30
		– kiszonki	–
		– produktów i produktów ubocznych z buraków cukrowych i trzciny cukrowej, a także produktów i produktów ubocznych otrzymanych w wyniku produkcji skrobi i napojów alkoholowych	–
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	15
		– mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla psów i kotów, o zawartości wilgoci powyżej 20%	–
7	Melamina ¹¹⁾	Pasza, z wyjątkiem:	2,5
		– karmy w puszkach dla zwierząt domowych	2,5 ¹²⁾
		– następujących dodatków paszowych:	–

		– kwasu guanidynooctowego	–
		– mocznika	–
		– biuretu	–

Objaśnienia:

- 1) Maksymalne zawartości arsenu odnoszą się do arsenu ogółem.
- 2) Na wniosek właściwych organów podmiot odpowiedzialny za wprowadzanie do obrotu pasz przeprowadza analizę tych pasz w celu wykazania, że zawartość nieorganicznego arsenu jest niższa niż 2 ppm. Analiza ta jest szczególnie istotna w odniesieniu do wodorostów morskich gatunku *Hizikia fusiforme*.
- 3) Węglan wapniowo-magnezowy oznacza naturalną mieszaninę węglanu wapnia i węglanu magnezu zgodnie z częścią C ust. 11 pkt 11.1.3 załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz. Urz. UE L 29 z 30.01.2013, str. 1).
- 4) Maksymalna zawartość ołowiu ustanowiona dla premiksów uwzględnia dodatki paszowe zawierające najwyższy poziom ołowiu i kadmu, a nie wrażliwość różnych gatunków zwierząt na ołów i kadm. Zgodnie z art. 16 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238) w celu ochrony zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego producenci premiksów są odpowiedzialni za zapewnienie, że poza maksymalnymi zawartościami ołowiu dla premiksów instrukcje użytkowania premiksów zamieszczane na ich etykietach są zgodne z maksymalnymi zawartościami ołowiu dla mieszanek paszowych uzupełniających i pełnoporcjowych.
- 5) Procentowa zawartość fosforu jest wyrażona w odniesieniu do paszy o zawartości wilgoci 12%.
- 6) Maksymalne zawartości fluoru odnoszą się do oznaczenia analitycznego fluoru, gdzie ekstrakcja odbywa się w 1 N kwasie chlorowodorowym przez 20 minut w temperaturze otoczenia. Dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.
- 7) Do celów oznaczania ołowiu w glince kaolinowej i w paszy zawierającej glinę kaolinową maksymalna zawartość odnosi się do oznaczania analitycznego ołowiu, gdzie ekstrakcja

odbywa się w kwasie azotowym (5% stężenie wagowe - ww.) przez 30 minut w temperaturze wrzenia. Dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.

- 8) Zielonki oznacza produkty przeznaczone na paszę, takie jak: siano, kiszonki i świeża trawa.
- 9) Maksymalne zawartości rtęci odnoszą się do rtęci ogółem.
- 10) Maksymalne zawartości azotanów są wyrażone jako azotan (III) sodu.
- 11) Maksymalna zawartość melaminy. Nie zostały uwzględnione strukturalnie pokrewne związki: kwasu cyjanurowego, ammeliney i ammelidu.
- 12) Maksymalna zawartość ma zastosowanie do karmy w puszkach dla zwierząt domowych, w postaci dostępnej w sprzedaży.
- 13) Maksymalną zawartość stosuje się w przeliczeniu na mokrą masę w odniesieniu do ryb, innych zwierząt wodnych i ich produktów pochodnych przeznaczonych do produkcji mieszanki paszowej dla psów, kotów, ryb ozdobnych i zwierząt futerkowych.

Sekcja II. Mykotoksyny

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1	Aflatoksyna B ₁	Materiały paszowe	0,02
		Mieszanki paszowe uzupełniające i pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	0,01
		– mieszanek paszowych dla bydła mlecznego i cieląt, owiec mlecznych i jagniąt, kóz	0,005

		<p>mlecznych i koźląt, prosiąt i młodego drobiu</p> <p>– mieszanek paszowych dla bydła (z wyjątkiem bydła mlecznego i cieląt), owiec (z wyjątkiem owiec mlecznych i jagniąt), kóz (z wyjątkiem kóz mlecznych i koźląt), świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu (z wyjątkiem młodego drobiu)</p>	0,02
2	Sporysz (Claviceps purpurea)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe zawierające nierozdrobnione ziarna zbóż	1000

Sekcja III. Toksyny właściwe dla roślin

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1	Wolny gossypol	<p>Materiały paszowe, z wyjątkiem:</p> <p>– nasion bawełny</p> <p>– makuchu z nasion bawełny oraz mączki z nasion bawełny</p>	<p>20</p> <p>5000</p> <p>1200</p>

		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	20
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła (z wyjątkiem cieląt)	500
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla owiec (z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem kozłąt)	300
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem kur niosek) i cieląt	100
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla królików, jagniąt, kozłąt i świń (z wyjątkiem prosiąt)	60
2	Kwas cyjanowodorowy	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	50
		– nasion lnu	250
		– makuchu lnianego	350
		– produktów z manioku i makuchu migdałowego	100
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	50
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kurcząt (< 6 tygodni)	10
3	Teobromina	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z	300

		<p>wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla psów, królików, koni i zwierząt futerkowych 	<p>200</p> <p>50</p>
4	Winylo- tiooksazolidon (5 winylooksazolid yno 2-tion)	<p>Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla drobiu, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla kur niosek 	<p>1000</p> <p>500</p>
5	Lotny olejek gorczyczny ¹⁾	<p>Materiały paszowe, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nasion Inianki siewnej i ich produktów pochodnych²⁾, produktów pochodnych nasion gorzycy²⁾ oraz nasion rzepaku i ich produktów pochodnych 	<p>100</p> <p>4000</p>
		<p>Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła (z wyjątkiem cieląt), owiec (z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem kozłąt) – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń (z wyjątkiem prosiąt) i drobiu 	<p>150</p> <p>1000</p> <p>500</p>

Objaśnienia:

- 1) Maksymalna zawartość lotnego olejku gorczycznego jest wyrażana jako izotiocyjanian allilu.
- 2) Na wniosek właściwych organów podmiot odpowiedzialny musi przeprowadzić analizę w celu wykazania, że całkowita zawartość glukozynolanów jest niższa niż 30 mmol/kg. Referencyjną metodą analityczną jest EN-ISO 9167-1:1995.

Sekcja IV. Związki z grupy węglowodorów chlorowanych (z wyjątkiem dioksyn i PCBs)

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1	Aldryna ¹⁾	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów – mieszanek paszowych dla ryb	0,01 ²⁾ 0,1 ²⁾ 0,02 ²⁾
2	Dieldryna ¹⁾	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów – mieszanek paszowych dla ryb	0,01 ²⁾ 0,1 ²⁾ 0,02 ²⁾
3	Kamfechlor (toksafen) -	Ryby lub inne zwierzęta wodne oraz produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem:	0,02

	suma wskaźników kongenerów CHB 26, 50 i 62 ³⁾	– oleju z ryb	0,2
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dla ryb	0,05
4	Chlordan suma izomerów cis- i trans-oraz oksychlordanu (wyrażona jako chlordan)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów	0,02 0,05
5	DDT (suma izomerów DDT-, DDD- (lub TDE) i DDE wyrażona jako DDT)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów	0,05 0,5
6	Endosulfan (suma izomerów alfa- i beta- oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – nasion bawełny i produktów otrzymanych w wyniku ich przetworzenia, z wyjątkiem surowego oleju z nasion bawełny – nasion soi i produktów otrzymanych w wyniku ich przetworzenia, z wyjątkiem surowego oleju sojowego – surowego oleju roślinnego – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla	0,1 0,3 0,5 1,0 0,005

		ryb, z wyjątkiem łososiowatych – mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla łososiowatych	0,05
7	Endryna (suma endryny i delta-ketoi-endryny, wyrażona jako endryna)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów	0,01 0,05
8	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów	0,01 0,2
9	Heksachlorobenzen (HCB)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów	0,01 0,2
10	Heksachlorocykloheksan (HCH)		
	– izomery alfa	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – olejów i tłuszczów	0,02 0,2

– izomery beta	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,01
	– olejów i tłuszczów	0,1
	Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,01
	– mieszanek paszowych dla bydła mlecznego	0,005
– izomery gamma	Materiały paszowe i mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,2
	– olejów i tłuszczów	2

Objaśnienia:

- 1) Aldryna lub dieldryna. Jeżeli aldryna występuje pojedynczo lub łącznie z dieldryną, jest przeliczana na dieldrynę.
- 2) Maksymalna zawartość aldryny lub dieldryny. Jeżeli aldryna występuje pojedynczo lub łącznie z dieldryną, jest przeliczana na dieldrynę.
- 3) System numerowania zgodny z Parlar, z prefiksem "CHB" lub "Parlar":
 CHB 26: 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,10,10-oktochlorobornan,
 CHB 50: 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-nonachlorobornan,
 CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornan.

Sekcja V. Dioksyne i PCB

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Maksymalna zawartość w ng/kg WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) ¹⁾ odpowiadająca paszy o	Maksymalna zawartość w ng/kg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (ppt) ¹⁾ odpowiadająca paszy	Maksymalna zawartość w µg/kg (ppb) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12% ¹⁾

			zawartości wilgoci 12%	o zawartości wilgoci 12%	
1	2	3	4	5	6
1	Dioksyny (suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej), 2005 ²⁾)	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem: – olejów roślinnych i produktów ubocznych z nich otrzymanych	0,75 0,75		
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	0,75		
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego: – tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj – inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jajami i produktami z jaj	1,50 0,75		

		– olej z ryb	5,0		
		– ryby lub inne zwierzęta wodne oraz produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem oleju z ryb, hydrolizatów białka rybnego zawierających ponad 20% tłuszczu ³⁾ oraz mączki ze skorupiaków	1,25		
		– hydrolizaty białka rybnego zawierające ponad 20% tłuszczu oraz mączka ze skorupiaków	1,75		
		Dodatki paszowe: glina kaolinowa, wermikulit, natrolit-fonolit, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit pochodzenia osadowego należące do grup funkcjonalnych: spoi i środków przeciwzbrylających	0,75		

		Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	1,0		
		Premiksy	1,0		
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,75		
		– mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	1,75		
		–mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	-		
2	Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB (suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) i polichlorowanych bifenyli (PCB)	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z wyjątkiem:		1,25	
		– olejów roślinnych i ich produktów ubocznych		1,5	
		Materiały paszowe pochodzenia		1,0	

<p>wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważne toksyczności), 2005²⁾)</p>	<p>mineralnego</p>			
	<p>Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:</p>			
	<p>– tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj</p>		2,0	
	<p>– inne produkty pozyskane od zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jajami i produktami z jaj</p>		1,25	
	<p>– olej z ryb</p>		20,0	
	<p>– ryby lub inne zwierzęta wodne i produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem oleju z ryb i białka rybnego hydrolizowanego zawierającego ponad 20% tłuszczu³⁾</p>		4,0	
	<p>– białko rybne hydrolizowane</p>		9,0	

	zawierające ponad 20% tłuszczu		
	Dodatki paszowe: glinka kaolinowa, wermikulit, natrolit- fonolit, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit pochodzenia osadowego należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających	1,5	
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	1,5	
	Premiksy	1,5	
	Mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	1,5 5,5	

		– mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych		-	
3	Niedioksynopodobne PCB (suma PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 i PCB 180 (ICES - 6) ¹⁾	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego			10
		Materiały paszowe pochodzenia mineralnego			10
		Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:			
		– tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mleka i tłuszczem jaj			10
		– inne produkty pozyskane od zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jajami i produktami jajecznymi			10
		– olej z ryb			175

<p>– ryby, inne zwierzęta wodne i produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem oleju z ryb i białka rybnego hydrolizowanego zawierającego ponad 20% tłuszczu⁴⁾</p> <p>– białko rybne hydrolizowane zawierające ponad 20% tłuszczu</p>			<p>30</p> <p>50</p>
<p>Dodatki paszowe: glina kaolinowa, wermikulit, natrolit-fonolit, glinian wapnia syntetyczny i klinoptylolit pochodzenia osadowego należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwbrylających</p>			<p>10</p>
<p>Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków</p>			<p>10</p>

	śladowych			
	Premiksy			10
	Mieszanki paszowe, z wyjątkiem: – mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb – mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych			10 40 -

Objaśnienia:

- 1) Stężenia uzyskane na podstawie górnej granicy oznaczalności oblicza się przy założeniu, że wszystkie wartości dla poszczególnych kongenerów poniżej granicy oznaczalności są równe granicy oznaczalności.
- 2) Tabela TEF (= współczynników równoważnych toksyczności) dla dioksyn, furanów i dioksynopodobnych PCB:
WHO-TEF zostały przyjęte w celu oceny ryzyka dla zdrowia ludzi, na podstawie wniosków Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) - spotkanie ekspertów Międzynarodowego Programu Bezpieczeństwa Chemicznego (IPCS), które odbyło się w Genewie w czerwcu 2005 r.

Kongener	Wartość TEF	Kongener	Wartość TEF
Dibenzo-para-dioksyne (PCDD) i		"Dioksynopodobne" PCB:	

dibenzo-para-furany (PCDF)		Non-orto PCB + Mono- orto PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Non-orto PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
		Mono-orto PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003

1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		
Zastosowane skróty: "T" - tetra (cztero); "Pe" - penta (pięć); "Hx" - heksa (sześć); "Hp" - hepta (siedem); "O" - okta (ośm); "CDD" - chlorodibenzodioxyna; "CDF" - chlorodibenzofuran; "CB" - chlorobifenyl.			

- 3) Świeże ryby i inne zwierzęta wodne dostarczone bezpośrednio i użyte bez pośredniego przetwarzania do produkcji pasz dla zwierząt futerkowych nie podlegają wymogom w zakresie maksymalnych zawartości substancji niepożądanych, natomiast maksymalne zawartości tych substancji wynoszące 3,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg produktu i 6,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu dla świeżych ryb, a 20,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu dla wątrób rybich mają zastosowanie w przypadku świeżych ryb i wątrób rybich, które są przeznaczone do bezpośredniego karmienia zwierząt domowych, zoologicznych i utrzymywanych w cyrku lub używane jako materiał paszowy do produkcji karmy dla zwierząt domowych. Produkty lub przetworzone białka zwierzęce pozyskane z tych zwierząt (futerkowych, domowych, zoologicznych i utrzymywanych w cyrku) nie mogą wejść do łańcucha żywnościowego i karmienie nimi zwierząt gospodarskich, które są utrzymywane, tuczone lub hodowane do produkcji żywności, jest zabronione.
- 4) Świeże ryby i inne zwierzęta wodne dostarczone bezpośrednio i użyte bez pośredniego przetwarzania do produkcji pasz dla zwierząt futerkowych nie podlegają wymogom w zakresie maksymalnych zawartości substancji niepożądanych, natomiast maksymalne zawartości tych substancji mają zastosowanie do świeżych ryb (75 µg/kg produktu) oraz do wątrób rybich (200 µg/kg produktu), które są przeznaczone do bezpośredniego karmienia zwierząt domowych, zoologicznych i utrzymywanych w cyrku lub używane jako materiał paszowy do produkcji karmy dla zwierząt domowych. Produkty lub przetworzone białka zwierzęce pozyskane z tych zwierząt (futerkowych, domowych, zoologicznych i utrzymywanych w cyrku) nie mogą wejść do łańcucha

żywnościowego i karmienie nimi zwierząt gospodarskich, które są utrzymywane, tuczone lub hodowane do produkcji żywności, jest zabronione.

Sekcja VI. Szkodliwe zanieczyszczenia biologiczne

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
1	2	3	4
1	Nasiona chwastów oraz niezmielone i nierozdrobnione owoce zawierające alkaloidy, glukozydy lub inne substancje toksyczne, pojedynczo lub w połączeniu, w tym: - <i>Datura sp.</i>	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	3000 1000
2	<i>Crotalaria spp.</i>	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	100
3	Nasiona i łuski nasion <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. i <i>Abrus precatorius</i> L., a także ich przetworzone produkty pochodne ¹⁾ pojedynczo lub w połączeniu	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	10 ²⁾

4	Nieluskany orzech bukowy - <i>Fagus silvatica</i> L.	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	Nasiona i owoce, jak również ich przetworzone pochodne, mogą być obecne w paszach jedynie w ilościach śladowych, niemożliwych do ilościowego określenia
5	<i>Jatropha curcas</i> L.	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	Nasiona i owoce, jak również ich przetworzone pochodne, mogą być obecne w paszach jedynie w ilościach śladowych, niemożliwych do ilościowego określenia
6	Nasiona <i>Ambrosia</i> spp.	Materiały paszowe ³⁾ , z wyjątkiem: - prosa (ziarna <i>Panicum miliaceum</i> L.) i sorgo (ziarna <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.), nieprzeznaczonych do bezpośredniego karmienia zwierząt ³⁾	50 200

		Mieszanki paszowe zawierające niezmielone ziarna i nasiona	50
7	<p>Nasiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern, i Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. - Gorczyca sarepska - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern, i Coss. ssp. <i>juncea</i> - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern, i Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch - <i>Brassica carinata</i> A. Braun 	Materiały paszowe i mieszanki paszowe	Nasiona mogą być obecne w paszach jedynie w ilościach śladowych, niemożliwych do ilościowego określenia

Objaśnienia:

- 1) Jeżeli jest możliwe ich oznaczenie metodami mikroskopii analitycznej.
- 2) Obejmuje również fragmenty łusek nasion.
- 3) W przypadku przedstawienia jednoznacznych dowodów na to, że ziarna i nasiona są przeznaczone do mielenia lub tłoczenia, nie ma potrzeby czyszczenia ziaren i nasion zawierających niezgodne poziomy nasion *Ambrosia* spp. przed mieleniem lub tłoczeniem, o ile:
 - przesyłka jest transportowana w całości do młyna lub tłoczni, a młyn lub tłocznę z wyprzedzeniem poinformowano o wysokiej zawartości nasion *Ambrosia* spp., aby wprowadziły dodatkowe środki prewencyjne w celu uniknięcia rozprzestrzenienia tych nasion do środowiska,
 - przedstawiono dowody wprowadzenia środków prewencyjnych w celu zapobieżenia rozprzestrzenieniu do środowiska nasion *Ambrosia* spp. podczas transportu do tłoczni lub młyna, oraz
 - właściwy organ zgadza się na transport, zadbawszy o to, by spełniono wszystkie powyższe warunki.

Jeżeli warunki te nie są spełnione, należy oczyścić przesyłkę przed transportem do UE i we właściwy sposób zniszczyć odsiew.”

Sekcja VII. Dodatki paszowe, których obecność wskutek nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego jest dozwolona w paszy, dla której nie są one przeznaczone

Lp.	Kokcydiostatyk	Rodzaj paszy ¹⁾	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12%
1	2	3	4
1	Dekokwinat	Materiały paszowe	0,4
		Mieszanki paszowe dla:	
		– niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,4
		– kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie dekokwinatu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,4
		– innych gatunków zwierząt	1,2
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których dekokwinat jest niedopuszczony	2)
2	Diklazuril	Materiały paszowe	0,01

		Mieszanki paszowe dla:	
		– niosek, kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,01
		– królików rzeźnych i hodowlanych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie diklazurilu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,01
		– innych gatunków zwierząt, oprócz kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni, kurcząt rzeźnych, perlic i indyków rzeźnych	0,03
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których diklazuril jest niedopuszczony	2)
3	Bromowodorek halofuginonu	Materiały paszowe	0,03
		Mieszanki paszowe dla:	
		– niosek, kurcząt odchowywanych na nioski oraz indyków powyżej 12 tygodni	0,03
		– kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 12 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie bromowodorku halofuginonu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,03
		– innych gatunków zwierząt	0,09
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt,	2)

		dla których bromowodorek halofuginonu jest niedopuszczony	
4	Sól sodowa lasalocidu A	Materiały paszowe	1,25
		Mieszanki paszowe dla:	
		– psów, cieląt, królików, koniowatych, zwierząt mlecznych, niosek, indyków powyżej 16 tygodni oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	1,25
		– kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu A (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		– bażantów, perlic, przepiórek i kuropatw (z wyjątkiem niosek) w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu A (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		– innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa lasalocidu A jest niedopuszczona	2)
5		Materiały paszowe	0,05

	Maduramycyna amonu alfa		
		Mieszanki paszowe dla:	
		– koniowatych, królików, indyków powyżej 16 tygodni, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,05
		– kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 16 tygodni 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	2)
6	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 oraz indyków powyżej 16 tygodni	1,25

		– kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej monenzyny (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		– innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa monenzyny jest niedopuszczona	2)
7	Narazyna	Materiały paszowe	0,7
		Mieszanki paszowe dla:	
		– indyków, królików, koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,7
		– innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których narazyna jest niedopuszczona	2)
8	Nikarbazyna	Materiały paszowe	1,25
		Mieszanki paszowe dla:	
		– koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	1,25

		– innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których nikarbazyna jest niedopuszczona (w połączeniu z narazyną)	2)
9	Chlorowodorek robenidyny	Materiały paszowe	0,7
		Mieszanki paszowe dla:	
		– niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	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	2)
10	Sól sodowa salinomycyny	Materiały paszowe	0,7
		Mieszanki paszowe dla:	

		– koniowatych, indyków, niosek oraz kurcząt odchowiwanych na nioski powyżej 12 tygodni	0,7
		– kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowiwanych na nioski poniżej 12 tygodni i królików rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej salinomycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		– innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa salinomycyny jest niedopuszczona	2)
11	Sól sodowa semduramycyny	Materiały paszowe	0,25
		Mieszanki paszowe dla:	
		– niosek oraz kurcząt odchowiwanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,25
		– kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej semduramycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,25
		– innych gatunków zwierząt	0,75

	Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa semduramycyny jest niedopuszczona	2)
--	---	----

Objaśnienia:

- 1) Nie narusza dopuszczonych poziomów określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238).
- 2) Maksymalna zawartość danej substancji w premiksie oznacza takie jej stężenie, które przy przestrzeganiu instrukcji stosowania premiksu nie skutkuje osiągnięciem zawartości tej substancji przekraczającej 50% maksymalnej jej zawartości ustalonej dla paszy.

UZASADNIENIE

Wydanie niniejszego rozporządzenia jest podyktowane wejściem w życie rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/186 z dnia 6 lutego 2015 r. zmieniającego załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości arsenu, fluoru, ołowiu, rtęci, endosulfanu i nasion ambrozji (Dz. Urz. UE L 31 z 7.2.2015, str. 11).

Rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów Unii Europejskiej w zakresie zawartości niektórych substancji niepożądanych w paszach.

Przepisy dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 140 z 30.5.2002, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 3), której załączniki były wielokrotnie nowelizowane, stanowią, że niedozwolone jest stosowanie produktów przeznaczonych na pasze, w których zawartość niepożądanych substancji przekracza maksymalne zawartości określone w załączniku nr I.

W świetle obowiązujących przepisów przestrzeganie określonych maksymalnych zawartości arsenu, fluoru i ołowiu w wapiennych muszlach morskich jest niemożliwe. W związku z powyższym podniesione zostały maksymalne zawartości arsenu, fluoru i ołowiu w materiale paszowym tj. w wapiennych muszlach morskich, mając na uwadze dostępność ich do celów żywienia, utrzymując jednocześnie wysoki poziom ochrony zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego.

W przemyśle paszowym wytwarzającym karmę dla zwierząt domowych wykorzystuje się jako surowce wiele produktów równoległych i ubocznych przemysłu żywnościowego. Wytworzona karma musi być zrównoważoną dietą dla kotów lub psów, która zaspokaja ich zapotrzebowanie na aminokwasy, węglowodany, białka, składniki mineralne, pierwiastki śladowe i witaminy.

Obecne maksymalne zawartości rtęci w tych produktach równoległych i ubocznych przeznaczonych do żywienia zwierząt są bardziej rygorystyczne niż maksymalna zawartość rtęci w mięsie ryb przeznaczonym do spożycia przez ludzi. Powoduje to niedobór tego rodzaju produktów równoległych i ubocznych, w których ilość rtęci nie przekraczałaby maksymalnej zawartości ustalonej do celów wykorzystania w karmie dla zwierząt domowych. Dlatego też w produkcji karmy dla zwierząt domowych wykorzystuje

się mniejsze ryby o niższej zawartości rtęci. W związku z powyższym koniecznością było dokonanie zmiany w przepisach przez dostosowanie maksymalnej zawartości rtęci w rybach, innych zwierzętach wodnych i ich produktach pochodnych przeznaczonych do produkcji mieszanek paszowych dla psów, kotów, ryb ozdobnych i zwierząt futerkowych.

Kolejna wprowadzana zmiana w przepisach dotyczy obniżenia maksymalnej zawartości endosufanu w materiałach paszowych tj. nasionach oleistych, w kukurydzy oraz w ich produktach pochodnych.

Przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 1275/2013 skreślony został w załączniku I do dyrektywy 2002/32/WE przypis dotyczący nasion ambrozji. Jednakże, doświadczenie pokazuje, że celowe jest ponowne wprowadzenie przedmiotowego przypisu aby uniknąć rozprzestrzeniania nasion ambrozji w środowisku. Zmianę w tym zakresie wprowadzono w sekcji VI pt. szkodliwe zanieczyszczenia biologiczne załącznika nr I.

Rozporządzenie jest zgodne z przepisami Unii Europejskiej.

Rozporządzenie 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 zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

DYR... ENTU
Bezpiecz... eterynarii

Magdalena Zięba

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym

Z-ca Dyrektora
Departamentu...

Agata Izborek

PODSEKRETARZ STANU

Akceptował:

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Marek Sawicki

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

<p>Nazwa projektu rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach</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 2015.02.</p> <p>Źródło: Dyrektywa 2002/32 Nr w wykazie prac</p>
1. Jaki problem jest rozwiązywany?	
Wprowadzenie przepisów Unii Europejskiej do krajowego systemu prawnego w zakresie określonych przepisami zawartości substancji niepożądanych w paszach.	
2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt	
Jedynym rozwiązaniem jest wprowadzenie i zastosowanie poziomów niektórych substancji niepożądanych określonych w załączniku nr I dyrektywy 2002/32	
3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?	
Określone poziomy substancji niepożądanych w paszach przepisami dyrektywy 2002/32 są obowiązujące we wszystkich krajach Unii Europejskiej.	
4. Podmioty, na które oddziałuje projekt	
Projekt rozporządzenia będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub wprowadzania do obrotu pasz ponieważ wymagania określone w projekcie rozporządzenia mają wpływ na bezpieczeństwo pasz.	

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

Przedmiotowy projekt zostanie przekazany w ramach konsultacji społecznych 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. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
6. NSZZ RI „Solidarność”
7. Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”
8. Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
9. Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP
10. Konfederacja LEWIATAN
11. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
12. Federacja Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
13. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników
14. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
15. Krajowa Izba Lekarsko – Weterynaryjna
16. Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej
17. Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”
18. Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego
19. Polski Związek Owczarski
20. Polski Związek Hodowców Koni
21. Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz
22. Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu
23. Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza w Warszawie
24. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz
25. Polkarma Polskie Stowarzyszenie Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych
26. Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
27. Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego
28. Krajowa Rada Spółdzielcza
29. Forum Związków Zawodowych
30. Związek Rzemiosła Polskiego
31. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
32. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
33. Business Centre Club
34. Okręgowa Spółdzielnia Hodowli Drobno Inwentarza w Łodzi
35. Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"
36. Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska"
37. Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj
38. Polska Izba Handlu
39. Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych
40. Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych - Izba Gospodarcza

Projekt poddany zostanie 30 dniowym konsultacjom.

Po zakończonych konsultacjach dokonane zostanie podsumowanie.

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

Czas w latach od wejścia w życie zmian		Skutki						Łącznie (0-10)
		0	1	2	3	5	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 elektronizacji.	<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 2002/32 wprowadzane są do krajowego porządku prawnego przez rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, opracowanego na podstawie art. 15 ust. 4 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 zakresie substancji niepożądanych

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