

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2014 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. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2012 r. w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. poz. 203 i 883 oraz z 2013 r. poz. 253 i 900) w załączniku nr 1 do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

1) sekcja I Zanieczyszczenia nieorganiczne i związki azotu otrzymuje brzmienie:

„ Sekcja I. Zanieczyszczenia nieorganiczne i związki azotu

Lp.	Substancja niepożądana	Rodzaj paszy	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
1	2	3	4
1	Arsen ¹⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem: – mączek z trawy, z wysuszonej lucerny i z wysuszonej koniczyny, wysuszonych wyśłodków buraczanych i wysuszonych wyśłodków buraczanych melasowanych	2 4

	<ul style="list-style-type: none"> – makuchu z rdzenia palmy – fosforanów i morskich alg wapiennych – węglanu wapnia i węglanu wapniowo-magnezowego³⁾ – tlenku magnezu, węglanu magnezu – ryb lub innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych – mączki z wodorostów morskich i materiałów paszowych uzyskanych z wodorostów morskich 	<p>4²⁾</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>25²⁾</p> <p>40²⁾</p>
	Cząstki żelaza stosowane jako znacznik	50
	<p>Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pentahydratu siarczanu miedzi (II), węglanu miedzi (II) i trihydroksychlorku dimiedzi , węglanu żelaza (II) – tlenku cynku, tlenku manganu (II) i tlenku miedzi (II) 	<p>30</p> <p>50</p> <p>100</p>
	<p>Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mieszanek paszowych mineralnych – 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 	<p>4</p> <p>12</p> <p>10²⁾</p>

		– 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	30
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	2
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb i mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla 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 należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	10
		– tlenku miedzi (II), tlenku manganu (II), tlenku cynku i monohydratu siarczanu	30

		manganu (II)	
		Dodatki należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwbrylających	2
		Premiksy ⁴⁾	15
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	0,5
		– mieszanki paszowej mineralnej:	
		- zawierającej < 7% fosforu ⁵⁾	5
		- zawierającej ≥ 7% fosforu ⁵⁾	0,75 na 1 % fosforu ⁵⁾ , maksymalnie 7,5
		– mieszanki paszowej uzupełniającej dla zwierząt domowych	2
		– 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	15
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	0,5
		– mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla bydła (z wyjątkiem cieląt), owiec (z wyjątkiem jagniąt) i kóz (z wyjątkiem koźląt) oraz ryb	1
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych	2
3	Fluor ⁶⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	150

		– materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem skorupiaków morskich takich jak kryl morski	500
		– skorupiaków morskich takich jak kryl morski	3000
		– fosforanów	2 000
		– węgla wapnia i węgla wapniowo-magnezowego ³⁾	350
		– tlenku magnezu	600
		– morskich alg wapiennych	1 000
		Wermikulit (E 561)	3000
		Mieszanki paszowe uzupełniające:	
		– zawierające ≤ 4% fosforu ⁵⁾	500
		– zawierające > 4% fosforu ⁵⁾	125 na 1 % fosforu ⁵⁾
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150
		– mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	100
		– 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
		– pozostałym	50
4	Ołów ⁷⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	10

		- zielonek ⁸⁾	30
		- fosforanów i morskich alg wapiennych	15
		- węglanu wapnia i węglanu wapniowo- magnezowego ³⁾	20
		- drożdży	5
		Dodatki należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	100
		- tlenku cynku	400
		- tlenku manganu (II), węglanu żelaza (II) i węglanu miedzi (II)	200
		Dodatki należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwbrylających, z wyjątkiem:	30
		- klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego, natrolitu-fonolitu	60
		Premiksy ⁴⁾	200
		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	10
		- mieszanek paszowych mineralnych	15
		- postaci użytkowych o przedłużonym działaniu pasz przeznaczonych do	60

		szczególnych potrzeb żywieniowych, o stężeniu pierwiastków śladowych przekraczających 100-krotność ustalonej maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
5	Rtęć ⁹⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		– ryb lub innych zwierząt wodnych oraz produktów z nich otrzymanych	0,5
		– węglanu wapnia i węglanu wapniowo-magnezowego ³⁾	0,3
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		– mieszanek paszowych mineralnych	0,2
		– mieszanek paszowych dla ryb	0,2
		– mieszanek paszowych dla psów, kotów i zwierząt futerkowych	0,3
6	Azotany(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: – mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla psów i kotów, o zawartości wilgoci powyżej 20 %	15 —
7	Melamina ¹¹⁾	Pasza, z wyjątkiem: – karmy w puszkach dla zwierząt domowych – następujących dodatków paszowych: - kwasu guanidynooctowego - mocznika - biuretu	2,5 2,5 ¹²⁾ — — —

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 węgla wapnia i węgla magnezu zgodnie z częścią C ust. 11 pkt 11.1.3 załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 575/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz. Urz. UE L 159 z 17.06.2011, str. 25).
- 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 % w/w) przez 30 minut w temperaturze wrzenia. Dopuszcza się stosowanie równoważnych metod ekstrakcji pod warunkiem wykazania, że użyta procedura ma porównywalną skuteczność ekstrakcji.”;
- 8) Zielonka 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, ammeliny i ammelidu.
- 12) Maksymalna zawartość ma zastosowanie do karmy w puszkach dla zwierząt domowych, w postaci dostępnej w sprzedaży.”;

2) w sekcji III, Toksyny właściwe dla roślin:

a) lp. 5 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4
5	Lotny olejek gorczyczny ¹⁾	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	100
		– nasion Inianki siewnej i ich produktów pochodnych ²⁾ , produktów pochodnych nasion gorczycy ²⁾ oraz nasion rzepaku i ich produktów pochodnych	4 000
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, z wyjątkiem:	150

			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	
6	Nasiona <i>Ambrosia</i> spp.	Materiały paszowe, z wyjątkiem: – prosa (ziarna <i>Panicum miliaceum</i> L.) i sorgo ziarna <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.) nieprzeznaczonego do bezpośredniego karmienia zwierząt Mieszanki paszowe zawierające niezmielone ziarna i nasiona	50 200 50
7	Nasiona: – <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.”.

§ 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 1275/2013 z dnia 6 grudnia 2013 r. zmieniającego załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości arsenu, kadmu, ołowiu, azotanów (III), lotnego olejku gorczycznego i szkodliwych zanieczyszczeń biologicznych (Dz. Urz. UE L 328 z 7.12.2013, str. 86) ✓
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 230, poz. 1511, z 2011 r. Nr 106, poz. 622, z 2012 r. poz. 1007 oraz z 2014 r. poz. 29.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia jest podyktowane wejściem w życie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1275/2013 z dnia 6 grudnia 2013 r. zmieniającego załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości arsenu, kadmu, ołowiu, azotanów (III), lotnego oleju gorczycznego i szkodliwych zanieczyszczeń biologicznych (Dz. U. UE L 328 z 7.12.2013, str. 86).

Prezydent
Rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do przepisów Unii Europejskiej w zakresie zawartości niektórych substancji niepożądanych w paszach. Substancje te mogą być obecne w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt tylko zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie 2002/32.

Pasze przeznaczone do stosowania w żywieniu zwierząt muszą spełniać wymagania określone w prawie żywnościowym, a ich prawidłowe stosowanie, nie może stanowić niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi, zwierząt lub dla środowiska. W ramach prowadzonej urzędowej kontroli pasz stwierdzenie innych poziomów niepożądanych substancji w paszach niż określono w przepisach Unii Europejskiej skutkuje karami nakładanymi na podmioty działające na rynku pasz.

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) stanowią, że niedozwolone jest stosowanie produktów przeznaczonych na pasze, w których zawartość niepożądanych substancji przekracza maksymalne zawartości określone w załączniku nr I do dyrektywy.

W przedmiotowym rozporządzeniu dokonane zostały zmiany w zakresie dopuszczanej zawartości niektórych substancji niepożądanych w paszach takich jak: arsen, kadm, ołów, olejek gorczyczny i zanieczyszczeń botanicznych .

Z uwagi na to, że niektóre postaci użytkowe mieszanek paszowych uzupełniających o przedłużonym działaniu i przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (mieszanki dietetyczne), o wysokich stężeniach pierwiastków śladowych (mikroelementów) zawierają arsen, kadm lub ołów w ilościach przekraczających maksymalne zawartości ustanowione dla tych metali ciężkich w mieszankach paszowych uzupełniających to ich wyższe maksymalne zawartości w postaciach użytkowych o przedłużonym działaniu nie pociągają jednak za sobą

ryzyka dla zdrowia zwierząt i ludzi ani dla środowiska naturalnego. W związku z powyższym narażenie zwierząt na metale ciężkie wynikające ze stosowania konkretnych postaci użytkowych o przedłużonym działaniu jest znacznie niższe niż w przypadku innych mieszanek paszowych uzupełniających zawierających pierwiastki śladowe.

Kolejna wprowadzana zmiana dotyczy zawartości arsenu w dodatku paszowym - węglan żelaza. Wprowadzona zmiana polega na zwiększeniu maksymalnej zawartości arsenu w węglanie żelaza. Jednakże, zmiana ta nie spowoduje negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko naturalne ponieważ maksymalna zawartość ustanowiona dla arsenu w mieszankach paszowych uzupełniających i mieszankach paszowych pełnoporcjowych nie uległa zmianie.

W przypadku określania poziomu azotanu (III), dla produktów i produktów ubocznych produkcji napojów alkoholowych przyjęto podobną zasadę jaka obowiązuje w przypadku produktów i produktów ubocznych z buraków cukrowych i trzciny cukrowej oraz z produkcji skrobi czyli na chwilę obecną nie została określona maksymalna zawartość tej substancji niepożądaney.

Ponadto w projektowanym rozporządzeniu wprowadzone zostały zmiany w zakresie maksymalnej zawartości lotnego olejku gorczycznego w *Camelina sativa* i produktach pochodnych, którego maksymalna zawartość ustalona została na takim samym poziomie jak zawartość dla makuchów rzepakowych.

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, 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.

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

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Magdalena Zająca

Akceptował:

PODSEKRETARZ STANU

Tadeusz Natomiast

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Uzupeln

Depart.

TORA
nislacyjnego

Adam Lisowski

Łowcy

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 2014.01.09</p> <p>Źródło: Dyrektywa 2002/32</p> <p>Nr w wykazie prac10.....</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. 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 Drobno 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

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

		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 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.)