

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2008 r.

**w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na opakowaniu materiałów
paszowych lub mieszanek paszowych²⁾**

Na podstawie art. 30 ust. 9 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa zakres dodatkowych informacji, które mogą być umieszczane na opakowaniu materiałów paszowych lub mieszanek paszowych lub na etykiecie dołączonej do opakowania albo dołączone do dokumentów przewozowych.

§ 2. Dodatkowe informacje, które mogą być umieszczane na opakowaniu mieszanek paszowych lub na etykiecie dołączonej do tego opakowania albo dołączone do dokumentów przewozowych, zawierają:

- 1) znak identyfikacyjny lub handlowy wytwórcy albo podmiotu dokonującego pakowania, albo innego podmiotu wprowadzającego do obrotu mieszankę paszową, odpowiedzialnego za szczegółowe informacje umieszczane na oznakowaniu mieszanki paszowej;
- 2) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres wytwórcy albo podmiotu dokonującego pakowania, albo innego podmiotu wprowadzającego do obrotu mieszankę paszową, który nie jest odpowiedzialny za informacje umieszczane na oznakowaniu mieszanki paszowej;
- 3) nazwę państwa, w którym wytworzono mieszankę paszową;
- 4) cenę mieszanki paszowej;
- 5) opis lub nazwę handlową mieszanki paszowej;
- 6) określenie stanu fizycznego mieszanki paszowej lub procesu technologicznego zastosowanego do jej uzyskania;

- 7) wskazanie zawartości wody i poziomu zanieczyszczeń mineralnych, jeżeli nie zostały przekroczone wartości określone w przepisach w sprawie dopuszczalnej zawartości wody, substancji wiążących, zanieczyszczeń roślinnych oraz zanieczyszczeń mineralnych w materiałach paszowych i mieszankach paszowych;
- 8) określenie daty produkcji mieszanki paszowej składającej się z następujących elementów: „wytworzono (dni, miesiące lub lata) przed upływem okresu przechowywania”;
- 9) obok daty produkcji mieszanki paszowej, o której mowa w pkt 8, wskazanie miejsca umieszczenia informacji dotyczącej okresu jej przechowywania - w przypadku gdy okres przechowywania jest umieszczony w innym miejscu niż przewidziane do umieszczania informacji składających się na oznakowanie mieszanek paszowych;
- 10) informacje, które są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Do dodatkowych informacji, które mogą być umieszczane na opakowaniu mieszanek paszowych, w skład których wchodzi dodatki paszowe, lub etykiecie dołączonej do tego opakowania albo w dokumentach przewozowych, oprócz informacji, o których mowa w § 2, zalicza się:

- 1) nazwę handlową dodatków paszowych;
- 2) numery wpisu dodatków paszowych do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych prowadzonego na podstawie przepisów 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, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238, z późn. zm.), zwanego dalej „rejestrem”;
- 3) zawartość:
 - a) mikroelementów innych niż miedź,
 - b) witamin innych niż witaminy A, D i E, prowitamin oraz innych chemicznie zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu- jeżeli zawartość tych substancji może zostać określona w wyniku badań przeprowadzonych przy użyciu metodyk postępowania analitycznego, określonych w przepisach w sprawie metodyki postępowania analitycznego w zakresie określania zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych w materiałach

paszowych, premiksach, mieszankach paszowych i paszach leczniczych, lub przy zastosowaniu innych uznanych metodyk postępowania analitycznego.

2. Oprócz informacji, o których mowa w ust. 1, oznakowanie mieszanek paszowych, w skład których wchodzi dodatki paszowe, może zawierać:

- 1) w przypadku mikroelementów innych niż miedź:
 - a) nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem do rejestru,
 - b) zawartość mikroelementów;
- 2) w przypadku witamin innych niż witaminy A, D i E, prowitamin oraz innych chemicznie zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu:
 - a) nazwę dodatku paszowego zgodnie z wpisem do rejestru,
 - b) zawartość substancji czynnej,
 - c) datę upływu okresu gwarancji poziomu tej zawartości albo datę upływu okresu trwałości dodatku paszowego.

3. Jeżeli oznakowanie mieszanek paszowych zawiera informację dotyczącą substancji czynnej, to zawartość tej substancji odnosi się do dodatku paszowego wchodzącego w skład mieszanki paszowej.

4. Informacje dotyczące dodatków paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej umieszcza się obok informacji odnoszących się do tej mieszanki.

§ 4. Oznakowanie mieszanek paszowych pełnoporcjowych lub mieszanek paszowych uzupełniających innych niż mineralne i melasowane, przeznaczonych dla drobiu, świń i przeżuwaczy może zawierać informacje o wartości energetycznej tych mieszanek, ustalonej w sposób, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 5. Oznakowanie mieszanek paszowych może zawierać inne informacje umieszczane przez wytwórcę albo podmiot dokonujący pakowania, albo inny podmiot wprowadzający do obrotu mieszankę paszową, który jest odpowiedzialny za informacje umieszczane na oznakowaniu mieszanki paszowej, jeżeli:

- 1) zostały wyraźnie oddzielone od informacji:
 - a) o których mowa w § 2-4 oraz w art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach,
 - b) określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 8 pkt 1 ustawy, o której mowa w lit. a;

- 2) odnoszą się do czynników, które mogą być skonkretyzowane;
- 3) nie dotyczą profilaktycznego lub terapeutycznego działania mieszanki paszowej.

§ 6. 1. Dodatkowe informacje, które mogą być umieszczane na opakowaniu mieszanek paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych lub etykietce dołączonej do tego opakowania albo w dokumentach przewozowych, mogą zawierać deklarację wskazującą na obecność lub niski poziom jednego lub kilku materiałów paszowych, istotnych dla określenia właściwości mieszanki.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, w oznakowaniu podaje się informację o minimalnej lub maksymalnej zawartości materiału paszowego, wyrażonej w procentach.

3. Informację, o której mowa w ust. 2, zamieszcza się:

- 1) obok deklaracji, o której mowa w ust. 1, lub
- 2) w wykazie materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej, obok odpowiedniej kategorii materiałów paszowych.

§ 7. Dodatkowe informacje mogą być umieszczane na opakowaniu materiałów paszowych lub na etykietce dołączonej do tego opakowania albo w dokumentach przewozowych, jeżeli:

- 1) zostały wyraźnie oddzielone od informacji, o których mowa w § 5 pkt 1;
- 2) odnoszą się do czynników, które mogą być skonkretyzowane.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na oznakowaniu pasz (Dz. U. Nr 92, poz. 773).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie trzech miesięcy 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 06.04.1979, str. 30, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, z późn. zm.);

2) dyrektywy Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającej dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającej dyrektywę 77/101/ EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.05.1996, str. 35, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, z późn. zm.);

3) dyrektywy Komisji 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącej dodatków paszowych (Dz. Urz. WE L 270 z 14.12.1970, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 190, z późn. zm.);

4) dyrektywy Komisji 86/174/EWG z dnia 9 kwietnia 1986 r. określającej metodę obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla drobiu (Dz. Urz. WE L 130 z 16.05.1986, str. 53; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 29).

Załącznik nr 1

**DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ BYĆ UMIESZCZANE NA OPAKOWANIU
LUB ETYKIECIE DOŁĄCZONEJ DO OPAKOWANIA ALBO W DOKUMENTACH
PRZEWOZOWYCH MIESZANEK PASZOWYCH**

Lp.	Rodzaj mieszanki paszowej	Zawartość składników pokarmowych	Gatunek lub kategoria zwierząt
1	2	3	4
1.	Mieszanka paszowa pełnoporcjowa	- białko ogólne	zwierzęta domowe, z wyjątkiem psów i kotów
		- oleje i tłuszcze surowe	
		- włókno surowe	zwierzęta, z wyjątkiem świń
		- popiół surowy	zwierzęta, z wyjątkiem drobiu
		- lizyna	zwierzęta inne niż ryby, z wyjątkiem ryb ozdobnych
		- metionina	
		- fosfor	
		- cystyna	wszystkie zwierzęta
		- treonina	
		- tryptofan	
		- skrobia	wszystkie zwierzęta
		- cukier / jako sacharoza/	
		- cukier plus skrobia	
		- wapń	
		- sód	
		- magnez	
		- potas	
2.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – mineralna	- białko ogólne	wszystkie zwierzęta
		- włókno surowe	
- popiół surowy			
- oleje i tłuszcze surowe			
- lizyna			
- metionina			
- cystyna			
- treonina			
- tryptofan			
- potas			
		- magnez	zwierzęta, z wyjątkiem przeżuwaczy
3.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – melasowana	- oleje i tłuszcze surowe	wszystkie zwierzęta
		- wapń	
		- sód	
		- fosfor	
		- potas	

		<ul style="list-style-type: none"> - magnez \geq 0,5 % - magnez $<$ 0,5 % 	<p>zwierzęta, z wyjątkiem przeżuwaczy</p> <p>wszystkie zwierzęta</p>
4.	Mieszanka paszowa uzupełniająca – inna	<ul style="list-style-type: none"> - białko ogólne - oleje i tłuszc surowy - popiół surowy - włókno surowe 	zwierzęta domowe, z wyjątkiem psów i kotów
		<ul style="list-style-type: none"> - wapń \geq 5 % 	zwierzęta domowe
		<ul style="list-style-type: none"> - wapń $<$5 % 	wszystkie zwierzęta
		<ul style="list-style-type: none"> - fosfor \geq 2 % 	zwierzęta domowe
		<ul style="list-style-type: none"> - fosfor $<$ 2% 	wszystkie zwierzęta
		<ul style="list-style-type: none"> - magnez \geq 0,5 % - magnez $<$ 5 - sód - potas 	<p>zwierzęta, z wyjątkiem przeżuwaczy</p> <p>wszystkie zwierzęta</p> <p>wszystkie zwierzęta</p> <p>wszystkie zwierzęta</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - lizyna - metionina 	<p>zwierzęta, z wyjątkiem świń</p> <p>zwierzęta, z wyjątkiem drobiu</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - cystyna - treonina - tryptofan - skrobia - cukier /jako sacharoza/ - cukier plus skrobia 	wszystkie zwierzęta

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA MIESZANEK PASZOWYCH

I. Wartość energetyczna mieszanek paszowych dla drobiu

Wartość energetyczną mieszanek paszowych określa się na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy, wyrażonej w megadżulach (MJ) energii metabolicznej (EM) na kilogram mieszanki paszowej, przy skorygowaniu poziomu azotu w następujący sposób:

$$\text{MJ/kg EM} = 0,1551 \times \% \text{ białka ogólnego} + 0,3431 \times \% \text{ tłuszczu} + 0,1669 \times \% \text{ skrobi} + 0,1301 \times \% \text{ całkowitej zawartości cukru (wyrażonego jako sacharoza)}.$$

Zakres tolerancji w stosunku do deklarowanych wartości wynosi 0,4 MJ/kg EM.

Wyniki należy podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

Oznaczanie zawartości:

tłuszczu surowego przeprowadza się metodą B;

skrobi przeprowadza się metodą polarymetryczną

- które są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 44 pkt 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach.

II. Wartość energetyczna mieszanek paszowych dla przeżuwaczy – system INRA

System INRA jest oparty na energii netto (EN), którą określa się z energii metabolicznej (EM) – posługując się odpowiednim współczynnikiem wykorzystania K według wzoru:

$$\text{EN} = \text{EM} \times \text{K}.$$

Współczynniki wykorzystania energii metabolicznej (K) z poszczególnych pasz określa się następująco:

$$\text{Kb} = 0,287q + 0,554$$

$$\text{Kp} = 0,78q + 0,006$$

$$\text{Kb} \times \text{Kp} \times 1,5$$

$$K_{bp} = \frac{\text{-----}}{K_p + 0,5 \times K_b}$$

gdzie:

K_b – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) w procentach bytowych
 K_l – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) do produkcji mleka (laktacja)

K_p – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) w procentach wzrostu i opasu ekstensywnego

K_{bp} – współczynnik wykorzystania energii metabolicznej (EM) w opasie intensywnym (na byt i produkcję mięsa).

Ostateczny wynik uzyskuje się zaczynając od oznaczenia energii brutto (EB) w bombie kalorymetrycznej, następnie strawności energii brutto (SEB), oznaczonej na zwierzętach oraz energii metabolicznej z uwzględnieniem strat w moczu i w postaci metanu. Energię metaboliczną wyraża się stosunkiem EM : ES, co określa się następująco:

$$EM/ES = 0,8417 - (9,9 \times 10^{-5} WS) - (1,96 \times 10^{-4} BO) + 0,0221 \times P\dot{Z}$$

gdzie:

WS – zawartość włókna surowego (g/kg masy organicznej),

BO – zawartość białka ogólnego (g/kg masy organicznej),

PZ – poziom żywienia

$$Emb + Emp$$

$$P\dot{Z} = \frac{\text{-----}}{Emb}$$

Wykorzystanie energii metabolicznej w procentach bytowych i produkcyjnych zależy od koncentracji (q) energii metabolicznej w paszach, wyrażonej stosunkiem:

$$Q = EM : EB,$$

a przy intensywnym opasie również do poziomu produkcji (PP).

$$Enb + Enp$$

$$PP = \frac{\text{-----}}{Enb}$$

Za jednostkę miary wartości energetycznej pasz i potrzeb zwierząt przyjmuje się 1 kg ziarna jęczmienia średniej jakości, a w szczególności jego energię netto. Ze względu

na różny stopień wykorzystania energii, w zależności od kierunku produkcji zwierząt, wskaźnik ten ma dwie wartości:

- przy produkcji mleka 1700 kcal EN, tj. 1 JPM,
- przy opasie (produkcja żywca) 1820 kcal En, tj. 1 JPŻ (JPM – jednostka paszowa produkcji mleka, JPŻ – jednostka paszowa produkcji żywca).

Współczynniki stawności składników pokarmowych zostały określone w normach żywienia.

III. Wartość energetyczna mieszanek paszowych dla krów mlecznych i młodego bydła w odchowie – system NEL

W przypadku gdy energia metaboliczna (EM) stanowi 57% energii brutto (EB), to 60% energii metabolicznej zawartej w paszy jest wykorzystane na produkcję mleka. Zmiana współczynnika q o jednostkę (maleje lub rośnie) powoduje, że stopień wykorzystania energii metabolicznej na produkcję mleka (kl) wzrasta lub maleje o 0,4%. Zależności te można przedstawić według wzoru:

$$NEL = 0,6 \times (1 + 0,004 \times [q - 57]) \times EM(\text{MJ}),$$

który jest niezbędny do uzyskania wartości MJ – NEL w każdej paszy.

Wartość EM oblicza się według wzoru:

$$EM(\text{MJ}) = 0,0312 \times g \text{ STS} + 0,0136 \times g \text{ SWS} + 0,0147 \times g (\text{SSO} - \text{STS} - \text{SWS}) + 0,00234 \times g \text{ BO}$$

gdzie:

EM – energia metaboliczna

STS – strawny tłuszcz surowy

SWS – strawne włókno surowe

SSO – strawna substancja organiczna

BO – białko ogólne

Dla określenia współczynnika metaboliczności energii – q musi być znana obok wartości EM (energii metabolicznej) również wartość energii brutto (EB), uzyskana według następującego wzoru:

$$EB(\text{MJ}) = 0,0239 \times g \text{ BO} + 0,0398 \times g \text{ TS} + 0,0201 \times g \text{ WS} + 0,0175 \times g \text{ BNW}$$

gdzie:

EB – energia brutto

BO – białko ogólne

TS – tłuszcz surowy

WS – włókno surowe

BNW – bezazotowe związki wyciągowe

Współczynnik metaboliczności oblicza się według wzoru:

$$q = EM / EB \times 100.$$

Współczynniki stawności składników pokarmowych zostały określone w normach żywienia.

IV. Wartość energetyczna mieszanek paszowych dla świń

W przypadku określania wartości energetycznej mieszanek paszowych o znanym składzie mnoży się obliczoną wartość energetyczną materiałów paszowych przez ich procentowy udział w mieszance paszowej.

Energię metaboliczną w paszy oblicza się według następującego wzoru:

$$EM \text{ (MJ/kg s.m.)} = 0,021 BS + 0,0374 TS + 0,0144 WS + 0,0171 BWS - 0,0014 C^{1)} - 0,0068 (BFS - 100)^{2)}$$

gdzie:

BS – białko strawne

TS – strawny ekstrakt eterowy (tłuszcz)

WS – włókno strawne

BWS – strawne związki bezazotowe wyciągowe

C – cukier

BFS – węglowodany ulegające fermentacji bakteryjnej (b/kg s.m.).

BFS w paszy określa się według wzoru:

$$BFS \text{ (g/kg s.m.)} = WS + BWS - s - c$$

gdzie:

WS + BWS – oznaczają sumę włókna strawnego i strawnych związków bezazotowych wyciągowych, natomiast S i C, odpowiednio skrobie i cukier (wszystkie składniki w g/kg s.m.).

Współczynniki stawności składników pokarmowych zostały określone w normach żywienia.

¹⁾ Poprawkę stosuje się przy obliczaniu EM pasz zawierających 80 lub więcej g cukru w kg s.m. paszy.

²⁾ Poprawkę stosuje się przy obliczaniu EM pasz zawierających ponad 100 g węglowodanów ulegających fermentacji (BFS) w kg s.m. paszy.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na opakowaniu materiałów paszowych lub mieszanek paszowych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 9 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045).

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym w tym zakresie jest rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie dodatkowych informacji umieszczanych na oznakowaniu pasz (Dz. U z 2005 r., Nr 92, 773). Do czasu opublikowania projektowanego rozporządzenia obowiązywać będą zachowane czasowo w mocy, przepisy rozporządzenia z dnia 12 maja 2005 r.

Mając na względzie dostosowanie polskich przepisów prawnych do obowiązujących w krajach Unii Europejskiej, w projekcie rozporządzenia zostały określone dodatkowe informacje, które mogą być umieszczane na oznakowaniu materiałów paszowych lub mieszanek paszowych lub na etykiecie dołączonej do opakowania albo w dokumentach przewozowych, obok informacji, które powinny być umieszczane na ich opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo w dokumentach przewozowych, które zostały określone w przepisach określonych na podstawie art. 30 ust. 8 pkt 1 ustawy o paszach. Oprócz informacji obowiązkowych oraz zakresu informacji dodatkowych określonych w przedmiotowym projekcie na etykiecie mogą być zamieszczane inne informacje, które nie będą wprowadzały odbiorcę w błąd. Informacje te wyraźnie oddzielone są od informacji, o których mowa w § 5 pkt 1 oraz odnoszą się do czynników, które mogą być skonkretyzowane (art. 5e dyrektywy Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 06.04.1979, str. 30, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, z późn. zm.)).

Zawarte w projekcie uregulowania mają na celu realizację przepisów ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045), a w szczególności art. 15, wykluczającego stosowanie pasz mogących szkodliwie wpłynąć na zdrowie zwierząt, jakoś środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego i środowisko.

Przy opracowaniu projektowanego rozporządzenia wykorzystano następujące akty prawne Unii Europejskiej:

1) dyrektywę Rady 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 06.04.1979, str. 30, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, z późn. zm.);

2) dyrektywę Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającą dyrektywy 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającą dyrektywę 77/101/ EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.05.1996, str. 35, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, z późn. zm.);

3) dyrektywę Komisji 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych (Dz. Urz. WE L 270 z 14.12.1970, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 190, z późn. zm.);

4) dyrektywę Komisji 86/174/EWG z dnia 9 kwietnia 1986 r. określającą metodę obliczania wartości energetycznej mieszanek paszowych dla drobiu (Dz. Urz. WE L 130 z 16.05.1986, str. 53; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 29).

Projekt rozporządzenia wykonuje 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) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2008 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Regulacje zawarte w projektowanym rozporządzeniu będą oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania lub obrotu paszami.

Celem projektowanej regulacji jest dostosowanie do prawa wspólnotowego przepisów dotyczących wymagań w zakresie oznakowania pasz wprowadzanych do obrotu. Prawidłowe oznakowanie pasz powinno zapewnić bezpieczne ich stosowanie, a także wprowadzanie do obrotu pasz wysokiej jakości oraz przydatnych w żywieniu zwierząt.

2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym 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 na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wprowadzenie w życie przepisów projektowanego rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty będą mogły wprowadzać do obrotu pasze dla zwierząt oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w pozostałych państwach członkowskich.

5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny

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

6. Zakres przeprowadzonych konsultacji społecznych.

W ramach prowadzonych konsultacji projekt rozporządzenia zostanie przesłany do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Konfederacji Pracodawców Polskich, Związku Rzemiosła Polskiego, Business Centre Club, Związku Zawodowego Rolników Rzeczpospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, 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, Kótek i Organizacji

Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona” Związku Zawodowego Rolników Ojczyzna, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, „Polkarma” Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego i Polskiego Związku Hodowców Koni.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptuje:

Za zgodność
pod względem prawnym i redakcyjnym