

Regulacje karm dla zwierząt domowych

Wstęp

Karma dla zwierząt domowych w krajach rozwiniętych jest regulowana na każdym etapie, począwszy od użytych surowców poprzez proces produkcyjny, marketing i sprzedaż. Wiele przepisów prawnych dotyczących karm dla zwierząt domowych odnosi się do innych kategorii produktów, takich jak na przykład żywność dla ludzi. Często bardziej szczegółowe przepisy dotyczą zarówno pasz dla zwierząt gospodarskich, jak i karmy dla zwierząt domowych. Istnieją także przepisy mające zastosowanie wyłącznie w stosunku do karm dla zwierząt domowych.

Ponadto branża karm dla zwierząt domowych w danym kraju może podlegać samoregulacji poprzez serię branżowych kodeksów lub wytycznych, które zapewniają szczegółowe zasady w celu praktycznego wdrożenia ustawodawstwa lub ustanowienia przepisów w dziedzinach, które nie są regulowane prawem.

Celem prawodawstwa i samoregulacji jest zapewnienie, że produkty żywnościowe dla zwierząt domowych zaspokajają potrzeby żywieniowe zwierząt domowych, są bezpieczne zarówno dla zwierząt, jak i dla ludzi oraz zawierają dokładne i zgodne z prawdą informacje dla konsumentów. Wszędzie tam, gdzie wytwarzana jest karma dla zwierząt domowych, musi ona spełniać wymogi prawne ustanowione przez kraj lub region, w którym jest sprzedawana.

Poniższe sekcje opisują sposób regulowania żywności dla zwierząt domowych w Unii Europejskiej i w Stanach Zjednoczonych.

Przepisy dotyczące żywności dla zwierząt domowych istnieją również w wielu innych krajach na całym świecie.

Unia Europejska

W Unii Europejskiej (UE) są trzy główne organy legislacyjne:

- Komisja UE - proponuje ustawodawstwo,
- Parlament Europejski
- Rada Unii Europejskiej - przyjmuje ustawodawstwo (procedura współdecydowania).

Przepisy wykonawcze mogą zostać przyjęte w komitetach legislacyjnych pod przewodnictwem Komisji UE, która składa się z przedstawicieli Państw Członkowskich.

Ciała te są odpowiedzialne za rozwój oraz przyjęcie wszystkich przepisów dotyczących żywności i pasz dla zwierząt, w tym karm dla zwierząt domowych.

Z drugiej strony są odpowiedzialne za wdrożenie i kontrolę poprawnego zastosowania prawodawstwa UE.

W tekstach prawnych UE, rozróżnia się terminy:

- „żywność”, który jest zarezerwowany dla artykułów spożywczych dla ludzi
- „pasza”, który jest przeznaczony dla pasz dla zwierząt, w tym karm dla zwierząt domowych.



Bezpieczeństwo żywności dla zwierząt domowych

Dwa prawa określają podstawowe zasady dotyczące żywności i bezpieczeństwa pasz: „ogólne prawo żywnościowe” rozporządzenie 178/2002¹ - które również dotyczy pasz i higieny pasz oraz rozporządzenie 183/2005².

Przepisy dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego 1069/2009³ oraz 142/2011⁴ zawierają szczegółowe zasady dotyczące bezpieczeństwa surowców pochodzenia zwierzęcego stosowanych w karmach dla zwierząt domowych, ich wymagania dotyczące przetwarzania (w tym karm dla zwierząt domowych) i obejmuje wzory świadectw zdrowia na przywóz do UE.

Rozporządzenie 999/2001⁵ ustanawiające zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych pasażowalnych gąbczastych encefalopatii (TSE) określa ograniczenia w odniesieniu do materiałów szczególnego ryzyka, import / eksport, ograniczenia i zasady dotyczące przetworzonych białek zwierzęcych (mączki mięsne).

Rozporządzenie 1831/20036 reguluje dodatki dozwolone w paszach dla zwierząt i, w stosownych przypadkach, ich maksymalne limity. Oznacza to, że wszystkie dodatki muszą być ocenione pod kątem ich bezpieczeństwa i skuteczności przed użyciem w karmie dla zwierząt. Wszystkie zatwierdzone dodatki są wymienione w rejestrze opublikowanym przez Komisję UE.

Dyrektywa 2002/327 w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych zawiera maksymalne limity dla określonych zanieczyszczeń (mykotoksyny, metale ciężkie, dioksyny itp.) ze specyfikacjami dla surowców i dla gatunków zwierząt.

Stany Zjednoczone

W Stanach Zjednoczonych żywność dla zwierząt jest regulowana przez U.S. Food and Drug Administration (FDA)¹⁰.

Podczas gdy producenci karmy dla zwierząt domowych i ich dostawcy zostali zobowiązani do wprowadzenia na rynek bezpiecznych produktów w ramach Federal Food Drug and Cosmetic Act (FFDCA) w 1938 r., karma dla zwierząt domowych i przysmaki są teraz również regulowane w ramach regulacji bezpieczeństwa żywności ustawą (FSMA)^{11,12,13}. Ustanowiona prawnie w 2011 roku, FSMA zmieniła FFDCA, aby określić wymagania dla producentów karmy dla zwierząt domowych, aby zachować zgodność z przepisami Obecnych Dobrych Praktyk Produkcyjnych i identyfikacji potencjalnych zagrożeń bezpieczeństwa, a następnie ustanowić kontrole zapobiegawcze dla tych zagrożeń.

Nacisk na żywność dla ludzi i zwierząt w ramach prawa to zapobieganie chorobom, a nie reagowanie i rozwiązywanie problemów, które się pojawiają. Również prawo zapewnia FDA możliwość przeprowadzenia inspekcji obiektu w celu weryfikacji zgodności z FSMA oraz upewnienia się, że importowana żywność spełnia wymogi standardów bezpieczeństwa żywności w Stanach Zjednoczonych.



Etykietowanie i oświadczenia

Rozporządzenie 767/20098 zawiera przepisy dotyczące etykietowania, oświadczeń i innych form komunikacji, których celem jest dostarczenie konsumentom dokładnych i zgodnych z prawdą informacji. Rozporządzenie to również reguluje produkty dietetyczne [produkty do szczególnych celów żywieniowych (PARNUT)]. Dyrektywa 2008/389 wymienia wszystkie zatwierdzone PARNUT i szczególne warunki dla diety wprowadzanej na rynek.



Federalne wymagania FDA

Ponadto FDA opracowało federalne wymagania dotyczące etykietowania w ramach FFDCA, takie jak masa netto, gwarantowana analiza głównych składników odżywczych oraz nazwa i adres producenta lub dystrybutora. Podczas gdy FDA jest regulatorem na poziomie federalnym, karma dla zwierząt domowych oraz przysmaki zazwyczaj podlegają dodatkowym indywidualnym regulacjom opracowanym przez departamenty rolnictwa właściwych stanów.

Dla ułatwienia jednolitej interpretacji i egzekwowania przepisów państwowych większość tych stanów postępuje zgodnie z ustawami i rozporządzeniami, które są zgodnie z modelem prawnym ustalonym przez Stowarzyszenie Amerykańskich Urzędników Kontroli Pasz (AAFCO)¹⁴, organizacje państwowe i federalne organy nadzoru. Te modele rozszerzają się i uzupełniają regulacje FDA, obejmując wiele aspektów etykietowania nie uwzględnione na poziomie prawa federalnego.

AAFCO wyznacza również standardy odżywcze dla uzasadnienia wartości żywieniowej i definiuje składniki oraz określa akceptowalne nazwy składników. AAFCO jest organizacją prywatną, ale wszyscy członkowie AAFCO muszą być federalnymi lub państwowymi urzędnikami.

Prawa i przepisy opracowane przez AAFCO nie są bezpośrednio egzekwowalne, ponieważ AAFCO nie jest instytucją rządową, ale AAFCO zapewnia forum, na którym urzędnicy kontroli, stowarzyszenia branżowe i grupy konsumenckie spotykają się jako partnerzy w celu rozwiązania problemów i dostarczania wskazówek. AAFCO pozostaje uznanym źródłem: informacji o karmach dla zwierząt domowych, etykietowaniu, definicji składników, oficjalnych pojęć i ustandaryzowanej metodologii badania pasz. Te informacje są publikowane co roku w Dzienniku Urzędowym. Urzędnicy kontroli pasz w każdym stanie mogą kontrolować urzędnienia i egzekwować te przepisy.

GAPFA

(Global Alliance of Pet Food Associations)

GAPFA skupia 15 krajowych i regionalnych stowarzyszeń zajmujących się karmą dla zwierząt domowych na całym świecie, a także producentów karmy, koncentrując się na karmie dla psów i kotów. GAPFA została oficjalnie powołana w listopadzie 2014 r. zgodnie z prawem belgijskim.

Misją GAPFA jest wspieranie zdrowia i dobrego samopoczucia zwierząt domowych oraz promowanie korzyści płynących z ich posiadania, poprzez zajmowanie wspólnych kluczowych stanowisk w ramach tego światowego forum. Celem GAPFA jest bycie uznanym, globalnym ekspertem branży karm dla zwierząt domowych. Poprzez wykorzystanie zbiorowej wiedzy i doświadczenia globalnego przemysłu karm dla zwierząt domowych w celu opracowania, opartych na nauce, globalnych norm żywieniowych i bezpieczeństwa, które będą stanowić punkt odniesienia i ułatwią handel międzynarodowy.



Pet Food Institute (PFI)

Pet Food Institute, którego członkowie produkują 98% karmy i produktów dla zwierząt w USA, jest głosem producentów karmy dla zwierząt w USA. Założona w 1958 r. PFI dostarcza faktyczne informacje na temat karmy dla zwierząt domowych i zapewnia bezpieczeństwo, żywienie i zdrowie miłośników zwierząt domowych oraz opowiada się za przejrzystym, opartym na nauce środowiskiem regulacyjnym dla swoich członków.

PFI zajmuje się promowaniem przepisów, regulacji i technologii wspierających produkcję krajową i globalną dystrybucję bezpiecznej, wysokiej jakości karmy dla zwierząt domowych i zapewniającą konsumentom wybór; promowanie innowacyjności w zakresie bezpieczeństwa żywności dla zwierząt domowych w praktyce wytwarzania i postępowania z żywnością; dostarczanie informacji na temat zagadnień mających wpływ na producentów żywności dla zwierząt domowych, ich dostawców i dystrybutorów, miłośników zwierząt domowych i inne odpowiednie zainteresowane strony; oraz informowanie ogółu społeczeństwa o korzyściach związanych z posiadaniem zwierząt domowych.

FEDIAF (European Pet Food Industry Federation)

Założona w 1970 r. Européenne de l'Industrie des Aliments pour Animaux Familiars (FEDIAF), Europejska Federacja Producentów Żywności dla Zwierząt Domowych, reprezentuje przemysł gotowych karm dla zwierząt domowych w Europie i zrzesza krajowe organizacje branżowe z 26 krajów europejskich, niezależnie od tego, czy należą one do UE, za pośrednictwem 18 krajowych lub regionalnych stowarzyszeń przemysłu gotowych karm dla zwierząt domowych. FEDIAF reprezentuje około 650 firm odpowiedzialnych za produkcję ponad 90% europejskiej karmy dla zwierząt domowych. Organizacje krajowe reprezentują producentów, pakujących i importerów gotowej karmy dla zwierząt domowych, w tym żywności dla psów, kotów, ptaków i innych zwierząt domowych.

FEDIAF reprezentuje europejski przemysł spożywczy na wszystkich forach zewnętrznych. Poprzez swoje krajowe stowarzyszenia FEDIAF współpracuje również z władzami lokalnymi i krajowymi. Jako kompetentny partner, FEDIAF współpracuje z władzami europejskimi w celu wdrożenia przepisów dotyczących żywności dla zwierząt, zaprojektowanych w celu zapewnienia produkcji i dystrybucji bezpiecznych, zrównoważonych pod względem odżywczym i smacznych produktów dla zwierząt domowych. Doprowadziło to do opracowania samoregulacji w formie trzech kodeksów branżowych, które zostały uznane przez władze UE. Trzy kodeksy FEDIAF to „Przewodnik po dobrych praktykach w produkcji bezpiecznej karmy dla zwierząt”, „Kodeks FEDIAF dobrej praktyki znakowania dla karmy dla zwierząt” oraz „Wytyczne żywieniowe dla kompletnej i uzupełniającej karmy dla kotów i psów”. W miarę możliwości FEDIAF zdecydowanie popiera odpowiedzialnych opiekunów psów i kotów.

National Research Council (NRC) Publications

NRC została ustanowiona przez National Academy of Sciences w 1916 roku. Nie jest częścią administracji rządowej Stanów Zjednoczonych i nie jest agencją egzekwującą. Jej podstawowym celem jest bycie ciałem doradczym rządu USA w kwestiach naukowych i technicznych.

Działania Komitetu NRC obejmują m.in. opracowanie wymagań żywieniowych dla zwierząt domowych i laboratoryjnych opublikowane w dokumencie „Nutrient Requirements of Dogs and Cats 2006¹⁵⁹”, który przygotowała Komisja ad hoc ds. odżywiania psów i kotów. Publikacja NRC z 2006 r. stanowi: dokładny przegląd literatury naukowej i wydaje zalecenia dotyczące zarówno minimalnego wymogu i bezpiecznego górnego limitu spożycia składników odżywczych u zdrowych psów i kotów. Chociaż wydanie z 2006 zostało uzupełnione o wartości zalecanych dodatków, dostępność składników odżywczych i strawność karmy dla zwierząt domowych przetwarzanych z typowymi składnikami może wciąż się różnić. Chociaż publikacja nie jest używana bezpośrednio w celu ustanowienia standardów regulacyjnych dla komercyjnych karm dla zwierząt domowych, zalecenia zawarte w Nutrient Requirements of Dogs and Cats są rozpatrywane przez inne organizacje odpowiedzialne za to zadanie (np. FEDIAF, AAFCO). Jest ważnym źródłem informacji, pochodzących z badań na temat odżywiania małych zwierząt i jest często cytowana w literaturze naukowej.



Przewodnik Żywniowy dla psów i kotów wg. wytycznych FEDIAF

Grupa Robocza ds. Nauk Żywniowych i Analitycznych FEDIAF opracowała wytyczne żywieniowe dla kotów i psów, które są aktualizowane, gdy tylko pojawią się nowe dane naukowe. Celem jest dostarczenie praktycznych zaleceń żywieniowych dla producentów karmy dla zwierząt domowych podczas tworzenia produktów dla zdrowych psów i kotów w okresie dorostłości, wzrostu i reprodukcji oraz jako dokument referencyjny na temat żywienia zwierząt domowych w Europie dla UE i władz lokalnych, organizacji konsumenckich, profesjonalistów i klientów. W wytycznych stosuje się zalecenia i badania NRC opublikowane przez uznanych na arenie międzynarodowej specjalistów żywienia, lekarzy weterynarii i innych naukowców. Oficjalne publikacje AAFCO również są brane pod uwagę. Poziomy składników odżywczych uwzględniają (niższe) wymagania energetyczne zwierząt domowych oraz w miarę możliwości, dostępne dane z istniejących pokarmów dla zwierząt domowych. Grupa robocza FEDIAF ds. Nauk Żywniowych i Analitycznych współpracuje z naukową radą doradczą 10 wiodących naukowców z różnych europejskich uniwersytetów.

Oficjalna publikacja Stowarzyszenia Amerykańskich Urzędników Kontroli Pasz (AAFCO)

Grupa Robocza ds. Nauk Żywniowych i Analitycznych FEDIAF opracowała wytyczne żywieniowe dla kotów i psów, które są aktualizowane, gdy tylko pojawią się nowe dane naukowe. Celem jest dostarczenie praktycznych zaleceń żywieniowych dla producentów karmy dla zwierząt domowych podczas tworzenia produktów dla zdrowych psów i kotów w okresie dorostłości, wzrostu i reprodukcji oraz jako dokument referencyjny na temat żywienia zwierząt domowych w Europie dla UE i władz lokalnych, organizacji konsumenckich, profesjonalistów i klientów. W wytycznych stosuje się zalecenia i badania NRC opublikowane przez uznanych na arenie międzynarodowej specjalistów żywienia, lekarzy weterynarii i innych naukowców. Oficjalne publikacje AAFCO również są brane pod uwagę. Poziomy składników odżywczych uwzględniają (niższe) wymagania energetyczne zwierząt domowych oraz w miarę możliwości, dostępne dane z istniejących pokarmów dla zwierząt domowych. Grupa robocza FEDIAF ds. Nauk Żywniowych i Analitycznych współpracuje z naukową radą doradczą 10 wiodących naukowców z różnych europejskich uniwersytetów.

Literatura

1. Regulation EC No 178/2002 Regulation (EC) No 178/2002 of the Eu-ropian Parliament and of the Council of 28 January 2002 laying down the general principles and requirements of food law, establishing the European Food Safety Authority and laying down procedures in matters of food safety. OJ. L 031, 01 February 2002 p. 1-24.
2. Regulation EC No 183/2005 of the European Parliament and of the Council of 12 January 2005 laying down requirements for feed hygiene. OJ. L 35, 8/02/2005, p. 1-21.
3. Regulation (EC) No 1069/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 laying down health rules as regards animal by-products and derived products not intended for human consumption and repealing Regulation (EC) No 1774/2002. OJ L 300, 14.11.2009, 1-33.
4. Commission Regulation (EU) No 142/2011 of 25 February 2011 implementing Regulation (EC) No 1069/2009 of the European Parliament and of the Council laying down health rules as regards animal by-products and derived products not intended for human consumption and implementing Council Directive 97/78/EC as regards certain samples and items exempt from veterinary checks at the border under that Directive OJ L 54, 26.02.2011, p. 1-254.
5. Regulation EC No 999/2001 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2001 laying down rules for the prevention, control and eradication of certain transmissible spongiform encephalopathies. OJ. L147, 31/5/2001, p. 1-40.
6. Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 on additives for use in animal nutrition. OJ. L 268, 18/10/2003 p. 29-43.
7. Directive 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council of 7 May 2002 on undesirable substances in animal feed - Council statement OJ L140, 30/05/2002, p. 10-22.
8. Regulation (EC) No 767/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 on the placing on the market and use of feed, amending European Parliament and Council Regulation (EC) No 1831/2003 and repealing Council Directive 79/373/EEC ... OJ. L229, 1/09/2009, p. 1-28.
9. Commission Directive 2008/38/EC of 5 March 2008 establishing a list of intended uses of animal feedingstuffs for particular nutritional purposes. OJ. L 62, 06 March 2008 p. 9-22.
10. FDA website: <http://www.fda.gov>
11. Dzanis DA. Are you ready for FSMA? The final rule has been published - is your company prepared for the changes? Pet Food Industry.com, October 12, 2015.
12. Dzanis DA. Understanding regulations affecting pet foods. Top Companion Anim. Med. 2008; 23 (3): 117-120.
13. Phillips-Donaldson D. 6 things you need to know about FSMA pet food safety rule. - The FSMA animal feed preventive control rule goes into effect November 17. Pet Food Industry.com, October 9, 2015.
14. AAFCO Website: <http://www.aafco.org/>
15. National Research Council. Nutrient Requirements of Dogs and Cats. Washington, DC: National Academy Press, 2006.
16. Association of American Feed Control Officials. Official Publication 2015. com, October 9, 2015.



Niniejszy materiał przygotowany przez GAPFA zawiera jedynie informacje ogólne. W celu uzyskania szczegółowych porad i informacji na temat karmienia i opieki nad zwierzęciem, zalecamy konsultację z lekarzem weterynarii. Po więcej informacji na temat Global Alliance of Pet Food Associations zapraszamy na stronę internetową www.gapfa.org