

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2012 r.

w sprawie wymagań, jakie powinien spełniać projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego

Na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 127, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego, zwanego dalej „zakładem”, w odniesieniu do konstrukcji, organizacji i wyposażenia danego zakładu zawiera rozwiązania zgodne z przepisami prawa żywnościowego, w rozumieniu art. 3 pkt 1 rozporządzenia nr 178/2002 (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. Urz. UE L 31 z 1.02.2002, str. 1, z późn. zm. ; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 463).

§ 2.1. Projekt technologiczny zakładu składa się z:

1) części opisowej zawierającej:

- a) określenie rodzaju działalności, z uwzględnieniem rodzaju surowców oraz rodzaju produktów pochodzenia zwierzęcego, które będą produkowane w zakładzie,
- b) dane dotyczące maksymalnej tygodniowej zdolności produkcyjnej zakładu,
- c) określenie systemu dostawy wody,

- d) opis sposobu składowania odpadów i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego,
 - e) wskazanie planowanej lokalizacji zakładu;
- 2) części graficznej, zawierającej plany wykonane techniką trwałą, przedstawiające:
- a) zagospodarowanie terenu zakładu, z uwzględnieniem ogrodzeń, bram, dróg wewnętrznych, obiektów znajdujących się na terenie zakładu, magazynów i miejsc składowania odpadów i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz w razie konieczności myjni środków transportu,
 - b) rzuty poziome kondygnacji zakładu z zaznaczeniem poszczególnych pomieszczeń i ich funkcji, miejsc, w których odbywają się poszczególne etapy produkcji oraz wyposażenia pomieszczeń produkcyjnych, z wyróżnieniem stref o różnym stopniu ryzyka mikrobiologicznego,
 - c) oznaczone numerami punkty poboru wody zimnej, gorącej oraz zmieszanej,
 - d) układ dróg:
 - przemieszczania się personelu,
 - przemieszczania surowców, półproduktów, produktów gotowych od przyjęcia surowców do wysyłki produktów,
 - przemieszczania substancji dodatkowych, dodatków technologicznych i opakowań,
 - usuwania odpadów, w tym opakowań i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

2. Plany, o których mowa w ust. 1 pkt 2:

- 1) w lit. a, wykonane są w skali 1:500,
- 2) w lit. b-d, wykonane są w skali 1:100 albo 1:200.

§ 3. Projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność marginalna, lokalna i ograniczona, składa się z:

- 1) części opisowej zawierającej elementy, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1;
- 2) części graficznej zawierającej plany wykonane techniką trwałą w skali 1:100 przedstawiającej rzuty poziome kondygnacji zakładu, z zaznaczeniem poszczególnych pomieszczeń i ich funkcji, miejsc, w których odbywają się poszczególne etapy produkcji oraz wyposażenia pomieszczeń

produkcyjnych z uwzględnieniem punktów poboru wody, z wyróżnieniem stref o różnym stopniu ryzyka mikrobiologicznego oraz z zaznaczeniem dróg przemieszczania produkowanej żywności od przyjęcia surowców do wysyłki produktów.

§ 4. Projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do sprzedaży bezpośredniej, obejmuje część opisową zawierającą:

- 1) określenie rodzaju działalności, z uwzględnieniem rodzaju surowców oraz rodzaju produktów pochodzenia zwierzęcego, które będą produkowane w zakładzie;
- 2) dane dotyczące maksymalnej tygodniowej zdolności produkcyjnej zakładu z tym, że w przypadku produkcji produktów pszczelich nieprzetworzonych podaje się maksymalną roczną zdolność produkcyjną;
- 3) określenie systemu dostawy wody;
- 4) opis sposobu składowania odpadów i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 5) wskazanie planowanej lokalizacji zakładu.

§ 5. Projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego polegająca na schładzaniu i przechowywaniu mleka surowego po dostarczeniu z gospodarstw produkcji mleka, obejmuje część opisową, zawierającą elementy, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1.

§ 6. Do projektów technologicznych zakładów przesłanych wraz z wnioskiem o zatwierdzenie tych projektów przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się wymagania określone w przepisach dotychczasowych.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 marca 2006 r. w sprawie wymagań, jakim powinien odpowiadać projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie

produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. Nr 59, poz. 415, oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1477).

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

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⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 171, poz. 1225, z 2007 r. Nr 64, poz. 429, z 2008 r. Nr 145, poz. 916 i Nr 214, poz. 1346, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 81, poz. 528 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie zawartego w art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 127, z późn. zm.) upoważnienia ministra właściwego do spraw rolnictwa do określenia wymagań jakie powinien spełniać projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego.

Ww. ustawa w art. 19 nakłada na podmiot zamierzający rozpocząć działalność polegającą na produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego obowiązek przedstawienia projektu technologicznego zakładu do zatwierdzenia w drodze decyzji administracyjnej przez powiatowego lekarza weterynarii.

Informacje zawarte w projekcie technologicznym zostają przedstawione powiatowemu lekarzowi weterynarii przed uzyskaniem pozwolenia na budowę i rozpoczęciem inwestycji.

Jednocześnie ust. 3 art. 19 ww. ustawy nakłada analogiczny obowiązek w przypadku zmiany sposobu użytkowania działającego już zakładu lub jego części, w szczególności, gdy zmiany te dotyczą zakresu i wielkości produkcji lub wyposażenia pomieszczeń produkcyjnych.

Obowiązek przygotowania projektu technologicznego ułatwia przedsiębiorcy uporządkowanie wiedzy o wymaganiach weterynaryjnych, które muszą być spełnione przy produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego i umożliwia wykrycie ewentualnych błędnych założeń, które mogłyby doprowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa żywności, jeszcze we wstępnej fazie inwestycji, zmniejszając jednocześnie ryzyko ponoszenia kosztów przebudowy i dostosowania wybudowanych i gotowych już obiektów w celu uzyskania zgodności z wymaganiami weterynaryjnymi.

W chwili obecnej w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 marca 2006 r. w sprawie wymagań, jakim powinien odpowiadać projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. Nr 59, poz. 415, z późn. zm.) zawarto wymagania, których ocena sprawia wiele trudności zatwierdzającym takie

projekty powiatowym lekarzom weterynarii. Przykładowo zawarte jest w nim wymaganie takie jak określenie liczby osób zatrudnionych, którego ocena pozostaje poza kompetencjami Inspekcji Weterynaryjnej. Także ocena takich elementów projektu jak kierunek przepływu powietrza i wielokrotność wymiany powietrza w pomieszczeniach nie mieści się w kompetencjach tej Inspekcji. Jednocześnie ww. elementy projektu nie mają bezpośredniego wpływu na bezpieczeństwo produktów pochodzenia zwierzęcego, a ich ocena należy do kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Państwowej Inspekcji Pracy.

Projektowane rozporządzenie zawiera rozwiązania bardziej klarowne i zmniejszające obciążenia administracyjne zarówno dla podmiotów, jak i organów Inspekcji Weterynaryjnej (IW).

Jednocześnie przyjęto, że projekt technologiczny powinien zapewniać, że planowana produkcja produktów pochodzenia zwierzęcego odbywać się będzie w zgodzie z wymaganiami dotyczącymi konstrukcji, organizacji i wyposażenia zakładów określonymi w prawie żywnościowym Unii Europejskiej i prawie krajowym, co ma zapewnić właściwy poziom ochrony zdrowia publicznego, w tym również bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego.

W projektowanym rozporządzeniu przyjęto, że projekt technologiczny zakładu, w którym prowadzona ma być produkcja produktów pochodzenia zwierzęcego, co do zasady składa się z części opisowej i graficznej. Przyjęto ujednoliconą część opisową dla wszystkich rodzajów zakładów produkujących produkty pochodzenia zwierzęcego.

W części opisowej podmiot przedstawia informacje dotyczące rodzaju działalności, z uwzględnieniem rodzaju surowców oraz rodzaju produktów pochodzenia zwierzęcego, które będą produkowane w zakładzie, dane dotyczące maksymalnej tygodniowej lub rocznej zdolności produkcyjnej zakładu, opis sposobu zaopatrzenia zakładu w wodę pitną (określenie skąd pochodzi woda używana przy produkcji), zagospodarowania odpadów i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz planowanej lokalizacji zakładu.

Część graficzna projektu zawiera natomiast plany przedstawiające zagospodarowanie terenu zakładu, układ pomieszczeń z zaznaczeniem ich funkcji oraz miejsc, w których odbywają się poszczególne etapy produkcji, strefy o różnym ryzyku mikrobiologicznym, wyposażenie pomieszczeń produkcyjnych oraz drogi, którymi przemieszczana jest żywność od momentu przyjęcia surowców do wysyłki

produktów. Ponadto określa drogi przemieszczania się personelu, przemieszczania substancji dodatkowych, dodatków technologicznych i opakowań oraz drogi usuwania odpadów, w tym opakowań i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, a także oznaczone numerami punkty poboru wody zimnej, gorącej oraz zmieszanej.

Jednocześnie przyjęto pewne uproszczenia w odniesieniu do części graficznej projektu dla zakładu, w którym prowadzona jest działalność marginalna, lokalna i ograniczona (MLO). W tym przypadku proponuje się rezygnację z obowiązku przedstawiania w części graficznej projektu planu zagospodarowania terenu zakładu, dróg przemieszczania się personelu, przemieszczania substancji dodatkowych, dodatków technologicznych i opakowań oraz dróg usuwania odpadów, w tym opakowań i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego. Wynika to z rodzaju prowadzonej działalności, która charakteryzuje się mniejszym, w stosunku do zakładów zatwierdzonych, poziomem ryzyka, jaki zakład MLO prezentuje dla zdrowia publicznego ze względu na ograniczony obszar prowadzenia działalności, limity wielkości określone dla dostaw żywności pochodzącej z takich zakładów oraz krótki łańcuch dostaw. Zaproponowane uproszczenie jest również konsekwencją wymagań przyjętych dla zakładów prowadzących działalność marginalną, lokalną i ograniczoną w obecnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 marca 2006 r. w sprawie wymagań jakim powinien odpowiadać projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego. Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia w przypadku tego rodzaju zakładów nie ma obowiązku przedstawiania w części graficznej projektu planu zagospodarowania terenu zakładu.

Natomiast w przypadku projektu technologicznego zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do sprzedaży bezpośredniej oraz działalności polegającej na schładzaniu i przechowywaniu mleka surowego proponuje się rezygnację z konieczności opracowywania części graficznej projektu. W związku ze specyfiką produkcji w ramach sprzedaży bezpośredniej miodu i produktów pszczelarskich zamiast podawania informacji na temat maksymalnej tygodniowej zdolności produkcyjnej zakładu określono, że w przypadku tych produktów podaje się maksymalną roczną zdolność produkcyjną.

W przypadku zakładów prowadzących działalność w zakresie produkcji produktów przeznaczonych do sprzedaży bezpośredniej powodem odstąpienia od konieczności przedkładania części graficznej projektu jest mały poziom ryzyka, jaki tego rodzaju zakłady reprezentują dla zdrowia publicznego ze względu na ograniczony obszar prowadzenia działalności, limity wielkości określone dla dostaw żywności z takich zakładów i krótki łańcuch dostaw. Jednocześnie biorąc pod uwagę rodzaj działalności – produkcja w rodzinnych gospodarstwach rolnych, stanowiąca margines dochodu, przyjęto, że przedstawienie części graficznej projektu stanowiłoby zbyt duże obciążenie finansowe i organizacyjne dla podmiotu planującego prowadzenie takiej działalności.

Natomiast podmioty prowadzące działalność polegającą na schładzaniu i przechowywaniu mleka zostały zwolnione z obowiązku przedstawienia części graficznej projektu technologicznego ze względu na nieskomplikowany charakter procedur stosowanych w punktach odbioru mleka, polegających zazwyczaj na wstępnej ocenie mleka przez osobę przyjmującą mleko, pobraniu właściwych próbek, przelaniu mleka do zbiornika zbiorczego z pojemnika będącego własnością dostarczającego rolnika i zapewnieniu przechowywania mleka w warunkach chłodniczych. Mleko przepompowywane jest ze zbiornika zbiorczego do samochodu-cysterny w układzie zamkniętym. Wszystkie części procedury odbywają się zazwyczaj w jednym pomieszczeniu.

Należy również podkreślić, że w obecnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 marca 2006 r. w sprawie wymagań jakim powinien odpowiadać projekt technologiczny zakładu, w którym ma być prowadzona działalność w zakresie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego nie ma obowiązku przedstawiania części graficznej projektu w przypadku zakładów, które prowadzą dwa ww. typy działalności. Proponowane rozwiązania stanowią konsekwencję funkcjonujących obecnie wymagań w tym zakresie, które zostały zaakceptowane przez zainteresowane podmioty i dobrze sprawdzają się w praktyce bez wprowadzania nadmiernych obciążeń administracyjnych, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności podstawowych informacji, istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa wprowadzanej na rynek żywności, przed rozpoczęciem inwestycji, w celu akceptacji prawidłowości przyjmowanych rozwiązań przez organy Inspekcji Weterynaryjnej.

Proponuje się, aby projekt przedmiotowego rozporządzenia wszedł w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, tak aby umożliwić podmiotom działającym na rynku spożywczym zapoznanie się i dostosowanie się do określonych w nim przepisów. Jednocześnie przyjęto, że do projektów technologicznych złożonych przed dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia będą miały zastosowanie przepisy dotychczasowe.

Projektowana regulacja nie jest objęta przepisami prawa Unii Europejskiej.

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 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622), projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w rozporządzeniu 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).

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie oddziaływać będzie na organy Inspekcji Weterynaryjnej oraz podmioty prowadzące przedsiębiorstwa sektora spożywczego produkujące żywność pochodzenia zwierzęcego.

Wykaz podmiotów pozostających pod nadzorem organów Inspekcji Weterynaryjnej, jest udostępniony na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii.

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

Wejście w życie projektowanej regulacji nie będzie skutkowało zwiększeniem wydatków ani zmniejszeniem dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w

tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.

W związku z powyższym przedmiotowa regulacja nie podlega wymogom, o których mowa w art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157 poz. 1240, z późn. zm.).

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Regulacja ta upraszcza wymagania co do treści projektu technologicznego.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

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

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został przesłany w ramach konsultacji społecznych do związków zawodowych pracowników weterynarii oraz organizacji społeczno-zawodowych, w tym m. in. do:

- 1) Krajowej Izby Lekarsko–Weterynaryjnej,
- 2) Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej,
- 3) Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” Pracowników Weterynarii,
- 4) Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „Medicus Veterinarius” ,
- 5) Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Techników Weterynarii „ESKULAP”,
- 6) Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”,
- 7) Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”,
- 8) Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych,
- 9) Krajowej Rady Izb Rolniczych,
- 10) Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych,
- 11) Rady Gospodarki Żywnościowej,

- 12) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”,
- 13) Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”,
- 14) Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP,
- 15) Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników,
- 16) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych,
- 17) Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”,
- 18) Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”,
- 19) Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych,
- 20) Polskiego Związku Hodowców i Producentów Gęsi z siedzibą w Lublinie,
- 21) Polskiego Związku Pszczelarskiego,
- 22) Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu,
- 23) Polskiego Związku Owczarskiego,
- 24) Bussiness Centre Club
- 25) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN,
- 26) Pracodawcy RP,
- 27) Stowarzyszenia Pszczelarzy Zawodowych w Pszczelej Woli,
- 28) Stowarzyszenia Pszczelarzy Polskich „Polanka”,
- 29) Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka,
- 30) Polskiego Stowarzyszenia Przetwórców Ryb,
- 31) Związku Rzemiosła Polskiego,
- 32) Forum Związków Zawodowych,
- 33) Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych.

W toku konsultacji społecznych uwagi do projektu zgłosiło Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb, Polska Federacja Producentów Żywności oraz Polski Związek Branżowy Hodowców Jeleniowatych.

Pierwsza uwaga Polskiego Stowarzyszenia Przetwórców Ryb dotyczyła zmiany brzmienia § 2 ust. 1 pkt 2 lit c polegającej na usunięciu odwołania do sieci wodociągowej i pozostawienie jedynie konieczności przedstawienia w projekcie technologicznym oznaczonych numerami punktów poboru wody. Stowarzyszenie podkreśliło, że projekty instalacyjne (w tym sieci wodociągowej) przygotowywane są przez pracownie architektoniczne po zatwierdzeniu projektu technologicznego przez powiatowego lekarza weterynarii. Na etapie przygotowywania projektu

technologicznego brakuje danych (dokładna lokalizacja przyłączy, kotłowni, konstrukcja budynku, ocieplenie) bez których przedstawienie układu instalacji wodociągowej jest praktycznie niemożliwe. Ustawodawca zgodził się z uzasadnieniem przedstawionym przez wnioskującego i przyjął uwagę.

Następna uwaga Stowarzyszenia dotyczyła sposobu przedstawienia w uzasadnieniu zakresu obowiązywania projektowanego rozporządzenia. Analogiczną uwagę zgłosiła Polska Federacja Producentów Żywności. Projektodawca przyjął te uwagi i dokonał zmiany uzasadnienia poprzez pełniejszy opis przywoływanych przepisów ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego.


Kolejną propozycją Stowarzyszenia było usunięcie wyrazu „dodatkowych” z wyrażenia „substancji dodatkowych” w treści uzasadnienia do projektu rozporządzenia. Należy zauważyć, że ww. wyrażenie jest używane w odniesieniu do substancji stanowiących dodatki do żywności powszechnie stosowanych podczas produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego. Pozostawienie w treści projektu słowa „substancji” bez określenia ich funkcji wprowadziłoby do projektowanego aktu niejasność. Tym samym projektodawca nie przyjął tej uwagi.

Ponadto Polska Federacja Producentów Żywności zaproponowała określenie w projektowanym rozporządzeniu wymagań dla pakowania produktów, w tym stosowania przy pakowaniu dodatków marketingowych. Należy zauważyć, że wszelkie czynności związane z pakowaniem wykonywane w zakładzie produkującym produkty pochodzenia zwierzęcego (w obszarze związanym z bezpieczeństwem żywności), niezależnie od rodzaju stosowanych opakowań podlegają przepisom ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego. Oznacza to jednocześnie, że zapisany w projekcie rozporządzenia obowiązek przedstawienia rozkładu pomieszczeń i dróg przemieszczania obejmuje również pomieszczenia i drogi związane z procesami pakowania. Niezależnie od powyższego należy zauważyć, że szczegółowe uregulowanie kwestii klasyfikacji opakowań i dołączania wspomnianych dodatków marketingowych nie może zostać dokonane w projektowanym rozporządzeniu, gdyż wykracza ona poza zakres upoważnienia ustawowego zawartego w art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego do jego wydania. Biorąc pod uwagę powyższe projektodawca nie przyjął ww. uwagi Polskiej Federacji Producentów Żywności.

Polski Związek Branżowy Hodowców Jeleniowatych przedstawił dwie uwagi dotyczące opracowywanego projektu. Pierwsza z nich dotyczyła propozycji nałożenia w projektowanym rozporządzeniu obowiązku przystosowania zakładów (w szczególności rzeźni bydła i innych gatunków zwierząt) do wykonywania czynności związanych z ubojem i badaniem mięsa jeleniowatych. Drugi wniosek dotyczył przygotowania odrębnego projektu nowego rozporządzenia regulującego warunki dokonywania uboju i badania mięsa na fermie, na której utrzymywane są zwierzęta jeleniowate. Biorąc pod uwagę, że oba wnioski wykraczały poza upoważnienie ustawowe przewidziane do wydania rozporządzenia o wymaganiach jakie powinien spełniać projekt technologiczny zakładu, propozycje przedstawione przez Polski Związek Branżowy Hodowców Jeleniowatych nie zostały przyjęte przez projektodawcę.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:


ZASTĘPCA DYREKTORA


Magdalena Bartosińska

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:


Z-ca Dyrektora GKA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Adam Toborek

PODSEKRETARZ STANU


Tadeusz Nalewajk

Akceptował: