

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia                      2019 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za czynności wykonywane przez organy  
Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności**

Na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2018 r. poz. 1541, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie opłat za czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności (Dz. U. poz. 2012) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) czynności kontrolnych w ramach granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych lub materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.”,

b) w ust. 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Koszty, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, obejmują również inne uzasadnione wydatki poniesione w związku z.”;

2) w § 4 uchyla się ust. 2 i 3;

3) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. Stawki opłat za wykonanie czynności, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 3, wynoszą:

1) kontrola dokumentacji towaru zgłoszonego do granicznej kontroli sanitarnej – 17 zł;

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 95).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, 2136, 2227, 2242, 2244 i 2245.

- 2) oględziny towaru o masie:
  - a) do 500 kg – 17 zł,
  - b) powyżej 500 kg do 1 tony – 40 zł,
  - c) powyżej 1 do 10 ton – 100 zł,
  - d) powyżej 10 ton do 25 ton – 200 zł,
  - e) powyżej 25 ton do 60 ton – 300 zł,
  - f) powyżej 60 ton – 500 zł;
- 3) kontrola środka transportu:
  - a) którym towar jest przewożony – 41 zł,
  - b) w przypadku przewozu w jednym środku transportu towaru przez kilku importerów, każdy z nich ponosi opłatę – 20 zł;
- 4) proste pobranie próbek – 17 zł;
- 5) złożone pobranie próbek – 52 zł;
- 6) przewóz próbek do laboratorium:
  - a) samochodem służbowym lub samochodem prywatnym wykorzystywanym do celów służbowych:
    - do 25 km – 20 zł,
    - powyżej 25 km – w wysokości kosztów przewozu stanowiących iloczyn przejechanych kilometrów i maksymalnej stawki za jeden kilometr przebiegu pojazdu, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 34a ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 58, 60, 125, 690 i 730),
  - b) za pośrednictwem firmy świadczącej usługi kurierskie – w wysokości kosztów przewozu określonych przez firmę;
- 7) wykonanie badań laboratoryjnych – zgodnie ze stawkami opłat, o których mowa w § 5;
- 8) w przypadku świadectwa stwierdzającego spełnienie wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy lub materiał i wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością za:
  - a) jego sporządzenie – 35 zł,
  - b) każdy dodatkowy, żądany przez stronę, egzemplarz świadectwa – 5 zł;
- 9) w przypadku wspólnotowego dokumentu wejścia (CED – Common Entry Document) lub innego dokumentu wydanego na podstawie przepisów prawa

unijnego dotyczących przywozu żywności lub materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością z państwa trzeciego za:

- a) jego sporządzenie – 35 zł,
- b) każdy dodatkowy, żądany przez stronę, egzemplarz CED lub innego dokumentu – 5 zł;

10) w przypadku dokumentu eksportowego wydawanego na podstawie przepisów państwa trzeciego za:

- a) jego sporządzenie – 35 zł,
- b) każdy dodatkowy, żądany przez stronę, egzemplarz tego dokumentu – 5 zł.”;

4) po § 6 dodaje się § 6a w brzmieniu:

„§ 6a. 1. Czynność, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 3 i § 6 pkt 4, obejmuje pobranie próbki bez konieczności dzielenia lub mieszania poszczególnych składników środka spożywczego.

2. Czynność, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 4 i § 6 pkt 5, obejmuje, wymagające użycia sterylnego sprzętu i opakowania, wydzielenie określonej części reprezentatywnej z całej partii lub pobranie kilku części lub składników środka spożywczego i ich wymieszanie w celu uzyskania próbki reprezentatywnej dla danego środka spożywczego.”;

5) w załączniku do rozporządzenia:

a) w części I. w tabeli:

– wiersz oznaczony lp. 64 otrzymuje brzmienie:

„64	Pestycydy – związki polarne: technika LC/MS/MS	375”,
-----	---	-------

– w wierszu oznaczonym lp. 66 dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) HPLC/UV/FL 472”,

– uchyla się wiersz oznaczony lp. 67,

– w wierszu oznaczonym lp. 91 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) do 95% alkoholu etylowego 597”,

b) część II. otrzymuje brzmienie:

„II. Badania mikrobiologiczne

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Stawka w zł
1	2	3
	Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.: 1) wykrywanie obecności – metoda klasyczna	80

	2) wykrywanie obecności – metoda klasyczna PCR 3) wykrywanie obecności – metoda testowa Mini Vidas 4) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR  5) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR, analiza 5 próbek w jednej serii 6) identyfikacja – metoda klasyczna	110 99 311 (jedna próbka) 175 (każda próbka) 165
2	Badanie w kierunku bakterii z grupy coli: 1) wykrywanie obecności 2) oznaczanie liczby – metoda płytkowa: a) potwierdzenie 1 kolonii 3) oznaczanie liczby – metoda NPL: a) potwierdzenie 1 próbki	35 46 4 70 4
3	Badanie w kierunku <i>Escherichia coli</i> : 1) wykrywanie obecności 2) wykrywanie obecności – metoda klasyczna PCR 3) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR 4) oznaczanie liczby – metoda płytkowa 5) oznaczanie liczby – metoda NPL: a) potwierdzenie 1 próbki 6) identyfikacja izolatów bakteryjnych – metoda klasyczna PCR 7) identyfikacja izolatów bakteryjnych – metoda Real-Time PCR	35 110 110 46 70 4 110 110
4	Badanie w kierunku <i>Escherichia coli O157</i> : 1) wykrywanie obecności – metoda klasyczna PCR 2) wykrywanie obecności – metoda testowa Mini Vidas 3) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR  4) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR, analiza 5 próbek w jednej serii 5) wykrywanie obecności – metoda z użyciem separatora wg PN ISO 6) potwierdzenie kolonii	110 139 329 (jedna próbka) 175 (każda próbka) 122  93
5	Badanie w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i> : 1) wykrywanie obecności 2) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR  3) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR, analiza 5 próbek w jednej serii 4) oznaczanie liczby – metoda płytkowa 5) oznaczanie liczby – metoda NPL 6) identyfikacja 1 kolonii	35 295 (jedna próbka) 143 (każda próbka) 46 70 6
6	Badanie w kierunku <i>Cronobacter</i> spp. ( <i>Enterobacter sakazakii</i> ): 1) wykrywanie obecności – metoda klasyczna 2) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR	35 295 (jedna

	3) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR, analiza 5 próbek w jednej serii 4) identyfikacja	próbka) 143 (każda próbka) 33
7	Badanie w kierunku <i>Bacillus cereus</i> : 1) oznaczanie liczby – metoda płytkowa 2) identyfikacja	64 29
8	Badanie w kierunku gronkowców koagulazo-dodatnich: 1) wykrywanie obecności 2) oznaczanie liczby – metoda płytkowa 3) oznaczanie liczby – metoda NPL: a) potwierdzenie 1 próbki 4) identyfikacja 1 kolonii	35 62 60 7 7
9	Badanie w kierunku enterotoksyny gronkowcowej: metoda testowa Mini Vidas: 1) bez zagęszczenia 2) z zagęszczeniem	121 176
10	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> : 1) wykrywanie obecności w 25 g 2) wykrywanie obecności w 1 g 3) wykrywanie obecności – metoda klasyczna PCR 4) wykrywanie obecności – metoda testowa Mini Vidas 5) oznaczanie liczby – metoda płytkowa 6) identyfikacja	93 63 110 127 89 232
11	Badanie w kierunku <i>Yersinia enterocolitica</i> : 1) wykrywanie obecności w 1 g 2) wykrywanie obecności w 25 g 3) wykrywanie obecności – metoda klasyczna PCR 4) identyfikacja	75 290 110 116
12	Badanie w kierunku <i>Campylobacter</i> spp.: 1) wykrywanie obecności – metoda klasyczna PCR 2) wykrywanie obecności – metoda testowa Mini Vidas 3) wykrywanie obecności – metoda referencyjna wg PN ISO 4) identyfikacja	110 139 116 107
13	Pleśnie i drożdże – oznaczanie liczby: metoda płytkowa	70
14	Drobnoustroje tlenowe mezofilne – oznaczanie liczby: metoda płytkowa	58
15	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych przetrwalnikujących: 1) wykrywanie obecności	23

	2) wykrywanie obecności beztlenowców redukujących siarczany 3) wykrywanie najbardziej prawdopodobnej liczby przetrwalników bakterii beztlenowych redukujących siarczany – metoda NPL 4) oznaczanie liczby – metoda płytkowa 5) identyfikacja	23 99 77 72
16	Badanie naturalnej wody mineralnej, wody źródlanej i wody stołowej: 1) ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ – metoda płytkowa 2) ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ – metoda płytkowa 3) badanie bakterii grupy coli: a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej b) potwierdzenie 1 kolonii 4) badanie <i>Escherichia coli</i> : a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej b) potwierdzenie 1 kolonii 5) badanie enterokoków kałowych: a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej b) potwierdzenie 1 płytki 6) badanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej b) potwierdzenie 1 kolonii – pierwszy etap c) potwierdzenie 1 kolonii – drugi etap 7) badanie Clostridiów redukujących siarczyny (łącznie z przetrwalnikami): a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej 8) badanie <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami): a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej	  40 40  39 10  39 14  39 10  39 11 30  59 55
17	Wykonanie próby szczelności: metoda wizualna	12
18	Wykonanie próby termostatowej: metoda wizualna	12
19	Badanie bakterioskopowe	17
20	Oznaczanie toksyn T2 i HT-2 – metoda HPLC: 1) pierwsza próbka 2) następna próbka w serii	347 171
21	Identyfikacja poszczególnych kolonii (10 kolonii)	180

22	<p>Badanie w kierunku obecności szczepów <i>Escherichia coli</i> wytwarzających toksyny Shiga (STEC):</p> <p>1) wykrywanie obecności genetycznych markerów STEC we wstępnie namnożonej próbce – metoda Real-Time PCR</p> <p>2) wykrywanie obecności genetycznych markerów STEC we wstępnie namnożonej próbce – metoda Real-Time PCR PCR, analiza 5 próbek w jednej serii</p> <p>3) izolacja STEC (w przypadku wyniku dodatniego)</p>	<p>329 (jedna próbka)</p> <p>179 (każda próbka)</p> <p>1512</p>
23	<p>Badanie zanieczyszczenia mikrobiologicznego powierzchni kontaktujących się z żywnością – metoda wymazów:</p> <p>1) wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.:</p> <p>a) wykrywanie obecności – metoda klasyczna</p> <p>b) identyfikacja – metoda klasyczna</p> <p>2) badanie w kierunku gronkowców koagulazo-dodatnich:</p> <p>a) wykrywanie obecności</p> <p>b) oznaczanie liczby – metoda płytkowa</p> <p>c) potwierdzenie 1 próbki</p> <p>d) identyfikacja 1 kolonii</p> <p>3) badanie w kierunku bakterii z grupy coli:</p> <p>a) wykrywanie obecności</p> <p>b) potwierdzenie 1 próbki</p> <p>4) wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i>:</p> <p>a) wykrywanie obecności – metoda klasyczna</p> <p>b) oznaczanie liczby – metoda płytkowa</p> <p>c) identyfikacja</p> <p>5) drobnoustroje tlenowe mezofilne:</p> <p>a) oznaczanie liczby – metoda płytkowa</p> <p>6) badanie w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i>:</p> <p>a) oznaczanie liczby – metoda płytkowa</p> <p>b) identyfikacja</p>	<p>72</p> <p>165</p> <p>12</p> <p>62</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>12</p> <p>4</p> <p>93</p> <p>89</p> <p>232</p> <p>58</p> <p>46</p> <p>6”.</p>

§ 2. Do postępowań w sprawie wysokości opłat, o których mowa w rozporządzeniu wymienionym w § 1, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ZDROWIA**

***ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM, LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM***

Alina Budziszewska-Makulska

Zastępca Dyrektora

Departamentu Prawnego Ministerstwa Zdrowia

*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*



## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie opłat za czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności jest wydawany na podstawie upoważnienia zawartego w art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2018 r. poz. 1541, z późn. zm.).

Projektowana regulacja wprowadza do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie opłat za czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności (Dz. U. poz. 2012), zwanego dalej „rozporządzeniem”, przede wszystkim zmiany o charakterze doprecyzującym, wynikające z uwag zgłaszanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS) stosujące przepisy tego rozporządzenia. Nowelizacja ww. rozporządzenia dotyczy opłat za czynności wykonywane przez pracowników PIS w ramach urzędowych kontroli żywności, w szczególności opłat za czynności kontrolne w ramach granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych lub materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W celu ujednolicenia i uproszczenia stosowania przepisów rozporządzenia opłaty za czynności kontrolne w ramach granicznej kontroli sanitarnej zostały całościowo (kompleksowo) uregulowane w § 6 rozporządzenia (§ 1 pkt 3 projektu rozporządzenia). Obecnie niektóre z tych opłat są naliczane również na podstawie § 4 ust. 1 pkt 3 i 4 i § 5 rozporządzenia. Dodatkowo projektowana regulacja została uzupełniona o nowe czynności kontrolne nieuwzględnione w rozporządzeniu.

W projektowanym § 6 określa się opłaty za:

- 1) kontrolę dokumentacji towaru zgłoszonego do granicznej kontroli sanitarnej;
- 2) oględziny towaru;
- 3) kontrolę środka transportu;
- 4) proste i złożone pobranie próbek;
- 5) przewóz próbek do laboratorium samochodem służbowym lub samochodem prywatnym;
- 6) przewóz próbek do laboratorium za pośrednictwem firmy świadczącej usługi kurierskie;
- 7) wykonanie badań laboratoryjnych;

- 8) wydanie świadectwa stwierdzającego spełnienie wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy lub materiał i wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością;
- 9) sporządzenie wspólnotowego dokumentu wejścia (CED – Common Entry Document) lub innego dokumentu na podstawie przepisów prawa unijnego dotyczących przywozu żywności i materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością z państwa trzeciego;
- 10) wydanie dokumentu eksportowego na podstawie przepisów państwa trzeciego.

W projekcie rozporządzenia doprecyzowano oraz zmieniono stawki dokonania oględzin towaru w zależności od jego masy tj.:

- 1) do 500 kg – 17 zł;
- 2) powyżej 500 kg do 1 tony – 40 zł.

Projektowane dodawane czynności kontrolne dotyczą przewozu próbek do laboratorium:

- 1) samochodem służbowym lub samochodem prywatnym (do 25 km – 20 zł, powyżej 25 km – w wysokości kosztów przewozu stanowiących iloczyn przejechanych kilometrów i maksymalnej stawki za jeden kilometr przebiegu pojazdu, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 34a ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 58, z późn. zm.);
- 2) przewozu próbek do laboratorium za pośrednictwem firmy świadczącej usługi kurierskie – w wysokości kosztów przewozu określonych przez firmę.

Jak wskazują organy PIS przeprowadzające te kontrole przewóz próbek stanowi istotną część kosztów i dotychczas koszty te były ponoszone przez organy kontroli, a nie były przedmiotem opłat.

Projekt rozporządzenia uwzględnia doprecyzowanie przepisów dotyczących opłat za kontrolę środka transportu. Wskazano jako uzupełnienie, że w przypadku przewozu w jednym środku transportu towaru przez kilku importerów, każdy z nich ponosi opłatę w wysokości 20 zł.

W projekcie rozporządzenia doprecyzowane zostały regulacje dotyczące pobierania opłat za sporządzenie oraz wystawienie dodatkowego egzemplarza:

- 1) świadectwa stwierdzającego spełnienie wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy lub materiał i wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością;
- 2) wspólnotowego dokumentu wejścia (CED – Common Entry Document) lub innego dokumentu wydanego na podstawie przepisów prawa unijnego dotyczących przywozu

żywności lub materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością z państwa trzeciego;

- 3) dokumentu eksportowego wydawanego na podstawie przepisów państwa trzeciego.

W stosunku do rozporządzenia dodano opłatę za sporządzenie dokumentu eksportowego wydawanego przez organy PIS, a wymaganego przez organy nadzoru państw trzecich na podstawie przepisów obowiązujących w tych krajach. Za sporządzenie ww. dokumentów opłata wynosi 35 zł, a za każdy dodatkowy żądany przez stronę egzemplarz dokumentu – 5 zł. Zmiana ta wynika z praktyki stosowania rozporządzenia przez organy PIS oraz wzrostu zainteresowania wśród przedsiębiorców możliwością uzyskiwania dokumentów eksportowych potwierdzających spełnianie przez żywność lub materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością wymagań bezpieczeństwa żywności.

Ujęcie wszystkich opłat za czynności wykonywane w ramach granicznej kontroli sanitarnej w jednej regulacji zawartej w § 6 rozporządzenia wyeliminuje wątpliwości interpretacyjne w tym zakresie wynikające ze stosowania przepisów rozporządzenia. Jednakże takie rozwiązanie powoduje konieczność dokonania zmian w § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia, przez wskazanie, że regulacja dotyczy granicznej kontroli sanitarnej oraz § 2 ust. 2 rozporządzenia, w zakresie doprecyzowania, że koszty określone w tym przepisie odnoszą się jedynie do czynności kontrolnych, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia (§ 1 pkt 1 projektu rozporządzenia). Dodatkowo, z uwagi na to, że czynności dotyczące prostego i złożonego pobrania próbek występować będą zarówno w § 4 ust. 1 pkt 3 i 4 rozporządzenia jak i w zmienionym § 6 rozporządzenia, zachodzi konieczność, wspólnego dla tych regulacji (tożsamego z obecnie obowiązującym), wskazania czym jest proste i złożone pobranie próbki zawarte w dodawanym do rozporządzenia § 6a (§ 1 pkt 4 projektu rozporządzenia).

Ponadto w projekcie rozporządzenia wprowadza się zmiany w załączniku do rozporządzenia. Dotyczą one m.in. zmiany wysokości opłaty za wykonanie badania migracji globalnej dla wyrobów wielokrotnego użytku do 95% alkoholu etylowego (§ 1 pkt 5 lit. a tiret czwarte projektu rozporządzenia). Projektuje się, że stawka opłaty wynosiłaby 597 zł, a nie jak obecnie wskazane w rozporządzeniu 59 zł. Zmiana w tym zakresie odzwierciedla realne koszty wykonania tego badania laboratoryjnego.

Projektowane zmiany części I. wierszy oznaczonych lp. 64 i 66 załącznika do rozporządzenia, w zakresie wysokości opłat, wynikają z ciągłych zmian dotyczących metod

analitycznych i rozszerzania zakresu badań (§ 1 pkt 5 lit. a tiret pierwsze i drugie projektu rozporządzenia). Dotychczasowa metoda oznaczania chlormekwatu/mepikwatu zawarta w rozporządzeniu, została rozszerzona. Obecnie metodą tą oznacza się bowiem dodatkowo inne związki polarne, takie jak: etefon, kłopyralid, AMPA, glifosat, glufosynat. Z tego m.in. względu oraz mając na uwadze, rozszerzenie w przyszłości tej metody o kolejne związki polarne, należało zmienić nazwę, w wierszu oznaczonym lp. 64 w części I załącznika do rozporządzenia, z „pestycydy – chlormekwat/mepikwat” na „pestycydy związki polarne” oraz określić szacowany koszt badania na kwotę 375 zł.

Uchylenie w załączniku do rozporządzenia w części I. wiersza oznaczonego lp. 67 (§ 1 pkt 5 lit. a tiret trzecie projektu rozporządzenia) związane jest z zaprzestaniem analizy obecności pestycydów techniką GC/MS/MS lub LC/MS/MS. Obecnie nie ma konieczności potwierdzania wyniku, a w przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnej pestycydu wykonuje się pełną analizę, a nie tylko potwierdza ten wynik.

Projektowana zmiana części II załącznika do rozporządzenia (§ 1 pkt 5 lit. b projektu rozporządzenia) ma głównie na celu uporządkowanie i ujednolicenie sposobu podawania rodzaju oznaczeń, co ma ułatwić stosowanie tych regulacji. W części tej w lp. 1 dopisana została również dodatkowa metoda oznaczania tj. wykrywanie obecności *Salmonella* spp. metodą klasyczną oraz stawka za jej przeprowadzenie – 80 zł.

W § 2 projektu rozporządzenia zawarto przepis przejściowy normujący kwestie postępowań w sprawie wysokości opłat wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną na podstawie obowiązujących przepisów rozporządzenia. Do tych postępowań zastosowanie będą miały przepisy dotychczasowe.

Projekt rozporządzenia przewiduje 14 dniowy termin jego wejścia w życie (§ 3 projektu rozporządzenia).

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych działań w stosunku do projektowanego rozporządzenia umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa w przypadku przeprowadzania granicznej kontroli sanitarnej przez organy PIS. W pozostałym zakresie projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ wyłącznie, gdy w czasie czynności kontrolnych organy PIS stwierdzą niezgodności z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego.