



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 12 sierpnia 2019 r.

Poz. 1511

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

z dnia 24 lipca 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 2019 r. poz. 1252) 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;
  - 2) oględziny towaru o masie:
    - a) do 500 kg – 17 zł,
    - b) powyżej 500 kg do 1 tony – 40 zł,
    - c) powyżej 1 tony 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;

<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).

- 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, z późn. zm.<sup>2)</sup>),
    - 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 sterylnej sprzątki 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”,

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 60, 125, 690, 730, 1123, 1180, 1466 i 1495.

b) część II otrzymuje brzmienie:

**„II. Badania mikrobiologiczne**

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Stawka w zł
1	2	3
1	Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.: 1) wykrywanie obecności – metoda klasyczna 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	80 110 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 3) wykrywanie obecności – metoda Real-Time PCR, analiza 5 próbek w jednej serii 4) identyfikacja	35 295 (jedna 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 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 23 99 77 72
16	Badanie naturalnej wody mineralnej, wody źródlanej i wody stołowej: 1) ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C – metoda płytkowa 2) ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36±2°C – metoda płytkowa 3) badanie bakterii grupy coli: a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej b) potwierdzenie 1 kolonii	40 40 39 10

	4) badanie <i>Escherichia coli</i> :	
	a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej	39
	b) potwierdzenie 1 kolonii	14
	5) badanie enterokoków kałowych:	
	a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej	39
	b) potwierdzenie 1 płytki	10
	6) badanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> :	
	a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej	39
	b) potwierdzenie 1 kolonii – pierwszy etap	11
	c) potwierdzenie 1 kolonii – drugi etap	30
	7) badanie Clostridiów redukujących siarczyny (łącznie z przetrwalnikami):	
	a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej	59
	8) badanie <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami):	
	a) oznaczanie liczby – metoda filtracji membranowej	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	347
	2) następną próbką w serii	171
21	Identyfikacja poszczególnych kolonii (10 kolonii)	180
22	Badanie w kierunku obecności szczepów <i>Escherichia coli</i> wytwarzających toksyny Shiga (STEC):	
	1) wykrywanie obecności genetycznych markerów STEC we wstępnie namnożonej próbce – metoda Real-Time PCR	329 (jedna próbka)
	2) wykrywanie obecności genetycznych markerów STEC we wstępnie namnożonej próbce – metoda Real-Time PCR, analiza 5 próbek w jednej serii	179 (każda próbka)
	3) izolacja STEC (w przypadku wyniku dodatniego)	1512
23	Badanie zanieczyszczenia mikrobiologicznego powierzchni kontaktujących się z żywnością – metoda wymazów:	
	1) wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.:	
	a) wykrywanie obecności – metoda klasyczna	72
	b) identyfikacja – metoda klasyczna	165
	2) badanie w kierunku gronkowców koagulazo-dodatnich:	
	a) wykrywanie obecności	12
	b) oznaczanie liczby – metoda płytkowa	62
	c) potwierdzenie 1 próbki	7
	d) identyfikacja 1 kolonii	7
	3) badanie w kierunku bakterii z grupy coli:	
	a) wykrywanie obecności	12
	b) potwierdzenie 1 próbki	4
	4) wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> :	
	a) wykrywanie obecności – metoda klasyczna	93
	b) oznaczanie liczby – metoda płytkowa	89
	c) identyfikacja	232
	5) drobnoustroje tlenowe mezofilne:	
	a) oznaczanie liczby – metoda płytkowa	58

6)	badanie w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i> :	
a)	oznaczanie liczby – metoda płytkowa	46
b)	identyfikacja	6

§ 2. Do postępowań w sprawie wysokości opłat za czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności, wszczętych i niezakończonych 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: wz. *J. Szczurek-Żelazko*