

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 2011 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy
przeprowadzane przez laboratoria celne**

Na podstawie art. 92 ust. 4 ustawy z dnia 19 marca 2004 r. - Prawo celne (Dz. U. Nr 68, poz. 622, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne (Dz. U. Nr 94, poz. 913 oraz z 2006 r. Nr 56, poz. 392) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

MINISTER FINANSÓW

AKCEPTUJĘ

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej - finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 216, poz. 1592).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 273, poz. 2703, z 2008 r. Nr 209, poz. 1320 i Nr 215, poz. 1355, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 106, poz. 673 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622.

**RYCZAŁTOWE STAWKI ZA BADANIA LUB ANALIZY PRZEPROWADZANE PRZEZ
LABORATORIA CELNE**

Lp.	Rodzaj badania	Stawka w PLN
1	2	3
Badania fizykochemiczne		
1.	Analiza mikroskopowa	100,00
2.	Analiza sitowa	35,00
3.	Odciek części jadalnych (owoców, warzyw, roślin, mięsa) w produktach spożywczych	20,00
4.	Analiza termogravimetryczna (do 1000 °C)	600,00
5.	Analiza termogravimetryczna z identyfikacją produktów rozpadu techniką IR	1 000,00
6.	Badania amylograficzne	35,00
7.	Badania makroskopowe / ocena właściwości fizycznych	60,00
8.	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP	500,00
9.	Oznaczenie pierwiastków metodą XRF	150,00
10.	Oznaczenie pierwiastków metodą ASA	500,00
11.	Analiza miareczkowa	80,00
12.	Liczba diastazowa	80,00
13.	Masa właściwa (gęstość) ciała stałego / cieczy	40,00
14.	Pomiar grubości	50,00
15.	Określenie objętości / masy	30,00
16.	Oznaczenie pH	30,00
17.	Oznaczenie substancji krystalicznych metodą dyfrakcji rtg	200,00
18.	Pomiar konduktometryczny	30,00
19.	Pomiar lepkości	120,00
20.	Pomiar napięcia powierzchniowego	50,00
21.	Pomiar temperatury kroplenia	60,00
22.	Pomiar temperatury mięknięcia	60,00
23.	Pomiar temperatury topnienia	60,00
24.	Pomiar temperatury wrzenia	60,00
25.	Analiza spektroskopią IR	100,00
26.	Analiza spektroskopią IR z wykorzystaniem technik mikroskopowych	200,00
27.	Różnicowa kalorymetria skaningowa	600,00

28.	Wilgotność lub zawartość suchej masy	40,00
29.	Absorpcja wody (nasiąkliwość)	150,00
30.	Zawartość alkoholu metodą oscylacyjną	20,00
31.	Zawartość alkoholu metodą destylacyjno-oscylicyjną	80,00
32.	Zawartość alkoholu metodą spektrofotometryczną	50,00
33.	Zawartość azotu/białka	100,00
34.	Obecność skrobi (jakościowo)	20,00
35.	Zawartość błonnika surowego	50,00
36.	Zawartość laktozy metodą enzymatyczną	160,00
37.	Zawartość suchego ekstraktu w winie	80,00
38.	Zawartość ekstraktu brzożki podstawowej (PLATO)	75,00
39.	Zawartość ekstraktu refraktometrycznego/wartość współczynnika załamania światła	30,00
40.	Zawartość glutenu	45,00
41.	Analiza z wykorzystaniem elektrod jonoselektywnych	80,00
42.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	110,00
43.	Zawartość popiołu siarczanowego	55,00
44.	Zawartość popiołu, popiołu całkowitego, popiołu ogólnego	40,00
45.	Zawartość sacharozy metodą polarymetryczną	70,00
46.	Zawartość skrobi metodą Eversa	90,00
47.	Zawartość tłuszczu metodą Gerbera	40,00
48.	Ekstrakcja metodą Soxhleta bez hydrolizy	55,00
49.	Ekstrakcja metodą Soxhleta z hydrolizą	120,00
50.	Ekstrakcja ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	30,00
51.	Zawartość wody metodą Karla Fischera	100,00
52.	Zawartość tłuszczu metodą Röse-Gottlieba lub Szmida-Bondzyńskiego	100,00
53.	Zawartość suchej masy beztłuszczowej w maśle	65,00
54.	Oznaczanie gęstości zboża w stanie zsypanym	30,00
55.	Zawartość zanieczyszczeń w ziarnie zbóż (<i>Schwarzbesatz</i>)	35,00
56.	Oznaczanie szklistości kukurydzy	30,00
57.	Oznaczanie natężenia strat szklistości w ziarnie zbóż	40,00
58.	Określenie wskaźnika flotacji	70,00
59.	Zdolność kiełkowania	50,00
60.	Wykrywanie białek niezdenaturowanych w tkankach pochodzenia zwierzęcego	150,00
61.	Analiza produktów GMO techniką PCR	300,00

62.	Analiza produktów techniką PCR innych niż GMO	200,00
63.	Analiza metodą immunoenzymatyczną	300,00
64.	Technika elektroforezy na żelu poliakrylamidowym lub agarozowym	200,00
65.	Identyfikacja związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	100,00
66.	Zawartość związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	170,00
67.	Identyfikacja substancji metodami chemicznymi	100,00
68.	Przeświecalność wyrobów ceramicznych	50,00
69.	Zawartość siarki w stali	100,00
70.	Zawartość węgla w stali	100,00
71.	Analiza spektroskopią Ramana	120,00
72.	Analiza spektroskopią Ramana z wykorzystaniem technik mikroskopowych	240,00
73.	Pomiar barwy / białości powierzchni	100,00
74.	Analiza z zastosowaniem licznika ciekłoscyntylacyjnego	650,00
75.	Oznaczenie zawartości nadtlenu wodoru metodą enzymatyczną	100,00
76.	Oznaczanie ditlenku siarki w produktach spożywczych metodą Monier-Williamsa	90,00
Analizy chromatograficzne		
Chromatografia cienkowarstwowa		
77.	Chromatografia jednokierunkowa	320,00
78.	Chromatografia wielokierunkowa	475,00
Chromatografia gazowa		
79.	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas	100,00 za 1 związek
80.	Zawartość związków organicznych z wykorzystaniem detektora MS	200,00 za 1 związek
81.	Zawartość związków organicznych z wykorzystaniem detektorów innych niż MS	150,00 za 1 związek
82.	Zawartość kwasów tłuszczowych	250,00
83.	Oznaczanie czystości tłuszczu mlecznego	400,00
84.	Zawartość wody	100,00
Wysokosprawna chromatografia cieczerwowa		
85.	Analiza produktów enzymatycznego rozpadu skrobi	350,00
86.	Zawartość cukrów (glukoza, fruktoza, sacharoza)	180,00
87.	Zawartość kofeiny i / lub teobrominy	180,00

88.	Zawartość laktozy i / lub maltozy	230,00
89.	Zawartość galaktozy	230,00
90.	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego	300,00
91.	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego z wykorzystaniem detektora mas	450,00
92.	Analiza jakościowa związków chemicznych metodą HPLC	350,00
93.	Zawartość związków chemicznych metodą HPLC	350,00 za 1 związek
94.	Oznaczenie suchej masy serwatki podpuszczkowej w odtuszczonej mleku w proszku oraz w mieszankach	240,00
Analiza produktów petrochemicznych		
95.	Skład frakcyjny metodą destylacji pod ciśnieniem atmosferycznym	175,00
96.	Siarka, zawartość – metodą fluorescencji UV	250,00
97.	Azot, zawartość metodą chemiluminescencyjną	250,00
98.	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Pensky - Martens)	100,00
99.	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Abel)	100,00
100.	Wskaźnik lepkości (obejmuje badanie lepkości w 40°C i 100°C)	240,00
101.	Rozkład temperatur wrzenia frakcji naftowych metodą chromatografii gazowej (destylacja symulowana)	350,00
102.	Temperatura płynięcia	200,00
103.	Temperatura mętnienia	200,00
104.	Kolor naturalny lub rozcieńczony kolor C	40,00
105.	Oznaczenie zawartości estru metylowego oleju rzepakowego w średnich (właściwych) destylatach (oleju napędowego) – metodą spektrofotometrii IR	150,00
106.	Liczba oktanowa badawcza i motorowa, zawartość w benzynach silnikowych: związków nasyconych, olefin, aromatów (w tym: benzen, toluen, ksyleny), związków tlenowych (MTBE, DIPE, ETBE, TAME, TBA, etanol, metanol) oraz tlenu całkowitego metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
107.	Obecność znacznika <i>Solvent Yellow</i> 124 metodą polową	10,00
108.	Pomiar penetracji wosków petrochemicznych i materiałów bitumicznych	150,00
109.	Zawartość oleju w woskach petrochemicznych	300,00
110.	Temperatura krzepnięcia wosków petrochemicznych	80,00
111.	Oznaczanie popiołu siarczanowego	150,00
112.	Liczba zmydlenia	150,00

113.	Indeks cetanowy olejów napędowych (obejmuje badanie składu frakcyjnego i gęstości)	225,00
114.	Oznaczanie frakcji aromatycznych i niearomatycznych w mieszaninie wysokowrzących węglowodorów metodą chromatografii elucyjnej	150,00
115.	Oznaczanie charakterystycznych grup (polarnych, aromatycznych i nasyconych) metodą chromatografii elucyjnej	200,00
116.	Metoda Hazelwooda oznaczanie składu grupowo-strukturalnego związków aromatycznych	320,00
117.	Liczba cetanowa, indeks cetanowy, zawartość dodatku polepszającego liczbę cetanową, ciepło spalania, zawartość związków aromatycznych wielopierścieniowych i węglowodory aromatyczne w olejach napędowych metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
118.	Nafteny, punkt dymienia, ciepło spalania i węglowodory aromatyczne w paliwach turbinowych metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
119.	Oznaczenie łącznej zawartości estrów i olejów roślinnych metodą spektrofotometrii IR	150,00
120.	Oznaczanie odczynu wyciągu wodnego	50,00
121.	Oznaczenie zawartości metanolu metodą chromatografii gazowej	100,00
122.	Wydzielanie i charakterystyka FAME ze średnich destylatów	250,00
123.	Analiza estrów metylowych kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej	150,00
124.	Oznaczanie temperatury zablokowania zimnego filtra	150,00
125.	Zawartość frakcji węglowodorowych, estrów metylowych i oleju roślinnego metodą chromatografii gazowej	250,00
126.	Pozostałość po spopieleniu	150,00
Analiza produktów włókienniczych		
127.	Analiza ilościowa składu surowcowego produktów włókienniczych	200,00
128.	Określenie masy powierzchniowej	50,00
129.	Określenie masy liniowej	100,00
130.	Określenie średniej grubości odtłuszczonych włókien metodą mikroskopową	100,00
131.	Określenie liczby skrętu przędzy / nitki	240,00
132.	Siła zrywania nitek	300,00
Analiza tytoniu		
133.	Rozdział mieszanki tytoniowej i określenie zawartości procentowej jej składników	60,00
134.	Analiza zawartości i szerokości cięcia mieszanki tytoniowej	150,00

135.	Identyfikacja tytoniu ekspandowanego	120,00
Badanie automatów lub urządzeń do gier		
136.	Badanie automatów lub urządzeń do gier	900,00

Ocena Skutków Regulacji

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Regulacja oddziałuje na organy Służby Celnej oraz podmioty, które będą występować o dokonanie analiz przez laboratorium celne.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym. W ramach prowadzonych konsultacji projekt rozporządzenia zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) oraz przesłany do Naczelnej Organizacji Technicznej.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie wiąże się ze zwiększeniem wydatków lub zmniejszeniem dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Możliwe jest zwiększenie wpływów do budżetu z uwagi na uaktualnienie cennika wykonywanych badań oraz wprowadzenie urzędzeń badawczych oraz nowych metod nie ujętych w obowiązującym obecnie rozporządzeniu.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Regulacje zawarte w rozporządzeniu nie wpływają na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia ułatwi dokonywanie formalności wobec podmiotów, które w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą występują do organów Służby Celnej z wnioskami lub wobec których jest prowadzone postępowanie administracyjne, w zakresie regulowanym przez niniejsze rozporządzenie.

6. Wpływ na sytuację i rozwój regionalny

Uregulowania zawarte w rozporządzeniu nie wywierają wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Wskazanie źródeł finansowania, zwłaszcza jeżeli projekt pociąga za sobą obciążenie budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie przepisów zawartych w rozporządzeniu nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

8. Opinia w sprawie zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej

Projekt reguluje zagadnienia będące we właściwości Państw Członkowskich UE i nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

UZASADNIENIE

Problematyka określona w projekcie niniejszego rozporządzenia jest aktualnie regulowana w rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne (Dz. U. Nr 94 poz. 913 oraz Dz. U. z 2006 r. Nr 56 poz. 392). Rozporządzenie to zostało wydane na podstawie delegacji zawartej w art. 92 ust. 4 ustawy z dnia 19 marca 2004 r. – Prawo celne (Dz. U. Nr 68, poz. 622, Nr 273, poz. 2703, z 2008 r. Nr 209, poz. 1320 i Nr 215, poz. 1355, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 oraz z 2010 r. Nr 106, poz. 673). Przepis ten upoważnia ministra właściwego do spraw finansów publicznych do określenia, w drodze rozporządzenia, ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne. Przy określaniu stawek opłat należy uwzględnić rodzaj przeprowadzanych badań lub analiz, stopień ich skomplikowania i pracochłonność.

Celem zmiany rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne jest przede wszystkim uzupełnienie wykazu badań lub analiz stanowiącego załącznik do obecnie obowiązującego rozporządzenia, jest uzupełnienie o nie ujęte w nim badania wykonywane przez laboratoria celne w ramach kontroli celnej.

Ostatnia aktualizacja rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne miała miejsce w 2006 r. Laboratoria celne tylko w 2010 r. poszerzyły swoje zakresy badawcze o 22 nowe metody badawcze oraz dokonały aktualizacji 22 metod. Zakup nowego sprzętu badawczego, wymagania Wspólnej Taryfy Celnej oraz rozszerzenie profili badawczych laboratoriów celnych warunkuje konieczność stałego wdrażania nowych technik oraz metod analitycznych. Przykładowe metody wdrożone w ostatnim okresie, nie ujęte w obowiązującym rozporządzeniu, to m.in.: badania z zastosowaniem licznika ciekłoscyntylacyjnego, spektroskopii Ramana, a także analizy artykułów metalowych (zawartość węgla i siarki), wyrobów ceramicznych. Dodatkowo uzupełniono zakres badawczy próbek tkanin, od dawna badanych w laboratoriach celnych, o pomiar barwy i białości powierzchni. Wyniki w/w badań znacznie ułatwiają kontrolę celną, pozwalają na ustalenie prawidłowego kodu CN, niejednokrotnie związanego z naliczeniem cła antydumpingowego. Ponadto, na uwagę zasługuje fakt wdrożenia metod badawczych umożliwiających przeprowadzenie badań automatów/urządzeń do gier. Brak aktualnego załącznika uniemożliwia realizację zleceń na określone badania oraz pobieranie opłat z tego tytułu.

Laboratoria celne naliczają opłaty za badania lub analizy próbek towarów przekazywanych przez zleceniodawców spoza Służby Celnej (m.in. Prokuraturę) oraz w przypadkach, kiedy zleceniodawca obciąża kosztami badań stronę postępowania (m.in. badania dla potrzeb WIT). W 2010 r. łączna kwota za wykonane przez laboratoria celne badania odpłatne wyniosła 282.990 zł. W oparciu o dane dotyczące badań odpłatnych, wykonanych do września 2011 r. przez laboratoria celne stwierdzono, że łączna kwota za wykonane badania, wyliczona zgodnie z obowiązującym obecnie rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r., wyniosła 154 270 zł. Szacunkowa kwota pobrana za te same badania, naliczona w oparciu o projektowany załącznik, wyniosłaby 201 545 zł. Stanowi to wzrost o 31%. Mając to na uwadze można stwierdzić, że

przybliżony wzrost wpływów do budżetu państwa związanych z projektowanym uaktualnieniem załącznika do rozporządzenia kształtuje się na poziomie ok. 30%.

W wyniku przeprowadzonych dotychczas przez laboratorium celne Izby Celnej w Przemysłu badań 145 automatów lub urządzeń do gier, Służba Celna nie wydatkowała na zlecenia zewnętrzne kwoty ok. 140 000 zł. A zatem dodatkowo przewiduje się zmniejszenie wydatków Służby Celnej poprzez dodanie cennika badań automatów lub urządzeń do gier.

W laboratoriach celnych odnotowywany jest ciągły wzrost zleceń odpłatnych. W samym Centralnym Laboratorium Celnym, w porównaniu z 2010 r., wzrost ten wynosi ok. 15 %. Jednocześnie podkreśla się, że powyższe dane należy traktować jako szacunki, ponieważ laboratoria celne nie są w stanie przewidzieć asortymentu, który będzie wpływał do badań, ani tym bardziej ilości próbek, które będą podlegać badaniom odpłatnym, w szczególności w przypadku badań zleczanych przez służby zewnętrzne.

Reasumując, nowelizacja w/w rozporządzenia pozwoli na prawidłowe określenie stawek opłat za przeprowadzane badania w trybie odpłatnym i nie będzie powodowała negatywnego wpływu na wysokość pobieranych opłat.

Propozycja zmiany *Ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne* została opracowana przez Centralne Laboratorium Celne Izby Celnej w Warszawie w porozumieniu ze wszystkimi laboratoriami regionalnymi. Proponowane zmiany wynikają, jak wspomniano wyżej, w szczególności z poszerzenia zakresów badawczych laboratoriów celnych, m.in. w związku z ich wyposażeniem w nową aparaturę pomiarowo – badawczą. Laboratoria od 2004 r. wdrożyły także szereg metod nie ujętych w obowiązującym obecnie rozporządzeniu.

Dodatkowo, w wyniku weryfikacji ujętych w obowiązującym rozporządzeniu metod ustalono istnienie potrzeby wprowadzenia zmian polegających na zastąpieniu w wykazie nazw kilku metod, wykonywanych tą samą techniką, jedną, bardziej ogólną, nazwą metody. Jako przykład może posłużyć zamiana trzech metod: „*Wilgotność przez suszenie*” z poz. 40, „*Zawartość suchej masy metodą suszarkową*” z poz. 63 i „*Zawartość pozostałości po odparowaniu rozpuszczalnika*” z poz. 64 na jedną – metodę „*Wilgotność lub zawartość suchej masy*”. Ponadto ulega poszerzeniu katalog możliwych do przeprowadzenia w laboratoriach celnych badań m.in. o badania automatów i urządzeń do gier.

Załącznik do projektowanego rozporządzenia został zmodyfikowany w stosunku do wersji załącznika z dnia 4 lipca 2011 r. Mianowicie, w stosunku do poprzedniej wersji projektu z dnia 4 lipca 2011 r., proponuje się obniżenie zaproponowanych wcześniej cen w przypadku 27 badań, w przypadku 61 badań utrzymano zaproponowane uprzednio stawki. W pozostałych przypadkach (48) pozostawiono stawki na poziomie określonym w rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r., które obowiązuje obecnie.

Powyższa zmiana wynika z ponownej analizy wysokości stawek za badania; zweryfikowane stawki są zbliżone do stawek za porównywalne badania lub analizy, określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 grudnia 2008 r. (Dz.U. Nr 230, poz. 1543), rozporządzeniu

Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. (Dz.U. Nr 18, poz. 95) oraz cennikach (stawki brutto) analiz oferowanych przez podmioty komercyjnie wykonujące tego typu analizy m.in. Instytut Włókiennictwa, Instytut Żywności i Żywienia, Instytut Zootechniki w Krakowie, Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne, Państwowy Instytut Badawczy Morskiego Instytutu Rybackiego, Orlen Płock, Orlen Jedlicze, J.S. Hamilton Gdynia, SGS Gdańsk, Państwowy Instytut Weterynaryjny.

Nowelizacja przedmiotowego rozporządzenia pozwoli, po pierwsze, prawidłowo określać stawki za przeprowadzone badania w trybie odpłatnym, po drugie, uniknąć strat poprzez określenie stawek dla faktycznie wykonywanych badań, nie ujętych jednak w wykazie, po trzecie, usprawnić wykonywanie czynności organów celnych.

Usunięto:Podział strony.....