

**1725****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 20 listopada 2002 r.

**w sprawie wysokości opłat za przeprowadzenie badań próbek środków żywienia zwierząt.**

Na podstawie art. 45 ust. 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wysokość opłat za przeprowadzenie badań próbek środków żywienia zwierząt, określo-

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

na w załączniku do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Wysokość opłat za przeprowadzenie badań organoleptycznych i fizykochemicznych próbek środków żywienia zwierząt, które nie zostały ujęte w załączniku do rozporządzenia, ustala się jako iloczyn liczby godzin faktycznie przeznaczonych na przeprowadzenie tych badań i stawki za jedną godzinę w wysokości 60 zł.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju  
Wsi z dnia 20 listopada 2002 r. (poz. 1725)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA PRZEPROWADZENIE BADAŃ PRÓBEK ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT

| Lp.  | Rodzaj analizy  | Wysokość opłat (w zł) |
|------|---|-----------------------|
| 1    | 2   | 3                     |
| 1.   | <b>Podstawowe składniki pokarmowe</b>                               |                       |
| 1.1  | Białko ogólne metodą Kjeldahla                                      | 78,00                 |
| 1.2  | Białko ogólne rozpuszczalne w pepsynie i kwasie chlorowodorowym     | 120,00                |
| 1.3  | Wilgotność  | 35,00                 |
| 1.4  | Wilgotność olejów i tłuszczów                                       | 35,00                 |
| 1.5  | Popiół surowy   | 35,00                 |
| 1.6  | Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym                    | 100,00                |
| 1.7  | Włókno surowe   | 153,00                |
| 1.8  | Surowy olej i tłuszcz   | 60,00                 |
| 1.9  | Surowy olej i tłuszcz z hydrolizą                                   | 80,00                 |
| 1.10 | Skrobia metodą polarymetryczną                                      | 120,00                |
| 1.11 | Skrobia metodą pankreatynową  | 115,00                |
| 1.12 | Cukry metodą Luff-Schorla   | 130,00                |
| 1.13 | Laktoza   | 180,00                |
| 1.14 | Wartość energetyczna  | 70,00                 |
| 1.15 | Mocznik   | 80,00                 |
| 2.   | <b>Aminokwasy</b>   |                       |
| 2.1  | Skład aminokwasowy białka bez tryptofanu, w tym aminokwasy siarkowe | 550,00<br>300,00      |
| 2.2  | Tryptofan   | 260,00                |
| 2.3  | Wolne aminokwasy  | 550,00                |
| 2.4  | Lizyna ogólna (wolna)   | 300,00                |
| 2.5  | Lizyna przyswajalna   | 600,00                |
| 3.   | <b>Składniki mineralne</b>  |                       |
| 3.1  | Wapń (ASA)  | 75,00                 |
| 3.2  | Sód   | 75,00                 |
| 3.3  | Potas   | 75,00                 |
| 3.4  | Chlorki   | 60,00                 |
| 3.5  | Magnez  | 60,00                 |
| 3.6  | Całkowita zawartość fosforu   | 80,00                 |
| 3.7  | Żelazo  | 80,00                 |
| 3.8  | Miedź   | 80,00                 |
| 3.9  | Mangan  | 80,00                 |
| 3.10 | Cynk  | 80,00                 |
| 3.11 | Węglany   | 68,00                 |
| 3.12 | Selen   | 90,00                 |
| 4.   | <b>Witaminy</b>   |                       |
| 4.1  | Witamina A metodą spektrofotometryczną                              | 200,00                |
| 4.2  | Witamina A metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej           | 280,00                |
| 4.3  | Witamina E  | 284,00                |
| 4.4  | Witamina K <sub>3</sub>   | 235,00                |
| 4.5  | Witamina D  | 284,00                |
| 4.6  | Witamina B <sub>1</sub>   | 175,00                |
| 4.7  | Witamina C  | 190,00                |

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 5.   | <b>Stymulatory wzrostu</b>  |        |
| 5.1  | Flawomycyna metodą dyfuzji w żelu agarowym  | 200,00 |
| 5.2  | Salinomycyna metodą dyfuzji w żelu agarowym   | 200,00 |
| 5.3  | Awilamycyna metodą dyfuzji w żelu agarowym  | 200,00 |
| 5.4  | Sól sodowa monenzyny metodą dyfuzji w żelu agarowym   | 180,00 |
| 6.   | <b>Kokcydiostatyki i inne dodatki</b>   |        |
| 6.1  | Nikarbazyna   | 260,00 |
| 6.2  | Halofuginon   | 260,00 |
| 6.3  | Robenidyna  | 260,00 |
| 6.4  | Diklazuril  | 260,00 |
| 6.5  | Nifursol  | 260,00 |
| 6.6  | Maduramycyna  | 260,00 |
| 6.7  | Salinomycyna  | 260,00 |
| 6.8  | Sól sodowa lasalocidu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej                                  | 260,00 |
| 7.   | <b>Substancje i materiały niepożądane oraz szkodliwe pochodzenia roślinnego</b>                       |        |
| 7.1  | Aflatoksyny B <sub>1</sub> metodą jednokierunkowej chromatografii cienkowarstwowej                    | 200,00 |
| 7.2  | Aflatoksyna B <sub>1</sub> metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej                             | 400,00 |
| 7.3  | Teobromina  | 64,00  |
| 7.4  | Olejek gorczyczny (ITC)   | 170,00 |
| 7.5  | Kwas cyjanowodorowy   | 68,00  |
| 7.6  | Alkaloidy w łubinie   | 110,00 |
| 7.7  | Gossypol  | 96,00  |
| 7.8  | Lotne związki azotowe metodą mikrodyfuzyjną   | 70,00  |
| 7.9  | Lotne związki azotowe metodą destylacyjną   | 72,00  |
| 7.10 | Składniki pochodzenia zwierzęcego metodą mikroskopową   | 150,00 |
| 8.   | <b>Inne składniki paszowe</b>   |        |
| 8.1  | Szkodniki   | 40,00  |
| 8.2  | Zanieczyszczenia organiczne   | 40,00  |
| 8.3  | Zanieczyszczenia mineralne  | 40,00  |
| 8.4  | Aktywność ureazy w produktach soi   | 70,00  |
| 8.5  | Zawartość chudego mleka w proszku w mieszankach paszowych metodą enzymatycznej koagulacji parakazeiny | 95,00  |
| 8.6  | Zawartość podpuszczkowej serwatki w chudym mleku w proszku  | 160,00 |
| 8.7  | Wykrywanie skrobi w chudym mleku w proszku, denaturowanym mleku w proszku i w mieszankach paszowych   | 25,00  |
| 8.8  | Wilgotność kwasowej maślanki w proszku  | 35,00  |
| 8.9  | Skład kwasów tłuszczowych   | 195,00 |
| 8.10 | Wolne kwasy tłuszczowe  | 120,00 |
| 8.11 | Liczba kwasowa  | 70,00  |
| 8.12 | Liczba nadtlenkowa  | 85,00  |
| 8.13 | Przeciwutleniacze BHT, BHA, EQ  | 270,00 |
| 8.14 | Organizmy genetycznie zmodyfikowane (GMO) – ilościowo   | 700,00 |
| 8.15 | Glukozynolany   | 170,00 |
| 8.16 | Izotiocyjaniany   | 220,00 |
| 8.17 | Inne oznaczenia za 1 godz.  | 60,00  |