

426**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 3 kwietnia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie metody oznaczania procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego

Na podstawie art. 12 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 20 grudnia 2002 r. o organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. Nr 240, poz. 2059, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie metody oznaczania procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego (Dz. U. Nr 131, poz. 1407) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Oznaczanie procentowej zawartości zanieczyszczeń luźnych, trwałych i ogólnych krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopnego zieleńcowego, biologicznego i parwanego, w stanie luźnym oraz w postaci bel i taśmy, wykonuje się na pobranych z tych włókien próbkach:

1) przy zastosowaniu metody oznaczania procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna ko-

nopnego, która jest określona w załączniku do rozporządzenia, albo

2) przez porównanie zawartości zanieczyszczeń w badanej partii krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego z wzorcami włókna o znanej zawartości zanieczyszczeń, które zostały uzyskane metodą, o której mowa w załączniku do rozporządzenia.”;

2) w § 2 uchyla się pkt 8;

3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy określeniem wysokości procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego dokonany przez przetwórcę wpisanego do rejestru uznanych przetwórców i przez osobę upoważnioną do wykonywania czynności kontrolnych, procentową zawartość zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego oznacza się metodą, o której mowa w załączniku do rozporządzenia.”;

4) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 220, poz. 1892).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 40 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 14, poz. 115 i Nr 141, poz. 1182.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 kwietnia 2006 r. (poz. 426)

METODA OZNACZANIA PROCENTOWEJ ZAWARTOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ KRÓTKIEGO WŁÓKNA LNIANEGO LUB WŁÓKNA KONOPNEGO

I. Sposób pobierania i przygotowywania próbek krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego

1. Próbkę krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego pobiera się równomiernie z badanej partii włókna przy zachowaniu ich jednakowej masy w taki sposób, aby łączna masa pobranej próbki wynosiła 3 kg.
2. Próbkę krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego w opakowaniach jednostkowych takich jak bele, gary, nawoje pobiera się:
 - 1) ze wszystkich opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się nie więcej niż z 3 opakowań;
 - 2) z 3 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z 4—5 opakowań;
 - 3) z 5 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z 6—10 opakowań;
 - 4) z 6 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z 11—15 opakowań;
 - 5) z 9 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z 16—25 opakowań;
 - 6) z 12 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z 26—63 opakowań;
 - 7) z 14 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z 64—160 opakowań;
 - 8) z 15 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się ze 161—250 opakowań;
 - 9) z 16 opakowań, jeżeli badana partia włókna składa się z więcej niż 250 opakowań.
3. Próbkę reprezentatywną krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego w postaci bel pobiera się z wybranej beli, proporcjonalnie z różnych jej miejsc, w taki sposób, aby łącznie włókno tworzyło próbkę o masie 3 kg. Przy pobieraniu włókno chwyta się dłonią i wyciąga z wnętrza beli. Próbkę umieszcza się w opakowaniu. Przed włożeniem próbki do opakowania obcina się nożycami wystające z dłoni końce włókien, a opakowanie zaopatruje się w etykietę.
4. Próbkę krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego w garach lub nawojach pobiera się z wybranego opakowania przez odcięcie odcinków taśmy o takiej długości, aby łącznie tworzyły próbkę o długości 20 m. Próbkę pobiera się co najmniej z dwóch różnych miejsc. Pobraną próbkę wkłada się do opakowania, które zaopatruje się w etykietę.

II. Oznaczanie procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego

1. Do oznaczania procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego używa się:

- 1) wagi laboratoryjnej;
 - 2) stołu do klasyfikacji;
 - 3) ciemnej tablicy o wymiarach 1,00 × 1,50 m;
 - 4) nożyc;
 - 5) płytki Petriego;
 - 6) pincety;
 - 7) suszarki elektrycznej, która jest odpowiednio wentylowana i skonstruowana w taki sposób, że jest możliwe ustawienie wytwarzanej przez nią temperatury z dokładnością do $\pm 1^{\circ}\text{C}$ i szybkie jej regulowanie.
2. Oznaczanie procentowej zawartości zanieczyszczeń w próbce krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego wykonuje się przez:
 - 1) podzielenie próbki krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego, pobranej w sposób określony w części I, na dwie równe części, przy czym pierwsza część jest przeznaczona do oznaczenia zawartości zanieczyszczeń, a druga do ewentualnego wykonania powtórnego oznaczenia;
 - 2) rozłożenie pierwszej części próbki krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego równomiernie na tablicy, a następnie rozciągnięcie i rozluźnienie występujących skupisk włókien;
 - 3) uniesienie próbki krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego, zmiecenie zanieczyszczeń pozostałych na tablicy i ich równomierne rozsypanie na całej powierzchni rozłożonego włókna;
 - 4) podzielenie próbki krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego na cztery równe części, a następnie wycięcie z każdej z nich, z różnych, losowo wybranych miejsc, przez całą grubość warstwy, kwadratowych skrawków, które po połączeniu powinny stanowić 3 próbki o masie około 10 g każda;
 - 5) usunięcie z każdej próbki krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego:
 - a) zanieczyszczeń luźnych — przez jej wytrząsanie nad arkuszem czystego papieru oraz
 - b) zanieczyszczeń trwałych — za pomocą pincety,
 - 6) umieszczenie każdej z próbek krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego w oddzielnej płytce Petriego;
 - 7) umieszczenie zanieczyszczeń pobranych z każdej z próbek w oddzielnych płytkach Petriego;

- 8) oznaczenie płytek Petriego z próbkami krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego oraz z zanieczyszczeniami w ten sposób, aby każdej z próbek można było przyporządkować oddzielone z nich zanieczyszczenia luźne i trwałe;
- 9) poddanie próbek krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego oraz zanieczyszczeń suszeniu w suszarce elektrycznej, w temperaturze 105°C — do uzyskania stałej masy, a następnie oddzielne zważenie każdej próbki oraz zanieczyszczeń z dokładnością do 0,01 g;
- 10) obliczenie procentowej zawartości zanieczyszczeń luźnych i trwałych w próbce (P_{lt}) krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego według wzoru:

$$P_{lt} = \frac{z}{m + z} \times 100 \%$$

gdzie:

- z — oznacza masę wydzielonych zanieczyszczeń luźnych i trwałych w gramach,
 m — oznacza masę próbki włókna lnianego lub konopnego w gramach, po oddzieleniu zanieczyszczeń;
- 11) obliczenie zawartości zanieczyszczeń luźnych i trwałych w partii (P) krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego w procentach jako średniej arytmetycznej zawartości zanieczyszczeń luźnych i trwałych we wszystkich próbkach i podanie wyniku tych obliczeń z dokładnością do 0,1 %.