

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2011 r.

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

Na podstawie art. 39f pkt 1 lit. b ustawy z dnia 19 grudnia 2003 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu, rynku suszu paszowego oraz rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. U. z 2008 r. Nr 11, poz. 70, Nr 52, poz. 303 i Nr 158, poz. 989 oraz z 2010 r. Nr 228, poz. 1486) zarządza się, co następuje:

§ 1. Oznaczanie procentowej zawartości zanieczyszczeń luźnych, trwałych i ogólnych krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopnego zieleńcowego, biologicznego i parowanego, 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 konopnego, 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. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) włókno lniane i włókno konopne zieleńcowe - włókno uzyskiwane w wyniku mechanicznego przerobu słomy lnianej lub konopnej surowej, niepoddanej w szczególności zabiegom roszenia i parowania;

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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

- 2) włókno lniane i włókno konopne biologiczne - włókno uzyskiwane w wyniku przerobu mechanicznego słomy lnianej lub konopnej po uprzednim jej wyroszeniu metodą moczenia lub siania;
- 3) włókno lniane i włókno konopne parowane - włókno uzyskiwane w wyniku przerobu mechanicznego słomy lnianej lub konopnej po uprzednim poddaniu jej zabiegom parowania;
- 4) zanieczyszczenia włókna - ciała obce pochodzenia nieorganicznego, w tym ziemia, kamienie i druty, albo pochodzenia organicznego, w tym paździerze, szypułki, liście, części torebek nasiennych i resztki chwastów;
- 5) zanieczyszczenia luźne - paździerze, szypułki, liście, części torebek nasiennych oraz inne ciała obce, dające się oddzielić od włókna przez wytrząsanie;
- 6) zanieczyszczenia trwałe - paździerze (przyschłe), skórka, szypułki oraz resztki wierzchołków łodyg, które pozostają we włóknie po oddzieleniu zanieczyszczeń luźnych;
- 7) zanieczyszczenia ogólne - łączną masę zanieczyszczeń luźnych i trwałych, znajdującą się we włóknie.

§ 3. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy określeniem wysokości procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego dokonany przez upoważnionego głównego przetwórcę 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. Traci moc rozporządzenie 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 oraz z 2006 r. Nr 60, poz. 426).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

METODA OZNACZANIA PROCENTOWEJ ZAWARTOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ KRÓTKIEGO WŁÓKNA LNIANEGO LUB WŁÓKNA KONOPNEGO

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

1. Próbki 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. Próbki 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 włókna 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 x 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%.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie metody oznaczania procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 39f pkt 1 lit. b ustawy z dnia 19 grudnia 2003 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu, rynku suszu paszowego oraz rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. U. z 2008 r. Nr 11, poz. 70, z późn. zm.).

Projektowana regulacja została opracowana w celu ujednoczenia sposobu określania zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego. Obecnie wyżej wymieniona metoda została określona 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 oraz z 2006 r. Nr 60, poz. 426). Wyżej wymienione rozporządzenie wydano 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.), uchylonej w art. 13 ustawy z dnia 22 października 2010 r. o zmianie ustawy o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu oraz rynku suszu paszowego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 228, poz. 1486). Wydanie nowego rozporządzenia wiąże się z przeniesieniem przepisów o organizacji niektórych rynków rolnych (w tym upoważnienia ustawowego do wydania projektowanego aktu) do ustawy z dnia 19 grudnia 2003 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu, rynku suszu paszowego oraz rynków lnu i konopi uprawianych na włókno. Jednakże, stosownie do art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 22 października 2010 r. o zmianie ustawy o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu oraz rynku suszu paszowego oraz niektórych innych ustaw, wyżej wymienione rozporządzenie zachowano w mocy do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 39f pkt 1 lit. b ustawy z dnia 19 grudnia 2003 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu, rynku suszu paszowego oraz rynków lnu i konopi uprawianych na włókno, nie dłużej jednak niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie tej ustawy.

Podkreślić należy, iż zakres przedmiotowy projektowanego rozporządzenia nie różni się od dotychczas obowiązującej regulacji prawnej w tym zakresie.

W powyższym projekcie zastosowano opis metody laboratoryjnej opracowanej przez Instytut Badawczy dla Rolnictwa (Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft) wraz z Instytutem Uprawy Roślin i Użytków Zielonych (Institut für Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft) i udostępnionej Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Oznaczenie to bazuje na wykorzystaniu sprzętu laboratoryjnego powszechnie dostępnego w laboratoriach chemicznych. W opinii Instytutu Włókien Naturalnych w Poznaniu oraz Wydziału Inżynierii i Marketingu Tekstyliów Politechniki Łódzkiej (Pani Prof. dr hab. Izabella Krucińska) sposób używany przez niemiecką agencję płatniczą jest obarczony bardzo niewielkim błędem pomiaru i zapewnia dokładność oznaczenia zawartości zanieczyszczeń.

Obok metody laboratoryjnej wprowadzono również możliwość oznaczania zawartości zanieczyszczeń przez porównanie badanych próbek włókna z wzorcami włókna o znanej zawartości zanieczyszczeń. Wzorce te jednakże powinny być uzyskane metodą określoną w załączniku do niniejszego projektu rozporządzenia. Natomiast w przypadku zaistnienia rozbieżności co do wysokości zawartości zanieczyszczeń pomiędzy przetwórcą a osobą wykonującą czynności kontrolne, stosowana byłaby, jako rozstrzygająca, metoda określona w załączniku do niniejszego projektu.

W części I załącznika do niniejszego projektu rozporządzenia, w ust. 3, wprowadzono obowiązek pobrania próbki reprezentatywnej w odniesieniu do jakości włókna, ponieważ obecnie stosowana technologia produkcji włókna powoduje, że bele włókna są silnie sprasowane i pobranie próbek włókna np. z głębokości 20 cm nie jest technicznie możliwe.

Opracowanie projektu rozporządzenia miało na celu umożliwienie stosowania przepisów rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 z dnia 6 czerwca 2008 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000 w sprawie wspólnej organizacji rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. Urz. UE L 149 z 7.06.2008, str. 38) w zakresie przyznawania pomocy do przetwarzania słomy lnianej lub konopnej na włókno. Zgodnie z art. 7 ust. 2 tego rozporządzenia w przypadku, gdy państwo członkowskie Unii Europejskiej podjęło decyzję o przyznawaniu dopłat do krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego zawierającego więcej niż 7,5% zanieczyszczeń - obowiązane jest do stosowania wzoru matematycznego, przy pomocy którego przelicza się rzeczywistą masę krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego, o rzeczywistej zawartości

zanieczyszczeń, na masę włókna o 7,5% zawartości zanieczyszczeń włókna. W związku z tym konieczne jest oznaczenie rzeczywistej zawartości wyżej wymienionych zanieczyszczeń. Projekt rozporządzenia nie ogranicza zatem swobodnego przepływu towarów wewnątrz obszaru celnego Unii Europejskiej i dlatego projektowana regulacja nie podlega obowiązkowi notyfikacji aktów prawnych na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych, jednakże stosownie do § 4 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, nie podlega procedurze notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt niniejszego rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt niniejszego rozporządzenia został zamieszczony w Planie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na pierwsze półrocze (styczeń-czerwiec) 2011 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny

Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na działania Prezesa Agencji Rynku Rolnego, podmiotów, którym Prezes Agencji Rynku Rolnego powierzy oznaczanie procentowej zawartości zanieczyszczeń krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego oraz upoważnionych głównych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno i osób traktowanych jako przetwórcy.

2. Wpływ projektowanej regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego. Skutki finansowe dla budżetu państwa będą wynikały z wykonywania kontroli jakości krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego przez pracowników Agencji Rynku Rolnego oraz wyspecjalizowane laboratoria. W związku z wprowadzeniem przepisów o upoważnianiu głównych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno oraz ze stosowaniem pomocy do produkcji włókna, a także mając na uwadze, że rozporządzenie Komisji (WE) nr 507/2008 określa konieczność przeprowadzenia co najmniej jednej kontroli u każdego upoważnionego głównego przetwórcy słomy lnianej lub konopnej na włókno w roku gospodarczym, niezbędne będzie przeprowadzenie 5 kontroli w zakresie jakości włókna lnianego i włókna konopnego. Przy koszcie pojedynczego badania w wysokości ok. 70 zł, kwota, jaką należy przeznaczyć na prowadzenie tych kontroli wynosi ok. 350 zł.

Środki finansowe w ww. wysokości zostały przewidziane w budżecie Agencji Rynku Rolnego na 2011 r.

3. Wpływ projektu regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

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

Projektowana regulacja nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

5. Wpływ projektowanej regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został wysłany do oceny przez organizacje społeczno-zawodowe, a w szczególności: Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych

Rolników i Organizacji Rolniczych, Związek Pracowników Rolnictwa w RP, Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajową Radę Izb Rolniczych, Krajową Radę Spółdzielczą, Federację Branżowych Związków Producentów Rolnych, Radę Gospodarki Żywnościowej, Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Solidarność'80, Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Federację Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Radę Spółdzielczą, Związek Rzemiosła Polskiego, Konfederację Pracodawców Polskich, Polską Konfederację Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, Business Centre Club oraz Polską Izbę Lnu i Konopi. Żadna z ww. organizacji społeczno-zawodowych nie wniosła uwag do projektu rozporządzenia.

Opracowano w Departamencie
Rynków Rolnych:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: