

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**  
z dnia .....2009 r.

**w sprawie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego,  
krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi  
włóknistych za rok gospodarczy 2007/2008**

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

**§ 1.** Ustala się współczynnik średniej wydajności:

- 1) długiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego w wysokości 1,0016 t/ha;
- 2) krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego w wysokości 1,1895 t/ha;
- 3) włókna konopi z 1 ha upraw konopi włóknistych w wysokości 2,5440 t/ha.

**§ 2.** Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych na rok gospodarczy 2007/2008 (Dz. U. Nr 250, poz. 1878).

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 40 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 14, poz. 115 i Nr 141, poz. 1182, z 2008 r. Nr 52, poz. 303 oraz z 2009 r. Nr 98, poz. 817.

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 12 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 grudnia 2002 r. o organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. Nr 240, poz. 2059, z późn. zm.).

Obowiązek określenia współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego i włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych dla każdego roku gospodarczego wynika z przepisów prawa Unii Europejskiej w zakresie wspólnej organizacji rynków lnu i konopi uprawianych na włókno. W trakcie 2007/2008 roku gospodarczego, rozpoczynającego się w dniu 1 lipca 2007 r. i kończącego się z dniem 30 czerwca 2008 r., nastąpiła zmiana przepisów prawa Unii Europejskiej (rozporządzenia Komisji (WE)). Do dnia 26 czerwca 2008 r. obowiązywało bowiem rozporządzenie Komisji (WE) nr 245/2001 z dnia 5 lutego 2001 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000 w sprawie wspólnej organizacji rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. Urz. WE L 35 z 6.02.2001, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 31, str. 229, z późn. zm.), natomiast z dniem 27 czerwca 2008 r. weszło w życie rozporządzenie Komisji (WE) nr 507/2008 z dnia 6 czerwca 2008 r. ustanawiające 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). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 507/2008 jest skodyfikowaną (jednolitą) wersją rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001. Komisja Europejska, przewidując trudności wynikające ze zmian, które polegały na opracowaniu jednolitego tekstu rozporządzenia (bez zmian merytorycznych), dołączyła do rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 tabelę korelacji z poprzednio obowiązującymi przepisami. Na podstawie art. 18 akapit drugi rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 odesłania do uchylonego rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001 powinny być odczytywane zgodnie z tą tabelą.

Powyższe rozporządzenia wprowadziły obowiązek określenia przez państwo członkowskie Unii Europejskiej współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych, zwanego współczynnikiem ilościowym, przed dniem 1 stycznia.

Jednakże w przypadku, gdy limity włókna, do którego wypłacana jest dopłata

do przetwarzania, wyliczone dla poszczególnych przetwórców, po otrzymaniu wszystkich deklaracji dla danego roku gospodarczego, są wyższe niż rzeczywiste ilości włókna wyprodukowane przez tych przetwórców i kwalifikujące się do przyznania dopłaty, państwo członkowskie Unii Europejskiej, w myśl art. 8 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001, może zwiększyć współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych, w celu ponownego przydziału dostępnych ilości dla innych przetwórców, których kwalifikujące się ilości przekraczają stosowane dla nich limity. Należy podkreślić, że sytuacja uzasadniająca zastosowanie tego przepisu miała miejsce w 2007/2008 roku gospodarczym. W sezonie wegetacyjnym 2007 r. panowała bowiem susza. Susza ta miała jednak różne natężenie w różnych rejonach Polski, stąd rozmiar strat różnił się w zależności od regionu. Na skutek suszy, wzrost lnu włóknistego, bardzo wrażliwego na niedobór wody, uległ częściowemu zahamowaniu. Efektem tego był spadek liczby roślin wysokich, z których można uzyskać długie włókno lniane.

Długie włókno lniane bowiem (zgodnie z art. 2 tiret drugie lit. a rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001 i art. 2 lit. b rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008) powinno mieć średnią długość co najmniej 50 cm po trzepaniu. W związku z suszą bardzo znacznie zmniejszyła się masa długiego włókna lnianego, objętego wnioskami o przyznanie dopłaty do przetwarzania, na korzyść krótkiego włókna lnianego. Natomiast konopie włókniste, ze względu na głęboki system korzeniowy, nie ucierpiały w wyniku suszy w tak znacznym stopniu jak len włóknisty. Tym samym procentowy udział włókien konopnych w ogólnym plonie roślin włóknistych w Polsce powiększył się. Z tego powodu limity długiego włókna lnianego obliczone dla poszczególnych przetwórców przekraczały wyprodukowane przez nich ilości. W tej sytuacji limity te nie zostałyby przez nich wykorzystane. Natomiast zbyt niskie okazały się indywidualne limity krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego.

W celu poprawy stopnia wykorzystania krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego, określonej w art. 3 ust. 1 tiret dwunaste rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000, zakłada się w projekcie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie ilości długiego włókna lnianego, które przenosi się z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego za rok gospodarczy

2007/2008 przeniesienie 700,00 t długiego włókna lnianego. Umożliwiłoby to powiększenie o 1 540,00 t krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego. Tym samym nie wystąpiłaby konieczność obniżenia wysokości dopłaty do przetwarzania dla przetwórców słomy lnianej na krótkie włókno lniane i słomy konopnej na włókno.

Należy przy tym wspomnieć, że rozporządzenie Rady (WE) nr 1673/2000, z dnia 1 lipca 2008 r., zostało zastąpione rozporządzeniem Rady (WE) nr 1234/2007 z dnia 22 października 2007 r. ustanawiającego wspólną organizację rynków rolnych oraz przepisy szczegółowe dotyczące niektórych produktów rolnych („rozporządzenie o jednolitej wspólnej organizacji rynku”) (Dz. Urz. UE L 299 z 16.11.2007, str. 1, z późn. zm.), na podstawie art. 204 ust. 2 akapit drugi lit. a tego rozporządzenia. Jednakże, w myśl motywu 107 preambuły do rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007, rozporządzenie to należy stosować, w odniesieniu do sektorów lnu i konopi uprawianych na włókno, od roku gospodarczego 2008/2009, czyli z dniem 1 lipca 2008 r. W związku z powyższym dla roku gospodarczego 2007/2008 właściwe jest rozporządzenie Rady (WE) nr 1673/2000.

Na podstawie art. 8 ust. 3 akapit drugi rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001 współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych należy wyznaczyć dla każdego z 3 ww. rodzajów włókna. Współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego to wynik dzielenia krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego dla Polski przez powierzchnię upraw lnu włóknistego, objętą umowami sprzedaży słomy lnianej, umowami o przetwórstwo tej słomy lub zobowiązaniami do przetwarzania (stosowanymi w przypadku przetwarzania słomy lnianej wyprodukowanej we własnym gospodarstwie rolnym) w naszym kraju.

Współczynnik średniej wydajności krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego można wyliczyć dwoma sposobami. Pierwszy sposób – po wydzieleniu części krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopi, określonej dla Polski w art. 3 ust 2 lit. a tiret trzynaste rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000 - dzieli się tę wielkość przez powierzchnię, z której pochodzi słoma lniana, objęta umowami sprzedaży słomy lnianej, umowami o przetwórstwo tej słomy lub zobowiązaniami do przetwarzania (stosowanymi w przypadku przetwarzania

słomy lnianej wyprodukowanej we własnym gospodarstwie rolnym), z której zostało albo będzie uzyskane krótkie włókno lniane. Drugim sposobem jest określenie tego współczynnika łącznie z włóknem konopnym i wskazanie takiego samego współczynnika dla krótkiego włókna lnianego i włókna konopi.

Analogicznie postępuje się wyliczając współczynnik dla włókna konopi.

Współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego i włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych służy do wyliczenia limitów włókna dla poszczególnych przetwórców wpisanych do rejestru uznanych pierwszych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno, od których zależy wysokość dopłaty do przetwarzania słomy lnianej lub konopnej na włókno dla tych przetwórców. Limit ten wylicza się mnożąc współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi przez powierzchnię uprawy lnu (dla długiego włókna lnianego) albo przez powierzchnię uprawy lnu lub konopi włóknistych (w przypadku krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego), która jest objęta zawartymi umowami lub wystawionymi przez tego przetwórcę zobowiązaniami do przetwarzania słomy lnianej lub konopnej na włókno we własnym zakresie.

Przetwórcy wpisani do rejestru uznanych przetwórców słomy lnianej i konopnej na włókno, którzy złożyli wnioski o przyznanie pomocy za rok gospodarczy 2007/2008, nie wystąpili o przyznanie zaliczki na poczet dopłaty. Stąd obliczenie wysokości dopłaty do przetwarzania na ww. rok gospodarczy następuje po całkowitym zakończeniu przerobu słomy lnianej i konopnej na włókno, który, na podstawie art. 7 ust. 1 tiret drugie rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001 i art. 7 ust. 1 lit. b rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008, trwał do dnia 30 kwietnia 2009 r. (22 miesiące od rozpoczęcia ww. roku gospodarczego).

Należy dodać, że słoma lniana lub konopna wykorzystywana do otrzymywania włókien powinna pochodzić z działek rolnych, do których ich użytkownicy wystąpili o przyznanie płatności bezpośrednich do gruntów rolnych.

Na podstawie informacji, przekazanych Prezesowi Agencji Rynku Rolnego przez przetwórców wpisanych do rejestru uznanych pierwszych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno, sprawdzonych z danymi z krajowego systemu ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, powierzchnia uprawy lnu włóknistego objęta umowami sprzedaży słomy lub zobowiązaniami do przetworzenia tej słomy we własnym

zakresie w 2007/2008 roku gospodarczym wyniosła **775,48 ha**, przy czym powierzchnia ta odnosiła się do długiego włókna lnianego. Natomiast dla krótkiego włókna lnianego - powierzchnia, z której zebrano słomę lnianą, przeznaczoną do uzyskania tego rodzaju włókna, była wyższa o 95,34 ha od wymienionej powyżej, a zatem równała się **870,82 ha**. Powierzchnia uprawy konopi włóknistych objęta wyżej wymienionymi umowami lub zobowiązaniami ukształtowała się w bieżącym roku gospodarczym na poziomie **726,79 ha**. W związku z powyższym, współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych osiągnie wartość:

1) dla długiego włókna lnianego:

$$924 \text{ t (krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego)} / 775,48 \text{ ha} = 1,1915 \text{ t/ha}$$

Oznacza to, że krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego dla Polski na rok gospodarczy 2008/2009 nie zostałaby wykorzystana w całości. Dodatkowo skala wsparcia dla producentów długiego włókna lnianego oraz producentów krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego znacznie by się różniła, bowiem współczynnik średniej wydajności krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego i współczynnik średniej wydajności włókna konopnego z ha upraw konopi włóknistych ukształtowałby się na poziomie:

$$2) 462 \text{ t (krajowa gwarantowana ilość krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego)} / (870,82 \text{ ha} + 726,79 \text{ ha}) = 0,2892 \text{ t/ha.}$$

Określenie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych w podanej powyżej wysokości doprowadziłoby do bardzo znacznej skali redukcji dopłaty z tytułu przetwarzania słomy lnianej na krótkie włókno lniane i słomy konopnej na włókno dla producentów tych rodzajów włókien.

Jak już wspomniano, w celu wyeliminowania konieczności wprowadzania obniżeń ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego, kwalifikującego się do przyznania dopłaty do przetwarzania, przepisy projektowanego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie ilości długiego włókna lnianego, które przenosi się z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego za rok gospodarczy 2007/2008 zakładają przeniesienie 700,00 t długiego włókna lnianego z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej

ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego i tym samym powiększenie tego ostatniego limitu z 462 t do 2002,00 t ( $462 \text{ t} + 700,00 \text{ t} \times 2,2$ ). Przy przenoszeniu części długiego włókna lnianego z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego przenoszona masa włókna mnoży się bowiem przez przelicznik 2,2 (art. 3 ust. 5 akapit drugi rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000).

Innym działaniem, umożliwiającym pełniejsze wykorzystanie krajowych gwarantowanych ilości włókien jest, wymieniona już, możliwość podwyższenia współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych, o której mowa w art. 8 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2001 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008.

Na skutek różnego natężenia suszy w poszczególnych rejonach uprawy lnu i konopi włóknistych wydajności włókna z jednostki powierzchni bardzo się różnią w ramach tego samego rodzaju włókna. Dla długiego włókna lnianego rozpiętość wydajności była bardzo duża, wahając się od 0,040 do 1,002 t/ha. Dla krótkiego włókna lnianego rozrzut danych był mniejszy i wynosił od 0,486 do 1,189 t/ha. Natomiast dla włókna konopi wydajność oscylowała od 1,445 do 2,544 t/ha. Wynikiem takiej sytuacji byłoby obniżenie ilości włókna, do którego przyznana zostanie dopłata do przetwarzania, dla przetwórców, którzy osiągnęli wyższe wydajności włókna z jednostki powierzchni. Współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych bowiem, liczony jako iloraz krajowej gwarantowanej ilości włókna i powierzchni danej uprawy, uśrednia ilości wyprodukowanego przez przetwórców włókna. A zatem, aby uniknąć obniżenia ilości włókna, a tym samym i wysokości dopłaty dla części przetwórców, zakłada się podniesienie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych do takiej wysokości, aby wyliczone przy jego zastosowaniu indywidualne limity poszczególnych rodzajów włókien nie były niższe niż ilości włókna objęte poszczególnymi wnioskami o przyznanie dopłaty do przetwarzania. Dla długiego włókna lnianego współczynnik ten zatem powinien kształtować się na poziomie 1,0016 t/ha, dla krótkiego włókna lnianego – 1,1895 t/ha, a dla włókna konopi – 2,5440 t/ha. Jednocześnie należy podkreślić, że nie zostaną przy tym przekroczone krajowe gwarantowane ilości

długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego i włókna konopi, bowiem wsparcie zostanie przyznane przetwórcom do wysokości wymienionej we wnioskach o przyznanie dopłaty do przetwarzania na rok gospodarczy 2007/2008, tj. do 196,687 t długiego włókna lnianego (a zatem do ilości mniejszej niż nowa krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego w wysokości 224 t, po dokonaniu przeniesienia) oraz do 1 595,214 t (494,612 t +1100,602 t) krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego (a więc do ilości mniejszej niż nowa krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego w wysokości 2 002,00 t, po dokonaniu przeniesienia).

W związku ze słabą kondycją finansową przetwórców słomy lnianej i konopnej na włókno, spowodowanej konkurencją ze strony przędzalni chińskich i przędzalni z krajów Azji Południowej, suszą oraz globalnym kryzysem finansowym, wskazana jest jak najszybsza wypłata dopłaty do przetwarzania przetwórcom wpisanym do rejestru uznanych przetwórców tej słomy - w celu poprawy tej kondycji. Projektowane rozporządzenie stanowi podstawę do wypłaty tej dopłaty. W celu udzielenia powyższego wsparcia w możliwie szybkim czasie zasadne jest określenie terminu wejścia w życie rozporządzenia z dniem jego ogłoszenia. Przepisy te nie wpływają na prawa i obowiązki obywateli, dotyczą bowiem jedynie udzielenia wsparcia finansowego przetwórcom wpisanym do rejestru uznanych przetwórców słomy lnianej i konopnej. Zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją zatem na przeszkodzie, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji, określonej w przepisach 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).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej 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 nie został zamieszczony w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na drugie półrocze (lipiec-grudzień) 2009 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.



## Ocena skutków regulacji

### 1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu normatywnego

Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na działania podejmowane przez Prezesa Agencji Rynku Rolnego, a także na przetwórców wpisanych do rejestru uznanych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno.

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

Projektowana regulacja nie ma wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego. Środki na wypłaty są bowiem refundowane z budżetu wspólnotowego. W przypadku nie dokonywania przeniesień włókna pomiędzy krajową gwarantowaną ilością długiego włókna lnianego i krajową gwarantowaną ilością krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego wysokość środków przeznaczonych na dopłatę do przetwarzania dla Polski oblicza się jako sumę iloczynów stawek dopłaty do przetwarzania określonych w art. 2 ust. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000 dla 2007/2008 roku gospodarczego i odpowiednich krajowych gwarantowanych ilości długiego włókna lnianego oraz krótkiego włókna lnianego i włókna konopi, o których mowa w art. 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000. Natomiast rzeczywista wysokość wsparcia dla roku gospodarczego 2007/2008 ukształtuje się na poziomie:

196,687 t	x	160 €	+	1 595,214 t	x	90 €	=	175 039,18 €
Masa długiego włókna lnianego, wymieniona we wnioskach o przyznanie dopłaty do przetwarzania dla 2007/2008 roku gospodarczego		Wysokość stawki dopłaty do przetwarzania, zgodnie z art. 2 ust.3 lit. a tiret drugie rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000		Masa krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego, wymieniona we wnioskach o przyznanie dopłaty do przetwarzania na 2007/2008 rok gospodarczy		Wysokość stawki dopłaty do przetwarzania, zgodnie z art. 2 ust. 3 lit. b akapit pierwszy rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000		Wysokość dopłaty do przetwarzania dla 2007/2008 roku gospodarczego

### 3. Wpływ projektu regulacji na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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

W wyniku dostosowania współczynnika średniej wydajności długiego włókna Inianego, krótkiego włókna Inianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych na rok gospodarczy 2007/2008 producenci włókna Inianego lub konopnego będą mogli uzyskać dopłatę do przetwarzania w wysokości odpowiadającej ilościom włókna wymienionym we wnioskach o przyznanie tej dopłaty. Poprawić to może funkcjonowanie przedsiębiorstw włókienniczych przez udostępnienie im wspólnotowych funduszy pomocowych.

#### **5. Wpływ projektowanej regulacji na rozwój regionalny**

W wyniku dostosowania współczynnika średniej wydajności długiego włókna Inianego, krótkiego włókna Inianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych na rok gospodarczy 2007/2008 do ilości włókien objętych wnioskami o przyznanie dopłaty do przetwarzania przetwórcy słomy Inianej lub konopnej na włókno będą mogli w lepszym stopniu wykorzystać przyznany Polsce krajowe gwarantowane ilości długiego włókna Inianego, krótkiego włókna Inianego i włókna konopi. Ponadto dokonanie przeniesienia 700,00 t długiego włókna Inianego z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna Inianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna i włókna konopnego spowoduje powiększenie krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego dla Polski z 462 t do 2 002,00 t. Działania te przez poprawę wykorzystania wspólnotowego wsparcia przeznaczonego dla przetwórców wpisanych do rejestru uznanych przetwórców słomy Inianej i konopnej na włókno wpłyną na polepszenie ich kondycji finansowej, a tym samym na rozwój regionów, w których położone są ww. zakłady.

#### **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, Federację

Branżowych Związków Producentów Rolnych, Radę Gospodarki Żywnościowej, Związek Zawodowy Rolników Rzeczpospolitej „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 przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Opracowano  
w Departamencie Rynków Rolnych

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: