

**1724****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 5 grudnia 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie rejestrów prowadzonych przez wnioskodawców, podmioty skupujące i jednostki przetwórcze**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach do gruntów rolnych i płatności cukrowej (Dz. U. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 sierpnia 2007 r. w sprawie rejestrów prowadzonych przez wnioskodawców, podmioty skupujące i jednostki przetwórcze (Dz. U. Nr 164, poz. 1167) wprowadza się następujące zmiany:

---

<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).

1) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

2) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Podmioty skupujące i pierwsze jednostki przetwórcze prowadzące rejestry zgodnie z przepisami dotychczasowymi uzupełniają te rejestry o informacje określone w niniejszym rozporządzeniu, w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 grudnia 2007 r. (poz. 1724)

**Załącznik nr 1**

*WZÓR*

**REJESTR**

**PODMIOTU SKUPUJĄCEGO**

**dotyczący skupu .....**  
(roślina energetyczna)<sup>1)</sup>

**z przeznaczeniem na cele energetyczne**

**płatność za rok kalendarzowy .....**

Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres podmiotu skupującego:

.....  
.....  
.....

Sporządził: .....  
(imię i nazwisko, nazwa jednostki prowadzącej rejestr)

<sup>1)</sup> Rejestr prowadzi się dla jednego gatunku rośliny energetycznej.

## Część A

Nabycie rośliny energetycznej .....  
(roślina energetyczna)

Miesiąc/rok .....

Lp.	Data nabycia rośliny energetycznej	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres oraz numer identyfikacyjny wnioskodawcy <sup>2)</sup> , od którego nastąpiło nabycie rośliny energetycznej	Numer dokumentu potwierdzającego przyjęcie przez podmiot skupujący rośliny energetycznej od wnioskodawcy	Numer faktury albo rachunku	Masa nabytej rośliny energetycznej (w kg)	Wilgotność rośliny energetycznej (w %)	Zanieczyszczenie rośliny energetycznej (w %)	Masa standardowa nabytej rośliny energetycznej <sup>3)</sup> (w kg)
<b>Razem<sup>4)</sup></b>								
<b>Razem<sup>4)</sup></b>								

<sup>2)</sup> Nadany na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76, z późn. zm.).

<sup>3)</sup> Masę standardową oblicza się na podstawie parametrów wilgotności i zanieczyszczenia określonych w umowie na dostawę roślin energetycznych, według następującego wzoru:

Masa standardowa = roślina energetycznych x  $\{100 - (\text{ustalona wilgotność}^{\text{a)}) + \text{ustalone zanieczyszczenie}^{\text{b)})}\} : [100 - (\text{standardowa wilgotność}^{\text{b)}) + \text{standardowe zanieczyszczenie}^{\text{b)})}]$   
(w kg)

gdzie:

<sup>a)</sup> oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, zbywania, obliczania strat albo określania zapasów roślin energetycznych,  
<sup>b)</sup> oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych zawartej przez podmiot skupujący z wnioskodawcą.

W przypadku gdy umowa nie zawiera ww. parametrów jakościowych, do obliczenia wagi standardowej, zgodnie z art. 40 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1973/2004, należy przyjmując następujące wartości:

Roślina energetyczna	Wilgotność	Inne zanieczyszczenia**
Rzepak/rzepak	9 %	2 %
Zboża*	14,5 %	3 %
Kukurudza*	13,5 %	3 %

\* Parametry określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 824/2000 z dnia 19 kwietnia 2000 r. ustanawiającego procedury przejęcia zbóż przez agencje interwencyjne oraz metody analizy do oznaczania jakości zbóż (Dz. Urz. WE L 100 z 20.04.2000, str. 31, z późn. zm.).

\*\* Inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 824/2000.

<sup>4)</sup> Zestawienie sporządza się na koniec każdego miesiąca.

**Część B**

**Zbycie rośliny energetycznej** .....  
 (roślina energetyczna)

*Miesiąc/rok* .....

Lp.	Data zbycia rośliny energetycznej	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres pierwszej jednostki przetwórczej	Numer dokumentu potwierdzającego wydanie przez podmiot skupujący rośliny energetycznej	Numer faktury albo rachunku	Masa zbytej rośliny energetycznej (w kg)	Wilgotność rośliny energetycznej (w %)	Zanieczyszczenie rośliny energetycznej (w %)	Masa standardowa zbytej rośliny energetycznej <sup>3)</sup> (w kg)
<b>Razem<sup>4)</sup></b>					<b>Razem<sup>4)</sup></b>			

## Część C

Stan zapasów rośliny energetycznej .....  
 (roślina energetyczna)

Rok .....

Miesiąc	Nabycie		Zbycie		Straty		Stan zapasów na koniec miesiąca	
	masa nabytej rośliny energetycznej (w kg)	masa standardowa nabytej rośliny energetycznej <sup>3)</sup> (w kg)	masa zbytej rośliny energetycznej (w kg)	masa standardowa zbytej rośliny energetycznej <sup>3)</sup> (w kg)	masa strat rośliny energetycznej (w kg)	masa standardowa strat rośliny energetycznej <sup>3)</sup> (w kg)	masa zapasów rośliny energetycznej (w kg)	masa standardowa zapasów rośliny energetycznej <sup>3)</sup> (w kg)
Styczeń								
Luty								
Marzec								
Kwiecień								
Maj								
Czerwiec								
Lipiec								
Sierpień								
Wrzesień								
Październik								
Listopad								
Grudzień								
<b>Razem<sup>5)</sup></b>								

<sup>5)</sup> Zestawienie sporządza się na koniec roku kalendarzowego.

WZÓR

REJESTR

**PIERWSZEJ JEDNOSTKI PRZETWÓRCZEJ**

**dotyczący przetworzenia .....**  
(roślina energetyczna)<sup>1)</sup>

**na produkt energetyczny**

**płatność za rok kalendarzowy .....**

Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres pierwszej jednostki przetwórczej:

.....  
.....  
.....

Sporządził: .....  
(imię i nazwisko, nazwa jednostki prowadzącej rejestr)

<sup>1)</sup> Rejestr prowadzi się dla jednego gatunku rośliny energetycznej.

**Część A**

**Nabycie rośliny energetycznej** .....  
(roślina energetyczna)

Miesiąc/rok .....

Lp.	Data nabycia rośliny energetycznej	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres oraz numer identyfikacyjny wnioskodawcy <sup>2)</sup> , podmiotu skupującego lub dostawcy <sup>2)3)</sup> od którego nabyto roślinę energetyczną	Numer dokumentu potwierdzającego przyjęcie przez jednostkę przetwarzającą rośliny energetycznej	Numer faktury albo rachunku	Masa nabytej rośliny energetycznej (w kg)	Wilgotność nabytej rośliny energetycznej (w %)	Zanieczyszczenia nabytej rośliny energetycznej (w %)	Masa standardowa nabytej rośliny energetycznej <sup>4)</sup> (w kg)
				<b>Razem<sup>5)</sup></b>			<b>Razem<sup>5)</sup></b>	

<sup>2)</sup> Nadany na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76, z późn. zm.).

<sup>3)</sup> W przypadku nabycia ekwiwalentu rośliny energetycznej.

<sup>4)</sup> Masę standardową oblicza się na podstawie parametrów wilgotności i zanieczyszczenia określonych w umowie, na podstawie której nabyto rośliny energetyczne, według następującego wzoru:

$$\text{Masa standardowa} = \frac{\text{Masa dostarczonych roślin energetycznych} \times \{[100 - (\text{ustalona wilgotność}^{\text{a)}) + \text{ustalone zanieczyszczenie}^{\text{b)})] : [100 - (\text{standardowa wilgotność}^{\text{b)}) + \text{standardowe zanieczyszczenie}^{\text{b)})]\}}{\text{(w kg)}}$$

gdzie:

<sup>a)</sup> oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, skierowania do przetworzenia, obliczania strat albo określenia stanu zapasów roślin energetycznych,

<sup>b)</sup> oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie, na podstawie której nabyto rośliny energetyczne.

W przypadku gdy umowa nie zawiera ww. parametrów jakościowych, do obliczenia wagi standardowej, zgodnie z art. 40 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1973/2004, należy przyjąć następujące wartości:

Roślina energetyczna	Wilgotność	Inne zanieczyszczenia **
Rzepak / rzepik	9 %	2 %
Zboża *	14,5 %	3 %
Kukurydza *	13,5 %	3 %

\* Parametry określone w załączniku nr I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 824/2000 z dnia 19 kwietnia 2000 r. ustanawiającego procedury przejęcia zbóż przez agencje interwencyjne oraz metody analizy do oznaczania jakości zbóż (Dz. Urz. WE L 100 z 20.04.2000, str. 31, z późn. zm.).

\*\* Inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 824/2000.

<sup>5)</sup> Zestawienie sporządza się na koniec każdego miesiąca.

**Część B**

**Przetwarzanie rośliny energetycznej** .....  
 (roślina energetyczna)

*Miesiąc/rok* .....

Lp.	Data skierowania rośliny energetycznej do przetworzenia	Masa rośliny energetycznej skierowanej do przetworzenia (w kg)	Masa standardowa rośliny energetycznej skierowanej do przetworzenia <sup>4)</sup> (w kg)	Określenie rodzaju produktu wytworzonego (pośredni, końcowy, uboczny)	Nazwa produktu wytworzonego (pośredniego, końcowego, ubocznego)	Ilość wytworzonego produktu energetycznego <sup>6)</sup>
<b>Razem<sup>5)</sup></b>					<b>Razem<sup>7)</sup></b>	

<sup>6)</sup> Podać właściwą jednostkę: kg, l, m<sup>3</sup>, GJ, kWh.

<sup>7)</sup> Zestawienie sporządza się na koniec każdego miesiąca, a ilość wytworzonego produktu sumuje się osobno dla każdego rodzaju produktu.



## Część C

**Zbycie produktu energetycznego** ..... nazwa produktu: .....

(podać rodzaj produktu energetycznego: *pośredniego, końcowego, ubocznego*)

Miesiąc/rok .....

Lp.	Data zbycia produktu energetycznego	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba oraz adres jednostki przetwórczej albo innego nabywcy	Numer dokumentu potwierdzającego wydanie przez jednostkę przetwórczą produktu energetycznego	Numer faktury albo rachunku	Ilość zbytego produktu energetycznego <sup>6)</sup>	Wartość zbytego produktu energetycznego (w zł)
<b>Razem<sup>5)</sup></b>						

## Część D

Wykorzystanie produktu energetycznego na własne potrzeby ..... nazwa produktu: .....

(podać rodzaj produktu energetycznego:  
pośredniego, końcowego, ubocznego)

Miesiąc/rok .....

Lp.	Data wykorzystania produktu energetycznego	Przeznaczenie wykorzystanego produktu energetycznego	Numer dokumentu potwierdzającego wydanie albo przesunięcie <sup>8)</sup> przez jednostkę przetwórczą produktu energetycznego	Ilość wykorzystanego produktu energetycznego <sup>6)</sup>
			<b>Razem<sup>5)</sup></b>	

<sup>8)</sup> Przesunięcie międzymagazynowe w ramach tej samej jednostki przetwórczej.



