



REJESTR

PIERWSZEJ JEDNOSTKI PRZETWÓRCZEJ
dotyczący przetworzenia
(roślina energetyczna)¹
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)

¹ Rejestr prowadzi się dla jednego gatunku rośliny energetycznej

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 ² podmiotu skupującego lub dostawcy ^{2,3} od którego nabyto roślinę energetyczną	Numer dokumentu potwierdzającego przejęcie przez jednostkę przetwórczą 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 ⁴ (w kg)
Razem								
							Razem	

² Nadany na podstawie ustawy 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.).

³ W przypadku nabycia ekwiwalentu rośliny energetycznej.

⁴ Masę standardową oblicza się na podstawie parametrów wilgotności i zanieczyszczenia określonych w umowie na dostawę roślin energetycznych albo w umowie, na podstawie której nabyto rośliny energetyczne, według następującego wzoru:

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

gdzie:

^{a)} oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, skierowania do przetworzenia, obliczania strat albo określania stanu zapasów roślin energetycznych,

^{b)} oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych albo w umowie, na podstawie której nabyto rośliny energetyczne.

W przypadku, gdy umowa nie zawiera ww. parametrów jakościowych, do obliczania masy standardowej 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 687/2008 z dnia 18 lipca 2008 r. (Dz.Urz. UE L 192, 19.7.2008, str. 20, z późn. zm.) obowiązującego do 1 lipca 2010 r. albo w załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r. (Dz.U. L 349 z 29.12.2009, str. 1-68) obowiązującego od 1 lipca 2010 r.

** Inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 687/2008 albo rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r.

Zbycie produktu energetycznego
 (podać rodzaj produktu energetycznego: *pośredni, końcowy, uboczny*)

nazwa produktu:

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 ⁵ (jednostka)	Wartość zbytego produktu energetycznego (w zł)
Razem						

Wykorzystanie produktu energetycznego na własne potrzeby
 (podać rodzaj produktu energetycznego:
pośredni, końcowy, uboczny)

nazwa produktu:

Miesiąc/rok

Lp.	Data wykorzystania produktu energetycznego na własne potrzeby	Sposób wykorzystania produktu energetycznego	Numer dokumentu potwierdzającego wydanie albo przesunięcie ⁷ przez jednostkę przetwórczą produktu energetycznego	Ilość wykorzystanego produktu energetycznego ⁵ (jednostka)
Razem				

⁷ Przesunięcie międzymagazynowe w ramach tej samej jednostki przetwórczej

