





7. Gatunek rośliny energetycznej podlegający wymianie ekwiwalentu .....

8. Kod CN rośliny energetycznej podlegających wymianie ekwiwalentu<sup>4</sup> .....

9. Rośliny energetyczne, które podlegają wymianie ekwiwalentu zostały zebrane w ..... roku

10. Dane dotyczące przeprowadzonej wymiany ekwiwalentu

Lp.	Data wymiany	Masa roślin energetycznych podlegająca wymianie (w kg)	Masa standardowa roślin energetycznych podlegająca wymianie* (w kg)	Podstawowe przeznaczenie roślin energetycznych, wynikające z umowy na dostawę roślin energetycznych**

\* - Masa obliczona zgodnie z instrukcją zamieszczoną na ostatniej stronie niniejszej informacji

\*\* - Wypełnić w przypadku, gdy w umowie na dostawę roślin energetycznych zostało oznaczone ich podstawowe przeznaczenie (np. estry metylowe, bioetanol, energia cieplna).

**UWAGA !**

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji (WE) nr 1973/2004:

1. Niniejsza informacja jest składana przez podmiot skupujący we właściwym dla jego miejsca zamieszkania / siedziby OT ARR, w terminie 14 dni od dnia dokonania takiej wymiany.
2. Pierwsza jednostka przetwórcza jest zobowiązana do przetworzenia równoważnej ilości roślin na produkty energetyczne określone w art. 88 akapit drugi rozporządzenia (WE) nr 1782/2003.
3. Stroną umowy wymiany ekwiwalentu roślin energetycznych może być wyłącznie pierwsza jednostka przetwórcza, która gwarantuje przetworzenie roślin energetycznych na końcowe produkty energetyczne zgodnie z przepisami rozporządzenia KE nr 1973/2004.
4. Dyrektor OT ARR jest uprawniony do zlecenia kontroli dodatkowej, w podmiocie skupującym lub pierwszej jednostce przetwórczej, obejmującej swoim zakresem stwierdzenie dopuszczalności i prawidłowości zgłoszonej wymiany ekwiwalentu zakupionych roślin energetycznych.

Miejscowość .....	.....  Pieczętka imienna i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania podmiotu skupującego
Data ..... - ..... - ..... /dzień/ /miesiąc/ /rok/	
Miejscowość .....	.....  Pieczętka imienna i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania pierwszej jednostki przetwórczej
Data ..... - ..... - ..... /dzień/ /miesiąc/ /rok/	

<sup>4</sup> - Podać wyłącznie w przypadku wymiany ekwiwalentu z pierwszą jednostką przetwórczą prowadzącą działalność w innym państwie członkowskim UE

### INSTRUKCJA OBLICZANIA MASY STANDARDOWEJ

Do obliczenia masy standardowej należy zastosować poniższy wzór (określony w Rozporządzeniu MRiRW w sprawie szczegółowych wymagań dla rejestrów prowadzonych przez wnioskodawców, podmioty skupujące lub jednostki przetwórcze):

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

gdzie:

- oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, zbywania, obliczania strat albo określania zapasów roślin energetycznych,
- oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych zawartej z wnioskodawcą (rolnikiem).

W przypadku, gdy umowy nie zawierają ww. parametrów jakościowych, do obliczania masy standardowej, przy użyciu powyższego wzoru należy przyjąć następujące wartości:

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

\* - w oparciu o wartości określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 824/2000 z dnia 19 kwietnia 2000 r. ustanawiającego procedury przejęcia zbóż przez agencje interwencyjne i ustalające metody oznaczania jakości zbóż (Dz. U. L 100 z 20.04.2000, str. 31, z późn. zm.).

\*\* - inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 824/2000 z dnia 19 kwietnia 2000 r.

W odniesieniu do pozostałych gatunków roślin energetycznych, jeżeli w umowach nie określono ww. parametrów za masę standardową należy przyjąć masę faktycznie odebranych roślin.

W przypadku roślin energetycznych, dla których plon reprezentatywny został określony w suchej masie, za masę standardową należy przyjąć masę faktycznie odebranych roślin po przeliczeniu na suchą masę.