



Informacja o ilościach roślin energetycznych
przekazanych pierwszym jednostkom przetwórczym

Kre_P3_f4

Strona 3 z 3
Wersja: 2.0

Czy cała ilość roślin energetycznych zakupiona od wnioskodawców została dostarczona do pierwszych jednostek przetwórczych?

tak nie

UWAGA !

1. W przypadku zaznaczenia odpowiedzi „tak” w powyższym pytaniu podmiot skupujący nie jest zobowiązany do składania kolejnych informacji za następne kwartały.
2. W przypadku zaznaczenia odpowiedzi „nie” w powyższym pytaniu po zakończeniu następnego kwartału należy złożyć kolejną Informację o ilościach roślin energetycznych przekazanych pierwszym jednostkom przetwórczym.
3. Informację należy przekazać do dyrektora OT ARR właściwego ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę podmiotu skupującego w terminie 30 dni od dnia zakończenia każdego kwartału.

Miejscowość	
Data - -
/dzień/ /miesiąc/ /rok/	Pieczętka imienna i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych reprezentowania podmiotu skupującego

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:

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

gdzie:

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

W przypadku, gdy umowy nie zawierają ww. parametrów jakościowych, do obliczenia 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.