



## Moduł KZR Raportowanie kwartalne

### I. Ogólne zasady

- Podmiot posiadający certyfikat KZR INiG ma obowiązek raportowania co każdy kwartał ilości certyfikowanej (zrównoważonej) biomasy do 10 dnia następnego miesiąca po zakończeniu kwartału. Raport należy wysłać również wtedy, gdy nie było sprzedaży, wówczas w aplikacji należy zaraportować zerowe ilości (wpisując „0”).
- Z raportowania wykluczone są ilości sprzedane w ramach zakresu „handel” (kupione od certyfikowanych podmiotów i sprzedane bez przetwarzania).
- Raportowaniu podlegają tylko ilości sprzedane lub zużywane (dotyczy finalnych konsumentów paliw z biomasy np. producent ciepła i/lub energii elektrycznej, producent ciepła do celów technologicznych) z certyfikatem KZR INiG - **suma ilości na dokumentach POS**. System KZR INiG dopuszcza obrót zrównoważoną i niezrównoważoną biomasą – ilości nie KZR nie są raportowane.
- Ilości należy raportować w tonach. Jeżeli przyjęto odmienny system bilansowania, należy zastosować odpowiednie przeliczniki.
- Producenci RDF i podmioty występujące w łańcuchu dostaw, wystawiają dokumenty POS dla całkowitej ilości paliwa i raportują również całkowitą ilość paliwa (łącznie z frakcją kopalną). Nie jest przeprowadzana korekta bilansu masy i raportów po oznaczeniu zawartości biomasy w partiach paliwa.
- Cementownie i podmioty zużywające RDF raportują ilość biomasy jako iloczyn zużytego paliwa RDF w danym kwartale i średniego udziału biomasy w roku poprzednim.
- System Moduł KZR zaokrągla masę do całkowitej tony.

Aby **utworzyć raport** należy:

1. Zalogować się do konta klienta Moduł KZR: <https://bok-kzr.inig.pl/>

2. Wybrać zakładkę **Raporty kwartalne** i kliknąć





Dane podstawowe | Certyfikaty | **Raporty kwartalne** | Wnioski o zmianę danych | Wnioski o odnowienie umowy | Wiadomości | Załączniki | Log

Tylko aktualne raporty (ukryj raporty zastąpione korektą)

wyniki 0 do 0 z 0

#	Numer raportu	Okres rozliczeniowy	Korekta	Łączna sprzedaż [tony]	Data wysłania	Data zatwierdzenia
---	---------------	---------------------	---------	------------------------	---------------	--------------------

Usuń | Szczegóły → | **Utwórz +** | Utwórz korektę

System Pbc.Erp wersja 2022.3.17.1 Created by PBConsult - Systemy ERP

3. Pojawia się nowe okno z automatycznie wygenerowanym numerem raportu (to numer kolejnego raportu utworzonego przez użytkownika w aplikacji). Należy wybrać odpowiedni okres rozliczeniowy (**rok, kwartał**) i kliknąć przycisk w drugiej sekcji raportu.

Dane podstawowe | Załączniki | Log

Numer raportu: 1/2022 | Okres rozliczeniowy - rok: [ ] | kwartał: [ ]

Utwórz

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym	Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt	Kraj pochodzenia surowca	Biopaliwa i biopłyny: Biomasa	Biopaliwa i biopłyny: Biomasa przetworzona	Biopaliwa i biopłyny: Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn	Biopaliwa i biopłyny: Odpad/ pozostałość	Paliwa z biomasy: Biogaz i biometan	Paliwa z biomasy: Biowodór	Paliwa z biomasy: Stałe paliwa z biomasy	Ilość [tony]
---	--	--	--------------------------	----------------------------------	---	---	--	--	-------------------------------	---	--------------

Data wysłania raportu: [ ] | Wysłany przez: [ ] | Data zatwierdzenia raportu: [ ] | Zatwierdzony przez: [ ]

Zapisz | Wyślij raport

System Pbc.Erp wersja 2022.3.17.1 Created by PBConsult - Systemy ERP

4. Po kliknięciu **Utwórz +** pojawi się **Pozycja raportu (NOWA)**



Pozycja raportu (NOWA) ✕

Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt

Kraj pochodzenia surowca

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i biopłyny

- Biomasa  Biomasa przetworzona  
 Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn  Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

- Biogaz i biometan  Biowodór  
 Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]

Zapisz

Należy uzupełnić pozycję raportu określić ścieżkę certyfikacji i zapisać. Należy wybierać zawsze tylko jedną ścieżkę certyfikacji. Aby dodać nową pozycję w raporcie należy powielić krok w punkcie 3 przyciskając **Utwórz**

### Przykład raportu dla wielu zakresów i różnych ścieżek certyfikacji

Numer raportu  Okres rozliczeniowy - rok  kwartał

raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych



#	Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym	Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt	Kraj pochodzenia surowca	Biopaliwa i biopłyny: Biomasa	Biopaliwa i biopłyny: Biomasa przetworzona	Biopaliwa i biopłyny: Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn	Biopaliwa i biopłyny: Odpad/ pozostałość	Paliwa z biomasy: Biogaz i biometan	Paliwa z biomasy: Biowodór	Paliwa z biomasy: Stałe paliwa z biomasy	Ilość [tony]
1.	Stale paliwo z biomasy	Słoma	Ukraina							X	1 000,00
2.	Stale paliwo z biomasy	Frakcja biomasy odpadów przemysłowych	Australia							X	123,00
3.	Surowiec	Frakcja biomasy odpadów przemysłowych	Austria				X				1 000,00
4.	Energia ciepła/chłodu i/lub energia elektryczna	Łupiny orzechów	Polska							X	1 000,00
5.	Energia ciepła/chłodu i/lub energia elektryczna	Stale paliwa wtórne (RDF)	Polska							X	1 000,00
6.	Bioetanol	Burak cukrowy	Polska			X					1 000,00

5. Po wprowadzeniu wszystkich pozycji należy zapisać oraz wysłać raport.

Zapisz

Wyślij raport



Dopóki raport nie zostanie wysłany, traktowany jest jak dokument roboczy - nie jest widoczny dla KZR INiG. W przypadku przekroczenia terminu wysłania, będą podjęte działania zgodnie z wymaganiami Systemu.

### **UWAGA!**

#### **Dla zakresu FGP - pierwszy punkt skupu (zbiórki)**

1. Z pierwszej listy rozwijalnej zawsze wybieramy kategorię o nazwie „**Surowiec**” (dla biomasy 100 % bio zarówno dla ścieżki biopaliwa i biopłyny jak i paliwa z biomasy) lub „**Surowiec do produkcji stałych paliw wtórnych RDF**” (dla produktu stanowiącego mieszaninę bio i frakcji kopalnej)”.  
2. Z drugiej listy konkretny **rodzaj** surowca.  
3. Wybieramy odpowiednią **ścieżkę certyfikacji** (wybór ścieżki determinuje o wysokości opłaty kwartalnej)  
4. Ilość oraz „Zapisz”

**Dla zakresów obejmujących procesy przetwarzania (np. gorzelnia, produkcja paliw stałych pochodzących z biomasy itp.) - raportowane są tylko ilości sprzedane z POS, wytworzone w zakładzie.**

1. Z pierwszej listy rozwijalnej zawsze wybieramy nazwę sprzedawanego produktu (np. bioetanol, stałe paliwa z biomasy, stałe paliwa wtórne).  
2. Z drugiej listy wybieramy konkretny **rodzaj** surowca z którego wytworzono produkt (np. kukurydza, biomasa do produkcji stałego paliwa z biomasy, mieszanina odpadów frakcji biogennej oraz pochodzenia kopalnego (inne niż komunalne)) itd.  
3. Wybieramy odpowiednią **ścieżkę certyfikacji** (wybór ścieżki determinuje o wysokości opłaty kwartalnej).  
4. Ilość oraz „Zapisz”.



## II. Przykłady dodawania nowej pozycji do raportu w zależności od zakresów i ścieżki certyfikacji

**Przykład 1. FGP innych odpadów/pozostałości** na przykładzie zbierających np. **odpady przemysłowe** i przekazujących produkt jako surowiec do dalszego przetwarzania.

**Przykład 2. FGP odpadów/pozostałości rolnych** na przykładzie podmiotów zbierających słomę

**Przykład 3. FGP pozostałości z leśnictwa** na przykładzie podmiotów zbierających biomasę pochodzącą bezpośrednio z lasu

**Przykład 4. Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)** na przykładzie producentów RDF

**Przykład 5. Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)** na przykładzie podmiotów produkujących stałe paliwo z biomasy np. zrębkę drzewną lub pellet drzewny

**Przykład 6. Inny przetwórcza biomasy (należy określić)** na przykładzie producentów pre-RDF

**Przykład 7. Producent ciepła i/lub energii elektrycznej** na przykładzie podmiotów zużywających biomasę w celach produkcji energii cieplnej i/lub elektrycznej

**Przykład 8. Inny: producent ciepła do celów technologicznych** np. cementownia

**Przykład 9. Tłocznia** na przykładzie produkcji surowego oleju roślinnego z rzepaku



**Przykład 1. FGP innych odpadów/pozostałości** na przykładzie zbierających np. odpady przemysłowe będące mieszaniną frakcji bio i kopalnej i przekazujących produkt jako surowiec do dalszego przetwarzania.

Pozycja raportu (NOWA)



Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym

Surowce do produkcji stałych paliw wtórnych (RDF)

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt

Mieszanina odpadów frakcji biogennej oraz pochodzenia kopalnego (inne niż komunalne)

Kraj pochodzenia surowca

Polska

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i bioptyny

Biomasa

Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ bioptyn

Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan

Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]

1000

Zapisz





## Przykład 2. FGP odpadów/pozostałości rolnych na przykładzie podmiotów zbierających słomę

raport kwartalny III 2022

Pozycja raportu (NOWA) [X]

Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym  
Surowiec

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt  
Słoma

Kraj pochodzenia surowca  
Polska

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i biopłyny

Biomasa  Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn  Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan  Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]  
1000

Zapisz [ikonka]



**Przykład 3. FGP pozostałości z leśnictwa** na przykładzie podmiotów zbierających biomasę pochodzącą bezpośrednio z lasu

1

Pozycja raportu (NOWA)

Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym  
Surowiec

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt  
Biomasa do produkcji stałego paliwa z biomasy

Kraj pochodzenia surowca  
Polska

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i biopłyny

Biomasa  Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn  Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan  Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]  
1000

Zapisz





**Przykład 4. Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)** na przykładzie producentów RDF (UWAGA! Jeśli paliwo wyprodukowano z mieszaniny odpadów komunalnych i przemysłowych, każdy rodzaj surowca należy zaraportować odrębnie, tworząc kolejną pozycję)

Pozycja raportu (NOWA) ✕

Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym

Stale paliwa wtórne (RDF) ▼

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt

Mieszanina odpadów frakcji biogennej oraz pochodzenia kopalnego (inne niż komunalne) ▼

Kraj pochodzenia surowca

Polska ▼

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i bioptyny

Biomasa

Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ bioptyn

Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan

Biowodór

Stale paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]

1000

Zapisz



**Przykład 5. Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)** na przykładzie podmiotów produkujących stałe paliwo z biomasy np. zrębkę drzewną lub pellet drzewny

Pozycja raportu (NOWA)



Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym

Stałe paliwo z biomasy

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt

Biomasa do produkcji stałego paliwa z biomasy (100 % bio)

Kraj pochodzenia surowca

Polska

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i bioptyny

Biomasa

Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ bioptyn

Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan

Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]

1000

Zapisz





**Przykład 6. Inny przetwórcza biomasy (należy określić)** na przykładzie producentów pre-RDF z odpadów komunalnych oraz przemysłowych (UWAGA! Należy uwzględnić wszystkie surowce dodając odpowiednie pozycje raportu)

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponetu, surowców odpadowych

#	Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym	Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt	Kraj pochodzenia surowca	Biopaliwa i biopłyny: Biomasa	Biopaliwa i biopłyny: Biomasa przetworzona	Biopaliwa i biopłyny: Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn	Biopaliwa i biopłyny: Odpad/ pozostałość	Paliwa z biomasy: Biogaz i biometan	Paliwa z biomasy: Biowodór	Paliwa z biomasy: Stałe paliwa z biomasy	Ilość [tony]
1.	Surowce do produkcji stałych paliw wtórnych (RDF)	Frakcja zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	1 000,00
2.	Surowce do produkcji stałych paliw wtórnych (RDF)	Mieszanina odpadów frakcji biogennej oraz pochodzenia kopalnego (inne niż komunalne)	Polska							X	1 000,00

**Przykład 7. Producent ciepła i/lub energii elektrycznej** na przykładzie podmiotów zużywających biomasę w celach produkcji energii cieplnej i/lub elektrycznej

Report kwartalny III kw 2022

**Pozycja raportu (NOWA)**

Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym  
Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt  
Łupiny orzechów

Kraj pochodzenia surowca  
Polska

Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i biopłyny

Biomasa  Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ biopłyn  Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan  Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]  
1000

Zapisz



**Przykład 8. Inny: producent ciepła do celów technologicznych** np. cementownia na przykładzie zużycie stałych paliw wtórnych RDF jako surowca.

Pozycja raportu (NOWA)



Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym

Ciepło do celów technologicznych



Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt

Stałe paliwa wtórne (RDF)



Kraj pochodzenia surowca

Polska



Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:

Biopaliwa i bioptyny

Biomasa

Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ bioptyn

Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan

Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]

1000

Zapisz





**Przykład 11. Tłocznia** na przykładzie produkcji surowego oleju roślinnego z rzepaku

**Pozycja raportu (NOWA)** ✕

Nazwa surowca/produktu w deklarowanym okresie rozliczeniowym

Surowy olej roślinny ▼

Rodzaj surowca, z którego otrzymano biomasę przetworzoną lub produkt

Rzepak ▼

Kraj pochodzenia surowca

Czechy ▼

**Ścieżka certyfikacji i kategoria produktu:**

Biopaliwa i bioptyny

Biomasa  Biomasa przetworzona

Biokomponent/ biopaliwo/ bioptyn  Odpad/ pozostałość

Paliwa z biomasy

Biogaz i biometan  Biowodór

Stałe paliwa z biomasy (dotyczy także producenta ciepła/chłodu i/lub energii elektrycznej)

Ilość [tony]

1000

**Zapisz**