



Moduł KZR Raportowanie kwartalne

I. Ogólne zasady

- Podmiot posiadający certyfikat KZR INiG ma obowiązek raportowania co każdy kwartał ilości certyfikowanej (zrównoważonej) biomasy do 20 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 przekazywane w ramach **zakresu „handel”** (kupione od certyfikowanych podmiotów i sprzedane bez przetwarzania);
- Raportowaniu podlegają następujące ilości:
 - Zakres FGP: **surowce zebrane jako zrównoważone**;
 - Producent ciepła i/lub energii elektrycznej, producent ciepła do celów technologicznych: **ilości zużyte**;
 - Biogazownia: **ilości wyprodukowanego biogazu**;
 - Pozostałe zakresy: **ilości materiałów przekazanych jako zrównoważone** (suma ilości wykazanych na POS'ach).
- Raport powinien odpowiadać zakresowi/om certyfikacji i bilansowi masy. Jeżeli uczestnik posiada wiele zakresów to raportuje surowce i produkty, odpowiednio dla danego zakresu;
- Ilości należy raportować w tonach. Jeżeli przyjęto odmienny system bilansowania, należy zastosować odpowiednie przeliczniki. Przedsiębiorca do celów raportowania zobowiązany jest przeliczyć ilości na tony;
- Jeśli produkt wyprodukowano z różnych surowców, należy uwzględnić ilości z każdego rodzaju surowca, kraj pochodzenia dodając kolejne pozycje (patrz pkt. 4);
- Producenci i podmioty występujące w łańcuchu dostaw RDF, 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;
- Pierwsze punkty skupu/zbiórki raportują ilości ton przyjętych jako spełniające KZR, jeśli podmiot posiada dodatkowo inne zakresy, dodatkowo należy zaraportować biomasę odpowiednio dla, nie tych zakresów, zgodnie z niniejszą Instrukcją;
- Pierwsze punkty zbiórki w łańcuchu dostaw RDF/paliw do celów technologicznych raportują całkowitą ilość ton przyjętych jako spełniających KZR, niezależnie od zawartości frakcji bio;
- 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 pełnej 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 **Utwórz +**

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 **Utwórz +** w drugiej sekcji raportu.

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 **2/2022** Okres rozliczeniowy - rok **2021** kwartał **Q1**

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.	Stałe paliwo z biomasy	Słoma	Ukraina							X	1 000,00
2.	Stałe paliwo z biomasy	Frakcja biomasy odpadów przemysłowych	Australia							X	123,00
3.	Surowiec	Frakcja biomasy odpadów przemysłowych	Austria				X				1 000,00
4.	Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna	Łupiny orzechów	Polska							X	1 000,00
5.	Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna	Stałe 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 nie jest widoczny dla KZR INiG. Nieprzesłanie lub niedotrzymanie terminu jest naruszeniem zasad KZR INiG.

Po wysłaniu raportu nie będzie możliwa jego modyfikacja.

Jeżeli uczestnik stwierdzi, że raport jest nieprawidłowy, to może w każdym momencie dokonać korekty raportu.

Aby utworzyć korektę raportu należy kliknąć w wysłany raport, następnie kliknąć w „utwórz korektę”. Pojawi się możliwość edycji wysłanego raportu. Należy wybrać pozycję wymagającą korekty i odpowiednio zmienić jej treść lub ją usunąć. Można również dodać nową pozycję.

UWAGA!

Raportując ilości przyjęte na zakres FGP - pierwszy punkt zbiórki

1. Z pierwszej listy rozwijalnej należy wybrać kategorię o nazwie „**Surowiec**” (wyjątek dla łańcucha dostaw opon do cementowni – patrz przykład 8)
2. Z drugiej listy należy wybrać konkretny **rodzaj** surowca.
3. Następnie należy wybrać odpowiednią **ścieżkę certyfikacji** (wybór ścieżki determinuje wysokość opłaty kwartalnej)
4. W polu ilość należy podać ilość ton i kliknąć „Zapisz”, a następnie, gdy mamy pewność, że raport jest prawidłowy kliknąć „Wyślij raport”.

Dla zakresów obejmujących procesy przetwarzania (np. gorzelnia, produkcja paliw stałych pochodzących z biomasy itp.) - raportowane są ilości przekazane na POS, wytworzone w zakładzie w ramach odpowiedniego zakresu certyfikacji.

1. Z pierwszej listy rozwijalnej zawsze należy wybrać nazwę przekazywanego na POS produktu (np. bioetanol, stałe paliwa z biomasy, RDF, surowiec do produkcji RDF).
2. Z drugiej listy należy wybrać konkretny **rodzaj** surowca, z którego wytworzono produkt (np. kukurydza, biomasa do produkcji stałego paliwa z biomasy itp.).
3. Następnie należy wybrać odpowiednią **ścieżkę certyfikacji** (wybór ścieżki determinuje wysokość opłaty kwartalnej).
4. W polu ilość należy podać ilość ton i kliknąć „Zapisz”, a następnie, gdy mamy pewność, że raport jest prawidłowy kliknąć „Wyślij raport”.

Ważne! Jeżeli zakład posiada także zakres FGP (pierwszy punkt...) np. FGP surowców rolnych + zakres tłoczenia, to należy zaraportować zarówno ilości odebrane jako spełniające KZR (zakres FGP) jak i przekazany olej na POS (zakres tłoczenia).



II. Przykłady dodawania nowej pozycji do raportu w zależności od zakresu/ów certyfikacji i ścieżki certyfikacji

* Pozycje raportu zaznaczone w czerwonych ramkach prezentują tonaż **przyjęty** jako spełniający KZR w ramach zakresu FGP.

Przykład 1.

- Miejsce pochodzenia (na przykładzie tartaku)

paliwo powstaje w zakładzie produkcyjnym i przekazywane jest na POS

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Stałe paliwo z biomasy	Pozostałości z przemysłu drzewnego (100% bio)	Polska							X	500,00

Przykład 2.

- FGP odpadów/pozostałości rolnych

na przykładzie podmiotów zbierających słomę na cele energetyczne

Numer raportu Okres rozliczeniowy - rok kwartał

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Surowiec	Słoma	Polska							X	60,00



Przykład 3.

- FGP innych odpadów/pozostałości
- Produkcja paliw stałych pochodzących z biomasy

na przykładzie zbierających np. odpady przemysłowe i/lub komunalne i produkujących RDF

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych



#	Nazwa 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.	Surowiec	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	300,00
2.	RDF	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	200,00
3.	Surowiec	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	250,00
4.	RDF	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	180,00

Przykład 4.

- FGP pozostałości z leśnictwa

na przykładzie podmiotów zbierających biomasę pochodzącą bezpośrednio z lasu

Numer raportu 1/2023 Okres rozliczeniowy - rok 2023 kwartał Q2

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych



#	Nazwa 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.	Surowiec	Pozostałości z leśnictwa	Polska							X	60,00

Przykład 5.

- Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)

na przykładzie podmiotów produkujących stałe paliwo z biomasy np. zrębkę drzewną lub pellet drzewny

Numer raportu 1/2023 Okres rozliczeniowy - rok 2023 kwartał Q2

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych



#	Nazwa 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.	Stałe paliwo z biomasy	Biomasa z odpadów ogrodowych i parkowych	Polska							X	40,00
2.	Stałe paliwo z biomasy	Biomasa drzewna z wycinków pod inwestycje i podobne	Niemcy							X	20,00
3.	Stałe paliwo z biomasy	Pozostałości z przemysłu drzewnego (100% bio)	Niemcy							X	20,00
4.	Stałe paliwo z biomasy	Pozostałości z leśnictwa	Polska							X	80,00



Przykład 6.

- FGP innych odpadów pozostałości
- Jednostka przetwórcza biomasy stałej

na przykładzie producentów pre-RDF z odpadów komunalnych oraz przemysłowych (UWAGA! Należy uwzględnić wszystkie surowce i produkty, dodając odpowiednie pozycje raportu, zarówno odpady zebrane jako zrównoważone jak i pre-RDF przekazany z POS'em).

Numer raportu Okres rozliczeniowy - rok kwartał

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponetu, surowców odpadowych



#	Nazwa 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.	Surowiec do produkcji RDF	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	100,00
2.	Surowiec do produkcji RDF	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	200,00
3.	Surowiec	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	110,00
4.	Surowiec	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	230,00

Przykład 7.

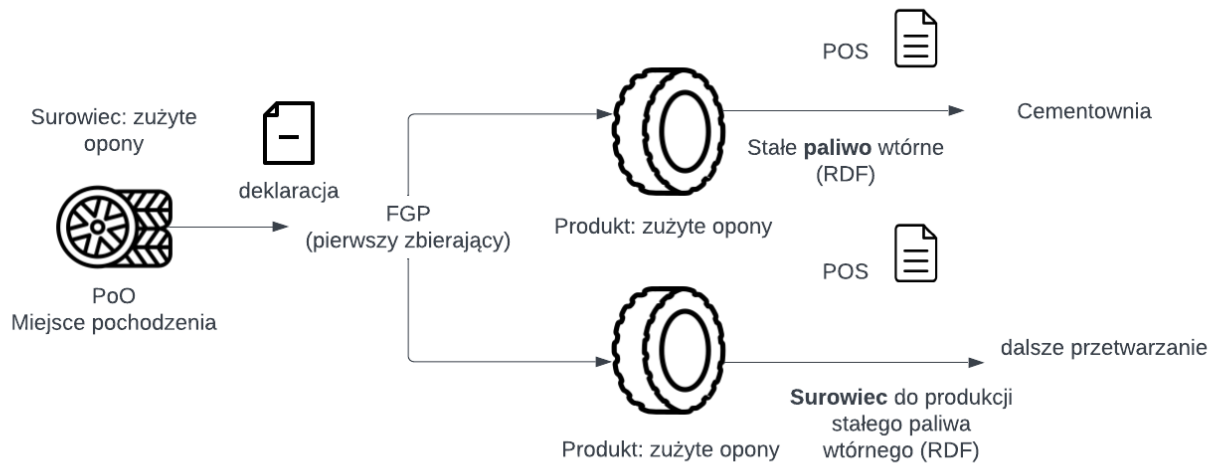
- FGP innych odpadów/pozostałości (pozycja 1 i 2)
- Produkcja paliw stałych pochodzących z biomasy (przekazywane nadwyżki RDF na POS dalej w łańcuchu dostaw) (pozycja 3 i 4)
- Inny: producent ciepła do celów technologicznych np. cementownia na przykładzie zużycia stałych paliw wtórnych RDF jako surowca (pozycja 5 i 6)

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponetu, surowców odpadowych



#	Nazwa 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.	Surowiec	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	30 000,00
2.	Surowiec	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	15 000,00
3.	RDF	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	5 000,00
4.	RDF	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	1 950,00
5.	Ciepło do celów technologicznych	Frakcja biomasy z odpadów przemysłowych	Polska							X	25 000,00
6.	Ciepło do celów technologicznych	Frakcja biomasy ze zmieszanych odpadów komunalnych	Polska							X	13 050,00

Raportowanie opon do celów produkcji ciepła technologicznego



Sytuacja:

- 1) Podmiot, który zbiera zużyte opony (zakres certyfikacji FGP, surowiec na certyfikacie: opony) i przekazuje je jako finalne paliwo bezpośrednio do produkcji ciepła do celów technologicznych np. do cementowni, oprócz zakresu FGP posiada zakres produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy), mimo że w żaden sposób nie przetwarza tych surowców (produkt na certyfikacie: opony) i jego zezwolenie dotyczące odpadów nie obejmuje *przetwarzania*. Dotyczy to opon odbieranych jako FGP i przekazanych do cementowni w całości jako **paliwo (RDF)**. Te ilości raportowane są jako finalne paliwo a surowiec to: **opony** (krótki łańcuch dostaw relacja FGP → cementownia).
- 2) FGP zbierający zużyte opony, nie przekazuje opon bezpośrednio do finalnego wykorzystania do produkcji ciepła do celów technologicznych (np. do cementowni), lecz przekazuje je na POS dalej celem dalszego procesu przetwarzania kolejnemu uczestnikowi w łańcuchu dostaw. Wtedy podmiot powinien zraportować zebrany produkt jako **surowce do produkcji (RDF)** a surowiec to **opony**.

Jeżeli ma miejsce sytuacja 1 i 2 to raportujemy jako dwie pozycje. Jeżeli tylko jedna z przedstawionych, raportujemy tylko jedną pozycję.

Zakres certyfikacji produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy) posiada każdy podmiot w łańcuchu dostaw na cele produkcji ciepła do celów technologicznych przed ostatecznym odbiorcą zużywającym paliwo np. cementownią.

UWAGA!

W przypadku FGP zbierającego opony, raportowane są **tylko ilości przyjętych** opon jako spełniające KZR. Należy wybrać produkt RDF lub surowiec do produkcji RDF, w zależności od tego, czy mamy do czynienia z sytuacją 1) czy 2).



Mimo braku przetwarzania opon, które są wsadem w niezmienionej formie np. do cementowni, przypisano im funkcję paliwa (opona w momencie skierowania do pieca staje się paliwem).

Przykład 8.

Uczestnik jest pierwszym odbierającym z miejsca pochodzenia opon i w niezmienionej formie przekazuje je **bezpośrednio** do cementowni.

- **Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)**
- **FGP innych odpadów/pozostałości – raportowane są ilości opon przyjętych**

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	RDF	Opony	Polska							X	5,00

Przykład 9.

Uczestnik jest pierwszym odbierającym z miejsca pochodzenia opon i przekazuje je w niezmienionej formie celem dalszego przetwarzania innemu podmiotowi.

- **FGP innych odpadów/pozostałości – raportowane są ilości opon przyjętych opon**

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Surowiec do produkcji RDF	Opony	Polska							X	6,00

Przykład 10.

Uczestnik odbiera surowiec do produkcji RDF (opony od uczestnika z certyfikatem), przetwarza i w **zmienionej** formie przekazuje **bezpośrednio** jakie finalne paliwo do np. cementowni.

- **Produkcja paliw stałych (pochodzących z biomasy)**

Uczestnik ten raportuje ilości przekazane na POS do cementowni. Jest to przypadek uczestnika odbierającego opony od uczestnika opisanego w przykładzie 9.

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	RDF	Opony	Polska							X	5,00



Przykład 11.

Uczestnik odbiera surowiec do produkcji RDF (opony od uczestnika z certyfikatem) i w **zmienionej** formie przetwarzając przekazuje **niebezpośrednio** do cementowni, a dalej w łańcuchu dostaw, czyli nie jako finalne paliwo.

- Jednostka przetwórcza biomasy stałej**

Uczestnik raportuje ilości przekazane na POS do kolejnego podmiotu, raportując produkt jako surowiec do produkcji RDF. Uczestnik raportuje ilości przekazane na POS do kolejnego uczestnika.

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Surowiec do produkcji RDF	Opony	Polska							X	6,00

Przykład 12.

- Tłocznia** na przykładzie produkcji surowego oleju roślinnego z rzepaku
- FGP surowców rolnych z magazynowaniem** – rzepak odbierany z miejsca pochodzenia na deklaracji producenta rolnego

W tym przykładzie odebrano/zakupiono rzepak w kwartale z nadwyżką, która zostanie na magazynie.

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Surowiec	Rzepak	Polska	X							20 000,00
2.	Surowiec	Rzepak	Polska	X							30 000,00
3.	Czysty olej roślinny	Rzepak	Polska		X						9 000,00
4.	Czysty olej roślinny	Rzepak	Ukraina		X						10 000,00

Przykład 13.

- Pierwszy punkt skupu surowców rolnych**

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Surowiec	Pszenica	Ukraina	X							360,00

Raportowane są ilości np. zboża zakupione na deklaracji producenta rolnego



Przykład 14.

- FGP innych odpadów/pozostałości
- Producent ciepła i/lub energii elektrycznej

na przykładzie podmiotów odbierających i zużywających biomasę w celach produkcji energii cieplnej i/lub elektrycznej

Numer raportu 1/2023 Okres rozliczeniowy - rok 2023 kwartał Q2

Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych

#	Nazwa 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.	Surowiec	Biomasa drzewna z wycinki pod inwestycje i podobne	Polska							X	1 000,00
2.	Surowiec	Pozostałości z przemysłu drzewnego (100% bio)	Polska							X	2 000,00
3.	Surowiec	Pozostałości z leśnictwa	Polska							X	50 000,00
4.	Surowiec	PKS (lupina orzecha palmy - olejowca gwinejskiego)	Indonezja							X	300 000,00
5.	Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna	Biomasa drzewna z wycinki pod inwestycje i podobne	Polska							X	980,00
6.	Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna	Pozostałości z przemysłu drzewnego (100% bio)	Polska							X	1 950,00
7.	Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna	Pozostałości z leśnictwa	Polska							X	49 920,00
8.	Energia cieplna/chłodu i/lub energia elektryczna	PKS (lupina orzecha palmy - olejowca gwinejskiego)	Indonezja							X	49 920,00

Przykład 15.

- indywidualna produkcja rolna i sprzedaż
- miejsce pochodzenia
- FGP: surowców rolnych
- FGP odpadów / pozostałości rolnych z magazynowaniem,
- FGP innych odpadów/pozostałości z magazynowaniem
- biogazownia
- instalacja do produkcji biometanu
- producent ciepła i/lub energii elektrycznej

Zakład mający szeroki zakres jak wyżej, produkujący biogaz i dodatkowo oczyszczający biogaz do biometanu i załączający do sieci gazowej, powinien zaraportować ilość wyprodukowanego biogazu i biometanu, podając jako surowiec zawsze rodzaj surowca - **pierwotnej biomasy**, z której biogaz i biometan został wyprodukowany. Biogazownie i biometanownie wyłączone są z raportowania na zakres produkcja ciepła i/lub energii elektrycznej. Zakład raportuje ilość ton surowca przyjętego w ramach zakresu FGP, ilość ton biogazu zużytego do produkcji energii elektrycznej/ciepłej oraz ilość ton przekazanego biometanu. W przypadku biogazu należy dokonać przeliczenia na biometan uwzględniając średnią zawartość biometanu w biogazie w okresie rozliczeniowym. Do przeliczenia biometanu z jednostek objętości na jednostki masy należy przyjąć gęstość podaną w cenniku.



Raport ilości i rodzaju biomasy, biokomponentu, surowców odpadowych



#	Nazwa 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.	Surowiec	Kukurydza	Czechy					X			1 500,00
2.	Surowiec	Inne pozostałości z produkcji rolno-spożywczej	Czechy					X			20,00
3.	Surowiec	Pozostałości z rolnictwa inne niż słoma	Czechy					X			10,00
4.	Biogaz	Bioodpady	Czechy					X			1 500,00
5.	Biogaz	Kiszonka z kukurydzy	Czechy					X			2 000,00
6.	Biogaz	Inne pozostałości z produkcji rolno-spożywczej	Czechy					X			25,00
7.	Biometan	Kiszonka z kukurydzy	Czechy					X			24,00
8.	Biometan	Bioodpady	Czechy					X			42,00
9.	Biogaz	Obornik zwierzęcy i osady ściekowe	Czechy					X			2,00