

**OBJAŚNIENIA DO ZAŁĄCZNIKÓW
WNIOSKU O WYDANIE ŚWIADECTWA POCHODZENIA (OZE) – JEDNOSTKA
DEDYKOWANA**

Uwagi ogólne

1. **Wszystkie załączniki należy zapisać na dysku lokalnym (bez zmiany nazwy plików) w tym samym katalogu.**
2. W Załącznikach Nr 2-3:
 - wypełniamy tylko pola zaznaczone kolorem zielonym;
 - nie zmieniamy nazw załączników, nazw arkuszy;
 - nie zmieniamy formatowania pól.
3. Zaczynamy wypełnianie załączników zgodnie z numeracją. Na końcu uzupełniamy **Załącznik Nr 3**, który łączy do innych źródeł danych (Załączników Nr 2-2e).
4. Załączniki Nr 2 – 2e wypełniamy dla kolejno następujących po sobie miesięcy kalendarzowych danego roku kalendarzowego (Nr 2 – pierwszy miesiąc, Nr 2a – następny miesiąc itd., maksymalnie przygotowano **dla okresu 6 miesięcy**).
5. Załączniki Nr 2 – 2e zawierają 5 arkuszy, tj. maksymalnie można złożyć wniosek dla 5 jednostek wytwórczych (w przypadku rozliczenia grupy jednostek), gdzie poszczególne arkusze to kolejna jednostka wytwórcza. Pierwszy arkusz przewidziany jest dla jednostki dedykowanej. W kolejnych załącznikach proszę zachować kolejność wpisywania jednostek wytwórczych i zużytych paliw.

Oznaczenie ilości zużytych paliw powinno być dokonywane w okresie wskazanym we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia, zatem w Załącznikach Nr 2- 2e, Arkusz Nr 1 można podać łączną ilość zużytych paliw poszczególnych rodzajów w danym miesiącu oraz ewentualnie ich średnioważoną wartość opałową (jeśli jest określana) wraz z odpowiednią adnotacją.
6. Wersja załączników dla okresu dłuższego niż 6 miesięcy oraz umożliwiająca rozliczenie więcej niż 5 jednostek wytwórczych - przygotowywana jest indywidualnie po przesłaniu informacji na niżej wymieniony adres e-mail.
7. Wszystkie dane liczbowe podajemy z dokładnością do **trzech miejsc** po przecinku.
8. Wszystkie dostarczane do Urzędu Regulacji Energetyki dokumenty muszą być oryginałami lub poświadczonymi na każdej stronie kopii dokumentu za zgodność z oryginałem kopiami tych dokumentów. Poświadczenie może być dokonane osobiście przez przedsiębiorcę lub osobę upoważnioną do reprezentowania przedsiębiorcy. Umocowanie do reprezentowania przedsiębiorcy powinno wynikać z udzielonego pełnomocnictwa, przesłanego do Urzędu

Regulacji Energetyki, wraz z dowodem zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 17 zł, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.) albo uwierzytelnioną kopią dowodu zapłaty opłaty skarbowej, tj. potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez adwokata, radcę prawnego, doradcę podatkowego oraz rzecznika patentowego kopią dowodu zapłaty od dokumentu stwierdzającego udzielenie im pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii zgodnie z § 3 ust. 1 w związku z § 2 pkt 5 rozporządzenia Ministra Finansów z 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330).

9. Z chwilą złożenia wniosku do operatora systemu elektroenergetycznego, wersja elektroniczna Załączników **Nr 1-3** powinna zostać przesłana na adres e-mail:

oze@ure.gov.pl

Załączniki Nr 1

Wypełniamy łącznie dla całego przedsiębiorstwa energetycznego (grupy jednostek wytwórczych).

Najczęściej „Nazwa handlowa”, *kolumna (3)*, nie w pełni informuje o rodzaju i pochodzeniu biomasy, a w Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 14961:2007 brak jest jednoznacznego podziału na biomasę „leśną” (Grupa I wg Załącznika Nr 1) i „*biomasę pochodzącą z upraw energetycznych lub odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji*” (Grupa II wg Załącznika Nr 1), a które to terminy zostały użyte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1229).

Z tego względu, wymagane jest doprecyzowanie nazewnictwa użytego w kolumnach „Nazwa handlowa”(3) i „Forma handlowa”(4) omawianego załącznika i tak wnioskodawca **powinien załączyć (poza tabelą)** dodatkowe objaśnienia precyzujące dany rodzaj biomasy, pozwalające przy rozpatrywaniu wniosku na jednoznaczne zakwalifikowanie jej do biomasy (Grupa II) pochodzącej z:

- upraw energetycznych (plantacji zakładanych w celu wykorzystania pochodzącej z nich biomasy w procesie wytwarzania energii - patrz § 2 pkt 2 ww. rozporządzenia);
- odpadów i pozostałości z produkcji rolnej (biomasa pochodząca z precyzyjnie zdefiniowanych strumieni ubocznych z rolnictwa – patrz np. pkt 4.20 w Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 14588:2005);

- odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne (biomasa pochodząca z precyzyjnie zdefiniowanych strumieni ubocznych z rolnictwa i odpowiadających im operacji przemysłowych patrz np. pkt 4.20 w Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 14588:2005);
- pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji, z wyłączeniem odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty (patrz § 6 ust. 4 ww. rozporządzenia);

lub

- stanowiącej ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonywania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej (Dz. Urz. UE L 349 z 29.12.2009, str. 1) /należą do nich pszenica, kukurydza, jęczmień i sorgo/ i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu (patrz § 2 pkt 1 ww. rozporządzenia).

Ponieważ biomasa w obrocie handlowym występuje w różnych wymiarach i kształtach, co z kolei ma wpływ na jej właściwości palne, przy określaniu „Forma handlowa”, *kolumna (4)*, można stosować terminologię użytą np. w Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 14961:2007 (patrz pkt 7.1, Tablica 2, kolumna 1) oraz w Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 14588:2005 (patrz pkt 4 Terminy i definicje), co ułatwi rozpatrywanie wniosku bez konieczności wzywania do jego uzupełnienia.

PRZYKŁADY (z dotychczasowej praktyki)

Przykłady opisów zamieszczone w załączonej Tabeli „A” opracowano na podstawie zapisów zamieszczanych w przesyłanych do URE załącznikach do *Wniosków o wydanie świadectwa pochodzenia*, a które wymagały dalszego uściślenia, w celu jednoznacznego zakwalifikowania użytej przez wnioskodawców biomasy do odpowiedniego jej rodzaju. Natomiast Tabela „B” wraz z „Objaśnieniami” ilustruje prawidłowe tj. doprecyzowane opisy rodzajów i postaci biomasy użytych w Tabeli „A”, umożliwiające rozpatrywanie wniosków bez dodatkowych wyjaśnień. Należy zaznaczyć, że przy jej opracowywaniu w maksymalnym stopniu wykorzystano terminologię i definicje zawarte we wcześniej wspomnianych Specyfikacjach Technicznych PKN/CEN/TS oraz w opracowaniu „Przewodnik metodyczny. Procedury bilansowania i rozliczania energii wytwarzanej w procesach współspalania” (Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla oraz Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie, Zabrze-Warszawa 2007).

Załączniki Nr 2-2e

W przypadku, gdy wniosek składany będzie za okres krótszy niż 6 miesięcy, wtedy wypełniamy liczbę załączników Nr 2, odpowiadającą ilości miesięcy kalendarzowych, za które składamy jest wniosek, tj.

- jeśli wniosek dotyczy okresu jednego miesiąca – wypełniamy tylko Załącznik Nr 2;
- jeśli wniosek dotyczy okresu np. trzech miesięcy – wypełniamy tylko Załączniki Nr 2, 2a i 2b.

Załącznik Nr 3

W trakcie otwierania tego załącznika, pojawi się komunikat „Ten skoroszyt zawiera łącza do innych źródeł danych”. Klikamy „Aktualizuj”. Skoroszyt pobierze dane z Załączników Nr 2-2e.

Natomiast w przypadku, gdy wniosek składany jest za okres krótszy niż 6 miesięcy (czyli liczba Załączników Nr 2 jest mniejsza niż 6) pojawi się komunikat „Skoroszyt zawiera jedno lub większą liczbę łączy, których nie można zaktualizować”. Klikamy „Kontynuuj”. Jednocześnie w tym przypadku należy skorzystać z „czystego” załącznika Nr 3, który wcześniej nie był wykorzystywany.

TABELA "A" -wg zapisów Wnioskodawców

| Lp. | Rodzaj i postać biomasy | | | |
|-----------------|--|----------------------|----------------------------------|--|
| | | Nazwa handlowa | Forma handlowa | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | |
| Grupa I | 1. | Drewno | Gałęzie | |
| | 2. | Biomasa drzewna | Pelle | |
| | 3. | Drewno | Zrębka | |
| | Razem biomasa pochodzenia leśnego | | | |
| Grupa II | 1. | Wierzba energetyczna | Zrębka | |
| | 2. | Biomasa drzewna | Trociny | |
| | 3. | Choinki ozdobne | pniaki i gałęzie | |
| | Razem biomasa z upraw energetycznych | | | |
| | 1. | Słoma zbożowa | Luzem | |
| | 2. | Słoma | Sprasowana | |
| | 3. | Słoma rzepakowa | Baloty | |
| | Razem biomasa z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej | | | |
| | 1. | Agrobiomasa | brykiet | |
| | 2. | Bio-masa | luzem | |
| | 3. | Kukurydza (cornmix) | pellet | |
| | Razem biomasa z odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji | | | |
| | RAZEM BIOMASA | | Grupa II (Grupa I+II) | |

TABELA "B" - zapisy prawidłowe (uwzględniające precyzyjne opisy)

| Lp. | Rodzaj i postać biomasy | | | |
|---------------------|--|----------------------|-----------------|---|
| | Nazwa handlowa | Forma handlowa | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | |
| Grupa I | 1. | Drewno | wiązki | <p>GRUPA I, poz 1 i poz. 3</p> <p><u>Drewno</u> - drewno liściaste, pochodzące z lasu; <u>Wiązki</u> - drewno ułożone wzdłużnie i związane razem; <u>Zrębki leśne</u> – zrębki drzewne pochodzące z całego drzewa, zawierające pień z korą, gałęzie i igliwie, uzyskane w wyniku obróbki mechanicznej;</p> <p>GRUPA I, poz. 2</p> <p><u>Biomasa drzewna</u> - mieszanina drewna iglastego i liściastego pochodzącego z leśnych pozostałości pozrębnych; <u>Pelety</u> – (zgodnie z PKN-CEN/TC 14588) to elementy w kształcie walca z nieregularnymi końcami-spraszowana biomasa drzewna bez substancji wiążącej, o długości od 5 do 30 mm; <u>Choinki ozdobne</u> - przekwalifikowane z Grupy II.</p> |
| | 2. | Biomasa drzewna | pelety | |
| | 3. | Drewno | zrębki leśne | |
| | 4. | Choinki ozdobne | wiązki | |
| Grupa II | Razem biomasa pochodzenia leśnego | | | GRUPA II |
| | 1. | Wierzba energetyczna | zrębki drzewne | <p><u>Zrębki drzewne</u> – pochodzenia nieleśnego, uzysk. w wyniku obróbki mechanicznej; <u>Biomasa drzewna</u> - drewno iglaste pochodzące z upraw energetycznych; <u>Trociny</u>-(zgodnie z PKN-CEN/TC 14588); <u>Słoma szara</u> – słoma owsiana, sezonowany odpad z produkcji rolnej; <u>Sieczka słomy</u> – (zgodnie z PKN-CEN/TC 14961) to słoma cięta podczas zbiorów, zazwyczaj o długości od 100 do 200 mm; <u>Brykiety</u> – sprasowane mechanicznie: słoma rzepakowa, łuski słonecznika; <u>Bele słomy</u> - (zgodnie z PKN-CEN/TC 14961) to okrągłe (lub kwadratowe), sprasowane i związane cylindrycznie (lub kwadratowe), zazwyczaj o objętości ok. 2 m³; <u>Bio-masa</u> - zagęszczona biodegradowalna frakcja organiczna otrzymana z ..., uformowana z dodatkiem (lub bez) organicznej substancji wiążącej; <u>Kukurydza (cornmix)</u> – pelety wykonane z pozostałości czyszczenia ziaren kukurydzy, pozostałość po produkcji grysu/kaszki kukurydzianej.</p> |
| | 2. | Biomasa drzewna | trociny | |
| | Razem biomasa z upraw energetycznych | | | |
| | 1. | Słoma owsiana | sieczka słomy | |
| | 2. | Słoma szara | brykiety | |
| | 3. | Słoma rzepakowa | bele słomy | |
| | Razem biomasa z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej | | | |
| | 1. | Łuski słonecznika | brykiety | |
| | 2. | Bio-masa | brykiety | |
| | 3. | Kukurydza (cornmix) | pelety | |
| | Razem biomasa z odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji | | | |
| | RAZEM BIOMASA | | Grupa II | |
| (Grupa I+II) | | | | |