

OBJAŚNIENIA DO ZAŁĄCZNIKÓW WNIOSKU O WYDANIE ŚWIADECTWA POCHODZENIA (OZE)

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 zawiera łącza 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. W kolejnych załącznikach proszę zachować kolejność wpisywania jednostek wytwórczych i zużytych paliw.
6. Wszystkie dane liczbowe podajemy z dokładnością do **trzech miejsc** po przecinku.
7. 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.
8. Wszystkie dokumenty przesyłane do Urzędu Regulacji Energetyki, powinny być podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania przedsiębiorstwa. Umocowanie osób, o których mowa powyżej, powinno wynikać z aktualnego wyciągu z rejestru przedsiębiorców albo z udzielonego pełnomocnictwa wraz z załączonym oryginałem potwierdzenia zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 17 zł, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.).
9. Z chwilą złożenia wniosku do operatora systemu elektroenergetycznego, wersja elektroniczna Załączników **Nr 2-3** powinna zostać przesłana na adres e-mail:

pawel.plachecki@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 14 sierpnia 2008 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 156, poz. 969).

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 zakwalifikowania jej do biomasy (Grupa II) pochodzącej z:

- upraw energetycznych (plantacji zakładanych w celu wykorzystania pochodzącej z nich biomasy w procesie wytwarzania energii - patrz § 2 ust. 6 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 § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia).
- odpadów z przemysłu przetwarzającego produkty z produkcji leśnej, spalane w miejscu ich powstania (patrz § 4 ust. 6 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 *Wniošków 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

Po otwarciu 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	pellet
	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 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	GRUPA I, poz 1 i poz, 3 <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;
	2.	Biomasa drzewna	pelety	GRUPA I, poz. 2 <u>Biomasa drzewna</u> - mieszanina drewna iglastego i liściastego pochodzącego z leśnych pozostałości poźrębnych;
	3.	Drewno	zrębki leśne	<u>Pelety</u> – (zgodnie z PKN-CEN/TC 14588) to elementy w kształcie walca z nieregularnymi końcami-sprasowana biomasa drzewna bez substancji wiążącej, o długości od 5 do 30 mm;
	4.	Choinki ozdobne	wiązki	<u>Choinki ozdobne</u> - przekwalifikowane z Grupy II.
Grupa II	Razem biomasa pochodzenia leśnego			GRUPA II <u>Zrębki drzewne</u> – pochodzenia nieleśnego, uzysk. w wyniku obróbki mechanicznej;
	1.	Wierzba energetyczna	zrębki drzewne	
	2.	Biomasa drzewna	trociny	<u>Biomasa drzewna</u> - drewno iglaste pochodzące z upraw energetycznych;
	Razem biomasa z upraw energetycznych			<u>Trociny</u> –(zgodnie z PKN-CEN/TC 14588);
	1.	Słoma owsiana	sieczka słomy	<u>Słoma szara</u> – słoma owsiana, sezonowany odpad z produkcji rolnej;
	2.	Słoma szara	brykiety	<u>Sieczka słomy</u> – (zgodnie z PKN-CEN/TC 14961) to słoma cięta podczas zbiorów, zazwyczaj o długości od 100 do 200 mm;
	3.	Słoma rzepakowa	bele słomy	
	Razem biomasa z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej			<u>Brykiety</u> – sprasowane mechanicznie: słoma rzepakowa, łuski słonecznika;
	1.	Łuski słonecznika	brykiety	<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;
	2.	Bio-masa	brykiety	<u>Bio-masa</u> - zagęszczona biodegradowalna frakcja organiczna otrzymana z ..., uformowana z dodatkiem (lub bez) organicznej substancji wiążącej;
	3.	Kukurydza (cornmix)	pelety	
	Razem biomasa z odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji			<u>Kukurydza (cornmix)</u> – pelety wykonane z części ziaren kukurydzy, pozostałość po produkcji grysu lub kaszki kukurydzianej.
	RAZEM BIOMASA		Grupa II	
(Grupa I+II)				