

System Certyfikacji



KZR INiG

System KZR INiG /3



Powiązanie z ustawodawstwem krajowym


Opracowano w Instytucie Nafty i Gazu – Państwowym Instytucie Badawczym

System KZR INiG /3

	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 2
		Data: 23.09.2022
	Powiązanie z ustawodawstwem krajowym	Strona 3 z 8

Spis treści:

1. Wprowadzenie.....	4
2. Zakres	4
3. Powołania normatywne	4
4. Definicje	5
5. Opis i wymagania.....	5
5.1. Prawo unijne i międzynarodowe	5
5.2. Prawo krajowe.....	6
6. Obliczenia.....	7
7. Weryfikacja zgodności.....	7
8. Lista kontrolna.....	7
9. Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej.....	8

	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 2
		Data: 23.09.2022
	Powiązanie z ustawodawstwem krajowym	Strona 4 z 8

1. Wprowadzenie

Produkcja biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów powinna być zgodna z obowiązującym prawem i przepisami prawnymi Unii Europejskiej, a także przepisami kraju, w którym ma miejsce produkcja oraz musi być w zgodzie z obowiązującymi ustawami i umowami międzynarodowymi. Nadrzędnym dokumentem prawnym w zakresie zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów jest *Dyrektywa 2018/2001* (dalej dyrektywa RED II). Konsekwencją tego jest stosowanie i wdrażanie jej postanowień do krajowego ustawodawstwa, których odzwierciedleniem są krajowe ustawy, rozporządzenia i inne przepisy prawne. Dokument ten zawiera wykaz aktów prawnych, które regulują ekologiczne i społeczne aspekty nadzorowanej przez państwo produkcji biopaliw/paliw z biomasy/biopłynów.

2. Zakres

Wymagania wskazane w niniejszym dokumencie systemowym dotyczą podmiotów objętych systemem certyfikacji KZR INiG i działających w Unii Europejskiej.

Zapisy niniejszego dokumentu nie stosują się do podmiotów certyfikowanych zgodnie z KZR INiG spoza Unii Europejskiej. Podmioty te są jednak zobowiązane do spełnienia pozostałych wymagań Systemu KZR INiG.

3. Powołania normatywne

Powołania normatywne, obejmujące wszystkie aspekty Systemu KZR INiG to poniżej przytoczone dokumenty, które należy czytać łącznie.

System KZR INiG /1/ Opis kryteriów zrównoważonego rozwoju Systemu INiG – zasady ogólne

System KZR INiG /2/ Definicje

System KZR INiG /3/ Powiązanie z ustawodawstwem krajowym

System KZR INiG /4/ Wykorzystanie gruntów rolniczych na cele produkcji biomasy – tereny zasobne w pierwiastek węgiel


System KZR INiG /5/ Wykorzystanie gruntów rolniczych na cele produkcji biomasy – różnorodność biologiczna

System KZR INiG /6/ Wykorzystanie gruntów rolniczych na cele produkcji biomasy – wymogi i normy w dziedzinie rolnictwa i ochrony środowiska

System KZR INiG /7/ Wytyczne w zakresie sposobu prowadzenia systemu bilansu masy

System KZR INiG /8/ Wytyczne w zakresie sposobu wyznaczania jednostkowych wartości emisji GHG dla biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów w cyklu życia

System KZR INiG /3	Kraków, wrzesień 2022	Dyrektywa 2018/2001
--------------------	-----------------------	---------------------

	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 2
		Data: 23.09.2022
	Powiązanie z ustawodawstwem krajowym	Strona 5 z 8

System KZR INiG /9/ Wymagania dla jednostek certyfikujących

System KZR INiG /10/ Wytyczne dla audytora i prowadzenia audytu

System KZR INiG /11/ Biomasa leśna

4. Definicje

System KZR INiG /2/ Definicje

5. Opis i wymagania


Podmioty gospodarcze operujące na unijnym rynku biomasy są to przedsiębiorstwa funkcjonujące w warunkach unijnego a także i krajowego ustawodawstwa Ze względu na to, że kryteria zrównoważonego rozwoju (KZR) mają charakter globalny, zostały zdefiniowane w dyrektywie RED II w taki sposób, aby objąć swym zasięgiem aspekty ekologiczne i społeczne wytwarzania biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów. Jest to szczególnie istotne w przypadku krajów trzecich, gdzie krajowe ustawodawstwo nie jest w tym zakresie tak restrykcyjne jak europejskie. Poza UE zgodność z tymi wymaganiami weryfikuje się poprzez sprawdzanie zgodności z dobrymi praktykami rolnymi, dobrymi praktykami w miejscu pracy i dobrymi praktykami społecznymi.

Poniżej wymieniono akty prawne regulujące obszary ekologiczne i społeczne produkcji biopaliw/paliw z biomasy/biopłynów, nadzorowane w ramach kontroli przez Państwo Członkowskie UE. W związku z tym, aby uniknąć podwójnej kontroli tych samych aspektów, KZR INiG w tych obszarach kładzie mniejszy nacisk na działania kontrolujące.

5.1. Prawo unijne i międzynarodowe

Producenci rolni wytwarzający biomasę na terenie Unii Europejskiej,

- na mocy dyrektywy *Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/EWG z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa* przestrzegania wymagań wynikających z planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów NATURA 2000 w zakresie dotyczącym gatunków ptaków objętych ochroną oraz **dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory** są zobowiązani do ochrony gatunków zagrożonych, siedlisk dzikiej fauny i flory oraz zachowanie ich w stanie jak najbardziej sprzyjającym naturalnym miejscom występowania.
- na mocy **dyrektywy 80/68/EWG z dnia 17 grudnia 1979 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem spowodowanym przez niektóre substancje niebezpieczne** zabroniono wprowadzanie bezpośrednio i pośrednio **do wód**

	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 2
		Data: 23.09.2022
	Powiązanie z ustawodawstwem krajowym	Strona 6 z 8

podziemnych substancji niebezpiecznych np.: rtęci, olejów mineralnych, ropy naftowej itd.,

- na mocy *dyrektywy Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie* są zobowiązani do **prawidłowego stosowania osadów ściekowych w rolnictwie**,

na mocy *Dyrektywy Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanym przez azotany pochodzenia rolniczego* są zobowiązani do przestrzegania wymagań z programów działań mających na celu **ograniczenie odpływu azotanów (ze źródeł rolniczych)** w wyznaczonych szczególnie narażonych obszarach na terenie gospodarstwa rolnego lub jego pobliżu,

- na mocy **Konwencji o różnorodności biologicznej** podmioty muszą przestrzegać ustalonych zasad i wymagań w zakresie ochrony przyrody i środowiska naturalnego,
- na mocy **Konwencji ustanawiającej ochronę obszarów wodno-błotnych** są zobowiązani do przestrzegania przepisów z zakresu siedlisk ptactwa wodnego.

Producenci rolni spoza UE zobowiązani są:


- przestrzegać dobrych praktyk rolniczych wzorowanych na wymogach i standardach obowiązujących w UE. Z tego powodu producenci rolni mają przestrzegać wymogów i standardów określonych w rozdziale „Środowisko” w części A i w punkcie 9 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 73/2009 z dnia 19 stycznia 2009 r., ustanawiającego wspólne zasady dla systemów wsparcia bezpośredniego dla rolników w ramach wspólnej polityki rolnej i ustanawiające określone systemy wsparcia dla rolników (Dz. U. L 30, 31.1.2009, str. 16) oraz zgodnie z minimalnymi wymaganiami dla dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska w rozumieniu art. 6 ust. 1 rozporządzenia.
- przestrzegać przepisów krajowych dotyczących ochrony natury.

5.2. Prawo krajowe

Przedsiębiorcy zobowiązani są do przestrzegania prawa kraju, w którym działają, w szczególności ustaw i przepisów wdrażających postanowienia dyrektyw RED i ILUC. Podmioty gospodarcze uczestniczące w Systemie powinny posiadać również ważne licencje i zezwolenia na działalność, a także pozwolenia na odstępstwa, zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

KZR INiG uznaje konkretne wymagania każdego Państwa Członkowskiego (ustawy i rozporządzenia), szczególnie w zakresie dopuszczania surowca jako odpadu/pozostałości.

System KZR INiG /3	Kraków, wrzesień 2022	Dyrektywa 2018/2001
--------------------	-----------------------	---------------------

	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 2
		Data: 23.09.2022
	Powiązanie z ustawodawstwem krajowym	Strona 7 z 8

W szczególności, KZR INiG może uznawać wyniki kontroli przeprowadzanych przez Państwa Członkowskie w zakresie odpadów i pozostałości. Zwłaszcza niezgodności mogą być traktowane jako niezgodności z Systemem KZR INiG, a brak niezgodności może zmniejszać czynniki ryzyka w analizie ryzyka.

W przypadku biomasy leśnej i pozostałości przemysłu leśnego, dokumenty wydane zgodnie z prawem krajowym w celu potwierdzenia gwarancji pochodzenia energii ze źródeł odnawialnych mogą być uznane przez KZR INiG jako wiarygodne źródło informacji.

6. Obliczenia

Nie dotyczy

7. Weryfikacja zgodności

Działalność uczestników Systemu KZR INiG powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i miejscowego, pod warunkiem, że nie naruszają one zasad Systemu KZR INiG oraz dyrektywy RED II. Przykładowo, gdy prawo niektórych krajów (szczególnie spoza UE) dopuszcza pewne odstępstwa sprzeczne z wymaganiami dyrektywy RED II, wówczas stanowi to naruszenie zasad i wymagań w ramach Systemu KZR INiG i dyrektywy RED II.


Dla rolników z UE objętych programem wsparcia organem kontrolującym jest agenda rządowa. System KZR INiG dopuszcza możliwość wykorzystania wyników kontroli prowadzonych przez tę agencję i uznaje ją za wiarygodne źródło informacji. Rolnicy spoza UE podlegają pełnej weryfikacji spełnienia wymagań KZR INiG.

W przypadku innych krajów europejskich istnieje możliwość zastosowania zasady wzajemnej zgodności, jeśli zostanie potwierdzona przez krajowy organ odpowiedzialny za nadzór w tym zakresie.

W krajach Unii Europejskiej, System KZR INiG uwzględnia krajowe ustawodawstwo i pozostawia nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy agendom rządowym, takim jak Państwowa Inspekcja Pracy. Firmy spoza UE podlegają pełnej weryfikacji spełnienia wymagań KZR INiG.

8. Lista kontrolna

System KZR INiG/10/ Wytyczne dla audytora i prowadzenia audytu.

	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 2
		Data: 23.09.2022
	Powiązanie z ustawodawstwem krajowym	Strona 8 z 8

9. Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej

Data	Nr Wydania	Rozdział	Poprzednie wymaganie	Aktualne wymaganie