



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
VII kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM-10-110-13

**Druk nr 2051**

Warszawa, 9 stycznia 2014 r.

Pani  
Ewa Kopacz  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowna Pani Marszałek*

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw** z projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Gospodarki.

*Z poważaniem*

(-) Donald Tusk

## U S T A W A

z dnia

### **o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw<sup>1), 2)</sup>**

**Art. 1.** W ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1:

a) w ust. 1:

– po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów;”,

– po pkt 3 dodaje się pkt 3a–3c w brzmieniu:

„3a) potwierdzania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju;

3b) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji;

3c) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów;”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Przepisy ustawy stosuje się do biokomponentów, paliw ciekłych, biopaliw ciekłych oraz innych paliw odnawialnych wykorzystywanych w transporcie.”;

2) w art. 2 w ust. 1:

a) pkt 1–3 otrzymują brzmienie:

„1) surowce rolnicze – produkty z rolnictwa lub ich części, uprawiane na użytkach rolnych, przeznaczone do wytwarzania biokomponentów;

2) biomasa – ulegające biodegradacji części produktów, odpady lub pozostałości pochodzenia biologicznego z rolnictwa, łącznie z substancjami roślinnymi

---

<sup>1)</sup> Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy 2009/28/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16, z późn. zm.).

<sup>2)</sup> Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

i zwierzęcymi, leśnictwa i rybołówstwa oraz powiązanych z nimi działów przemysłu, w tym z chowu i hodowli ryb oraz akwakultury, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, w tym z instalacji służących zagospodarowaniu odpadów oraz uzdatniania wody i oczyszczania ścieków;

- 3) biokomponenty – bioetanol, biometanol, biobutanol, ester, bioeter dimetylowy, czysty olej roślinny, biowęglowodory ciekłe, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan oraz biowodór, które są wytworzone z biomasy z przeznaczeniem do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;”;
- b) po pkt 5 dodaje się pkt 5a w brzmieniu:  
„5a) biobutanol – alkohol butylowy wytworzony z biomasy;”;
- c) pkt 7 otrzymuje brzmienie:  
„7) bioeter dimetylowy – eter dimetylowy wytworzony z biomasy;”;
- d) pkt 9 otrzymuje brzmienie:  
„9) biowęglowodory ciekłe – ciekłe węglowodory lub ich mieszaniny wytworzone z biomasy w procesach przemian chemicznych i biochemicznych, w tym hydrorafinowane oleje oraz węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fishera-Tropscha;”;
- e) po pkt 9 dodaje się pkt 9a–9d w brzmieniu:  
„9a) bio propan-butan – mieszaninę skroplonych gazów węglowodorowych, głównie propanu C3 i butanu C4, wytworzonych z biomasy;  
9b) skroplony biometan – skroplony metan wytworzony z biomasy;  
9c) sprężony biometan – mieszaninę sprężonych gazów węglowodorowych, głównie metanu C1, wytworzonych z biomasy;  
9d) biowodór – wodór wytworzony z biomasy;”;
- f) w pkt 11:  
– lit. c otrzymuje brzmienie:  
„c) bioetanol, biometanol, biobutanol, ester, bioeter dimetylowy, czysty olej roślinny, biowęglowodory ciekłe, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan oraz biowodór – stanowiące samoistne paliwa;”;  
– uchyla się lit. d–f;”;

- g) po pkt 17 dodaje się pkt 17a w brzmieniu:  
„17a)producent rolny – rolnika w rozumieniu art. 2 lit. a rozporządzenia Rady (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 ustanawiającego określone systemy wsparcia dla rolników, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1290/2005, (WE) nr 247/2006, (WE) nr 378/2007 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1782/2003 (Dz. Urz. UE L 30 z 31.01.2009, str. 16, z późn. zm.), oraz rolnika z kraju trzeciego, uprawiającego surowce rolnicze na potrzeby wytwarzania biokomponentów;”
- h) pkt 18 otrzymuje brzmienie:  
„18) wytwórca – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r. poz. 672, z późn. zm.<sup>3)</sup>), wykonującego działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia ich do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;”
- i) po pkt 18 dodaje się pkt 18a w brzmieniu:  
„18a)przetwórca – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie przetwarzania biomasy, a następnie sprzedaży lub zbycia w innej formie produktów jej przetworzenia, przeznaczonych do wytwarzania biokomponentów;”
- j) pkt 19 i 20 otrzymują brzmienie:  
„19) pośrednik – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie:  
a) zakupu, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biomasy przeznaczonej do wytwarzania biokomponentów, a następnie jej sprzedaży lub zbycia w innej formie lub  
b) zakupu biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie;

---

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 675, 983, 1036, 1238 i 1304.

- 20) producent – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie:
- a) wytwarzania, magazynowania, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu lub
  - b) importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich wykorzystania do wytwarzania przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;”
- k) po pkt 20 dodaje się pkt 20a w brzmieniu:  
„20a) podmiot sprowadzający – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie;”
- l) pkt 21 otrzymuje brzmienie:  
„21) magazynowanie – działalność gospodarczą polegającą na przechowywaniu paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu;”
- m) pkt 24 i 25 otrzymują brzmienie:  
„24) Narodowy Cel Wskaźnikowy – minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych zużytych we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zużywanych w ciągu roku kalendarzowego w transporcie drogowym i kolejowym, liczony według wartości opałowej;
- 25) podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy – każdy podmiot, w tym mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wykonujący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, który sprzedaje lub zbywa je w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużywa na potrzeby własne na tym terytorium;”
- n) w pkt 25 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 26–41 w brzmieniu:  
„26) gazy cieplarniane – ditlenek węgla, podtlenek azotu oraz metan;

- 27) cykl życia biokomponentu – okres obejmujący etapy niezbędne do wytworzenia danego biokomponentu, uwzględniający w szczególności uprawę i przetwarzanie surowców, wytwarzanie, transport i dystrybucję, aż do jego zużycia w transporcie;
- 28) cykl życia kopalnego odpowiednika biokomponentu – okres obejmujący etapy niezbędne do wytworzenia danego kopalnego odpowiednika biokomponentu, uwzględniający w szczególności wydobywanie, wytwarzanie, magazynowanie, transport i dystrybucję, aż do jego zużycia w transporcie;
- 29) kopalny odpowiednik biokomponentu – benzynę silnikową lub olej napędowy niezawierający dodatku biokomponentów;
- 30) ograniczenie emisji gazów cieplarnianych – różnicę całkowitej emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia kopalnego odpowiednika biokomponentu i całkowitej emisji tych gazów w cyklu życia biokomponentu, odniesioną do całkowitej emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia kopalnego odpowiednika biokomponentu, wyrażoną w procentach;
- 31) odpady – odpady ulegające biodegradacji w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238);
- 32) drewno pełnowartościowe – drewno spełniające wymagania jakościowe wymienione w normach określających wymagania i badania dla drewna wielkowymiarowego liściastego, drewna wielkowymiarowego iglastego oraz drewna średniowymiarowego dla grup oznaczonych jako S1, S2 i S3, oraz materiał drzewny powstały w wyniku procesu celowego rozdrobnienia tego drewna na cele energetyczne;
- 33) uznany system certyfikacji – system certyfikacji gwarantujący spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju określonych w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16, z późn. zm.), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji;
- 34) administrator systemu certyfikacji – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, który ma tytuł prawny do dysponowania uznanym systemem certyfikacji i wykonuje

- działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z tego systemu;
- 35) jednostka certyfikująca – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, który, działając w ramach uznanego systemu certyfikacji, ma prawo wydawania certyfikatu podmiotom certyfikowanym;
  - 36) podmiot certyfikowany – wytwórcę, przetwórcę, pośrednika, podmiot sprowadzający lub podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, który uzyskał certyfikat;
  - 37) certyfikat – dokument wydany przez jednostkę certyfikującą uprawniający podmiot certyfikowany do stosowania uznanego systemu certyfikacji;
  - 38) certyfikat jakości – dokument wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą potwierdzający, że biokomponenty wprowadzane do obrotu lub wykorzystywane przez producentów paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych spełniają wymagania jakościowe określone w ustawie;
  - 39) świadectwo – dokument wystawiany przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy potwierdzający, że wskazana w tym dokumencie ilość biokomponentów, zawartych w sprzedanych przez ten podmiot lub zbytych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych na tym terytorium na potrzeby własne paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych, spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE;
  - 40) poświadczenie – dokument przewidziany przez uznany system certyfikacji lub umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, potwierdzający, że wskazana w tym dokumencie ilość biomasy lub biokomponentów spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE;
  - 41) dystrybutor – odmierzacz będący instalacją pomiarową, przeznaczony do tankowania biopaliw ciekłych na stacjach paliwowych i zakładowych.”;

3) po art. 3 dodaje się art. 3a w brzmieniu:

„Art. 3a. W sprawach dotyczących działalności regulowanej, nieuregulowanych w niniejszej ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej.”;

4) w art. 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia ich do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru wytwórców.”;

5) w art. 5:

a) w ust. 1 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

„4) wprowadzać do obrotu biokomponenty:

- a) posiadające certyfikat jakości,
- b) spełniające wymagania jakościowe określone w ustawie.”,

b) ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, może wykonywać wytwórca, który nie był karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku wytwórcy będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – którego odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.

3. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru wytwórców na pisemny wniosek wytwórcy.”,

c) w ust. 4:

– pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- „1) oznaczenie firmy wytwórcy, jej siedziby, adresu oraz inne dane teleadresowe;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) wytwórcy oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki



narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;”;

- po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania – w przypadku wytwórcy będącego odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;”;
- pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) oświadczenie, że w chwili składania wniosku wytwórca nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia społeczne.”;
- d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Wytwórca dołącza do wniosku o wpis do rejestru wytwórców:

  - 1) oświadczenie następującej treści:

„Oświadczam, że:

    - 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru wytwórców są kompletne i zgodne z prawdą;
    - 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 i ...) i spełniam warunki, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1–3 i ust. 2 tej ustawy.”;
  - 2) oświadczenie o niekaralności wytwórcy, a w przypadku wytwórcy będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do jej reprezentowania.”;
- e) w ust. 6 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Oświadczenia, o których mowa w ust. 5, powinny również zawierać:”;
- f) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 5 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści:  
„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego

oświadczenia.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.”,

g) ust. 7–9 otrzymują brzmienie:

„7. W przypadku gdy wniosek nie zawiera danych, o których mowa w ust. 4, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń, o których mowa w ust. 5, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku lub dołączenia oświadczeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

8. Przepis ust. 4 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze wytwórców.

9. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru wytwórców oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,
- 2) oświadczeń dołączanych do wniosku – mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 4–6a i 8.”;

6) w art. 6 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Rejestr wytwórców jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 5 ust. 4 pkt 1.”;

7) art. 8 i art. 9 otrzymują brzmienie:

„Art. 8. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez wytwórcę działalności gospodarczej, o której mowa w art. 4 ust. 1, w przypadku gdy wytwórca:

- 1) nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 5 ust. 1 lub 2, w wyznaczonym przez organ terminie;
- 2) złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 5 ust. 4 pkt 4 lub ust. 5, niezgodne ze stanem faktycznym.

Art. 9. 1. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w art. 8, organ rejestrowy z urzędu wykreśla wytwórcę wykonującego działalność gospodarczą, o której mowa w art. 4 ust. 1, z rejestru wytwórców.

2. Wytwórca, którego wykreślono z rejestru wytwórców, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w art. 8.”;

8) uchyla się art. 10;

9) w art. 11 w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) surowce rolnicze pozyskiwane z gospodarstwa rolnego położonego na obszarze co najmniej jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym na podstawie umowy kontraktacji zawartej między producentem rolnym prowadzącym to gospodarstwo a wytwórcą, przetwórcą lub pośrednikiem lub

2) biomasę pozyskiwaną na podstawie umowy dostawy zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą, lub”;

10) w art. 12:

a) dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1,

b) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) określenie ilości i rodzajów:

a) surowców rolniczych przewidzianych do dostarczenia przez producenta rolnego lub

b) biomasy przewidzianej do dostarczenia przez przetwórcę lub pośrednika – w poszczególnych latach obowiązywania umowy;”;

c) dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. W przypadku gdy surowce rolnicze mogą być przeznaczone do wytworzenia biokomponentów na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, umowa kontraktacji zawiera zobowiązanie producenta rolnego do wystawienia dokumentu przewidzianego przez uznany system certyfikacji stosowany przez kontraktującego, potwierdzającego, że surowce rolnicze spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju, oraz do poddania się kontroli przewidzianej przez ten uznany system certyfikacji.”;

11) po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:

„Rozdział 2a

Zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie nabycia  
wewnątrzspółnotowego lub importu biokomponentów

Art. 12a. 1. Działalność gospodarcza w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru podmiotów sprowadzających.

2. Czasowe świadczenie usług w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie przez przedsiębiorców z państw członkowskich w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654, Nr 227, poz. 1367 i Nr 228, poz. 1368) wymaga uzyskania wpisu do rejestru podmiotów sprowadzających. Przepisy niniejszego rozdziału oraz rozdziałów 1, 4a i 5–7 stosuje się.

3. Rejestr podmiotów sprowadzających prowadzi organ rejestrowy.

Art. 12b. Podmiot sprowadzający jest obowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) dysponować odpowiednimi warunkami organizacyjnymi, umożliwiającymi prawidłowe wykonywanie działalności gospodarczej;
- 2) dysponować odpowiednimi warunkami technicznymi umożliwiającymi prawidłowe wykonywanie działalności gospodarczej, w tym obiektami budowlanymi, w szczególności w przypadku gdy odrębne przepisy nakładają na podmiot sprowadzający obowiązek prowadzenia składu podatkowego;
- 3) prowadzić dokumentację dotyczącą importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego oraz sprzedaży lub zbycia w innej formie biokomponentów;
- 4) posiadać zezwolenie na prowadzenie składu podatkowego, o ile taki obowiązek wynika z odrębnych przepisów;
- 5) sprzedawać lub zbywać w innej formie biokomponenty spełniające wymagania jakościowe określone w ustawie.

Art. 12c. 1. Działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie może wykonywać podmiot sprowadzający, który nie był karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów,

a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku podmiotu sprowadzającego będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – którego odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.

2. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru podmiotów sprowadzających na pisemny wniosek podmiotu sprowadzającego.

3. Wniosek o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających zawiera:

- 1) oznaczenie firmy podmiotu sprowadzającego, jego siedziby, adres oraz inne dane teleadresowe;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) podmiotu sprowadzającego oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;
- 3) określenie:
  - a) rodzaju i zakresu wykonywanej działalności gospodarczej,
  - b) miejsca lub miejsc wykonywania działalności gospodarczej;
- 4) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania – w przypadku podmiotu sprowadzającego będącego odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;
- 5) oświadczenie, że w chwili składania wniosku podmiot sprowadzający nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia społeczne.

4. Do wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających podmiot sprowadzający dołącza:

- 1) oświadczenie następującej treści:

„Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U.

z 2013 r. poz. 1164 i ...) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 12b pkt 1, 2 i 4 oraz w art. 12c ust. 1 tej ustawy.”;

- 2) oświadczenie o niekaralności podmiotu prowadzącego, a w przypadku podmiotu prowadzącego będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania.

5. Oświadczenia, o których mowa w ust. 4, powinny również zawierać:

- 1) oznaczenie:
  - a) firmy podmiotu prowadzącego, jego siedziby i adresu,
  - b) miejsca i daty złożenia oświadczenia;
- 2) podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu prowadzącego, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.

6. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

7. W przypadku gdy wniosek nie zawiera danych, o których mowa w ust. 3, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń, o których mowa w ust. 4, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku lub dołączenia oświadczeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

8. Przepis ust. 3 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze podmiotów prowadzących.

9. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru podmiotów prowadzących oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,
  - 2) oświadczeń dołączanych do wniosku
- mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 3–6 i 8.

Art. 12d. 1. Wpisowi do rejestru podmiotów prowadzących podlegają dane, o których mowa w art. 12c ust. 3 pkt 1–3.

2. Rejestr podmiotów sprowadzających może być prowadzony w systemie informatycznym.

3. Rejestr podmiotów sprowadzających jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 12c ust. 3 pkt 1.

Art. 12e. Podmiot sprowadzający wpisany do rejestru podmiotów sprowadzających jest obowiązany informować organ rejestrowy o każdej zmianie danych zawartych w tym rejestrze, w szczególności o zakończeniu albo zawieszeniu wykonywania działalności gospodarczej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, pod rygorem wykreślenia z rejestru podmiotów sprowadzających.

Art. 12f. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez podmiot sprowadzający działalności gospodarczej, o której mowa w art. 12a ust. 1, w przypadku gdy podmiot sprowadzający:

- 1) nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 12b lub art. 12c ust. 1, w wyznaczonym przez organ terminie;
- 2) złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 12c ust. 3 pkt 5 lub ust. 4, niezgodne ze stanem faktycznym.

Art. 12g. 1. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w art. 12f, organ rejestrowy z urzędu wykreśla podmiot sprowadzający wykonujący działalność gospodarczą, o której mowa w art. 12a ust. 1, z rejestru podmiotów sprowadzających.

2. Podmiot sprowadzający, który wykreślono z rejestru podmiotów sprowadzających, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w art. 12f.”;

12) w art. 14:

a) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Przepis ust. 3 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze rolników.”,

b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru rolników oraz o zmianę danych w tym rejestrze,
- 2) oświadczeń dołączanych do wniosku

– mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 3–5 i 6a.”;

13) w art. 21 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Dla estru, czystego oleju roślinnego oraz biowęglowodorów ciekłych stanowiących samoistne paliwo, roczny limit ustala się na 100 litrów na hektar powierzchni użytków rolnych będących w posiadaniu rolnika w dniu 1 stycznia roku, którego dotyczy limit.

3. Dla biopaliw ciekłych: bioetanolu, biometanolu, bioeteru dimetylowego, biobutanolu, biowodoru, bio propanu-butanu, skroplonego biometanu, sprężonego biometanu oraz biowęglowodorów ciekłych, a także biopaliw, o których mowa w art. 2 ust. 2, roczny limit ustala się jako objętość odpowiadająca pod względem wartości opałowej 100 litrom oleju napędowego, oznaczonego kodem CN 2710 19 43, na hektar powierzchni użytków rolnych będących w posiadaniu rolnika w dniu 1 stycznia roku, którego dotyczy limit.”;

14) w art. 22:

a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a–2d w brzmieniu:

„2a. Certyfikat jakości biokomponentu wydaje się na wniosek wytwórcy lub producenta w terminie 21 dni od dnia złożenia wniosku. Wniosek zawiera w szczególności określenie rodzaju biokomponentu przewidzianego do wprowadzenia do obrotu lub wykorzystania przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych oraz nazwę surowców, z których biokomponent jest wytwarzany.

2b. Certyfikat jakości biokomponentu zawiera w szczególności nazwę akredytowanej jednostki certyfikującej, która go wydała, określenie rodzaju biokomponentu oraz nazwę surowców, z których jest wytwarzany.

2c. Certyfikat jakości biokomponentu zachowuje ważność przez okres roku od dnia jego wydania.

2d. Akredytowana jednostka certyfikująca może cofnąć certyfikat jakości biokomponentu, w przypadku gdy biokomponenty przestały spełniać wymagania jakościowe stanowiące podstawę wydania certyfikatu jakości.”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy:

- 1) zakres informacji, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości, oraz dokumenty, jakie należy do niego dołączyć,
- 2) zakres danych zawartych w certyfikacie jakości,



3) tryb wydawania certyfikatów jakości przez akredytowane jednostki certyfikujące, o których mowa w ust. 1

– uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań i orzekania w sprawach jakości, a także konieczność sprawnego rozpatrywania wniosków.”,

c) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Biokomponenty wytworzone lub dopuszczone do obrotu w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tych państwach, które spełniają wymagania wynikające z przepisów Unii Europejskiej w tym zakresie, mogą być dopuszczone do obrotu lub wykorzystywane przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, o ile odpowiadają wymaganiom wynikającym z przepisów technicznych, wydanych ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzi i zwierząt, środowiska lub interesów konsumentów.”;

15) w art. 23:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy jest obowiązany zapewnić w danym roku co najmniej minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez niego we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez niego w ciągu roku kalendarzowego w transporcie drogowym i kolejowym.”,

b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a i 4b w brzmieniu:

„4a. Udział biokomponentów wytworzonych z odpadów, z pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego, liczony według wartości opałowej, w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych lub zbywanych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, lub zużywanych przez ten podmiot na potrzeby własne, uznaje się za dwukrotnie wyższy niż udział innych biokomponentów.

4b. Do surowców, z których udział liczony według wartości opałowej uznaje się za dwukrotnie wyższy w rozumieniu ust. 4a, nie zalicza się odpadów będących

naturalnymi surowcami spożywczymi, które na skutek niecelowego albo celowego działania lub w wyniku braku odpowiednich warunków produkcji, przechowania, transportu lub przetwarzania nabyły cechy uniemożliwiające ich przeznaczenie do spożycia lub przestały spełniać wymogi dopuszczające te surowce do spożycia, oraz materiałów celulozowych i lignocelulozowych wytworzonych z drewna pełnowartościowego.”;

16) po art. 26 dodaje się art. 26a w brzmieniu:

„Art. 26a. 1. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki jest uprawniony do przeprowadzania kontroli podmiotów realizujących Narodowy Cel Wskaźnikowy, w zakresie wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1.

2. Czynności kontrolne wykonują upoważnieni pracownicy Urzędu Regulacji Energetyki po doręczeniu podmiotowi realizującemu Narodowy Cel Wskaźnikowy albo osobie przez niego upoważnionej upoważnienia do przeprowadzenia kontroli jego działalności.

3. Upoważnienie, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe pracownika organu kontroli, uprawnionego do przeprowadzenia kontroli;
- 2) oznaczenie kontrolowanego;
- 3) określenie zakresu przedmiotowego kontroli;
- 4) wskazanie daty rozpoczęcia i przewidywanego terminu zakończenia kontroli;
- 5) wskazanie podstawy prawnej kontroli;
- 6) oznaczenie organu kontroli;
- 7) określenie daty i miejsca wystawienia upoważnienia;
- 8) podpis osoby wystawiającej upoważnienie, z podaniem zajmowanego stanowiska służbowego;
- 9) pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanego.

4. Kontrola, o której mowa w ust. 1, polega na analizie wyjaśnień oraz dokumentów przedstawionych przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy.

5. Upoważnionym pracownikom, o których mowa w ust. 2, przysługuje prawo żądania od kontrolowanego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy:

- 1) ustnych i pisemnych wyjaśnień, a także przedstawienia dokumentów dotyczących zapewnienia minimalnego udziału biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez kontrolowanego na potrzeby własne;

2) przedstawienia dokumentów umożliwiających sprawdzenie zgodności stanu faktycznego z wielkością ustaloną według zasad określonych w art. 23 ust. 2–5.

6. Z przeprowadzonej kontroli sporządza się protokół, który w szczególności zawiera wnioski oraz pouczenie o sposobie złożenia zastrzeżeń co do jego treści, w terminie 14 dni od dnia doręczenia protokołu.

7. W przypadku odmowy podpisania protokołu przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, kontrolujący dokonuje stosownej adnotacji w protokole. Odmowa podpisania protokołu nie stanowi przeszkody do jego podpisania przez kontrolującego i realizacji ustaleń kontroli.

8. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki może wezwać podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy do usunięcia uchybień określonych w protokole, w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia doręczenia wezwania.”;

17) po rozdziale 4 dodaje się rozdziały 4a i 4b w brzmieniu:

#### „Rozdział 4a

##### Poświadczanie spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju

Art. 28a. 1. Biokomponenty mogą być zaliczone podmiotowi realizującemu Narodowy Cel Wskaźnikowy na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wyłącznie wtedy, gdy:

- 1) spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 ust. 3–6 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE, zwanej dalej „dyrektywą 2009/28/WE”;
- 2) spełniają wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określony w art. 28b ust. 1;
- 3) nie zostały wcześniej zaliczone na poczet realizacji obowiązku określonego w art. 3 ust. 4 dyrektywy 2009/28/WE.

2. Wsparcie finansowe w zakresie wytwarzania biokomponentów i biopaliw ciekłych oraz ich wykorzystania, pochodzące ze środków publicznych, w tym ze środków funduszy Unii Europejskiej, może zostać udzielone podmiotowi ubiegającemu się o przyznanie wsparcia finansowego, pod warunkiem że biokomponenty i biopaliwa ciekłe, które będą objęte wsparciem, spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy 2009/28/WE.

Art. 28b. 1. Biokomponenty spełniają wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, jeżeli ograniczenie emisji gazów cieplarnianych wynosi co najmniej:

- 1) 35% – do dnia 31 grudnia 2016 r.;
- 2) 50% – od dnia 1 stycznia 2017 r.;
- 3) 60% – od dnia 1 stycznia 2018 r. – w przypadku biokomponentów wytworzonych w instalacjach, w których produkcja została rozpoczęta po dniu 31 grudnia 2016 r.

2. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oblicza się zgodnie z zasadami określonymi w załączniku do ustawy.

3. W przypadku gdy surowce rolnicze są uprawiane na użytkach rolnych znajdujących się w wykazie obszarów określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 5, dopuszcza się stosowanie wartości standardowych ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określonych w załączniku do ustawy dla biokomponentów wytworzonych z tych surowców rolnych.

4. Dopuszcza się stosowanie niższych wartości emisji gazów cieplarnianych dla upraw surowców rolniczych od wartości standardowych emisji gazów cieplarnianych dla tych upraw określonych w załączniku do ustawy, pod warunkiem wyznaczenia wartości rzeczywistych dla danych upraw.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłosi, w drodze obwieszczenia, wykaz obszarów, na których poziom emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolniczych przeznaczanych do wytworzenia biokomponentów może być niższy od poziomu emisji określonego w załączniku do ustawy, mając na względzie charakterystykę gleby, klimat i spodziewany poziom zbioru surowców oraz badania wysokości poziomu emisji gazów cieplarnianych w poszczególnych województwach oraz wykaz tych obszarów przedłożony w formie sprawozdania Komisji Europejskiej.

Art. 28c. 1. Dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez biomasę lub biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju i umożliwiającymi zaliczenie tych biokomponentów na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wystawianymi na poszczególnych etapach wytwarzania biokomponentów, są:

- 1) dokument wystawiony przez producenta rolnego przewidziany przez uznany system certyfikacji;
- 2) poświadczenie;
- 3) świadectwo.

2. Za dokumenty, o których mowa w ust. 1, uznaje się również dokumenty wystawione:

- 1) w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w kraju trzecim, pod warunkiem że zostały wystawione w ramach uznanego systemu certyfikacji;
- 2) w kraju trzecim, pod warunkiem że Unia Europejska zawarła z tym krajem umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wytworzona w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju.

Art. 28d. Dokument przewidziany przez uznany system certyfikacji lub przez umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, wystawiony przez producenta rolnego, zawiera dane określone w tym systemie lub umowie.

Art. 28e. 1. Wytwórcy, przetwórcy, pośrednicy, podmioty sprowadzające oraz podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy, wykonujący działalność gospodarczą w zakresie: wytwarzania biokomponentów, przetwarzania biomasy, zakupu, importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biomasy, biokomponentów, biopaliw ciekłych lub paliw ciekłych z zawartością biokomponentów, które mają być zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, są obowiązani do uzyskania certyfikatu.

2. Podmiot certyfikowany, dokonując:

- 1) sprzedaży lub zbycia w innej formie biomasy lub
- 2) sprzedaży lub zbycia w innej formie lub zużycia na potrzeby własne biokomponentów

– na potrzeby realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, jest obowiązany posiadać ważny certyfikat oraz wystawić poświadczenie.

3. Poświadczenie, o którym mowa w ust. 2, jest wystawiane zgodnie z wymaganiami uznanego systemu certyfikacji.

Art. 28f. Świadcstwa są wystawiane na podstawie poświadczeń, a w przypadku biokomponentów, które zostały wytworzone poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – na podstawie dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2.

Art. 28g. Wskazana w świadectwie ilość biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych sprzedanych lub zbytych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych na potrzeby własne, które mają być zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, nie może być większa niż

ilość wskazana w poświadczeniach lub w dokumentach, o których mowa w art. 28c ust. 2, posiadanych przez podmiot wystawiający świadectwo.

Art. 28h. 1. Świadectwo zawiera w szczególności:

- 1) oznaczenie firmy podmiotu wystawiającego świadectwo, jego siedziby i adresu;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) podmiotu wystawiającego świadectwo oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;
- 3) indywidualny numer świadectwa;
- 4) wskazanie uznanego systemu certyfikacji lub innego dokumentu, o którym mowa w art. 28c ust. 2, potwierdzającego spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju, dotyczącego biokomponentów będących przedmiotem świadectwa;
- 5) ilość i rodzaj biokomponentów wskazanych w świadectwie, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;
- 6) oświadczenie o spełnieniu kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty wskazane w świadectwie;
- 7) datę uruchomienia instalacji, z której pochodzi partia biokomponentów wskazana w świadectwie;
- 8) wartość opałową biokomponentów wyrażoną w MJ/kg;
- 9) informację dotyczącą poziomu emisji gazów cieplarnianych partii biokomponentów wskazanych w świadectwie;
- 10) wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych;
- 11) wykaz poświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2, wykorzystanych na potrzeby wystawienia świadectwa.

2. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór świadectwa oraz może określić dodatkowe dane, które powinno zawierać świadectwo, mając na względzie konieczność zapewnienia prawidłowości rozliczenia obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1.

Art. 28i. 1. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki jest uprawniony do weryfikacji danych zawartych w świadectwie.

2. Weryfikacja, o której mowa w ust. 1, polega na ustaleniu, czy ilość biokomponentów wskazana w świadectwie odpowiada ilości biokomponentów wskazanej w wystawionych przez podmioty certyfikowane poświadczeniach lub

dokumentach, o których mowa w art. 28c ust. 2, oraz czy te poświadczenia lub dokumenty są wiarygodne.

Art. 28j. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki może żądać przedstawienia dokumentów i informacji dotyczących realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, z zachowaniem przepisów o ochronie informacji niejawnych i innych informacji prawnie chronionych.

#### Rozdział 4b

##### Zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów

Art. 28k. 1. Działalność gospodarcza w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji.

2. Czasowe świadczenie usług w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji przez przedsiębiorców z państw członkowskich w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga uzyskania wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji. Przepisy niniejszego rozdziału oraz rozdziałów 1, 4a i 5–7 stosuje się.

3. Rejestr administratorów systemów certyfikacji prowadzi organ rejestrowy.

Art. 28l. 1. Administrator systemu certyfikacji jest obowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) posiadać tytuł prawny do dysponowania uznanym systemem certyfikacji spełniającym wymagania określone w dyrektywie 2009/28/WE;
- 2) posiadać tłumaczenie na język polski dokumentów uznanego systemu certyfikacji – w przypadku uznanego systemu certyfikacji sporządzonego w języku obcym;
- 3) prowadzić dokumentację dotyczącą zgód udzielonych jednostkom certyfikującym na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji.

2. Działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji może wykonywać administrator systemu certyfikacji, który nie był karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz

obrotowi gospodarczemu, a w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – którego odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.

3. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji na pisemny wniosek administratora systemu certyfikacji.

4. Wniosek o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji zawiera:

- 1) oznaczenie firmy administratora systemu certyfikacji, jego siedziby, adresu i innych danych teleadresowych;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) administratora systemu certyfikacji oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;
- 3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, którym dysponuje administrator systemu certyfikacji, oraz wskazanie decyzji Komisji Europejskiej o uznaniu systemu certyfikacji oraz okres jej ważności;
- 4) wskazanie tytułu prawnego do dysponowania uznanym systemem certyfikacji;
- 5) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania – w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;
- 6) oświadczenie, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji wnioskodawca nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne.

5. Administrator systemu certyfikacji do wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji dołącza:

- 1) oświadczenie następującej treści:

„Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1, określone w art. 28l ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164



i ...) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 281 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 tej ustawy.”;

- 2) oświadczenie o niekaralności administratora systemu certyfikacji, a w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania;
- 3) kopię uznanego systemu certyfikacji wraz z jego tłumaczeniem na język polski.

6. Oświadczenia, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 2, powinny również zawierać:

- 1) oznaczenie:
  - a) firmy administratora systemu certyfikacji, jego siedziby i adresu,
  - b) miejsca i daty złożenia oświadczenia;
- 2) podpis osoby uprawnionej do reprezentowania administratora systemu certyfikacji, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.

7. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 5 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

8. W przypadku gdy wniosek o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji nie zawiera danych, o których mowa w ust. 4, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń lub dokumentu, o których mowa w ust. 5, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa administratora systemu certyfikacji do uzupełnienia wniosku w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

9. Przepis ust. 4 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze administratorów systemów certyfikacji.

10. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,
  - 2) oświadczeń dołączonych do wniosku
- mając na względzie konieczność ujednoclenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 4–7 i 9.

Art. 28m. 1. Wpisowi do rejestru administratorów systemów certyfikacji podlegają dane, o których mowa w art. 28l ust. 4 pkt 1–4.

2. Rejestr administratorów systemów certyfikacji może być prowadzony w systemie informatycznym.

3. Rejestr administratorów systemów certyfikacji jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 28l ust. 4 pkt 1.

Art. 28n. Administrator systemu certyfikacji wpisany do rejestru administratorów systemów certyfikacji jest obowiązany informować organ rejestrowy o każdej zmianie danych zawartych w rejestrze, w szczególności o zawieszeniu albo o zakończeniu wykonywania działalności gospodarczej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, pod rygorem wykreślenia z rejestru administratorów systemów certyfikacji.

Art. 28o. 1. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez administratora systemu certyfikacji działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1, w przypadku gdy administrator systemu certyfikacji:

- 1) nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 28l ust. 1 lub 2, w wyznaczonym przez organ terminie;
- 2) złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 28l ust. 5, niezgodne ze stanem faktycznym.

2. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w ust. 1, organ rejestrowy z urzędu:

- 1) wykreśla administratora systemu certyfikacji wykonującego działalność gospodarczą, o której mowa w art. 28k ust. 1, z rejestru administratorów systemów certyfikacji;
- 2) informuje jednostki certyfikujące, które posiadały zgodę tego administratora na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji, o wykreśleniu administratora z rejestru administratorów systemów certyfikacji.

3. Administrator systemu certyfikacji, którego wykreślono z rejestru administratorów systemów certyfikacji, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 1.

Art. 28p. 1. Administrator systemu certyfikacji co najmniej raz w roku przeprowadza kontrolę jednostek certyfikujących, którym udzielił zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji. Kontrola jednostek certyfikujących jest

przeprowadzana w celu weryfikacji, czy certyfikacja przeprowadzana przez jednostki certyfikujące nie narusza wymagań przewidzianych przez uznany system certyfikacji.

2. Administrator systemu certyfikacji niezwłocznie informuje organ rejestrowy o cofnięciu zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji jednostce certyfikującej.

Art. 28q. 1. Działalność gospodarcza w zakresie wydawania certyfikatów podmiotom certyfikowanym jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru jednostek certyfikujących.

2. Czasowe świadczenie usług w zakresie wydawania certyfikatów przez przedsiębiorców z państw członkowskich w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga uzyskania wpisu do rejestru jednostek certyfikujących. Przepisy niniejszego rozdziału oraz rozdziałów 1, 4a i 5–7 stosuje się.

3. Rejestr jednostek certyfikujących prowadzi organ rejestrowy.

Art. 28r. 1. Jednostka certyfikująca jest obowiązana spełniać następujące warunki:

- 1) posiadać pisemną zgodę administratora systemu certyfikacji na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji;
- 2) prowadzić dokumentację dotyczącą wydanych certyfikatów;
- 3) zatrudniać osoby posiadające:
  - a) niezbędną wiedzę do przeprowadzania weryfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju,
  - b) udokumentowane doświadczenie w zakresie obliczania emisji gazów cieplarnianych paliw lub biopaliw ciekłych w cyklu ich życia lub stosowania wymogów uznanego systemu certyfikacji.

2. Działalność gospodarczą, o której mowa w art. 28q ust. 1, może wykonywać jednostka certyfikująca, która nie była karana za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku jednostki certyfikującej będącej osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – której odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.

3. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru jednostek certyfikujących na pisemny wniosek jednostki certyfikującej.

4. Wniosek o wpis do rejestru jednostek certyfikujących zawiera:

- 1) oznaczenie firmy jednostki certyfikującej, jej siedziby, adresu i innych danych teleadresowych;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) jednostki certyfikującej oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;
- 3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, na stosowanie którego jednostka certyfikująca uzyskała zgodę administratora systemu certyfikacji;
- 4) oznaczenie administratora systemu certyfikacji, który udzielił zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji;
- 5) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania – w przypadku jednostki certyfikującej będącej odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;
- 6) oświadczenie, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących wnioskodawca nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne.

5. Jednostka certyfikująca do wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących dołącza:

- 1) oświadczenie następującej treści:  
„Oświadczam, że:
  - 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących są kompletne i zgodne z prawdą;
  - 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 i ...) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 28r ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 tej ustawy.”;
- 2) oświadczenie o niekaralności jednostki certyfikującej, a w przypadku jednostki certyfikującej będącej osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą

- prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania;
- 3) kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z uznanego systemu certyfikacji.

6. Oświadczenia, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 2, powinny również zawierać:

- 1) oznaczenie:
- a) firmy jednostki certyfikującej, jej siedziby i adresu,
  - b) miejsca i daty złożenia oświadczenia;
- 2) podpis osoby uprawnionej do reprezentowania jednostki certyfikującej, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.

7. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 5 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

8. W przypadku gdy wniosek o wpis do rejestru jednostek certyfikujących nie zawiera danych, o których mowa w ust. 4, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń lub dokumentu, o których mowa w ust. 5, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa jednostkę certyfikującą do uzupełnienia wniosku w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

9. Przepis ust. 4 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze jednostek certyfikujących.

10. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,
  - 2) oświadczeń dołączonych do wniosku
- mając na względzie konieczność ujednolicenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 4–7 i 9.

Art. 28s. 1. Wpisowi do rejestru jednostek certyfikujących podlegają dane, o których mowa w art. 28r ust. 4 pkt 1–4.

2. Rejestr jednostek certyfikujących może być prowadzony w systemie informatycznym.

3. Rejestr jednostek certyfikujących jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 28r ust. 4 pkt 1.

Art. 28t. Jednostka certyfikująca wpisana do rejestru jednostek certyfikujących jest obowiązana informować organ rejestrowy o każdej zmianie danych zawartych w rejestrze, w szczególności o zawieszeniu albo zakończeniu wykonywania działalności gospodarczej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, pod rygorem wykreślenia z rejestru jednostek certyfikujących.

Art. 28u. 1. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez jednostkę certyfikującą działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1, w przypadku gdy jednostka certyfikująca:

- 1) nie usunęła naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 28r ust. 1 lub 2, w wyznaczonym przez organ terminie;
- 2) złożyła oświadczenie, o którym mowa w art. 28r ust. 5, niezgodne ze stanem faktycznym.

2. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w ust. 1, organ rejestrowy z urzędu wykreśla jednostkę certyfikującą wykonującą działalność gospodarczą, o której mowa w art. 28q ust. 1, z rejestru jednostek certyfikujących.

3. Jednostka certyfikująca, którą wykreślono z rejestru jednostek certyfikujących, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 1.

4. W przypadku wykreślenia administratora systemu certyfikacji z rejestru administratorów systemów certyfikacji:

- 1) certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące posługujące się uznanym systemem certyfikacji prowadzonym przez wykreślonego administratora systemu certyfikacji zachowują ważność do upływu okresu, na jaki zostały wydane, jednak nie dłużej niż do końca roku kalendarzowego następującego po roku, w którym została przeprowadzona ostatnia kontrola, o której mowa w art. 28p;
- 2) jednostki certyfikujące:
  - a) wydające certyfikaty na podstawie zgody administratora systemu certyfikacji, który został wykreślony z rejestru administratorów systemów certyfikacji, z dniem jego wykreślenia z tego rejestru nie mogą w ramach tego systemu przeprowadzać kontroli podmiotów certyfikowanych oraz wydawać certyfikatów,

- b) w terminie trzech miesięcy od dnia wykreślenia administratora systemu certyfikacji z rejestru administratorów systemów certyfikacji mogą uzyskać zgodę innego administratora systemu certyfikacji na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji; po bezskutecznym upływie tego terminu jednostki certyfikujące podlegają wykreśleniu z rejestru jednostek certyfikujących, o którym mowa w art. 28q ust. 1.

5. W przypadku wykreślenia jednostki certyfikującej z rejestru jednostek certyfikujących, certyfikaty wydane przez te jednostki zachowują ważność do upływu okresu, na jaki zostały wydane, jednak nie dłużej niż do ostatniego dnia, w którym powinna być przeprowadzona kontrola, o której mowa w art. 28v.

Art. 28v. Jednostka certyfikująca przeprowadza kontrolę podmiotu certyfikowanego, któremu wydała certyfikat, na zasadach i w trybie przewidzianych przez uznany system certyfikacji.

Art. 28w. Jednostka certyfikująca, na wniosek organu rejestrowego i w zakresie przez niego wskazanym, jest obowiązana do przeprowadzenia kontroli wskazanego przez ten organ podmiotu certyfikowanego, któremu ta jednostka wydała certyfikat, w terminie 30 dni od dnia wpływu wniosku. Jednostka certyfikująca pisemnie informuje organ rejestrowy o wynikach kontroli, w terminie 14 dni od jej zakończenia.

Art. 28x. Jednostka certyfikująca wydaje certyfikat na pisemny wniosek wytwórcy, przetwórcy, pośrednika, podmiotu sprowadzającego lub podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy.”;

18) w art. 29:

a) w ust. 1:

- po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 12a ust. 1;”;

- po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu:

„3a) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1;

3b) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1;”;

b) w ust. 4 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wstępu na teren nieruchomości, obiektów, lokali lub ich części, gdzie jest wykonywana działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k

ust. 1 oraz art. 28q ust. 1, a także wytwarzanie przez rolników biopaliw ciekłych na własny użytek;”;

c) w ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) przedsiębiorcy lub osoby przez niego upoważnionej, w przypadku kontroli działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 oraz art. 28q ust. 1;”;

19) w art. 30:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wytwórcy są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące:

1) ilości i rodzajów:

a) wytworzonych biokomponentów, ze wskazaniem:

- biokomponentów wytworzonych z biomasy pozyskanej na podstawie umów kontraktacji i dostawy, o których mowa w art. 11 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz z produkcji własnej, z podziałem na spełniające i niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych,
- biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego,
- pozostałych surowców, które zostały wykorzystane do wytworzenia biokomponentów,

b) surowców rolniczych lub biomasy wykorzystanej do wytworzenia biokomponentów, ze wskazaniem:

- biomasy pozyskanej na podstawie umów kontraktacji i dostawy, o których mowa w art. 11 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz z produkcji własnej,
- biomasy spełniającej i niespełniającej kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych,
- biomasy uprawniającej do podwójnego zaliczenia do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego,
- poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w gCO<sub>2eq</sub>/t dla surowców rolniczych spełniającej kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczące uprawy surowców rolniczych,



- pośredników lub przetwórców dostarczających poszczególne rodzaje biomasy, a w przypadku zakupu surowców rolniczych, łącznej ilości poszczególnych rodzajów tych surowców dostarczanych przez producentów rolnych,
- c) biokomponentów sprzedanych lub zbytych w innej formie, w podziale na biokomponenty wytworzone z biomasy spełniającej i niespełniającej kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych, ze wskazaniem:
- nabywców tych biokomponentów,
  - poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$  dla biokomponentów,
  - nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostały wystawione dowody potwierdzające spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, daty zawarcia tej umowy,
  - nazwy jednostki certyfikującej, która wystawiła wytwórcy certyfikat, oraz numeru tego certyfikatu,
  - ilości i rodzajów biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;
- 2) kosztów wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów, z wyszczególnieniem zagregowanych:
- a) kosztów zakupu surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów,
  - b) kosztów przerobu surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów,
  - c) kosztów pozostałych,
  - d) dochodów ze sprzedaży produktów ubocznych.”,

b) po ust. 1a dodaje się ust. 1b i 1c w brzmieniu:

„1b. Podmioty sprowadzające są obowiązane do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów zawierających informacje dotyczące:

- 1) ilości i rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, ze wskazaniem:
  - a) biokomponentów spełniających i niespełniających kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych,
  - b) biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego,
  - c) ilości i rodzajów surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów, o których mowa w lit. b;
- 2) dostawców poszczególnych rodzajów biokomponentów, ze wskazaniem:
  - a) ich nazwy, adresu oraz kraju wykonywania działalności, a w przypadku gdy dostawcą nie jest podmiot, który wytworzył biokomponent, również nazwy, adresu oraz kraju pochodzenia podmiotu, który wytworzył dany biokomponent,
  - b) nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, daty zawarcia tej umowy;
- 3) ilości i rodzajów biokomponentów sprzedanych lub zbytych w innej formie, w podziale na biokomponenty spełniające i niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych, ze wskazaniem:
  - a) nabywców tych biokomponentów,
  - b) poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$  dla biokomponentów,

- c) biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, wraz ze wskazaniem surowców, z których zostały wytworzone,
  - d) nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostały wystawione przez podmiot sprowadzający dowody potwierdzające spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, daty zawarcia tej umowy,
  - e) nazwy jednostki certyfikującej, która wystawiła podmiotowi sprowadzającemu certyfikat, wraz z numerem tego certyfikatu;
- 4) kosztów zakupu poszczególnych rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów.

1c. Wytwórcy i podmioty sprowadzające mają obowiązek przekazywania Prezesowi Agencji Rynku Rolnego pisemnych informacji o otrzymaniu certyfikatu w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania.”,

- c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Producenci są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki sprawozdań kwartalnych, sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące ilości i rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zakupionych, wytworzonych, wprowadzonych do obrotu lub zużytych na potrzeby własne, lub ilości i rodzajów biopaliw ciekłych przeznaczonych do zastosowania w wybranych flotach, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, z określeniem zawartości biokomponentów w tych paliwach. W sprawozdaniach tych producenci są obowiązani wyszczególnić biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, podając w odniesieniu do nich dodatkowo:

- 1) ilości i rodzaje biokomponentów, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;
- 2) poziom emisji gazów cieplarnianych dla każdego rodzaju biokomponentu wyrażony w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ;
- 3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla

danego rodzaju biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, datę zawarcia tej umowy.”,

d) ust. 2b otrzymuje brzmienie:

„2b. Producenci są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych, sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące:

- 1) ilości i rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, w tym biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, ze wskazaniem:
  - a) biokomponentów spełniających i niespełniających kryteriów zrównoważonego rozwoju,
  - b) biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego,
  - c) ilości i rodzajów surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów, o których mowa w lit. b,
  - d) poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$  dla importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów spełniających kryteria zrównoważonego rozwoju,
  - e) nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, daty zawarcia tej umowy;
- 2) kosztów importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego poszczególnych rodzajów biokomponentów.”,

e) po ust. 2b dodaje się ust. 2c i 2d w brzmieniu:

„2c. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzory sprawozdań, o których mowa w ust. 1, 1b i 2b, mając na

względnie zakres danych określonych odpowiednio w ust. 1, 1b i 2b oraz konieczność ujednolicenia formy przekazywania tych danych.

2d. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 2, mając na względzie zakres danych określonych w ust. 2 oraz konieczność ujednolicenia formy przekazywania tych danych.”,

f) ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw finansów publicznych przekazuje, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki oraz Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sporządzone według kodów CN, na podstawie danych z systemów administracji celnej prowadzonych na podstawie odrębnych przepisów, sprawozdanie kwartalne zawierające informacje dotyczące ilości i rodzajów biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych importowanych oraz sprowadzonych w ramach nabycia wewnątrzspółnotowego przez producentów i podmioty sprowadzające, w celu weryfikacji i kontroli przekazanych przez nich danych oraz sporządzania raportu, o którym mowa w ust. 4.

4. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na podstawie sprawozdań kwartalnych, o których mowa w ust. 2 i 3, sporządza zbiorczy raport kwartalny dotyczący rynku paliw ciekłych i biopaliw ciekłych i przekazuje go ministrom właściwym do spraw: finansów publicznych, gospodarki, rynków rolnych, środowiska oraz Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, w terminie do 75 dni po zakończeniu kwartału.”,

g) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Prezes Agencji Rynku Rolnego, na podstawie sprawozdań kwartalnych, o których mowa w ust. 1, 1b i 2b, sporządza zbiorczy raport kwartalny dotyczący rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych wytwarzanych przez rolników na własny użytek i przekazuje go ministrom właściwym do spraw: finansów publicznych, gospodarki, rynków rolnych oraz środowiska, w terminie do 75 dni po zakończeniu kwartału.”;

20) w art. 30b po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy wraz ze sprawozdaniami, o których mowa w art. 30b ust. 1, przekazują Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki oryginały wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów

zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1.”;

21) po art. 31 dodaje się art. 31a–art. 31c w brzmieniu:

„Art. 31a. Administratorzy systemów certyfikacji są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań rocznych zawierających wykaz przeprowadzonych kontroli jednostek certyfikujących w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami.

Art. 31b. Jednostki certyfikujące są obowiązane do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań rocznych zawierających:

- 1) listę podmiotów certyfikowanych, którym jednostka certyfikująca wydała certyfikat, wraz z określeniem ich firmy, siedziby i adresu;
- 2) wykaz przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą kontroli podmiotów certyfikowanych w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami.

Art. 31c. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzory sprawozdań, o których mowa w art. 31a i art. 31b, mając na względzie zakres danych określonych w tych przepisach oraz konieczność ujednoczenia formy przekazywania tych danych.”;

22) uchyla się art. 32;

23) w art. 33:

a) w ust. 1:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wytwarza, a następnie sprzedaje lub zbywa w innej formie biokomponenty lub przeznacza je do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1;”;

– po pkt 1 dodaje się pkt 1a–1c w brzmieniu:

„1a) importuje lub nabywa wewnątrzspółnotowo biokomponenty, a następnie sprzedaje je lub zbywa w innej formie bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 12a ust. 1;

1b) udziela zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 28k ust. 1;

- 1c) wydaje certyfikaty bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 28q ust. 1;”
- pkt 2 otrzymuje brzmienie:
  - „2) będąc przedsiębiorcą wykonującym działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 lub art. 28q ust. 1, utrudnia czynności kontrolne, o których mowa w art. 29;”
- po pkt 2 dodaje się pkt 2a i 2b w brzmieniu:
  - „2a) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy, odmawia udzielenia informacji lub przedstawienia dokumentów, o których mowa w art. 28j;
  - 2b) wprowadza w błąd Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie przedstawianych na jego żądanie informacji lub dokumentów, o których mowa w art. 28j;”
- pkt 5 otrzymuje brzmienie:
  - „5) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy, nie wykonuje obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1;”
- po pkt 7 dodaje się pkt 7a w brzmieniu:
  - „7a) nie złożył w terminie Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki sprawozdania kwartalnego, o którym mowa w art. 30 ust. 2, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;”
- pkt 8 i 8a otrzymują brzmienie:
  - „8) nie złożył w terminie Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdania kwartalnego, o którym mowa w art. 30 ust. 1, 1b lub 2b, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;
  - 8a) nie złożył w terminie Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki sprawozdania rocznego, o którym mowa w art. 30b ust. 1, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;”
- po pkt 8a dodaje się pkt 8b–8f w brzmieniu:
  - „8b) nie złożył w terminie Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdania rocznego, o którym mowa w art. 31a albo w art. 31b, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;
  - 8c) nie przekazał w terminie informacji, o której mowa w art. 30 ust. 1c;
  - 8d) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy, nie przekazał Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, wraz ze

sprawozdaniami, o których mowa w art. 30b ust. 1, oryginałów wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1;

8e) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy, wystawił świadectwo, w którym ilość biokomponentów zawartych we wprowadzonych do obrotu paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych lub wykorzystywanych na własne potrzeby, które mają być zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, jest większa niż ilość zawarta w poświadczeniach lub w dokumentach, o których mowa w art. 28c ust. 2, będących w posiadaniu tego podmiotu;

8f) będąc podmiotem sprowadzającym, wystawia dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju, na podstawie dokumentów, które nie spełniają wymogów określonych w art. 28c ust. 2;”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W przypadkach wymienionych w ust. 1 pkt 1–1c, 2–2b, 3a, 6–8f kara pieniężna, o której mowa w ust. 1, wynosi 5000 zł.”

c) w ust. 5 oznaczenie „R” otrzymuje brzmienie:

„R – wysokość zrealizowanego udziału biokomponentów i innych paliw odnawialnych zużytych we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez podmiot podlegający karze w transporcie drogowym i kolejowym w roku, w którym podmiot ten nie zrealizował obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wyrażoną w procentach.”

d) ust. 9–11 otrzymują brzmienie:

„9. Karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, wymierza, w drodze decyzji administracyjnej:

- 1) w zakresie pkt 1–2, 3, 3a, 8, 8b, 8c, 8f i 9 – Prezes Agencji Rynku Rolnego;
- 2) w zakresie pkt 4, 6 i 7 – wojewódzki inspektor Inspekcji Handlowej właściwy ze względu na miejsce przeprowadzenia kontroli;
- 3) w zakresie pkt 2a, 2b, 5, 7a, 8a, 8d i 8e – Prezes Urzędu Regulacji Energetyki.



10. Organy, o których mowa w ust. 9 pkt 2 i 3, przekazują Prezesowi Agencji Rynku Rolnego informacje o karach wymierzonych wytwórcom lub podmiotom sprowadzającym.

11. Wpływy z tytułu kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.”;

24) dodaje się załącznik do ustawy w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej ustawy.

**Art. 2.** W ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 oraz z 2013 r. poz. 984 i 1238) w art. 9p wprowadza się następujące zmiany:

1) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Przepisy art. 3, art. 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2–8 i art. 6–9 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych stosuje się odpowiednio do przedsiębiorstw energetycznych wykonujących działalność, o której mowa w ust. 1.”;

2) uchyla się ust. 4.

**Art. 3.** W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 i 1238) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 400a w ust. 1 uchyla się pkt 23;

2) w art. 401 w ust. 7 uchyla się pkt 6;

3) w art. 401c uchyla się ust. 7.

**Art. 4.** Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 5.** Przepisów ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie stosuje się do biomasy i biokomponentów, które zostały wytworzone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 6.** 1. Postępowania w sprawach o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, wszczęte i niezakończone do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, umarza się.

2. Opłata skarbową za dokonanie wpisu wytwórcy do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, podlega zwrotowi.

**Art. 7.** 1. Wytwórców, którzy w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy są wpisani do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, uznaje się za wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Jeżeli zgodnie z wpisem do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, rodzaj i zakres wykonywanej przez wytwórcę działalności gospodarczej obejmował wyłącznie magazynowanie lub wprowadzanie do obrotu biokomponentów, wytwórca, w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, może złożyć do organu rejestrowego wnioski o rozszerzenie rodzaju i zakresu wykonywanej działalności gospodarczej.

3. Po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w ust. 2, organ rejestrowy wydaje decyzję o wykreśleniu wytwórcy z rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

**Art. 8.** Do sprawozdań, o których mowa w art. 30 ust. 1, 2 i 2a ustawy wymienionej w art. 1, oraz zbiorczych raportów kwartalnych, o których mowa w art. 30 ust. 4 tej ustawy, składanych za kwartał, w którym niniejsza ustawa weszła w życie, oraz za kwartał poprzedzający kwartał, w którym niniejsza ustawa weszła w życie, stosuje się przepisy dotychczasowe.

**Art. 9.** Sprawozdania, o których mowa w art. 30 ust. 1, 1b, 2 i 2b ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, składa się po raz pierwszy za kwartał następujący po kwartale, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

**Art. 10.** Zbiorczy raport kwartalny, o którym mowa w art. 30 ust. 4a ustawy wymienionej w art. 1, składa się po raz pierwszy za kwartał następujący po kwartale, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

**Art. 11.** Sprawozdania roczne, o których mowa w art. 31a i art. 31b ustawy wymienionej w art. 1, składa się po raz pierwszy za rok następujący po roku, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

**Art. 12.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) art. 1 pkt 13 oraz pkt 17 w zakresie dodawanego art. 28d, art. 28e i art. 28k–28x ustawy wymienionej w art. 1, które wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2014 r.;
- 2) art. 1 pkt 14–16, pkt 17 w zakresie dodawanego art. 28a, art. 28i i art. 28j ustawy wymienionej w art. 1, oraz pkt 18, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

## ZASADY OBLICZANIA OGRANICZENIA EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH W CYKLU ŻYCIA BIOKOMPONENTU

I.1. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia biokomponentu oblicza się:

- 1) poprzez zastosowanie wartości standardowej<sup>1)</sup>, jeżeli wartość standardowa ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do niektórych lub wszystkich etapów określonego procesu wytwarzania i zużycia biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych została określona w części II.1. lub II.2. i jeżeli wartość  $e_l$  dla tych biokomponentów obliczona w sposób określony w części II.3. w pkt 7 jest równa zero lub jest mniejsza od zera, lub
- 2) poprzez zastosowanie wartości rzeczywistej<sup>2)</sup> obliczonej zgodnie z metodyką określoną w części II.3., lub
- 3) poprzez zastosowanie wartości będącej sumą czynników wzoru, o którym mowa w części II.3. w pkt 1, gdzie szczegółowe wartości standardowe określone w części II.4. lub II.5. mogą być użyte dla niektórych czynników, a wartości rzeczywiste, obliczone zgodnie z metodami określonymi w części II.3., dla wszystkich innych czynników.

I.2. Wartości standardowe dla biokomponentów określone w części II.1. oraz szczegółowe wartości standardowe dla upraw określone w części II.4. w odniesieniu do biokomponentów stosuje się wyłącznie w przypadku biomasy:

- 1) uprawianej poza obszarem Unii Europejskiej;
- 2) uprawianej na obszarach Unii Europejskiej wymienionych w wykazie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 28b ust. 5 ustawy;
- 3) będącej odpadami lub pozostałościami innymi niż pozostałości pochodzące z rolnictwa, akwakultury i rybołówstwa.

W odniesieniu do upraw rodzajów biomasy wykorzystywanej do wytwarzania biokomponentów nieuwzględnionej w pkt 1, 2 lub 3 stosuje się wartości rzeczywiste dla upraw.

---

<sup>1)</sup> Przez wartość standardową rozumie się wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wyznaczoną w oparciu o wartość typową, która może być stosowana zamiast wartości rzeczywistej.

<sup>2)</sup> Przez wartość rzeczywistą rozumie się wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do niektórych lub wszystkich etapów określonego procesu wytwarzania i zużycia biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, wyznaczoną zgodnie z metodyką ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla biokomponentów.

II.1. WARTOŚCI TYPOWE<sup>3)</sup> I WARTOŚCI STANDARDOWE DLA BIOKOMPONENTÓW  
WYTWARZANYCH BEZ EMISJI NETTO DITLENKU WĘGLA W ZWIĄZKU ZE  
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA GRUNTÓW

Biokomponent	Typowe wartości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych	Standardowe wartości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych
bioetanol z buraka cukrowego	61%	52%
bioetanol z pszenicy (nośnik energii do procesów technologicznych nieokreślony)	32%	16%
bioetanol z pszenicy (nośnik energii do procesów technologicznych – węgiel brunatny wykorzystywany w elektrociepłowni)	32%	16%
bioetanol z pszenicy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w konwencjonalnym kotle)	45%	34%
bioetanol z pszenicy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	53%	47%
bioetanol z pszenicy (słoma jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	69%	69%
bioetanol z kukurydzy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	56%	49%
bioetanol z trzciny cukrowej	71%	71%
część ze źródeł odnawialnych eteru etylowo-tert-butyłowy (ETBE)	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	

<sup>3)</sup> Przez wartość typową rozumie się oszacowaną wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych reprezentatywną dla danego procesu wytwarzania i zużycia biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych.

	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
część ze źródeł odnawialnych eteru etylo-tert-amylowy (TAEE)		
estry metylowe kwasów tłuszczowych z ziaren rzepaku	45%	38%
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze słonecznika	58%	51%
estry metylowe kwasów tłuszczowych z soi	40%	31%
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego (technologia nieokreślona)	36%	19%
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego (technologia z wychwytem metanu w olejarni)	62%	56%
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze zużytego oleju roślinnego lub zwierzęcego (*)	88%	83%
hydrorafinowany olej roślinny z ziaren rzepaku	51%	47%
hydrorafinowany olej roślinny ze słonecznika	65%	62%
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego (technologia wytwarzania dowolna)	40%	26%
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego (technologia z wychwytem metanu w olejarni)	68%	65%
czysty olej roślinny z ziaren rzepaku	58%	57%
biogaz z organicznych odpadów komunalnych jako sprężony gaz ziemny	80%	73%
biogaz z mokrego obornika jako sprężony gaz ziemny	84%	81%

biogaz z suchego obornika jako sprężony gaz ziemny	86%	82%
--	-----	-----

(\*) Nie obejmuje oleju zwierzęcego wyprodukowanego z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego sklasyfikowanych jako surowiec kategorii 3 zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi.

II.2. PRZEWIDYWANE WARTOŚCI TYPOWE I WARTOŚCI STANDARDOWE DLA PRZYSZŁYCH BIOKOMPONENTÓW, KTÓRE NIE WYSTĘPOWAŁY LUB WYSTĘPOWAŁY JEDYNIEM W NIEWIELKICH ILOŚCIACH NA RYNKU W STYCZNIU 2008 R., PRODUKOWANYCH BEZ EMISJI NETTO DITLENKU WĘGLA W ZWIĄZKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA GRUNTÓW

Ścieżka produkcji biopaliw	Typowe wartości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych	Standardowe wartości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych
bioetanol ze słomy pszenicy	87%	85%
bioetanol z odpadów drzewnych	80%	74%
bioetanol z drewna uprawianego	76%	70%
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z odpadów drzewnych	95%	95%
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z drewna uprawianego	93%	93%
eter dimetylowy z odpadów drzewnych (DME)	95%	95%
DME z drewna uprawianego	92%	92%
mbioetanol z odpadów drzewnych	94%	94%
mbioetanol z drewna uprawianego	91%	91%
część ze źródeł odnawialnych eteru metylo-tert-butyłowy (MTBE)	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	

### II.3. METODYKA

1. Emisję gazów cieplarnianych spowodowaną wytwarzaniem i zużyciem biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych oblicza się według następującego wzoru:

$$E = e_{ec} + e_l + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} - e_{ee},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $E$  – całkowitą emisję spowodowaną stosowaniem paliwa,
- $e_{ec}$  – emisję spowodowaną wydobyciem surowców lub uprawą biomasy,
- $e_l$  – emisję w ujęciu rocznym spowodowaną zmianami ilości pierwiastka węgla w związku ze zmianą sposobu użytkowania gruntów,
- $e_p$  – emisję spowodowaną procesami technologicznymi,
- $e_{td}$  – emisję spowodowaną transportem i dystrybucją,
- $e_u$  – emisję spowodowaną stosowanym paliwem,
- $e_{sca}$  – wartość ograniczenia emisji spowodowanego akumulacją pierwiastka węgla w glebie dzięki lepszej gospodarce rolnej,
- $e_{ccs}$  – ograniczenie emisji spowodowane wychwytywaniem ditlenku węgla i jego sekwestracji składowaniu w głębokich strukturach geologicznych,
- $e_{ccr}$  – ograniczenie emisji spowodowane wychwytywaniem ditlenku węgla i jego zastępowaniu,
- $e_{ee}$  – ograniczenie emisji dzięki zwiększonej produkcji energii elektrycznej w kogeneracji.

Przy dokonywaniu obliczeń nie uwzględnia się emisji związanej z produkcją maszyn i urządzeń.

2. Całkowita emisja spowodowana stosowaniem paliwa –  $E$ , jest wyrażona w gramach przeliczeniowych  $\text{CO}_2$  na MJ paliwa,  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ .
3. W drodze wyjątku od pkt 2, dla paliw zużywanych w transporcie wartości obliczone w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$  mogą być skorygowane o różnice pomiędzy paliwami w zakresie wykonanej pracy użytecznej, wyrażonej w  $\text{km}/\text{MJ}$ . Korekta ta jest dopuszczalna wyłącznie w przypadku przedstawienia dowodu na istnienie różnic w zakresie wykonanej pracy użytecznej.
4. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia biokomponentów oblicza się według następującego wzoru:

$$(E_F - E_B)/E_F,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$E_B$  – całkowitą emisję w cyklu życia biokomponentu,

$E_F$  – całkowitą emisję w cyklu życia kopalnego odpowiednika biokomponentu.

5. Gazy cieplarniane uwzględnione dla celów pkt 1 to CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O i CH<sub>4</sub>. Do obliczenia równoważnika CO<sub>2</sub> gazom przypisuje się następujące wartości:

CO<sub>2</sub>: 1

N<sub>2</sub>O: 296

CH<sub>4</sub>: 23

6. Emisja spowodowana wydobyciem surowców lub uprawą biomasy –  $e_{ec}$ , obejmuje emisje spowodowane samym procesem wydobycia lub uprawy, gromadzeniem surowców, odpadami i wyciekami, produkcją chemikaliów i produktów stosowanych w procesie wydobycia lub uprawy. Wyklucza się wychwytywanie CO<sub>2</sub> w trakcie uprawy surowców. Odejmuje się potwierdzoną redukcję emisji gazów cieplarnianych związaną ze spalaniem w pochodniach w miejscach wydobycia ropy naftowej. Jeśli nie jest możliwe zastosowanie wartości rzeczywistych, szacunkową emisję z upraw biomasy określa się na podstawie średnich wyliczonych dla obszarów geograficznych mniejszych od tych przyjętych do obliczenia wartości standardowych.
7. Emisję w ujęciu rocznym spowodowaną zmianami ilości pierwiastka węgla w związku ze zmianą sposobu użytkowania gruntów –  $e_l$ , oblicza się, równo rozdzielając całkowitą emisję na 20 lat. Do obliczenia wielkości tych emisji stosuje się następującą zasadę:

$$e_l = (CS_R - CS_A) \times 3.664 \times 1/20 \times 1/P - e_B^{(2)},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$e_l$  – emisję w ujęciu rocznym gazów cieplarnianych spowodowaną zmianami ilości pierwiastka węgla w związku ze zmianą sposobu użytkowania gruntów (mierzoną jako masa równoważnika CO<sub>2</sub> na jednostkę energii wytworzonej z biokomponentu),

$CS_R$  – ilość pierwiastka węgla na jednostkę powierzchni związanej z przeznaczeniem gruntów odniesienia (mierzoną jako masa pierwiastka węgla na jednostkę powierzchni, obejmująca zarówno glebę, jak i roślinność); przeznaczenie gruntów odniesienia oznacza przeznaczenie gruntów w styczniu 2008 r. lub 20 lat przed uzyskaniem biomasy, jeśli data ta jest późniejsza,

$CS_A$  – ilość pierwiastka węgla na jednostkę powierzchni związanej z rzeczywistym przeznaczeniem gruntów (mierzoną jako masa pierwiastka węgla na jednostkę powierzchni, obejmująca zarówno glebę, jak i roślinność); w przypadkach gdy



ilości pierwiastka węgla gromadzą się przez okres przekraczający 1 rok, wartość  $CS_A$  jest obliczana jako zasoby na jednostkę powierzchni po dwudziestu latach lub kiedy uprawy osiągną dojrzałość, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej,

$P$  – wydajność upraw (mierzoną ilością energii wytwarzanej przez biokomponent na jednostkę powierzchni w jednym roku),

$e_B$  – premię o wartości 29 gCO<sub>2eq</sub>/MJ za biokomponent przyznawaną w sytuacji, gdy biomasa jest otrzymywana z rekultywowanych terenów zdegradowanych i spełnia warunki określone w pkt 8.

8. Premia o wartości 29 gCO<sub>2eq</sub>/MJ jest przyznawana, jeśli tereny:

a) w styczniu 2008 r. nie były wykorzystywane do działalności rolniczej lub jakiegokolwiek innej, oraz

b) są terenami:

- poważnie zdegradowanymi, czyli terenami, które w dłuższym okresie zostały w dużym stopniu zasolone lub które są szczególnie mało zasobne w substancje organiczne i uległy poważnej erozji, w tym wcześniej wykorzystywanymi do celów rolniczych,
- o silnie zanieczyszczonej glebie, które nie nadają się do uprawy żywności lub paszy dla zwierząt.

Premia o wartości 29 gCO<sub>2eq</sub>/MJ ma zastosowanie przez okres nieprzekraczający dziesięciu lat, licząc od daty przekształcenia terenów do celów rolniczych, pod warunkiem że zapewnione zostanie regularne zwiększanie ilości pierwiastka węgla oraz znaczne ograniczenie erozji w odniesieniu do terenów określonych w lit. b w tiret pierwszym oraz zmniejszenie zanieczyszczenia gleby w odniesieniu do terenów określonych w lit. b w tiret drugim.

9. Emisja spowodowana procesami technologicznymi –  $e_p$ , obejmuje emisje spowodowane samymi procesami technologicznymi, odpadami i wyciekami oraz produkcją chemikaliów lub produktów stosowanych w procesach technologicznych.

W obliczeniach zużycia energii elektrycznej wyprodukowanej poza zakładem wytwarzającym paliwo, natężenie emisji gazów cieplarnianych spowodowane produkcją i dystrybucją tej energii uznaje się jako równe średniemu natężeniu emisji spowodowanej produkcją i dystrybucją energii elektrycznej w określonym regionie. Jako wyjątek od powyższej zasady producenci mogą stosować średnią wartość w odniesieniu

do energii elektrycznej produkowanej w pojedynczym zakładzie, jeśli zakład ten nie jest podłączony do sieci elektroenergetycznej.

10. Emisja spowodowana transportem i dystrybucją –  $e_{td}$ , obejmuje emisje spowodowane transportem i magazynowaniem surowców oraz półproduktów, a także magazynowaniem i dystrybucją wyrobów gotowych. Niniejszy punkt nie obejmuje emisji spowodowanych przez transport i dystrybucję, które należy uwzględnić zgodnie z pkt 6.
11. Emisję spowodowaną stosowanym paliwem –  $e_{u}$ , uznaje się za zerową dla biokomponentów.
12. Ograniczenie emisji dzięki wychwytywaniu ditlenku węgla i jego podziemnemu składowaniu –  $e_{ccs}$ , które nie zostało uwzględnione już w  $e_p$ , odnosi się wyłącznie do emisji, której uniknięto poprzez wychwytywanie i sekwestrację emitowanego CO<sub>2</sub> bezpośrednio związanego z wydobyciem, transportem, przetworzeniem i dystrybucją paliwa.
13. Ograniczenie emisji dzięki wychwytywaniu ditlenku węgla i jego zastępowaniu –  $e_{ccr}$ , odnosi się wyłącznie do emisji, której uniknięto poprzez wychwytywanie CO<sub>2</sub>, w którym pierwiastek węgla pochodzi z biomasy i jest stosowany w celu zastąpienia CO<sub>2</sub> pochodzenia kopalnego, stosowanego w produktach handlowych i w usługach.
14. Ograniczenie emisji dzięki zwiększonemu wytwarzaniu energii elektrycznej w kogeneracji –  $e_{ee}$ , uwzględnia się w odniesieniu do nadwyżki energii elektrycznej produkowanej w ramach systemów produkcji paliwa stosujących kogenerację, z wyjątkiem przypadków, gdy nośnik energii stosowany w kogeneracji jest produktem ubocznym innym niż resztki poźniwe. W obliczeniach nadwyżki energii elektrycznej przyjmuje się, że moc zainstalowana jednostki kogeneracji odpowiada minimum niezbędnemu, aby ta jednostka mogła dostarczać ciepło potrzebne do produkcji paliwa. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związane z nadwyżką energii elektrycznej uznaje się za równe ilości gazów cieplarnianych, które zostałyby wyemitowane, gdyby w jednostce wytwórczej stosującej ten sam nośnik energii wyprodukowano taką samą ilość energii elektrycznej, jak w jednostce kogeneracji.
15. Jeśli w procesie wytwarzania paliwa równocześnie powstaje paliwo, dla którego oblicza się emisje, oraz jeden lub więcej produktów, emisję gazów cieplarnianych dzieli się pomiędzy paliwo lub jego produkt pośredni i produkty uboczne proporcjonalnie do ich zawartości energetycznej (określonej na podstawie wartości opałowej dolnej w przypadku produktów ubocznych innych niż energia elektryczna).

16. W obliczeniach, o których mowa w pkt 17, emisje do podziału to  $e_{ec} + e_l$  + te części  $e_p$ ,  $e_{td}$  i  $e_{ee}$ , mają miejsce przed fazą produkcji, w której powstaje produkt uboczny, i w jej trakcie. Jeśli w odniesieniu do tych produktów ubocznych jakiegokolwiek emisje przypisano do wcześniejszych faz produkcji w cyklu życia, uwzględnia się jedynie tę część emisji, którą przypisano do pośredniego produktu paliwowego w ostatniej fazie produkcji, a nie całość emisji.

W przypadku biokomponentów, w obliczeniach uwzględnia się wszystkie produkty uboczne, w tym energię elektryczną, która nie wchodzi w zakres pkt 16, z wyjątkiem resztek poźniwnych, w tym słomy, plew, kolb oraz wyłoków i łupin orzechów. W obliczeniach produkty uboczne mające negatywną wartość energetyczną uznaje się za posiadające zerową wartość energetyczną.

Odpady, resztki poźniwne, w tym słomę, plewy, kolby oraz wyłoki, łupiny orzechów i resztki powstałe w innych procesach przetwórczych, w tym surową (nierafinowaną) glicerynę, uznaje się za materiały nieemitujące żadnych gazów cieplarnianych w całym cyklu życia, aż do momentu ich zebrania.

W przypadku paliw wytwarzanych w rafineriach jednostką analityczną do celów obliczeniowych, o których mowa w pkt 17, jest rafineria.

17. W przypadku biokomponentów w obliczeniach, o których mowa w pkt 4, wartość kopalnego odpowiednika biokomponentu ( $E_F$ ) to najnowsza dostępna wartość średnich emisji pochodzących z kopalnej części benzyn silnikowych i oleju napędowego wykorzystanych na terytorium Unii Europejskiej, podana na mocy dyrektywy 98/70/WE z dnia 13 października 1998 r. odnoszącej się do jakości benzyny i olejów napędowych oraz zmieniającej dyrektywę Rady 93/12/EWG (Dz. Urz. UE L 350 z 28.12.1998, str. 58, z późn.zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 23, str. 182). W przypadku braku takich danych, zastosowanie ma wartość 83,8 gCO<sub>2eq</sub>/MJ.

#### II.4. SZCZEGÓŁOWE WARTOŚCI EMISJI DLA BIOKOMPONENTÓW

Szczegółowe wartości dla uprawy „ $e_{ec}$ ” zgodnie z definicją w części II.3

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol z buraka cukrowego	12	12

bioetanol z pszenicy	23	23
bioetanol z kukurydzy	20	20
bioetanol z trzciny cukrowej	14	14
część ze źródeł odnawialnych ETBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
część ze źródeł odnawialnych TAE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
estry metylowe kwasów tłuszczowych z ziaren rzepaku	29	29
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze słonecznika	18	18
estry metylowe kwasów tłuszczowych z soi	19	19
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego	14	14
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze zużytego oleju roślinnego lub zwierzęcego <sup>(*)</sup>	0	0
hydrorafinowany olej roślinny z ziaren rzepaku	30	30
hydrorafinowany olej roślinny ze słonecznika	18	18
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego	15	15
czysty olej roślinny z ziaren rzepaku	30	30
biogaz z organicznych odpadów komunalnych jako sprężony gaz ziemny	0	0
biogaz z mokrego obornika jako sprężony gaz ziemny	0	0
biogaz z suchego obornika jako sprężony gaz ziemny	0	0

<sup>(\*)</sup> Nie obejmuje oleju zwierzęcego wyprodukowanego z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego sklasyfikowanych jako surowiec kategorii 3 zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1774/2002.

Szczegółowe wartości dla procesu technologicznego (w tym nadwyżka energii elektrycznej) „ $e_p - e_{eec}$ ” zgodnie z definicją w części II.3

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol z buraka cukrowego	19	26
bioetanol z pszenicy (nośnik energii do procesów technologicznych nieokreślony)	32	45
bioetanol z pszenicy (węgiel brunatny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	32	45
bioetanol z pszenicy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w konwencjonalnym kotle)	21	30
bioetanol z pszenicy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	14	19
bioetanol z pszenicy (słoma jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)		11
bioetanol z kukurydzy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	15	21
bioetanol z trzciny cukrowej	1	1
część ze źródeł odnawialnych ETBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
część ze źródeł odnawialnych TAAE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
estry metylowe kwasów tłuszczowych z ziaren rzepaku	16	22

estry metylowe kwasów tłuszczowych ze słonecznika	16	22
estry metylowe kwasów tłuszczowych z soi	18	26
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego (technologia dowolna)	35	49
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego (technologia z wychwytem metanu w olejarni)	13	18
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze zużytego oleju roślinnego lub zwierzęcego	9	13
hydrorafinowany olej roślinny z ziaren rzepaku	10	13
hydrorafinowany olej roślinny ze słonecznika	10	13
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego (technologia dowolna)	30	42
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego (technologia z wychwytem metanu w olejarni)		79
czysty olej roślinny z ziaren rzepaku	4	5
biogaz z organicznych odpadów komunalnych jako sprężony gaz ziemny	14	20
biogaz z mokrego obornika jako sprężony gaz ziemny	8	11
biogaz z suchego obornika jako sprężony gaz ziemny	8	11

Szczegółowe wartości dla transportu i dystrybucji „*e<sub>td</sub>*” zgodnie z definicją w części II.3

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol z buraka cukrowego	2	2
bioetanol z pszenicy	2	2
bioetanol z kukurydzy	2	2
bioetanol z trzciny cukrowej	9	9
część ze źródeł odnawialnych ETBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
część ze źródeł odnawialnych TAE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
estry metylowe kwasów tłuszczowych z ziaren rzepaku	1	1
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze słonecznika	1	1
estry metylowe kwasów tłuszczowych z soi	13	13
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego	5	5
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze zużytego oleju roślinnego lub zwierzęcego	1	1
hydrorafinowany olej roślinny z ziaren rzepaku	1	1
hydrorafinowany olej roślinny ze słonecznika	1	1
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego	5	5
czysty olej roślinny z ziaren rzepaku	1	1
biogaz z organicznych odpadów	3	3

komunalnych jako sprężony gaz ziemny		
biogaz z mokrego obornika jako sprężony gaz ziemny	5	5
biogaz z suchego obornika jako sprężony gaz ziemny	4	4

Całkowita wartość dla uprawy, procesu technologicznego, transportu i dystrybucji

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol z buraka cukrowego	33	40
bioetanol z pszenicy (nośnik energii do procesów technologicznych nieokreślony)	57	70
bioetanol z pszenicy (węgiel brunatny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	57	70
bioetanol z pszenicy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w konwencjonalnym kotle)	46	55
bioetanol z pszenicy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	39	44
bioetanol z pszenicy (słoma jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	26	26
bioetanol z kukurydzy (gaz ziemny jako nośnik energii do procesów technologicznych w elektrociepłowni)	37	43
bioetanol z trzciny cukrowej	24	24
część ze źródeł odnawialnych ETBE	Takie same wartości jak dla wybranego	



część ze źródeł odnawialnych TAAE	bioetanolu	
	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	
estry metylowe kwasów tłuszczowych z ziaren rzepaku	46	52
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze słonecznika	35	41
estry metylowe kwasów tłuszczowych z soi	50	58
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego (technologia nieokreślona)	54	68
estry metylowe kwasów tłuszczowych z oleju palmowego (technologia z wychwytem metanu w olejarni)	32	37
estry metylowe kwasów tłuszczowych ze zużytego oleju roślinnego lub zwierzęcego	10	14
hydrorafinowany olej roślinny z ziaren rzepaku	41	44
hydrorafinowany olej roślinny ze słonecznika	29	32
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego (technologia nieokreślona)	50	62
hydrorafinowany olej roślinny z oleju palmowego (technologia z wychwytem metanu w olejarni)	27	29
czysty olej roślinny z ziaren rzepaku	35	36
biogaz z organicznych odpadów komunalnych jako sprężony gaz ziemny	17	23
biogaz z mokrego obornika jako sprężony gaz ziemny	13	16
biogaz z suchego obornika jako sprężony gaz ziemny	12	15

II.5. PRZEWIDYWANE SZCZEGÓŁOWE WARTOŚCI DLA PRZYSZŁYCH  
BIOKOMPONENTÓW, KTÓRE NIE WYSTĘPOWAŁY LUB WYSTĘPOWAŁY  
W NIEWIELKICH ILOŚCIACH NA RYNKU W STYCZNIU 2008 R.

Szczegółowe wartości standardowe dla upraw „ $e_{ec}$ ” zgodnie z definicją w części II.3

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol ze słomy pszenicy	3	3
bioetanol z odpadów drzewnych	1	1
bioetanol z drewna uprawianego	6	6
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z odpadów drzewnych	1	1
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z drewna uprawianego	4	4
DME z odpadów drzewnych	1	1
DME z drewna uprawianego	5	5
bioetanol z odpadów drzewnych	1	1
bioetanol z drewna uprawianego	5	5
część ze źródeł odnawialnych MTBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	

Szczegółowe wartości standardowe dla procesów technologicznych (w tym nadwyżka energii elektrycznej) „ $e_p - e_{ee}$ ” zgodnie z definicją w części II.3

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol ze słomy pszenicy	5	7

bioetanol z drewna	12	17
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z drewna	0	0
DME z drewna	0	0
bioetanol z drewna	0	0
część ze źródeł odnawialnych MTBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	

Szczegółowe wartości standardowe dla transportu i dystrybucji „ $e_{td}$ ” zgodnie z definicją w części II.3

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol ze słomy pszenicy	2	2
bioetanol z odpadów drzewnych	4	4
bioetanol z drewna uprawianego	2	2
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z odpadów drzewnych	3	3
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z drewna uprawianego	2	2
DME z odpadów drzewnych	4	4
DME z drewna uprawianego	2	2
bioetanol z odpadów drzewnych	4	4
bioetanol z drewna uprawianego	2	2
część ze źródeł odnawialnych MTBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	

Całkowita wartość dla uprawy, procesów technologicznych, transportu i dystrybucji

Biokomponent	Typowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)	Standardowe wartości emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2eq</sub> /MJ)
bioetanol ze słomy pszenicy	11	13
bioetanol z odpadów drzewnych	17	22
bioetanol z drewna uprawianego	20	25
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z odpadów drzewnych	4	4
węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fischera-Tropscha z drewna uprawianego	6	6
DME z odpadów drzewnych	5	5
DME z drewna uprawianego	7	7
bioetanol z odpadów drzewnych	5	5
bioetanol z drewna uprawianego	7	7
część ze źródeł odnawialnych MTBE	Takie same wartości jak dla wybranego bioetanolu	

## UZASADNIENIE

Projekt nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164) (dalej „ustawa”) został przygotowany w związku z koniecznością wdrożenia do krajowego systemu prawnego postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16) (dalej „dyrektywa”).

Zmiany w obowiązujących przepisach ujęte w projekcie ustawy dotyczą w szczególności kwestii wynikających z wprowadzonego przez dyrektywę celu w zakresie 10% udziału energii odnawialnej w transporcie w 2020 r. (w części dotyczącej realizacji tego celu, która zgodnie z postanowieniami Krajowego Planu Działań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 7 grudnia 2010 r. będzie wykonana za pomocą biokomponentów i biopaliw ciekłych wykorzystywanych w transporcie) oraz przepisami dotyczącymi wprowadzenia kryteriów zrównoważonego rozwoju (dalej „KZR”) obowiązujących dla biokomponentów i biopaliw ciekłych.

Spełnienie przedmiotowych kryteriów, dotyczących m.in. źródła pochodzenia surowca do wytwarzania biokomponentów oraz minimalnych, wymaganych zgodnie z postanowieniami dyrektywy, poziomów ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla biokomponentów, jak również ich weryfikacją, będzie warunkiem umożliwiającym zaliczenie ich do realizacji Narodowych Celów Wskaźnikowych (dalej „NCW”) oraz udzielenia wsparcia finansowego dla wytwarzania biokomponentów i wykorzystywania ich w paliwach i biopaliwach ciekłych. Ponadto, zgodnie z przepisami dyrektywy, na państwach członkowskich spoczywać będzie obowiązek znaczącej poprawy efektywności energetycznej we wszystkich sektorach, w tym w sektorze transportu.

W związku z tym, że nowelizacja przepisów ustawy w zakresie implementacji dyrektywy ogranicza się jedynie do przepisów obejmujących kwestie wykorzystania biokomponentów i biopaliw ciekłych w transporcie, nie wprowadzono w przepisach kwestii dotyczących biopłynów. Definicja biopłynów zostanie natomiast wprowadzona w ustawie o odnawialnych źródłach energii, wskazując jednocześnie, iż muszą one spełniać wymogi dotyczące KZR określone w przepisach niniejszej ustawy. Zarówno definicja biokomponentów, jak i definicja biopłynów, jest zgodna z rozporządzeniem KE nr 601/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie

monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 181/30 z 12.07.2012 r.).

Niniejsza transpozycja przepisów dyrektywy umożliwi realizację określonego w niej celu w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie w części dotyczącej stosowania biokomponentów w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych zużywanych w tym sektorze. Zwiększone zastosowanie biokomponentów w połączeniu z wykorzystaniem pozostałych źródeł energii pochodzących z zasobów odnawialnych i stosowanych w sektorze transportowym wraz z oszczędnością energii i zwiększoną efektywnością energetyczną stanowią istotne elementy kompleksowego pakietu środków niezbędnych do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Wymienione elementy mają również istotne znaczenie dla zwiększenia bezpieczeństwa dostaw paliw, wspierania rozwoju technologicznego i innowacji, jak i dla stworzenia możliwości zatrudnienia i perspektyw rozwoju regionalnego, zwłaszcza na obszarach wiejskich.

Zgodnie z założeniami przyjętymi w Krajowym Planie Działań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, w 2020 r. udział biokomponentów stosowanych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych w realizacji 10% celu w zakresie udziału energii odnawialnej w transporcie będzie wynosił ok. 98,8%. Pozostała część celu zostanie zrealizowana przy wykorzystaniu energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł i wykorzystanej w transporcie.

Ponadto celem nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych jest m.in. zapewnienie trwałych i stabilnych dochodów dla gospodarstw podejmujących się produkcji biomasy przeznaczonej do wytwarzania biokomponentów, stabilny rozwój rynku produkcji rolnej przeznaczonej na cele żywnościowe, zwiększenie aktywizacji zawodowej na obszarach wiejskich, jak również poprawa bezpieczeństwa energetycznego państwa – co jest odzwierciedleniem postanowień preambuły dyrektywy. Zaproponowane zmiany przyczynić się mają do skuteczniejszej ochrony rynku krajowego i wewnątrzspółnotowego przed napływem biokomponentów (w tym również zawartych w paliwach i biopaliwach ciekłych) z krajów, co do których istnieje potencjalne zagrożenie, iż nie spełniają one KZR.

Projekt ustawy zawiera przede wszystkim: propozycje nowych definicji, wprowadzenie dodatkowych obowiązków rejestracyjnych, jak również uregulowania w zakresie sprawozdawczości podmiotów, które umożliwią bardziej efektywne monitorowanie rynku wytwarzania biokomponentów w związku z wprowadzeniem do ustawy przepisów dotyczących konieczności spełnienia KZR.

Do ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych zostaną wprowadzone nowe rozdziały, których przepisy będą związane z wdrożeniem dyrektywy w odniesieniu do transportu. Będą one dotyczyły zarówno zasad, jak i mechanizmów weryfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju. Zostanie wprowadzony system uznawania i kontroli (monitoringu) systemów certyfikacji oraz jednostek certyfikujących działających w ramach uznanych systemów certyfikacji. Nadzór nad systemami certyfikacji oraz jednostkami certyfikującymi będzie sprawowany przez Prezesa Agencji Rynku Rolnego (dalej „Prezes ARR”).

Możliwość (i) uwzględnienia wolumenu biokomponentów stosowanych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych do realizacji NCW oraz (ii) udzielania określonych form wsparcia w tym zakresie będzie ściśle uzależniona od udowodnienia spełnienia KZR. Ponadto, zgodnie z przepisami dyrektywy, w celu promocji wykorzystania biokomponentów wytworzonych z surowców nieżywnościowych (materiału celulozowego i materiału lignocelulozowego) oraz odpadów i pozostałości, ich wkład w realizację NCW będzie uznawany za dwukrotnie większy od wkładu „tradycyjnych” biokomponentów.

Zakres regulacji obejmuje wszystkie podmioty prowadzące działalność gospodarczą związaną z wytwarzaniem biokomponentów funkcjonujące na poszczególnych etapach tego procesu, czyli: producentów rolnych, pośredników, przetwórców, wytwórców, podmioty sprowadzające, jak również przedsiębiorców zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu paliw ciekłych z zawartością biokomponentów i biopaliw ciekłych.

W ramach nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych nie są zmieniane przepisy dotyczące wymagań jakościowych dla biokomponentów i ich kontroli oraz znakowania dystrybutorów do biopaliw ciekłych.

## SZCZEGÓŁOWE OMÓWIENIE WPROWADZONYCH ZMIAN

Zmiany dokonane w art. 1

Zakres ustawy zostanie uzupełniony o kwestie dotyczące: (1) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, (2) zasad potwierdzania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju, (3) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz (4) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów.

Jednocześnie w art. 1 ustawy po ust. 1 zostanie dodany ust. 1a mówiący o tym, że przepisy ustawy stosuje się do biokomponentów, innych paliw odnawialnych, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych wykorzystywanych w transporcie. Rozwiązanie to pozwoli wyeliminować

pojawiające się wątpliwości dotyczące zakresu spraw uregulowanych ustawą o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, poprzez wyraźne wskazanie, że zawarte w niej przepisy odnoszą się wyłącznie do biokomponentów, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych stosowanych w transporcie.

Zmiany dokonane w art. 2

W celu wyeliminowania wątpliwości, dotyczących faktu, czy surowce rolnicze zawierają się w definicji biomasy, zmieniona zostanie definicja surowców rolniczych na definicję w następującym brzmieniu: surowce rolnicze – produkty z rolnictwa lub ich części uprawiane na użytkach rolnych, przeznaczone do wytwarzania biokomponentów. Proponowana definicja z jednej strony w sposób jednoznaczny nawiązuje do definicji biomasy, wskazując, że surowce rolnicze wchodzi w jej skład, a z drugiej wyraźnie określa charakter oraz przeznaczenie tych surowców. Jednocześnie z obowiązującej ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych zostaną wyeliminowane sformułowania „biomasa lub surowce rolnicze” sugerujące, iż materiał, który jest surowcem rolniczym w rozumieniu przepisów ustawy może nie być biomasą. Zaproponowane zmiany uwzględnią zatem fakt, iż surowce rolnicze wchodzi w skład biomasy. O surowcach rolniczych będzie zatem mowa w ustawie jedynie w przypadku przepisów, które będą dotyczyły tego szczególnego rodzaju biomasy – np. w przypadku przepisów art. 11, które mogą odnosić się tylko i wyłącznie do surowców rolniczych.

Ponadto w związku z implementacją przepisów dyrektywy, zmianie ulegnie definicja biomasy, która będzie nawiązywała do definicji zawartej w projekcie ustawy o odnawialnych źródłach energii i będzie zgodna z przepisami dyrektywy.

Definicja biokomponentów zawarta w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy zostanie rozszerzona o nowe rodzaje biokomponentów. Zgodnie z treścią załącznika III dyrektywy do listy biokomponentów dodane zostaną: biobutanol, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan oraz biowęglowodory ciekłe. W definicji zostanie również wskazane, że biokomponenty są wytworzone z biomasy z przeznaczeniem do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych.

Wprowadzenie pojęcia biowęglowodorów ciekłych, obejmujących zarówno produkty uwodornienia tłuszczu, jak i węglowodory syntetyczne, stanowi element transpozycji przepisów dyrektywy 2009/28/WE. Jednocześnie zaproponowana definicja biowęglowodorów ciekłych umożliwia zakwalifikowanie do tego rodzaju biokomponentów produktów pochodzących z wielu różnorodnych technologii (co jest postulowane przez



organizacje branżowe), jak również, co szczególnie istotne, pozostaje w zgodzie z wymogami związanymi z implementacją ww. dyrektywy.

Konsekwentnie, w art. 2 ust. 1 ustawy, zostaną wprowadzone kolejne punkty określające wprowadzone pojęcia do definicji biokomponentu i dotychczas niezdefiniowane: biobutanol, biowęglowodory ciekłe, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan.

Ponadto do ustawy (art. 28a ust. 1 pkt 3), w celu wyeliminowania ewentualnych nadużyć w tym zakresie, zostaną dodane przepisy, zgodnie z którymi do realizacji NCW nie będą mogły zostać wykorzystane biokomponenty, które uprzednio zostały wykorzystane do realizacji celów, o których mowa w dyrektywie.

Definicja biopaliwa ciekłego zawarta w art. 2 ust. 1 pkt 11 zostanie rozszerzona i dostosowana do zmienionej treści definicji biokomponentu.

Wprowadzona zostanie definicja producenta rolnego, która będzie wykorzystywana na użytek przepisów dotyczących weryfikacji KZR. Zgodnie z jej treścią producentem rolnym może być również podmiot mający siedzibę poza Polską. W definicji producenta rolnego zostanie również wskazany zakres działań, jakie wykonują te podmioty, czyli wytwarzanie surowców rolnych na potrzeby produkcji biokomponentów.

W celu precyzyjnego określenia charakteru czynności wykonywanych przez poszczególnych uczestników łańcucha zajmującego się wytwarzaniem, a następnie obrotem biokomponentami, zmodyfikowane zostaną definicje wytwórcy i pośrednika oraz wprowadzone zostaną pojęcia przetwórcy i podmiotu sprowadzającego.

Definicja wytwórcy określi, że wytwórcą będzie przedsiębiorca, wykonujący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych.

Zmiana definicji wytwórcy ma na celu jej ograniczenie jedynie do tych przedsiębiorców, którzy w swoim zakresie funkcjonowania wykonują działania mające na celu realizację procesów produkcyjnych, a zatem takich, którzy faktycznie wytwarzają biokomponenty i w związku z tym posiadają do tego niezbędną instalację wytwórczą.

W świetle powyższego, przedsiębiorcy, których działania związane są jedynie z magazynowaniem biokomponentów, niemającym nic wspólnego z rzeczywistymi procesami ich wytworzenia, zgodnie z zaproponowanym brzmieniem nowej definicji wytwórcy nie będą nimi w rozumieniu ustawy. W praktyce oznacza to, że przedsiębiorcy zajmujący się jedynie

magazynowaniem biokomponentów nie będą zobowiązani do uzyskiwania wpisu w rejestrze Prezesa ARR jako wytwórcy.

W art. 5 projektu ustawy zawarty został przepis przejściowy regulujący kwestie postępowania w stosunku do tych przedsiębiorców, którzy przed dniem wejścia w życie omawianej nowelizacji zostali wpisani do rejestru wytwórców. Zgodnie z tym przepisem, jeżeli rodzaj i zakres wykonywanej przez wytwórcę działalności gospodarczej obejmował wyłącznie magazynowanie lub wprowadzanie do obrotu biokomponentów, wytwórca, w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie nowelizowanej ustawy może złożyć do organu rejestrowego wniosek o rozszerzenie rodzaju i zakresu wykonywanej działalności gospodarczej. Po bezskutecznym upływie powyższego terminu, organ rejestrowy wyda decyzję administracyjną o wykreśleniu wytwórcy z rejestru wytwórców.

Skutkiem wprowadzenia powyższej zmiany jest zmiana definicji magazynowania, zawarta w art. 2 ust. 1 pkt 21 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która zostanie przeredagowana w taki sposób, aby swym zakresem nie obejmowała magazynowania biokomponentów.

W projekcie ustawy zmieniona została także definicja pośrednika. Zgodnie z propozycją, pośrednikiem będzie przedsiębiorca wykonujący działalność gospodarczą w zakresie:

- 1) zakupu, importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biomasy przeznaczonej do wytwarzania biokomponentów, a następnie jej sprzedaży lub zbycia w innej formie lub
- 2) zakupu biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie.

Do ustawy zostanie wprowadzona definicja podmiotu sprowadzającego. Pod tym pojęciem będzie się rozumieć przedsiębiorcę wykonującego działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie. Definicja podmiotu sprowadzającego została wprowadzona do ustawy w celu włączenia do podmiotów rejestrowanych w rejestrach Prezesa ARR tych przedsiębiorców, którzy zajmują się importem lub nabyciem wewnątrzspółnotowym biokomponentów. Zaproponowane rozwiązanie ma na celu umożliwienie Prezesowi URE sprawowania kontroli nad ogółem podmiotów działających na rynku w obszarach wytwarzania i obrotu biokomponentami wykorzystywanymi (lub mogącymi mieć zastosowanie) do realizacji NCW na terytorium RP. Na skutek przyjętej regulacji w zasadzie wszystkie biokomponenty pojawiające się na krajowym rynku, a zatem te, które mogą być potencjalnie zaliczane do realizacji NCW, będą objęte systemem monitorowania pod względem spełnienia KZR.

Wprowadzona zostanie definicja przetwórcy. Przetwórcą – zgodnie z projektem regulacji – będzie przedsiębiorca wykonujący działalność gospodarczą w zakresie przetwarzania biomasy, a następnie sprzedaży lub zbycia w innej formie produktów jej przetworzenia, przeznaczonych do wytwarzania biokomponentów.

Zmiana definicji Narodowego Celu Wskaźnikowego wynika z konieczności dostosowania tej definicji do wymogów dyrektywy w zakresie określania poziomów realizacji celów krajowych. Definicja ta została dostosowana do przepisów art. 3 dyrektywy 2009/28/WE, mówiącego o celu w zakresie udziału energii odnawialnej w transporcie, i uzyska brzmienie: Narodowy Cel Wskaźnikowy – minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych zużytych we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zużywanych w ciągu roku kalendarzowego w transporcie drogowym i kolejowym, liczony według wartości opałowej.

Z uwagi na fakt, iż zakres nowelizowanej ustawy, w kontekście wyznaczania celu w zakresie udziału energii odnawialnej w transporcie, o którym mowa w dyrektywie 2009/28/WE, obejmuje jedynie biokomponenty oraz inne paliwa odnawialne zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, Narodowy Cel Wskaźnikowy nie obejmuje wykorzystywanej w transporcie energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł. Energia ta będzie uwzględniana jedynie przy wyznaczaniu określonego celu na 2020 r.

Ponadto, w związku z koniecznością wdrożenia mechanizmów weryfikacji KZR, do przepisów ustawy wprowadzono instytucje wykorzystywania uznanych systemów certyfikacji. Gwarantują one, przy założeniu zachowania zgodności z procedurami wewnętrznymi uznanych systemów certyfikacji, że zrealizowany został wymóg spełnienia KZR zgodnie z postanowieniami dyrektywy. W związku z wprowadzeniem ww. systemu weryfikacji konieczne było wprowadzenie do projektu ustawy nowych, dotychczas nie-funkcjonujących definicji.

Projekt ustawy wprowadza w tym kontekście następujące definicje: cykl życia biokomponentu, cykl życia kopalnego odpowiednika biokomponentu, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, wartość rzeczywista i wartość standardowa (zdefiniowane w załączniku do ustawy), drewno pełnowartościowe, kopalny odpowiednik biokomponentu, uznany system certyfikacji, administrator systemu certyfikacji, jednostka certyfikująca, podmiot certyfikowany, certyfikat, świadectwo, poświadczenie oraz producent rolny.

W celu odróżnienia certyfikatów dotyczących KZR i certyfikatów potwierdzających spełnienie wymagań jakościowych, do słownika pojęć w projekcie ustawy dodana została definicja „certyfikatu jakości”.

Z uwagi na fakt, że w ustawie zostanie wprowadzony przepis, wynikający z postanowień dyrektywy, zgodnie z którym do realizacji celów w zakresie stosowania energii ze źródeł odnawialnych w transporcie wkład biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych wytworzonych z odpadów i pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego i materiału lignocelulozowego uznaje się za dwukrotnie większy od wkładu innych biokomponentów lub biopaliw ciekłych, konieczne jest wprowadzenie definicji odpadów. Definicja ta będzie odwoływała się do definicji odpadów ulegających biodegradacji z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238), która implementuje dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającą niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008, str. 3).

Należy zaznaczyć, że w toku uzgodnień niniejszego projektu ustawy dyskutowana była kwestia dotycząca zmian definicji biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zawartych w art. 2 ust. 1 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, które polegałyby na dodaniu w tych definicjach kodów CN lub umożliwienia określenia tego w akcie wykonawczym do ustawy. Jednakże w przypadku wybranych towarów należących do ww. grup, nie istnieje możliwość wskazania jednoznacznie kodu CN. W związku z powyższym, będą one wskazywane w rozporządzeniach wykonawczych do ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200, z późn. zm.), w których określa się wymagania jakościowe dla konkretnych paliw ciekłych, biopaliw ciekłych oraz biokomponentów.

Dodawany art. 3a.

Po art. 3 dodany został art. 3a w brzmieniu: „W sprawach dotyczących działalności regulowanej, nieuregulowanych w niniejszej ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej” (Dz. U. z 2013 r. poz. 672, z późn. zm.) (dalej „ustawa o SDG”).

Przepis powyższego artykułu będzie miał zastosowanie do wszystkich przepisów dotyczących działalności regulowanej uregulowanej w ustawie, a więc do działalności prowadzonej przez wytwórców, podmioty sprowadzające, administratorów systemów

certyfikacji i jednostki certyfikujące. Nie będzie natomiast miał zastosowania do działalności prowadzonej przez rolników w zakresie wytwarzania przez nich biopaliw ciekłych na własny użytek, ponieważ prowadzona przez nich działalność nie jest działalnością gospodarczą w rozumieniu ustawy o SDG. Wskutek wprowadzenia przedmiotowego przepisu, usunięte zostaną przepisy art. 10, których treść została już skonsumowana przepisem art. 3a.

Do zakresu prowadzenia rejestru i kwestii dotyczących spraw nieuregulowanych, a odnoszących się do działań Prezesa ARR w zakresie rejestracji rolników, nie będą mogły mieć zastosowania przepisy ustawy o SDG, gdyż, zgodnie z art. 3 ustawy o SDG, przepisów przedmiotowej ustawy nie stosuje się do działalności wytwórczej w rolnictwie w zakresie upraw rolnych oraz chowu i hodowli zwierząt, ogrodnictwa, warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego.

Zmiany dokonane w art. 4–10

Konieczne będzie wprowadzenie zmian również w art. 4, w związku ze zmianą definicji wytwórcy. Na skutek ww. zmiany, podmioty zajmujące się jedynie magazynowaniem biokomponentów nie będą zobowiązane do uzyskania wpisu do rejestru prowadzonego przez Prezesa ARR.

Jednocześnie, jak już wspomniano powyżej, pozostałe podmioty zostaną zobowiązane do uaktualnienia wpisu w zakresie prowadzonej działalności w taki sposób, w jaki określa to nowa definicja (będą to podmioty, które wytwarzają, a następnie dokonują sprzedaży lub zbycia w innej formie biokomponentów lub przeznaczają je do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych).

W celu dostosowania przepisów ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych do przepisów ustawy o SDG zmieniony został przepis art. 5. Dokonanie wpisu do rejestru wytwórców będzie dokonywane nie w drodze decyzji administracyjnej, ale będzie traktowane jako czynność materialno-techniczna, po dokonaniu której wnioskodawcy wydawane będzie przez organ rejestrowy zaświadczenie o dokonaniu wpisu do rejestru. W nowelizowanej ustawie nie określa się trybu dokonywania wpisu do rejestru, gdyż jest on już określony w ustawie o SDG.

Rozszerzony został katalog warunków, jakie powinien spełniać wytwórca ubiegający się o wpis do rejestru (dodany pkt 4 do art. 5 ust. 1), zgodnie z którym biokomponenty wprowadzane do obrotu muszą (1) posiadać certyfikat jakości oraz (2) spełniać szczegółowe wymagania jakościowe, które zostały określone w ustawie.

#### Zmiany dokonane w art. 11 i art. 12

Zmiany wprowadzone w art. 11 obecnie obowiązującej ustawy związane są z wprowadzeniem definicji przetwórcy i związaną z tym koniecznością uzupełnienia dotychczasowego zakresu art. 11. W związku z powyższym w art. 11 w ust. 1 pkt 1 i 2 zostały zmienione w taki sposób, aby umowy kontraktacji mogły być zawierane również między producentem rolnym a przetwórcą, a umowy dostawy między wytwórcą a przetwórcą.

Jednocześnie w art. 12 wprowadzona zostanie następująca zmiana: pkt 1 otrzyma brzmienie:

„1) określenie ilości i rodzajów:

a) surowców rolniczych przewidzianych do dostarczenia przez producenta rolnego lub

b) biomasy przewidzianej do dostarczenia przez przetwórcę lub pośrednika

– w poszczególnych latach obowiązywania umowy;”.

#### Nowy rozdział 2a

W nowym rozdziale 2a Zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie nabycia wewnątrzspółnotowego lub importu biokomponentów wprowadzono przepisy analogiczne do tych zawartych w art. 4–9 regulujące funkcjonowanie podmiotów sprowadzających. Jedynie podmioty sprowadzające dokonujące nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów w procedurze zawieszenia poboru akcyzy i zajmujące się magazynowaniem biokomponentów, zgodnie z przepisami art. 12b, będą zobowiązane posiadać skład podatkowy.

Ponadto przepisem dodatkowym w rozdziale 2a w stosunku do tych, które regulują funkcjonowanie wytwórców, jest przepis zawarty w art. 12a ust. 2, zgodnie z którym czasowe świadczenie usług w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga uzyskania wpisu do rejestru podmiotów sprowadzających.

#### Zmiany w art. 21

W art. 21 ust. 2 rozszerzono katalog paliw samoistnych, które mogą być przedmiotem produkcji przez producenta rolnego, oraz wprowadzono doprecyzowanie, zgodnie z którym roczny limit produkcji ww. paliw w wysokości 100 litrów na powierzchni użytków rolnych – będzie wyliczany na podstawie powierzchni, która jest w posiadaniu rolnika w dniu 1 stycznia roku, w którym limit będzie wyznaczany.

W art. 21 ust. 3 również rozszerzono katalog biopaliw ciekłych, które rolnicy mogą wytwarzać na własny użytek, o: biobutanol, bio propan-butan oraz skroplony lub sprężony

biometan. Również w tym przypadku wskazano, w jaki sposób będzie wyznaczany limit, wskazując, że należy uwzględnić dzień 1 stycznia roku, w którym limit będzie wyznaczany.

Ponadto w ww. ustępie zmianie uległ kod CN z 2710 19 41 na 2710 19 43. Kod 2710 19 41 występował w taryfie celnej do dnia 31 grudnia 2011 r. i do tego kodu kwalifikowane były oleje napędowe o zawartości siarki nieprzekraczającej 0,05% masy, zarówno niezawierającej, jak i zawierającej do 30% masy biodiesla. Od 1 stycznia 2012 r. pozycja 2710 została gruntownie przebudowana – powodem było wprowadzenie nowej podpozycji 2710 20 dla olejów zawierających biodiesel. Dlatego od 1 stycznia 2012 r. w miejsce nieaktualnego już kodu 2710 19 41 powstały nowe kody i w związku z tym oleje napędowe o zawartości siarki do 0,05% masy, niezawierające biodiesla są kwalifikowane do kodów CN 2710 19 43 o zawartości siarki nieprzekraczającej 0,001% masy.

#### Zmiany w art. 22

W art. 22 wprowadzono zmiany w przepisach dotyczących wydawania certyfikatu jakości biokomponentu. Zmiany te mają na celu uszczegółowienie przepisów w tym obszarze.

W związku z powyższym, uszczegółowiono kwestie związane z trybem wydawania certyfikatu jakości, ważnością tego certyfikatu (1 rok od dnia jego wydania) oraz warunkiem cofnięcia certyfikatu jakości (biokomponent przestaje spełniać wymagania jakościowe stanowiące podstawę wydania certyfikatu jakości). W ust. 5 rozszerzony został zakres upoważnienia dla ministra właściwego do spraw gospodarki, który określi, w drodze rozporządzenia, zakres informacji, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości biokomponentów, dokumenty, jakie należy dołączyć do tego wniosku, zakres danych, jakie powinien zawierać certyfikat jakości biokomponentów oraz tryb wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące, uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań oraz orzekania w sprawach jakości, a także konieczność sprawnego rozpatrywania wniosków.

#### Uzupełnienie w art. 23

Projekt zmian przewiduje zmianę brzmienia art. 23 ust. 1, która jest podyktowana koniecznością dostosowania ww. przepisu do zmiany w definicji Narodowego Celu Wskaźnikowego. Ponadto w projekcie wprowadza się przepis wynikający z dyrektywy, zgodnie z którym do realizacji NCW wkład biokomponentów wytworzonych z określonych surowców uznaje się za dwukrotnie większy od wkładu innych biokomponentów. Proponowany przepis stanowi wdrożenie przepisu art. 21 ust. 2 dyrektywy i został

wprowadzony w art. 23 jako ust. 4a i 4b. Z treści przytoczonego przepisu wynika, iż udział biokomponentów wytworzonych z odpadów, z pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego, liczony według wartości opałowej, w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych lub zbywanych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, lub zużywanych przez ten podmiot na potrzeby własne, uznaje się za dwukrotnie wyższy niż udział innych biokomponentów. Do surowców, z których udział biokomponentów liczony według wartości opałowej uznaje się za dwukrotnie wyższy w rozumieniu ust. 4a, nie zalicza się odpadów będących naturalnymi surowcami spożywczymi, które na skutek niecelowego albo celowego działania lub w wyniku braku odpowiednich warunków produkcji, przechowania, transportu lub przetwarzania nabyły cechy uniemożliwiające ich przeznaczenie do spożycia lub przestały spełniać wymogi dopuszczające te surowce do spożycia oraz materiałów celulozowych i lignocelulozowych wytworzonych z drewna pełnowartościowego.

Ponieważ z możliwości podwójnego zaliczania do realizacji NCW zostaną wyłączone produkty powstałe z drewna pełnowartościowego, do ustawy wprowadzona została definicja drewna pełnowartościowego.

#### Nowy art. 26a

W związku z koniecznością zapewnienia prawidłowego wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy, dodano art. 26a, na mocy którego powierza się Prezesowi URE upoważnienie do przeprowadzania kontroli podmiotów realizujących NCW. Czynności kontrolne wykonywać będą upoważnieni pracownicy URE po doręczeniu podmiotowi realizującemu NCW albo osobie przez niego upoważnionej upoważnienia do przeprowadzenia kontroli jego działalności. Kontrola będzie polegać na analizie wyjaśnień oraz dokumentów przedstawionych przez podmiot realizujący NCW. Z przeprowadzonej kontroli będzie sporządzony protokół dokonanych czynności, który powinien zwłaszcza zawierać wnioski oraz pouczenie o sposobie złożenia zastrzeżeń co do jego treści w terminie 14 dni od dnia doręczenia protokołu. Jest to, w opinii projektodawcy, termin wystarczający na złożenie zastrzeżeń.

W przypadku odmowy podpisania protokołu z kontroli przez podmiot realizujący NCW, kontrolujący dokona stosownej adnotacji w protokole, a odmowa podpisania tego protokołu nie stanowi przeszkody do jego podpisania przez kontrolującego i realizacji ustaleń kontroli.



Prezes URE będzie miał także możliwość wezwania podmiotu realizującego NCW do usunięcia uchybień określonych w protokole z kontroli, wyznaczając termin ich usunięcia.

Dotychczas podmioty realizujące NCW w zakresie realizacji ww. obowiązku mogły być monitorowane przez Prezesa URE na podstawie art. 28 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.). Należy zwrócić uwagę, iż przepis ten odnosi się wyłącznie do podmiotów posiadających koncesję. W praktyce większość podmiotów realizujących NCW jest równocześnie podmiotami koncesjonowanymi, jednakże nie wszystkie są zobowiązane do posiadania koncesji, co w zasadzie uniemożliwia Prezesowi URE przeprowadzenie weryfikacji realizacji obowiązku przez takie podmioty.

W związku z tym, do ustawy wprowadzono art. 26a, na mocy którego Prezes URE będzie mógł dokonać kontroli w zasadzie każdego podmiotu realizującego NCW. Należy podkreślić, że na podstawie art. 26a Prezes URE ma możliwość wyboru miejsca dokonywania czynności kontrolnych, których w szczególności może dokonać: (1) w siedzibie podmiotu kontrolowanego, (2) w siedzibie URE (po dostarczeniu przez kontrolowany podmiot dokumentów na pisemne żądanie Prezesa URE).

Wybór podstawy kontroli (art. 26a ustawy lub art. 28 ustawy – Prawo energetyczne), jak również sposobu jej przeprowadzenia (pisemne żądanie Prezesa URE dotyczące przekazania dokumentów i ich przekazanie przez podmiot realizujący NCW lub przeprowadzenie czynności w siedzibie kontrolowanego) będzie uzależniony od decyzji Prezesa URE w tym zakresie.

#### Nowy rozdział 4a i rozdział 4b

W związku z koniecznością wdrożenia przepisów dotyczących obowiązku spełnienia KZR dla biokomponentów i biopaliw ciekłych określonych w art. 17–19 dyrektywy, do ustawy dodano nowe rozdziały: 4a – Poświadczanie spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju oraz 4b – Zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów.

Treść rozdziału 4a zawiera wskazanie warunków, jakie muszą spełniać biokomponenty, aby mogły być zaliczone na potrzeby realizacji NCW oraz aby mogły kwalifikować się do wsparcia finansowego.

Zgodnie z wymogami dyrektywy biokomponenty i biopaliwa ciekłe należy wytwarzać przy zachowaniu procedur pozwalających na spełnienie przez nie KZR, a więc przy wykorzystaniu biomasy, której pozyskiwanie w możliwie najmniejszym stopniu wpływa na stan środowiska naturalnego. Kryteria te mogą być zmieniane na podstawie doświadczeń

wynikających z ich wdrażania oraz nie mogą być bardziej restrykcyjne od standardów obowiązujących w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej oraz akceptowanych przez Wspólnotę norm przyjętych w krajach trzecich.

W ustawie zawarto przepisy, zgodnie z którymi do realizacji NCW będą uwzględniane tylko te biokomponenty, które spełniają KZR, w tym również wymogi w zakresie redukcji gazów cieplarnianych, określone w art. 28b. Niniejszy obowiązek dotyczy zarówno biokomponentów, które zostały wyprodukowane i następnie nabyte w państwach członkowskich UE, jak i tych, które były przedmiotem importu z krajów trzecich.

W szczególności, wytwarzając biokomponenty, produkując biopaliwa ciekłe lub paliwa ciekłe zawierające biokomponenty, a następnie wprowadzając je do obrotu lub zużywając na potrzeby własne w celu realizacji NCW, należy wykorzystywać wyłącznie te biokomponenty i biopaliwa ciekłe powstałe z biomasy, które spełniają KZR.

Zaproponowany w projekcie ustawy system weryfikacji spełnienia KZR opiera się na systemach dobrowolnych, które zgodnie z przepisem art. 18 ust. 3 dyrektywy 2009/28/WE uznawane są w drodze decyzji przez Komisję Europejską (KE). Systemy te posiadają procedury gwarantujące, iż podmioty działające w ich ramach (zatem stosujące się do wymogów danego systemu) wprowadzą na rynek produkty spełniające KZR. Jednocześnie, w toku procedury uznawania dobrowolnych systemów, KE weryfikuje, czy dany system gwarantuje spełnienie przedmiotowych kryteriów.

Państwa członkowskie, tworząc zasady dotyczące budowy systemów weryfikacji KZR, nie mogą ingerować w procedury czy też decyzje jednostek certyfikujących działających w ramach uznanych systemów. Uznane systemy same określają tryb certyfikacji czy też zakres wymaganych kompetencji audytorów.

Wszystkie te elementy podlegają ocenie na etapie uznawania systemów przez KE.

Potwierdzenie dotyczące stosowania się do wymogów danego systemu jest weryfikowane m.in. poprzez prowadzenie okresowych audytów u podmiotów certyfikowanych. Audyty mają zatem na celu uzyskanie potwierdzenia, że podmioty te stosują procedury wynikające z danego systemu i wystawiają prawidłowe dokumenty potwierdzające spełnienie KZR (np. prawidłowo rozliczają biomasę w oparciu o bilans masy). KE przed wydaniem decyzji w sprawie uznania danego systemu certyfikacji dokonuje weryfikacji, czy wymogi i procedury ustanowione w danym systemie spełniają wymogi określone w dyrektywie w zakresie potwierdzania spełnienia KZR. Należy zatem założyć, iż biokomponenty

pochodzące od podmiotów certyfikowanych działających w ramach dobrowolnych uznanych systemów spełniają KZR.

W nowym rozdziale 4b określono zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów.

W zaproponowanym systemie administrator systemu certyfikacji to podmiot, który posiada tytuł prawny do dysponowania uznanym przez KE systemem certyfikacji i wykonuje działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z tego systemu. Jednostka certyfikująca działa w ramach systemu i wydaje certyfikaty. Należy podkreślić, iż certyfikat dotyczy przedsiębiorcy, natomiast świadectwa i poświadczenia – określonej partii towaru. Są to zatem zupełnie odrębne kategorie dokumentów.

Certyfikat jest dokumentem, który został wydany przez jednostkę certyfikującą i uprawnia podmiot certyfikowany do stosowania uznanego systemu certyfikacji. Natomiast poświadczenie jest dokumentem wskazującym dla konkretnej partii towaru, czy (oraz w jakim zakresie) spełnia ona KZR.

Z kolei świadectwo jest dokumentem o charakterze administracyjnym, wystawianym przez podmiot zobowiązany do realizacji NCW. Dokument ten wystawiany jest na podstawie posiadanych poświadczeń i służy do potwierdzania, iż biokomponenty wykorzystywane na potrzeby realizacji NCW spełniają KZR. Jak wynika z powyższego, poświadczenie jest dokumentem wystawianym dla danej partii towaru wytworzonego w określonym ogniwie łańcucha wytwórczego i stanowi podstawę wystawiania świadectw.

Świadectwo jest zatem dokumentem o charakterze administracyjnym, służącym potwierdzeniu spełnienia KZR przez biokomponenty zaliczane do realizacji NCW przez podmioty do tego obowiązku zobowiązane, natomiast poświadczenia wynikają z wymogów danego uznanego systemu certyfikacji.

Zgodnie z postanowieniem dyrektywy (art. 18 ust. 3) państwa członkowskie są zobowiązane do uznawania dokumentów potwierdzających spełnienie KZR, które zostały wystawione w ramach uznanych systemów. Mając na uwadze powyższe, przepisy ustawy nie regulują kwestii pozostających w gestii systemów dobrowolnych.

Przyjęte w ww. systemach rozwiązania ograniczają do minimum obowiązki nałożone na producentów rolnych, przenosząc ciężar zagwarantowania spełnienia KZR na przedsiębiorców (podmioty skupowe, zakłady przetwarzania biomasy itp.) będących

kolejnymi ogniwami w łańcuchu wytwórczym biokomponentów, którzy zgodnie z przyjętymi w projektowanej ustawie rozwiązaniami są podmiotami certyfikowanymi.

Zatem weryfikacja spełnienia KZR dotyczących biomasy (a ściślej rzecz ujmując – surowców rolnych) będzie odbywała się, co do zasady, w zgodzie z postanowieniami uznanych systemów certyfikacji (w zasadzie w ramach audytowania podmiotów certyfikowanych). Innymi słowy, obowiązek udowodnienia spełnienia KZR dotyczący biomasy (w tym surowców rolnych) będzie spoczywał, zgodnie z projektem ustawy, na pierwszym podmiocie certyfikowanym, który będzie dokonywał skupu biomasy. Procedury jednostek certyfikujących, wynikające z postanowień uznanych przez Komisję Europejską systemów dobrowolnych, w zakresie swoich regulacji obejmują zasady, jakie należy spełnić, dokonując weryfikacji wypełnienia KZR przez surowce rolne uprawiane przez producentów rolnych. Pierwszy podmiot certyfikowany będzie musiał posiadać certyfikat systemu, który posiada procedury weryfikacji spełnienia KZR u producentów rolnych.

W praktyce dotychczasowych systemów są to zazwyczaj wizyty kontrolne składane przez audytorów jednostki certyfikowanej u losowo wytypowanych producentów rolnych, którzy dostarczali podmiotowi certyfikowanemu surowce rolne. Należy zauważyć, iż w ramach tak pojętego modelu weryfikacji KZR ostatecznie to na podmiocie certyfikowanym będzie spoczywał obowiązek zagwarantowania, że wykorzystywana przez niego biomasa (w tym surowce rolne) spełnia kryteria w zakresie warunków i terenów uprawy określone w przepisach dyrektywy.

Jednostka certyfikująca, na wniosek organu rejestrowego i w zakresie przez niego wskazanym, jest obowiązana do przeprowadzenia kontroli wskazanego przez ten organ podmiotu certyfikowanego, któremu ta jednostka certyfikująca wydała certyfikat, w terminie 30 dni od dnia wpływu wniosku.

Rejestracja zarówno administratorów systemów certyfikacji, jak i jednostek certyfikujących w rejestrach Prezesa ARR służy jedynie temu, aby Prezes ARR mógł gromadzić informacje na temat ogółu podmiotów działających na rynku biokomponentów, w tym jednostek certyfikujących i administratorów systemów certyfikacji, oraz miał prawo do dokonywania u tych podmiotów kontroli, w celu weryfikacji prawidłowości prowadzenia przez nich działalności gospodarczej.

W praktyce funkcjonowania systemu, wszystkie działające w ramach uznanych systemów podmioty, które wyrażą zainteresowanie uczestniczeniem w systemie, mogą rozpocząć prowadzenie działalności gospodarczej, a w konsekwencji (przy założeniu

spełnienia warunków ustawowych dotyczących działalności regulowanej) dokonać wpisu w rejestrze prowadzonym przez Prezesa ARR.

Działalność prowadzona przez administratorów i jednostki certyfikujące ma znamiona typowej działalności gospodarczej – stąd założono w ustawie, iż będzie to działalność gospodarcza prowadzona w oparciu o ustawę o SDG. Ponadto, z uwagi na specyficzny charakter tej działalności oraz fakt, że kraj członkowski powinien zapewnić sprawne i prawidłowe funkcjonowanie systemu weryfikacji KZR, założono, że będzie to działalność regulowana w myśl art. 5 pkt 4 ustawy o SDG.

W ustawie wprowadzone zostaną art. 28k ust. 2 i art. 28q ust. 2, zgodnie z którymi czasowe świadczenie usług w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga, w zależności od rodzaju wykonywanej działalności gospodarczej, uzyskania wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji lub jednostek certyfikujących.

Proponowane w projekcie ustawy rozwiązania oparto na weryfikacji spełnienia KZR przez jednostki certyfikujące działające w oparciu o uznane przez Komisję Europejską systemy certyfikacji. Poniżej przedstawiono informacje na temat dotychczas uznanych przez KE systemów.

Nazwa systemu	Zakres systemu			Zakres wymagań wynikających z dyrektywy 2009/28/WE, które zostały określone w uznanym systemie				
	Geograficzny	Surowce	Łańcuch dostaw	GHG (wartości emisji)	Bioróżnorodność	Magazynowa-nie pierwiastka węgla	Bilans masy	Jakość audytu
RBSA (Abengoa RED Bioenergy Sustainability Assurance)	wszystkie kraje	wszystkie	cały	rzeczywiste i standardowe	tak	tak	tak	tak
2BSvs (Biomass Biofuels voluntary scheme)	wszystkie kraje	wszystkie	cały	standardowe	tak*	tak	tak	tak
Bonsucro EU	wszystkie kraje	trzcina cukrowa	Cały	standardowe	tak*	tak	tak	tak
Ensus voluntary scheme under RED for Ensus bioethanol		pszenica	od pierwszego punktu zbiórki do magazynu Ensus	rzeczywiste i standardowe	tak*	tak	tak	tak

production Greenery (Greenery Brazilian Bioethanol verification programme)	Brazylia	trzcina cukrowa	cały	standardowe	tak*	tak	tak	tak
ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)	wszystkie kraje	Wszystkie	cały	rzeczywiste i standardowe	tak	tak	tak	tak
NTA 8080	Wszystkie kraje	Wszystkie	cały	rzeczywiste i standardowe	tak*	tak	tak	tak
Red Tractor (Red Tractor Farm Assurance Combinable Crops & Sugar Beet Scheme)	UK	zboża, rośliny oleiste, burak cukrowy	od rolników do pierwszego punktu zbiórki	brak	tak	tak	tak	tak
Red Cert	UE i wybrane kraje	wszystkie	cały	rzeczywiste i standardowe	tak	tak	tak	tak
RSB EU RED (Roundtable of Sustainable Biofuels EU RED)	Wszystkie kraje	Wszystkie	Cały	Rzeczywiste i standardowe	tak	tak	tak	tak
RTRS EU RED (Round Table on Responsible Soy EU RED)	wszystkie kraje (poza UE)	soja	cały	rzeczywiste i standardowe	tak	tak	tak	tak
RSPO RED (Roundtable on Sustainable Palm Oil RED)	Wszystkie kraje	Palma	Cały	standardowe	tak	tak	tak	tak
SQC (Scottish Quality Farm Assured Combinable Crops (SQC) scheme)	Szkocja i Północna Anglia	pszenica, melas, olej z ziaren rzepaku	od rolników do pierwszego punktu zbiórki	brak	tak	tak	tak	tak

Projektowane przepisy zostały tak skonstruowane, aby określać jedynie ramy funkcjonowania uznanych systemów i nie stać w sprzeczności z ich założeniami. W związku

z powyższym ustawa nie określa trybów kontroli podmiotów certyfikowanych czy też wzorów dokumentów wydawanych w ramach systemów.

Zgodnie z pozyskanymi przez Ministerstwo Gospodarki informacjami, koszt certyfikacji w ramach uznanych systemów to ok. 5–10 tys. zł, kwota jest uzależniona od zakresu prowadzonej przez podmiot działalności, wielkości produkcji i stopnia skomplikowania prowadzonych procesów.

Alternatywą dla przyjętych w projekcie rozwiązań co do sposobu weryfikacji KZR, opartych na wykorzystywaniu systemów dobrowolnych, uznanych w KE, mogłoby być:

- 1) opracowanie systemu krajowego, zgodnie z którym weryfikacja spełnienia KZR byłaby prowadzona przez organy administracji publicznej. Tego typu systemy zostały wdrożone np. w Austrii oraz Francji;
- 2) opracowanie systemu krajowego i powierzenie weryfikacji spełnienia KZR innym podmiotom niż organy administracji publicznej (np. niezależni audytorzy działający w oparciu o stosowne normy w zakresie audytu i kontroli wskazane w przepisach prawa). Rozwiązania takie funkcjonują np. w Wielkiej Brytanii i Szwecji.

Nie zdecydowano się jednak na przyjęcie powyższych rozwiązań z uwagi na fakt, iż dyrektywa nie nakłada bezpośredniego obowiązku uznawania dowodów spełnienia KZR pochodzących z systemów innych krajów członkowskich (wariant nr 1 powyżej). W przypadku stworzenia systemu krajowego, takiego jak przykładowo funkcjonuje w Austrii, istnieje ryzyko, iż biomasa i biokomponenty posiadające pochodzące z niego certyfikaty nie będą uznawane w innych krajach członkowskich.

Ponadto utworzenie systemu opartego na weryfikacji spełnienia KZR pociągnęłoby za sobą znaczące wydatki z budżetu państwa, związane z koniecznością zwiększenia zatrudnienia w organie administracji wytypowanym do weryfikacji spełnienia KZR (nawet o 10–20 etatów, w zależności od stopnia zainteresowania podmiotów certyfikacją w systemie krajowym) i wydatkami na obsługę systemu certyfikacji (wyjazdy terenowe, zakup specjalistycznego oprogramowania itp.).

Przepisy projektowanej ustawy wprowadzają rozwiązania zbliżone do funkcjonujących od kilku lat i zaakceptowanych przez KE rozwiązań niemieckich.

Uchylenie art. 32

W związku z faktem, iż dyrektywa 2009/28/WE zastąpiła dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/30/WE z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie wspierania użycia w transporcie biopaliw lub innych paliw odnawialnych (Dz. Urz. UE L 123 z 17.05.2003,

str. 42; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 188), która dotąd nakładała na państwa członkowskie obowiązek sporządzania raportów, o których mowa w art. 32 ustawy, artykuł ten zostanie uchylony. Zmiana ta jest spowodowana faktem, iż dyrektywa 2009/28/WE nie przewiduje konieczności sporządzania raportów, których zakres został zdefiniowany w art. 32 ustawy.

Zmiany w art. 29–33 (w tym wprowadzenie nowych art. 31a–31c)

W związku z wprowadzeniem nowych kategorii przedsiębiorców – podmiotu sprowadzającego, administratora systemu certyfikacji oraz jednostki certyfikującej konieczne są zmiany w przepisach art. 29 dotyczącego kontroli oraz w art. 33 dotyczącym kar.

W związku z faktem, iż wprowadzony zostanie obowiązek sprawozdawczości dla nowego podmiotu funkcjonującego na rynku biokomponentów, zdefiniowanego jako podmiot sprowadzający, jak również rozszerzony zostanie obowiązek sprawozdawczości wobec producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, zmianie ulegną także przepisy dotyczące sprawozdawczości prowadzonej przez Prezesa URE oraz dodane zostaną przepisy dotyczące sprawozdawczości prowadzonej przez Prezesa ARR. Prezes URE będzie sporządzał zbiorcze raporty kwartalne dotyczące rynku biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych na podstawie informacji pozyskanych ze sprawozdań przekazanych przez producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, jak również na podstawie sprawozdania ministra właściwego do spraw finansów publicznych, o którym mowa w art. 30 ust. 3 ustawy.

Ponadto nałożony zostanie obowiązek udzielania informacji dotyczących udziału w ogólnej ilości biokomponentów i biopaliw ciekłych tych biokomponentów, które spełniają KZR, oraz poziomu emisji dla biokomponentów wykorzystanych do produkcji paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, wyrażonego w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ .

Producenci będą zobowiązani do przekazywania świadectw do Prezesa URE oraz przechowywania dokumentów poświadczających ilości wskazane w świadectwie potwierdzające spełnienie KZR przez biokomponenty wprowadzone do obrotu lub wykorzystane na potrzeby własne, które zostały zaliczone do realizacji NCW.

Równocześnie w art. 33 zostaną dodane, analogiczne do istniejących, przepisy o nałożeniu kar na administratorów systemu i jednostek certyfikujących, które nie przedkładają w terminie sprawozdań do Prezesa ARR.

Jednocześnie, w związku ze zmianami w definicjach producenta, wytwórcy i pośrednika oraz wprowadzeniem definicji podmiotu sprowadzającego i koniecznością uszczelnienia



systemu gromadzenia danych, w związku z wprowadzeniem systemu weryfikacji KZR, jak już wskazano powyżej, konieczne są zmiany w art. 30, dotyczące sprawozdawczości.

Ustawa rozszerza obecny obowiązek sprawozdawczy nałożony na producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych wobec Prezesa URE, poprzez zobowiązanie do przekazywania dodatkowych danych w stosunku do obecnie przekazywanych informacji.

Jednocześnie w art. 30 ustawy wprowadzony zostanie nowy ust. 2b, który określi, iż na producentów zostanie nałożony obowiązek przekazywania Prezesowi ARR, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, sprawozdań kwartalnych, sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące: (1) ilości i rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, w tym biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, oraz (2) kosztów importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego poszczególnych rodzajów biokomponentów.

Ponadto zmieniony zostanie art. 30 ust. 3, który otrzyma brzmienie: „Minister właściwy do spraw finansów publicznych przekazuje, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki oraz Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sporządzone według kodów CN, na podstawie danych z systemów administracji celnej prowadzonych na podstawie odrębnych przepisów, sprawozdanie kwartalne zawierające informacje dotyczące ilości i rodzajów biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych importowanych oraz sprowadzonych w ramach nabycia wewnątrzspółnotowego przez producentów i podmioty sprowadzające, w celu weryfikacji i kontroli przekazanych przez nich danych oraz sporządzania raportu, o którym mowa w ust. 4.”.

Sprawozdawczość wytwórców zostanie zmodyfikowana. Wytwórcy będą przekazywali sprawozdania jedynie Prezesowi ARR (nie zaś jak dotychczas, zgodnie z art. 30 ust. 1 – również Prezesowi URE). Zmianie ulegną również terminy oraz zakres sprawozdawczości realizowanej przez wytwórców, która zostanie poszerzona o nowe elementy, wynikające przede wszystkim z konieczności wprowadzenia weryfikacji KZR.

Zostaną również wprowadzone art. 31a–31c w brzmieniu:

„Art. 31a. Administratorzy systemów certyfikacji są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sprawozdań rocznych zawierających wykaz przeprowadzonych kontroli jednostek certyfikujących w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami.

Art. 31b. Jednostki certyfikujące są obowiązane do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sprawozdań rocznych zawierających:

- 1) listę podmiotów certyfikowanych, którym jednostka certyfikująca wydała certyfikat, wraz z określeniem ich firmy, siedziby i adresu;
- 2) wykaz przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą audytów podmiotów certyfikowanych w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami.

Art. 31c. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzory sprawozdań, o których mowa w art. 31a i art. 31b, mając na względzie zakres danych określonych w tych przepisach oraz konieczność ujednolicenia formy ich przekazywania.”.

W projekcie ustawy zawarto przepisy, zgodnie z którymi wzory wniosków o wpisy do rejestrów Prezesa ARR i wzory sprawozdań będą określane w drodze rozporządzeń.

W związku z faktem, iż zgodnie z obowiązującymi do tej pory przepisami regulującymi te kwestie w odniesieniu do wytwórców, wzory określane były przez Prezesa ARR, niezgodnie z zasadami techniki prawodawczej, wzory ww. wniosków i sprawozdań będą określane w drodze rozporządzeń.

W art. 33 zostało nadane nowe brzmienie ust. 11, zgodnie z którym wpływy z tytułu kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Dotychczas wpływy z kar pieniężnych stanowiły przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i były przeznaczane na wspieranie działalności związanej z wytwarzaniem biokomponentów i biopaliw ciekłych lub innych paliw odnawialnych, a także promocję ich wykorzystania. Zmiana ust. 11 spowodowała konieczność dokonania zmian w art. 400a, art. 401 oraz art. 401c ustawy – Prawo ochrony środowiska.

W art. 12 projektu ustawy wskazano, że wchodzi ona w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) art. 1 pkt 13 oraz pkt 17 w zakresie dodawanego art. 28d, art. 28e i art. 28k–28x ustawy wymienionej w art. 1, które wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2014 r.;
- 2) art. 1 pkt 14–16, pkt 17 w zakresie dodawanego art. 28a, art. 28i i art. 28j ustawy wymienionej w art. 1, oraz pkt 18, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

Rozróżnienie to wynika z konieczności umożliwienia dostosowania się przez adresatów regulacji do nowych warunków prowadzenia działalności. Powyższe dotyczy poświadczania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju oraz zasad wykonywania nowych rodzajów

działalności gospodarczej: (1) w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz (2) w zakresie wydawania certyfikatów.

Projekt ustawy, z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych, został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 11a uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), oraz Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbینگowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Zainteresowanie pracami nad projektem ustawy zgłosiły następujące podmioty (wymienione w kolejności nadsyłanych uwag):

- 1) Krajowa Izba Paliw Alternatywnych (19.11.2012 r.);
- 2) Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego (19.11.2012 r.);
- 3) Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. (19.11.2012 r.);
- 4) Przemysłowy Instytut Motoryzacji (19.11.2012 r.);
- 5) Instytut Nafty i Gazu (20.11.2012 r.);
- 6) Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju (20.11.2012 r.);
- 7) Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych (27.11.2012 r.);
- 8) Krajowa Rada Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw (27.11.2012 r.);
- 9) Grupa LOTOS S.A. (15.12.2012 r.).

Projekt ustawy jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje ustawa

Projekt ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (dalej „ustawa”) obejmuje swoim zakresem następujące podmioty:

- 1) wytwórców;
- 2) przetwórców;
- 3) pośredników;
- 4) podmioty sprowadzające;
- 5) podmioty zobowiązane do realizacji Narodowych Celów Wskaźnikowych;
- 6) producentów rolnych;
- 7) Ministra Gospodarki;
- 8) Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
- 9) Ministra Finansów;
- 10) Ministra Środowiska;
- 11) Prezesa Agencji Rynku Rolnego;
- 12) Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki;
- 13) administratorów systemów certyfikacji;
- 14) jednostki certyfikujące.

Ponadto projekt ustawy może pośrednio wpłynąć na operatorów statków powietrznych oraz prowadzących instalacje energetycznego spalania objętych systemem EU ETS i zamierzających rozliczyć jako zeroemisyjne stosowane biokomponenty i biopaliwa ciekłe oraz biopłyny (ponieważ na biopłyny, w ustawie o odnawialnych źródłach energii, zostanie nałożony obowiązek spełnienia KZR określonych w niniejszej ustawie).

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez resort rolnictwa przepisy ustawy obejmą następujące ilości podmiotów: wytwórcy – ok. 35, przetwórcy – ok. 220, pośrednicy – ok. 240, podmioty sprowadzające – ok. 50, producenci rolni – ok. 5000.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez URE podmiotów zobowiązanych do realizacji NCW jest ok. 25.

Obecnie funkcjonuje 13 uznanych przez KE systemów weryfikacji spełnienia KZR. Na rynku polskim będą mogli działać administratorzy wszystkich tych systemów. Kilkanaście kolejnych systemów czeka na uznanie. Wśród nich również system opracowany przez Instytut Nafty i Gazu.

Trudno natomiast precyzyjnie oszacować ile jednostek certyfikujących będzie działało w ramach uznanych systemów certyfikacji.

## 2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych

Projekt ustawy poddany został procedurze konsultacji z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami, zajmującymi się problematyką rynku biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych:

- 1) Instytutem Nafty i Gazu;
- 2) Instytutem Paliw i Energii Odnawialnej;
- 3) Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych;
- 4) Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego;
- 5) Krajową Izbą Biopaliw;
- 6) Krajową Izbą Paliw Alternatywnych;
- 7) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 8) Radą Krajową Federacji Konsumentów;
- 9) Krajową Izbą Komunikacji Miejskiej;
- 10) Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw;
- 11) Krajową Radą Izb Rolniczych;
- 12) Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku;
- 13) Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;
- 14) Polską Izbą Motoryzacji;
- 15) Polską Izbą Paliw Płynnych;
- 16) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego;
- 17) Polską Radą Koordynacyjną Odnawialnych Źródeł Energii;
- 18) Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego;
- 19) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju;
- 20) Stowarzyszeniem „Bioetanol Ekologia Transport”;
- 21) Związkiem Gorzelnicy Polskich;
- 22) Grupą Lotos S.A.;
- 23) PKN Orlen S.A.;
- 24) Związkiem Pracodawców Branży Paliw Płynnych i Energetycznych.

W wyniku przeprowadzonych konsultacji w projekcie wprowadzono poniższe zmiany.

1. W wyniku uwagi zgłoszonej przez Polską Organizację Przemysłu i Handlu Naftowego, w ustawie dodano upoważnienie dla ministra właściwego do spraw gospodarki do

wydania rozporządzenia określającego wartości opałowe dla innych paliw odnawialnych – ponieważ upoważnienia tego brakowało w obowiązującej wersji ustawy, uniemożliwiając tym samym wprowadzanie tego rodzaju paliw na rynek.

2. Z ustawy usunięto zmiany wprowadzane w ustawie o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw. W toku konsultacji zdecydowano, że przepisy wprowadzające do ustawy inne paliwa odnawialne i skroplony biometan oraz dotyczące wymagań jakościowych dla tych paliw zostaną wprowadzone w ramach prowadzonej równoległe nowelizacji ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.
3. Na wniosek Krajowej Rady Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw oraz Instytutu Nafty i Gazu, w ustawie pojęcie bioLNG zostało zastąpione terminem skroplony biometan a pojęcie bioCNG terminem sprężony biometan. Z ustawy usunięto również pojęcie bioLPG i wprowadzono pojęcie bio propan-butan.
4. W celu zgłaszanej przez liczne podmioty potrzeby doprecyzowania pojęć używanych w ustawie, zmieniono definicje surowców rolniczych oraz producenta rolnego.
5. W ramach autopoprawki usunięto przepisy dotyczące określania charakteru i zakresu oświadczeń producenta rolnego. Zrezygnowano z określania konkretnej nazwy oraz wzoru dokumentu poświadczającego spełnienie KZR w zakresie surowców rolniczych sprzedawanych przez producentów rolnych, pozostawiając te kwestie uznanym systemom certyfikacji.
6. Z uwagi na wątpliwości co do zakresu definicji poszczególnych podmiotów, wprowadzono definicję wytwarzania, co ma na celu ułatwienie określania roli zdefiniowanych podmiotów i czynności przez nie wykonywanych w łańcuchu wytwórczym biokomponentów – precyzyjnie wskazując te podmioty, które są zobowiązane do uzyskania wpisu do rejestru wytwórców prowadzonego przez Prezesa ARR.
7. W celu wyeliminowania wątpliwości zgłaszanych przez Instytut Nafty i Gazu, w ustawie wprowadzono dodatkowe pojęcia, takie jak:
  - a) certyfikat jakości – w odniesieniu do certyfikatów potwierdzających jakość biokomponentów, wystawianych zgodnie z przepisem art. 22,
  - b) akredytowane jednostki certyfikujące – w odniesieniu do jednostek, które wydają certyfikaty jakości, zgodnie z obowiązującymi przepisami art. 22 ustawy.

Zmiany wprowadzono w celu jednoznacznego rozróżnienia dwóch rodzajów certyfikatów, które będą miały zastosowanie w ustawie po jej wejściu w życie.

W toku konsultacji odrzucono następujące uwagi:

1. Zmiana definicji biomasy.

Odrzucono propozycję zmian definicji biomasy, polegające na dodaniu szczególnych rodzajów substancji do treści ustawy, które mogą być biomasą (jak np. destylat rolniczy), ponieważ zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Spraw Zagranicznych, zaproponowana definicja biomasy powinna być zgodna z przepisami dyrektywy 2009/28/WE i przepisami procedowanej obecnie ustawy o odnawialnych źródłach energii.

2. Stworzenie enumeratywnej listy surowców kwalifikujących do podwójnego liczenia.

Ponieważ nowelizacja ogranicza się jedynie do transpozycji dyrektywy 2009/28/WE w jej obecnym kształcie, brak jest merytorycznego uzasadnienia dla indywidualnego wytypowania pojedynczych rodzajów surowców i nadawania im w ten sposób specjalnego charakteru, m.in. poprzez ich wymienienie w przepisach ustawy. Zaproponowane przepisy w sposób precyzyjny i jednocześnie zgodny z wymaganiami dyrektywy 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych definiują pojęcie odpadów, które do polskiego prawa zostało wprowadzone przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238). Należy ponadto zwrócić uwagę – iż w projekcie dyrektywy zmieniającej dyrektywę 98/70/WE w sprawie wymagań jakościowych dla benzyn i oleju napędowego oraz dyrektywie 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych wprowadzono m.in. zmiany w celu unifikacji przepisów w UE, które zmierzają w kierunku wprowadzenia tzw. katalogu pozytywnego, zawierającego tabele z wykazem surowców uprawniających do podwójnego i poczwórnego zaliczania do celów dyrektywy 2009/28/WE. Opracowywany katalog jest jednakże w chwili obecnej zaledwie na początkowym etapie dyskusji pomiędzy poszczególnymi krajami i zostanie wdrożony do ustawy z chwilą jego wprowadzenia przez KE w ramach ww. nowelizacji dyrektywy 2009/28/WE.

3. Wyłączenie podmiotów realizujących NCW z grupy podmiotów zobowiązanych do uzyskania certyfikatu.

Specyfika działalności prowadzonej przez przedsiębiorców zobowiązanych do realizacji NCW wskazuje w sposób wyraźny, że podmioty te stanowią element łańcucha

wytwarzania i wykorzystywania biokomponentów w ramach KZR (a więc powinny podlegać certyfikacji), m.in. w celu umożliwienia prowadzenia wiarygodnego bilansu masy umożliwiającego przedstawianie Prezesowi URE ostatecznych dowodów spełnienia KZR – w ramach przekazywanych mu świadectw.

4. Wyłączenie producenta rolnego z obowiązku określenia poziomu emisji gazów cieplarnianych, zwłaszcza w przypadku surowców i regionów, w odniesieniu do których nie można stosować wartości standardowych. Kwestie dotyczą kosztów związanych z obowiązkiem określania ww. poziomu emisji gazów cieplarnianych.

Wprowadzenie weryfikacji spełnienia KZR na poziomie upraw jest niezbędne, gdyż nie da się w inny sposób w zgodzie z wymogami dyrektywy 2009/28/WE zapewnić, że biokomponenty wytworzone z tych surowców rolnych będą spełniały KZR.

Dyrektywa umożliwia producentom rolnym korzystanie z wartości standardowych emisji (wskazanych w przepisach dyrektywy), jednakże tylko dla surowców uprawianych na obszarach znajdujących się w wykazach, które sporządzono zgodnie z art. 19 ust. 2 dyrektywy. Jeżeli chodzi o koszty wyznaczania wartości rzeczywistych dla upraw, należy stwierdzić, że będą one obowiązkowo dotyczyły tylko pewnej, niewielkiej grupy rolników, którzy będą uprawiali na obszarach nieobjętych tymi wykazami (przekazanymi przez państwa członkowskie, w tym i Polskę, Komisji Europejskiej), oraz każdego producenta rolnego – z tym, że dobrowolnie – jeżeli będzie zainteresowany wykazaniem niższych wartości emisji od wartości standardowych.

5. Wprowadzenie danych o wartościach emisji gazów cieplarnianych w formie załącznika do ustawy.

Przyjęcie takiego rozwiązania może powodować konieczność zmiany ustawy po wprowadzeniu nowych ścieżek produkcji biopaliw lub zmianie poziomów emisji. Dlatego proponuje się zastosowanie zasady o wyłączeniu danych technicznych z przepisów ustawy i przeniesieniu tego do rozporządzenia. Informacje na temat wysokości emisji dla poszczególnych ścieżek wytwarzania biokomponentów są zbyt istotne, aby umieszczać je w akcie wykonawczym. Ponieważ są to informacje będące podstawą weryfikacji spełnienia nałożonego na przedsiębiorców obowiązku, umieszczenie ich w ww. akcie wykonawczym nie byłoby zgodne z zasadami techniki prawodawczej.

6. Połączenie definicji: pośrednika i podmiotu sprowadzającego.



Definicje pośrednika i podmiotu sprowadzającego zostały celowo w ustawie rozdzielone, ponieważ są to podmioty zajmujące się obrotem różniącymi się od siebie towarami i charakterem dokonywanych czynności. Podmiot sprowadzający jest podmiotem dokonującym importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego gotowego produktu, jakim są biokomponenty – w celu ich dalszej odsprzedaży. Pośrednik z kolei to podmiot, który dokonuje operacji zakupu i sprzedaży biokomponentów już na terenie kraju.

7. Zmiana definicji Narodowego Celu Wskaźnikowego, polegająca na włączeniu w nią wszystkich paliw transportowych.

Definicja Narodowego Celu Wskaźnikowego została dostosowana do przepisów art. 3 dyrektywy 2009/28/WE, mówiącego o celu w zakresie udziału energii odnawialnej w transporcie wraz z uwzględnieniem faktu, iż zakres nowelizowanej ustawy, w kontekście wyznaczania celu w zakresie udziału energii odnawialnej w transporcie, o którym mowa w dyrektywie 2009/28/WE, obejmuje jedynie biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, Narodowy Cel Wskaźnikowy nie obejmuje wykorzystywanej w transporcie energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł.

Propozycje zmian, które z uwagi na fakt, iż swoim zakresem wykraczają poza transpozycję dyrektywy 2009/28/WE, zostały odrzucone:

1. Uchylenie art. 11 i art. 12 ustawy.
  2. Umożliwienie realizacji NCW przy wykorzystaniu produktów procesu współwodornienia.
  3. Stworzenie możliwości handlu nadwyżkami realizacji NCW.
  4. Stworzenie możliwości rozliczania NCW w okresach dwuletnich.
  5. Wprowadzenie mechanizmów umożliwiających zmianę wysokości obowiązujących poziomów NCW w trakcie trwania sześcioletniego okresu wyznaczonego odpowiednim rozporządzeniem.
  6. Zmiana sposobu obliczania kar za brak realizacji NCW i obniżenie tych kar.
- 
3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wprowadzenie przepisów projektu ustawy nie spowoduje wzrostu wydatków z budżetu państwa związanych z działaniami ARR z uwagi na fakt, iż, zgodnie z informacją pozyskaną

od Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ARR będzie realizowała zadania związane z wprowadzeniem przepisów dotyczących kryteriów zrównoważonego rozwoju, przy wykorzystaniu stanu zatrudnienia z lat 2011 i 2012, a co się z tym wiąże, również tych samych zasobów finansowych.

Wprowadzenie przepisów projektu ustawy nie spowoduje także wzrostu wydatków budżetu państwa związanych z działaniami URE. Obowiązki Prezesa URE wynikające z przepisów nowelizacji ustawy będą realizowane w ramach posiadanych zasobów kadrowych i finansowych.

Przepisy projektu ustawy nie będą miały wpływu na pozostałe jednostki sektora finansów publicznych.

Projektowana ustawa nie będzie miała wpływu na budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Regulacja będzie oddziaływać na producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych oraz na wytwórców biokomponentów oraz producentów biomasy. Wejście w życie projektowanej ustawy przyczyni się do zwiększenia wykorzystania biokomponentów spełniających kryteria zrównoważonego rozwoju oraz rozwoju produkcji nowych rodzajów biokomponentów i biopaliw ciekłych, co bezpośrednio przełoży się na wzrost zapotrzebowania na biomasę, a tym samym wpłynie na aktywizację terenów wiejskich.

Należy podkreślić, iż obowiązki, które nakłada dyrektywa, w zakresie spełnienia KZR dotyczą wszystkich rodzajów biokomponentów stosowanych w UE. Nie ma w tym zakresie naruszenia zasad konkurencji i polskie podmioty nie znajdują się w gorszej sytuacji niż podmioty pochodzące z innych krajów UE.

Ponadto rozwiązania zawarte w projekcie zostały celowo oparte na weryfikacji KZR poprzez uznane w KE dobrowolne systemy certyfikacji, tak aby zminimalizować koszty nałożone z tego tytułu na przedsiębiorców. Stosunkowo duża liczba uznanych systemów certyfikacji powoduje, że występująca pomiędzy nimi konkurencja umożliwia obniżenie cen oferowanych przez nie usług. Ponadto certyfikaty uzyskane od jednostek certyfikujących działających w oparciu o uznane w KE systemy certyfikacji umożliwiają również bezpośrednią sprzedaż biokomponentów na pozostałe rynki UE, gdzie ww. dokumenty – zgodnie z wymogami dyrektywy – muszą być uznawane.

Wprowadzenie wymogu dotyczącego korzystania z usług uznanego systemu certyfikacji, pomimo konieczności poniesienia przez przedsiębiorców określonych kosztów, będzie miało pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość ze względu na fakt, że polskie podmioty będą traktowane na równi z innymi podmiotami działającymi na rynku wytwarzania biokomponentów i biopaliw ciekłych i obrotu nimi w Unii Europejskiej. W przypadku gdyby system certyfikacji nie został w Polsce wprowadzony, wytworzone w Polsce produkty nie mogłyby być skutecznie oferowane na rynku europejskim. W takiej sytuacji przedsiębiorca i tak musiałby uzyskać certyfikat jednego z uznanych systemów i wystawiać dokumenty potwierdzające spełnienie KRW w oparciu o jego wymogi.

Wejście w życie przepisów ustawy będzie generować pewne dodatkowe koszty dla podmiotów działających na rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych wynikające z konieczności uzyskania od jednostki certyfikującej certyfikatu potwierdzającego możliwość wytwarzania produktów spełniających kryteria zrównoważonego rozwoju i zachowania wymogów bilansu masy. Wiąże się to z koniecznością poniesienia opłaty na rzecz jednostki certyfikującej za przeprowadzenie certyfikacji zakładu oraz ewentualnie opłaty licencyjnej na rzecz właściciela systemu certyfikacji. Zakłada się, że koszt wydania certyfikatów przez jednostkę certyfikującą będzie uzależniony od wielkości i rodzaju przedsiębiorstwa, które będzie się o niego starało i będzie wynosił pomiędzy 5–10 tys. zł rocznie. Koszty te będą wahały się w zależności od prowadzonego przez przedsiębiorcę rodzaju działalności oraz jej skali. Przewiduje się, że najwyższe koszty będą dotyczyły podmiotów skupujących biomase od producentów rolnych, gdyż w tym przypadku konieczne będzie prowadzenie w ramach audytów jednostek certyfikujących również kontroli u producentów rolnych, wpływając na podwyższenie ww. kosztów. Im większa będzie ilość producentów rolnych, od których pozyskiwana jest biomasa, tym koszty certyfikacji i utrzymania certyfikatu będą wyższe.

Jednocześnie wzrosną koszty prowadzenia działalności w związku z koniecznością dokumentowania i potwierdzania, że wytwarzane biokomponenty i biopaliwa ciekłe spełniają KZR oraz obowiązkiem utrzymania warunków określonych przy wydawaniu certyfikatu – co będzie wymagało nałożenia dodatkowego obciążenia dotychczasowych pracowników lub zatrudnienia dodatkowych osób. W tym zakresie trudno jest jednoznacznie oszacować wysokość kosztów, w związku z tym, że będą one uzależnione przede wszystkim od rodzaju i skali prowadzonej przez tego przedsiębiorcę działalności gospodarczej.

Zwiększone koszty biokomponentów spełniających KZR powodują, że są one nieco droższe od biokomponentów, które takiego potwierdzenia nie posiadają. Przykładowo analiza notowań cen (wg Platt's) prowadzonych dla FAME, posiadających oraz nieposiadających potwierdzenia spełnienia KZR, prowadzona od lutego 2012 r., pokazuje na średnią różnicę ok. 30 euro/tona biokomponentu.

Dokonując analizy wpływu wymogów w zakresie weryfikacji NCW na koszty funkcjonowania wytwórców, należy jednak zwrócić również uwagę, iż dotyczy one będą w szczególności przedsiębiorców, którzy dotąd nie posiadają stosownych certyfikatów. Jak bowiem wynika z informacji pozyskanych z organizacji branżowych, pomimo braku wprowadzenia obowiązku spełniania przez biokomponenty KZR, obecnie zdecydowana większość wytwórców biokomponentów wpisanych do rejestru prowadzonego przez Prezesa ARR już spełnia przedmiotowe wymogi. Potwierdzeniem powyższego są certyfikaty uzyskane od jednostek certyfikujących działających na krajowym rynku w oparciu o wymogi zatwierdzonych przez KE systemów, w tym przede wszystkim ISCC i REDcert.

Wprowadzenie systemu weryfikacji KZR może również spowodować podwyższenie kosztów działalności części producentów rolnych, którzy będą zobowiązani (w związku z faktem prowadzenia działalności rolniczej na terenie, który nie znajduje się w wykazie obszarów, o którym mowa w art. 19 ust. 2 dyrektywy 2009/28/WE) lub zainteresowani (np. wykazaniem niższej emisyjności niż wynikająca z wartości standardowej) dokonaniem pomiarów rzeczywistej emisji z prowadzonych upraw. Projekt zmian przewiduje bowiem, iż koszty związane z przeprowadzeniem badań i dokonaniem oszacowania poziomu emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą gruntów będą ponosić zainteresowani producenci rolni. Z kolei z informacji pozyskanych przez resort gospodarki od instytutów naukowych wynika, że koszty przeprowadzenia takiego badania mogą wynosić ok. 10 zł za tonę poddanej badaniu biomasy. Ze względu jednak na fakt, iż koszty te mogą różnić się w zależności od rodzaju uprawy, wielkości zasiewów, wydajności plonów oraz skali poszczególnych gospodarstw, w rzeczywistości będą one zróżnicowane i mogą być inne dla każdego gospodarstwa i każdej uprawy. Trudno jest zatem jednoznacznie oszacować średni koszt takiego badania w przeliczeniu na jeden hektar upraw.

Wprowadzenie weryfikacji spełnienia KZR na poziomie upraw jest konieczne, gdyż nie da się w inny sposób zapewnić, że biokomponenty będą spełniały KZR.

Każdy producent rolny, będący w obliczu konieczności poniesienia kosztów dotyczących wyznaczenia wartości rzeczywistych, musi niestety sam oszacować, czy

ewentualne korzyści z wytwarzania surowców do produkcji biokomponentów zrekompensują mu poniesione nakłady.

Rozważono także wpływ kosztów certyfikacji na ceny paliw, w kontekście kosztów, które będą ponoszone przez podmioty certyfikowane (w tym wytwórców biokomponentów) – w związku z uzyskaniem certyfikatu potwierdzającego spełnienie KZR oraz producentów rolnych, zainteresowanych wyznaczeniem wartości rzeczywistych dla emisji biomasy, której produkcją się zajmują. Poniżej wyjaśniono w sposób szczegółowy, jaki wpływ na funkcjonowanie wytwórców biokomponentów oraz ceny paliw może mieć konieczność wprowadzenia KZR wobec wytwórców.

W tym zakresie zwraca się uwagę, iż zwiększone koszty biokomponentów spełniających KZR powodują, że są one nieco droższe od biokomponentów, które takiego potwierdzenia nie posiadają – tym samym nieznacznie wpływają na ceny paliw ciekłych. Przykładowo analiza notowań cen (wg Platt's) prowadzonych dla estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME), posiadających oraz nieposiadających potwierdzenia spełnienia KZR, prowadzona od lutego 2012 r., wskazuje średnią różnicę na poziomie ok. 30 euro/tona biokomponentu. Przy założeniu, że 1 EUR = 4 PLN, kwota ta kształtuje się na poziomie 120 zł/tona, co jest równe ok. 106 zł/m<sup>3</sup> (ok. 0,106 zł/litr), przy gęstości estrów 880 kg/m<sup>3</sup>. Zakładając, że maksymalna ilość estrów w paliwach ciekłych wynosi 7%, należy stwierdzić, że cena paliwa ciekłego może wzrosnąć o 0,007 zł/litr (czyli ok. 7,42/ zł m<sup>3</sup>).

W tym kontekście należy zwrócić uwagę, iż zwiększone koszty dotyczyć będą w szczególności tych przedsiębiorców, którzy dotąd nie posiadają stosownych certyfikatów. Jak bowiem wynika z informacji pozyskanych od organizacji branżowych, pomimo braku wprowadzenia obowiązku spełniania przez biokomponenty KZR, obecnie zdecydowana większość wytwórców biokomponentów wpisanych do rejestru prowadzonego przez Prezesa ARR już spełnia przedmiotowe wymogi. Potwierdzeniem powyższego są certyfikaty uzyskane od jednostek certyfikujących działających na krajowym rynku w oparciu o wymogi zatwierdzonych przez Komisję Europejską systemów, w tym przede wszystkim ISCC i REDcert.

Natomiast jeśli chodzi o ewentualny dodatkowy wpływ na koszty wytwarzania biokomponentów (w tym w efekcie ceny paliw), jaki mógłby być efektem wynikającym z konieczności poniesienia kosztów certyfikacji biomasy przez rolników (szacowanej na poziomie ok. 10 zł/tonę) – należy zauważyć, iż w tym zakresie sytuacja przedstawia się inaczej. Badania wartości rzeczywistych biomasy stosowanej do celów wytwarzania

biokomponentów stosuje się obecnie tylko w sytuacji, gdy produkcja rolna prowadzona jest na obszarach, które uniemożliwiają stosowanie wartości standardowych emisji ditlenku węgla. Z uwagi na fakt, iż ilość tych obszarów jest bardzo ograniczona (w stosunku do tych, dla których można pozyskiwać wartości standardowe zawarte w przepisach projektu ustawy), powszechnie dostępna jest biomasa, wobec której nie ma konieczności wyznaczania wartości rzeczywistych. Z tych względów, biomasa, dla której producent rolny był zobowiązany do obliczenia wartości rzeczywistych, pomimo dodatkowych kosztów związanych z jej produkcją, nie charakteryzuje się wyższą ceną, co wynika z faktu, że nie byłoby zapotrzebowania na tego rodzaju produkt.

Mając na uwadze powyższe, należy zwrócić uwagę, iż koszty certyfikacji biomasy wskazane w OSR nie mają wpływu na koszt wytwarzania biokomponentów (a tym samym na ceny paliw ciekłych) i będą ponoszone przez producentów rolnych zainteresowanych pozyskaniem certyfikatu przede wszystkim w wyniku braku możliwości skorzystania przez nich z wartości standardowych.

W 2011 r. udział biokomponentów w paliwach transportowych wyniósł ok. 6,2%.

W ostatnich latach wykorzystanie paliw ciekłych i biokomponentów w Polsce wyglądało następująco:

Rok	Zużycie w transporcie (w tys. ton)				Wskaźnik wg wartości opałowej
	Benzyna silnikowa	Olej napędowy	Bioetanol	Estry	
2007	3997	7212	70,8	37,3	0,68%
2008	4109	10069	185,6	479,9	3,66%
2009	4125	10387	232,2	635,8	4,63%
2010	3885	10903	238,0	893,1	5,94%
2011	3647	11437	238,3	972,7	6,24%

Przepisy dyrektywy 2009/28/WE wprowadzają cel w zakresie 10% udziału energii odnawialnej w transporcie w 2020 r. Mając na uwadze, że w warunkach polskich cel ten zostanie zrealizowany głównie poprzez zwiększenie wykorzystania w transporcie paliw ciekłych z dodatkiem biokomponentów oraz biopaliw ciekłych, w Krajowym Planie Działań w zakresie Odnawialnych Źródeł Energii określono, że w 2020 r. udział biokomponentów w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych wykorzystywanych w transporcie powinien

wynieść co najmniej 9,8%. W związku z powyższym przewiduje się, że w najbliższych latach struktura wykorzystania biokomponentów w Polsce będzie zbliżona, m.in. na skutek przyjęcia stałego poziomu NCW do 2016 r., i będzie realizowana głównie przy wykorzystaniu bioetanolu i estrów metylowych kwasów tłuszczowych.

Jeśli chodzi o kwestie dotyczące wpływu proponowanych rozwiązań na wielkość produkcji biokomponentów w Polsce oraz związaną z tym liczbę wytwórców działających na tym rynku, należy zwrócić uwagę, iż zaproponowane rozwiązania prawne w nieznaczny sposób wpłyną na powyższe wielkości, m.in. z uwagi na fakt, że znaczna część przedsiębiorców już dziś funkcjonuje zgodnie z procedurami pozwalającymi na weryfikację KZR.

Prezentowane stanowisko potwierdza również ekspertyza przeprowadzona w 2012 r. na zlecenie Ministerstwa Gospodarki, mająca na celu oszacowanie przygotowania polskich wytwórców do wprowadzenia wymogów w zakresie kryteriów zrównoważonego rozwoju.

Z analizy wynika, iż w przypadku wymogu redukcji emisji gazów cieplarnianych, istnieje możliwość spełnienia 35% wymogu nawet przy skorzystaniu z wartości standardowych dla obecnie stosowanych surowców i biokomponentów. W 2017 r., w przypadku konieczności wykazania redukcji na poziomie 50%, w większości przypadków, może się to jednak okazać niewystarczające. Konieczne będzie, co najmniej, obliczenie rzeczywistej redukcji emisji indywidualnej instalacji, a często również dodatkowe działania, takie jak:

- 1) zmiana surowca;
- 2) modernizacja technologii;
- 3) realizacja inwestycji poprawiających efektywność energetyczną instalacji.

W związku z koniecznością poniesienia dodatkowych nakładów niezbędnych do dostosowania się do wymogów 2017 r. ewentualne problemy z kontynuacją swojej działalności mogą mieć jedynie pojedyncze, najmniejsze pod względem dostępnych mocy przedsiębiorstwa widniejące w rejestrze Prezesa ARR, których udział rynkowy jest niewielki bądź produkcja biokomponentów nie jest już dziś, z przyczyn ekonomicznych, prowadzona.

Wejście w życie ustawy wprowadza mechanizmy promujące szersze wykorzystanie biokomponentów wytwarzanych z określonych surowców (w tym odpadów i pozostałości), poprzez umożliwienie ich podwójnego zaliczania do NCW. Koszty, jak również dostępność, biokomponentów kwalifikujących się do podwójnego zaliczenia jest jednakże bardzo różna i w dużej mierze zależy od rodzaju technologii, w której zostały one wytworzone. Należy

ponadto zwrócić uwagę, iż rynek biokomponentów spełniających kryteria do podwójnego naliczenia jest wciąż rynkiem rozwijającym się, szczególnie w kontekście wykorzystania technologii przerobu lignocelulozy, odpadów drzewnych itp., których stosowanie obecnie jest bardzo drogie. Najbardziej w tym kontekście rozpowszechnioną technologią (i jednocześnie najtańszą) jest stosowanie zużytego oleju roślinnego do produkcji estrów.

Jeżeli wykorzystywane biokomponenty umożliwiające podwójne naliczenie będą nieco droższe (jednakże nie więcej niż dwukrotność kosztów obecnie stosowanych biokomponentów), to ich stosowanie będzie miało pozytywny wpływ na koszty realizacji NCW, jak również jednostkowe koszty cen paliw z zawartością tych biokomponentów. Równocześnie, ponieważ nie ma obowiązku ich stosowania, w przypadku gdy koszty te będą nadal co najmniej ponad dwukrotnie wyższe od kosztów obecnie stosowanych biokomponentów – to z uwagi na powszechną dostępność estrów, jak również bioetanolu, podmioty zobowiązane do realizacji NCW nie będą ich stosować – przez co nie będzie to miało negatywnego wpływu na ceny paliw.

W pkt 1 OSR wskazano, iż projekt ustawy może pośrednio wpłynąć na operatorów statków powietrznych oraz prowadzących instalacje energetycznego spalania objętych systemem EU ETS i zamierzających rozliczyć jako zeroemisyjne stosowane biokomponenty i biopaliwa ciekłe oraz biopłyny.

W tym kontekście należy zaznaczyć, iż zarówno projekt ustawy, jak i wskazane powyżej dodane zapisy do pkt 1 OSR, nie nakładają w żaden sposób obowiązku stosowania biokomponentów w paliwach lotniczych (pojęcie transportu zawarte w art. 3 ust. 4 pkt a) dyrektywy 2009/28/WE jest ograniczone do transportu drogowego i kolejowego) – należy zatem przyjąć, iż nie będąc zobowiązanym do stosowania biokomponentów, operatorzy statków powietrznych będą je stosować jedynie w sytuacji, gdy będzie to dla nich korzystne (w tym również finansowo). Regulacja nie powinna mieć zatem negatywnego wpływu na ceny paliw lotniczych.

Wpływ projektowanej ustawy na funkcjonowanie operatorów statków powietrznych, w określonych sytuacjach, może być natomiast pozytywny, gdyż ewentualnie stosowane biokomponenty lub biopaliwa ciekłe będą oni mogli rozliczyć jako zeroemisyjne – operatorzy będą w tym zakresie zwolnieni z obowiązku wykupienia uprawnień do emisji. Jeżeli zatem wartość uprawnienia do emisji będzie wyższa niż różnica w koszcie zastosowania biokomponentu w miejsce stosowania paliw mineralnych – to ich wykorzystanie



w transporcie lotniczym może spowodować zmniejszenie kosztów operatorów statków powietrznych, w tym również pozytywnie wpłynąć na ceny paliw lotniczych.

W art. 21 ust. 3 ustawy nowelizowanej dokonano zmiany kodu CN z 2710 19 41 na 2710 19 43. Zmiana ta nie będzie jednakże miała wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Powyższe jest spowodowane faktem, iż zmiana kodu CN w ww. przepisie wynika z konieczności jego dostosowania do funkcjonującej od dnia 1 stycznia 2012 r. taryfy celnej. Ewentualne koszty z tytułu zmiany taryfy celnej nie są skutkiem finansowym niniejszej ustawy i zostały przez przedsiębiorców poniesione we wcześniejszym okresie.

#### 5. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wprowadzenie przepisów dotyczących konieczności spełnienia przez biopaliwa, zarówno wytwarzane z surowców pochodzących z terenu Unii Europejskiej, jak i z terenu krajów trzecich, kryteriów zrównoważonego rozwoju zwiększy konkurencyjność krajowej biomasy i biokomponentów.

Należy podkreślić, że dyrektywa 2009/28/WE wprowadza 10% cel w zakresie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w transporcie. W porównaniu z celem z roku 2010, wynoszącym 5,75%, jest to znaczący wzrost. Realizacja postanowień dyrektywy będzie zatem skutkowałą wzrostem wykorzystania biokomponentów i biopaliw ciekłych, a tym samym wpłynie pozytywnie na rozwój podmiotów zajmujących się ich wytwarzaniem oraz na aktywizację terenów rolniczych.

Implementacja przepisów dyrektywy w zakresie KZR pociągnie za sobą wprowadzenie dodatkowe obowiązki dla podmiotów funkcjonujących na rynku biokomponentów, ale należy jednocześnie pamiętać, iż (1) są to wymogi, które obowiązują wszystkie podmioty zainteresowane produkcją biopaliwa na potrzeby realizacji celów z dyrektywy oraz (2) wysokość tych kosztów nie powinna być obciążeniem, które uniemożliwiłoby prowadzenie dotychczasowej działalności przedsiębiorcom.

Przewiduje się, że ewentualny wpływ na wzrost cen paliw związany z wprowadzeniem systemu weryfikacji spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju będzie niemal niezauważalny, szczególnie w porównaniu z innymi czynnikami wpływającymi na poziom cen paliw ciekłych.

Dodatkowo rozszerzony katalog biokomponentów i wprowadzenie mechanizmu podwójnego zaliczania biokomponentów do realizacji celów ułatwią realizację NCW,

przyczyniając się do obniżenia kosztów realizacji celów wynikających z przepisów unijnych, a tym samym wpływając korzystnie na wysokość cen paliw.

#### 6. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przepisy ustawy przyczynią się do rozwoju działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biokomponentów na terytorium RP, co może również mieć wpływ na zwiększenie aktywizacji zawodowej na terenach wiejskich.

#### 7. Wpływ regulacji na środowisko i stan pojazdów

Realizacja postanowień ustawy będzie miała korzystny wpływ na stan środowiska w Polsce, a w szczególności na jakość powietrza atmosferycznego, poprzez znaczne ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Z uwagi na fakt, iż zgodnie z przepisami projektowanej ustawy, do realizacji Narodowych Celów Wskaźnikowych zaliczane będą tylko biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych wyniesie co najmniej 35% w stosunku do emisji z ich kopalnych odpowiedników do roku 2017 i 50% w roku 2017 i później. Stosowanie na szerszą skalę biokomponentów połączone z wykorzystywaniem ich w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych doprowadzi do ograniczenia emisji związków siarki, związków ołowiu oraz lotnych związków organicznych.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Instytut Transportu Samochodowego, stosowanie biopaliw ciekłych wpływa również na zmniejszenie emisji pyłów i tlenku węgla do powietrza.

Celem wprowadzenia kryteriów zrównoważonego rozwoju była ochrona obszarów szczególnie cennych przyrodniczo, charakteryzujących się dużą różnorodnością biologiczną oraz w ograniczony sposób narażanymi na działanie czynników antropogenicznych.

W konsekwencji wprowadzenie przepisów dotyczących konieczności spełnienia przez wykorzystywane w Polsce biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju zapewni, że surowce do ich produkcji będą pozyskiwane w sposób zrównoważony i zgodny z wymogami dotyczącymi zasad dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska.

#### 8. Wskazanie źródeł finansowania

Źródłem finansowania będzie budżet państwa. Wysokość i wykorzystanie środków omówiono szczegółowo w punkcie 3.

Zainteresowanie pracami nad projektem ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy – Prawo energetyczne zgłosiły następujące podmioty (wymienione w kolejności nadsyłanych uwag):

1. Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A – zgłoszenie z dnia 14 listopada 2012 r.;
2. Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju – zgłoszenie z dnia 15 listopada 2012 r.;
3. Krajowa Izba Paliw Alternatywnych – zgłoszenie z dnia 16 listopada 2012 r.;
4. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego – zgłoszenie z dnia 16 listopada 2012 r.;
5. Instytut Nafty i Gazu – zgłoszenie z dnia 16 listopada 2012 r.;
6. Przemysłowy Instytut Motoryzacji – zgłoszenie z dnia 19 listopada 2012 r.;
7. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych – zgłoszenie z dnia 20 listopada 2012 r.;
8. Krajowa Rada Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw – zgłoszenie z dnia 26 listopada 2012 r.;
9. Grupa LOTOS S.A. – zgłoszenie z dnia 12 lutego 2013 r.

Tytuł Projektu:		Projekt ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw			
Tytuł wdrażanego aktu prawnego:		Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE			
Przepisy Unii Europejskiej					
Jedn. Red.	Treść przepisu UE	Konieczność wdrożenia	Jedn. Red.	Treść przepisu/ów projektu	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE
Art. 1		T		Artykuł ten będzie wdrożony do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o odnawialnych źródłach energii.	
Art. 2	<p>„Biomasa” oznacza ulegającą biodegradacji część produktów, odpadów lub pozostałości pochodzenia biologicznego z rolnictwa (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i związanych z nimi dziedzin przemysłu, w tym rybołówstwa i akwakultury, a także ulegającą biodegradacji część odpadów przemysłowych i miejskich;</p> <p>„Wartość rzeczywista” oznacza wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do niektórych lub wszystkich etapów określonego procesu produkcji biopaliw obliczoną zgodnie</p>	T	<p>Art. 1 pkt 2 lit. a</p> <p>Załącznik do ustawy</p>	<p>2) biomasa – ulegające biodegradacji części produktów, odpady lub pozostałości pochodzenia biologicznego z rolnictwa, łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi, leśnictwa i rybołówstwa oraz powiązanych z nimi dziedzin przemysłu, w tym z chowu i hodowli ryb oraz akwakultury, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, w tym z instalacji służących zagospodarowaniu odpadów oraz uzdatniania wody i oczyszczania ścieków;</p> <p>wartość rzeczywista – wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do niektórych lub wszystkich etapów określonego procesu wytwarzania i zużycia biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych wyznaczoną zgodnie z metodyką</p>	

	<p>z metodologią określoną w części C załącznika V;</p> <p>„Wartość typowa” oznacza szacunkową wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych reprezentatywnego dla danej ścieżki produkcji biopaliw;</p> <p>„Wartość standardowa” oznacza wartość wyprowadzoną z wartości typowej przy zastosowaniu czynników określonych z góry, która może być stosowana zamiast wartości rzeczywistej w pewnych okolicznościach, określonych w niniejszej dyrektywie.</p>		<p>Art. 1 pkt 2 lit. n</p>	<p>wyznaczania ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla biokomponentów;</p> <p>wartość typowa – oszacowaną wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych reprezentatywną dla danego procesu wytwarzania i zużycia biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych;</p> <p>wartość standardowa – wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wyznaczoną w oparciu o wartość typową, która może być stosowana zamiast wartości rzeczywistej;</p> <p>26)gazy cieplarniane – ditlenek węgla, podtlenek azotu i metan;</p> <p>27)cykl życia biokomponentu – okres obejmujący wszystkie etapy konieczne do wytworzenia danego biokomponentu, uwzględniający w szczególności uprawę i przetwarzanie surowców, wytwarzanie, transport i dystrybucję, aż do zużycia tego biokomponentu w transporcie;</p> <p>28)cykl życia kopalnego odpowiednika biokomponentu - okres obejmujący wszystkie etapy konieczne do wytworzenia danego kopalnego odpowiednika biokomponentu, uwzględniający w szczególności wydobywanie, wytwarzanie, magazynowanie, transport i dystrybucję, aż do zużycia tego kopalnego odpowiednika biokomponentu w transporcie;</p> <p>29)kopalny odpowiednik biokomponentu – benzynę silnikową lub olej napędowy nie zawierający dodatku biokomponentów;</p>	
Pozostałe		T		Artykuł ten będzie wdrożony do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o	

przepisy Art. 2				odnawialnych źródłach energii.	
Art. 3 ust. 1				Artykuł ten będzie wdrożony do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o odnawialnych źródłach energii.	
Art. 3 ust. 2 i 3				Artykuł ten będzie wdrożony do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o odnawialnych źródłach energii.	
Art. 3 ust. 4	<p>Każde państwo członkowskie zapewnia, aby jego udział energii ze źródeł odnawialnych we wszystkich rodzajach transportu w 2020 r. wynosił co najmniej 10 % końcowego zużycia energii w transporcie w tym państwie członkowskim.</p> <p>Do celów niniejszego ustępu stosuje się następujące definicje:</p> <p>a) do obliczenia mianownika, tzn. całkowitej ilości energii zużytej w transporcie do celów akapitu pierwszego, uwzględnia się tylko benzynę, olej napędowy i biopaliwa, zużyte w transporcie drogowym i kolejowym oraz energię elektryczną;</p> <p>b) do obliczenia licznika, tzn. ilości energii ze źródeł odnawialnych zużytej w transporcie do celów akapitu pierwszego, uwzględnia się wszystkie rodzaje energii ze źródeł odnawialnych, zużytej we wszystkich rodzajach transportu;</p>		<p>Art. 1 pkt 2 lit. m</p> <p>Art. 1 pkt 16</p>	<p>24) Narodowy Cel Wskaźnikowy – minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych zużytych we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zużywanych w ciągu roku kalendarzowego w transporcie drogowym i kolejowym, liczony według wartości opałowej;</p> <p>25) podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy - każdy podmiot, w tym mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wykonujący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, który sprzedaje lub zbywa je w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużywa na potrzeby własne na tym terytorium;”;</p> <p>16) po art. 26 dodaje się art. 26a w brzmieniu: Art. 26a. 1. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki jest uprawniony do przeprowadzania kontroli podmiotów realizujących Narodowy Cel Wskaźnikowy, w zakresie wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1.</p>	

	<p>c) do obliczenia udziału energii elektrycznej produkowanej z odnawialnych źródeł i zużywanej przez wszystkie rodzaje elektrycznych pojazdów dla potrzeb lit. a) i b), państwa członkowskie mogą wybrać albo przeciętny udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii we Wspólnocie, albo udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w ich własnym kraju, odpowiadający udziałowi zmierzonemu w ciągu dwóch lat poprzedzających rok, o którym mowa. Ponadto do obliczenia ilości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii zużywanej przez elektryczne pojazdy drogowe, uznaje się, że zużycie to równe jest pomnożonej o 2,5 wartości energetycznej przypadającej na pobraną energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii.</p>			<p>2. Czynności kontrolne wykonują upoważnieni pracownicy Urzędu Regulacji Energetyki po doręczeniu podmiotowi realizującemu Narodowy Cel Wskaźnikowy albo osobie przez niego upoważnionej upoważnienia do przeprowadzenia kontroli jego działalności.</p> <p>3. Upoważnienie, o którym mowa w ust. 2, zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe pracownika organu kontroli, uprawnionego do przeprowadzenia kontroli;</li> <li>2) oznaczenie kontrolowanego;</li> <li>3) określenie zakresu przedmiotowego kontroli;</li> <li>4) wskazanie daty rozpoczęcia i przewidywanego terminu zakończenia kontroli;</li> <li>5) wskazanie podstawy prawnej kontroli;</li> <li>6) oznaczenie organu kontroli;</li> <li>7) określenie daty i miejsca wystawienia upoważnienia;</li> <li>8) podpis osoby wystawiającej upoważnienie, z podaniem zajmowanego stanowiska służbowego;</li> <li>9) pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanego.</li> </ol> <p>4. Kontrola, o której mowa w ust. 1, polega na analizie wyjaśnień oraz dokumentów przedstawionych przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy.</p> <p>5. Upoważnionym pracownikom, o których mowa w ust. 2, przysługuje prawo żądania od kontrolowanego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ustnych i pisemnych wyjaśnień, a także</li> </ol>	
--	--	--	--	--	--

				<p>przedstawienia dokumentów dotyczących zapewnienia minimalnego udziału biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez kontrolowanego na potrzeby własne;</p> <p>2) przedstawienia dokumentów umożliwiających sprawdzenie zgodności stanu faktycznego z wielkością ustaloną według zasad określonych w art. 23 ust. 2 -5.</p> <p>6. Z przeprowadzonej kontroli sporządza się protokół, który w szczególności zawiera wnioski oraz pouczenie o sposobie złożenia zastrzeżeń co do jego treści, w terminie 14 dni od dnia doręczenia protokołu.</p> <p>7. W przypadku odmowy podpisania protokołu przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, kontrolujący dokonuje stosownej adnotacji w protokole. Odmowa podpisania protokołu nie stanowi przeszkody do jego podpisania przez kontrolującego i realizacji ustaleń kontroli.</p> <p>8. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki może wezwać podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy do usunięcia uchybień określonych w protokole, w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia doręczenia wezwania.”;</p>	
Art. 4-Art 16		T		Artykuł ten będzie wdrożony do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o odnawialnych źródłach energii.	
Art. 17 ust. 1	Niezależnie od tego, czy surowce były uprawiane na terenie Wspólnoty czy poza jej terytorium, energię z biopaliw	T	Art. 1 pkt 17	Art. 28a. 1. Biokomponenty mogą być zaliczone podmiotowi realizującemu Narodowy Cel Wskaźnikowy na poczet realizacji obowiązku, o	



<p>Art. 17 ust 3</p>	<p>i biopłynów uwzględnia się do celów, o których mowa w lit. a), b) i c) tylko wtedy, gdy spełniają one kryteria zrównoważonego rozwoju określone w ust. 2–6 niniejszego artykułu:</p> <p>a) kontrola zgodności z wymogami niniejszej dyrektywy w odniesieniu do celów krajowych;</p> <p>b) kontrola spełnienia obowiązku stosowania energii ze źródeł odnawialnych;</p> <p>c) kwalifikowalność do wsparcia finansowego wykorzystania biopaliw i biopłynów.</p> <p>Aby jednak biopaliwa i biopłyny wyprodukowane z odpadów lub pozostałości innych niż odpady lub pozostałości rolnicze, akwakultury i leśne były uwzględniane do celów, o których mowa w lit. a), b) i c) muszą spełniać jedynie kryteria zrównoważonego rozwoju, o których mowa w ust. 2 niniejszego artykułu.</p> <p>Biopaliwa i biopłyny uwzględnione dla celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c), nie pochodzą z surowców uzyskanych z terenów o wysokiej wartości bioróżnorodności, czyli terenów, które w styczniu 2008 r. lub później posiadały następujący status, niezależnie od tego, czy posiadają go nadal:</p>		<p>Art. 1 pkt 2 lit n</p>	<p>którym mowa w art. 23 ust. 1, wyłącznie wtedy, gdy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 ust. 3 - 6 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE, zwanej dalej „dyrektywą 2009/28/WE”;</li> <li>2) spełniają wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określony w art. 28b ust. 1;</li> <li>3) nie zostały wcześniej zaliczone na poczet realizacji obowiązku określonego w art. 3 ust. 4 dyrektywy 2009/28/WE.</li> </ol> <p>2. Wsparcie finansowe w zakresie wytwarzania biokomponentów i biopaliw ciekłych oraz ich wykorzystania, pochodzące ze środków publicznych, w tym ze środków funduszy Unii Europejskiej, może zostać udzielone podmiotowi ubiegającemu się o przyznanie wsparcia finansowego pod warunkiem, że biokomponenty i biopaliwa ciekłe, które będą objęte wsparciem, spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy 2009/28/WE.</p> <p>30) ograniczenie emisji gazów cieplarnianych – różnicę całkowitej emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia kopalnego odpowiednika biokomponentu i całkowitej emisji tych gazów w cyklu życia biokomponentu, odniesioną do całkowitej emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia kopalnego odpowiednika biokomponentu, wyrażoną w procentach;</p>	
------------------------------	---	--	-----------------------------------	--	--

<p>Art. 17 ust. 4</p>	<p>a) lasy pierwotne i inne zalesione grunty, czyli lasy i inne zalesione grunty z gatunkami rodzimymi, gdzie nie istnieją wyraźnie widoczne ślady działalności człowieka, a procesy ekologiczne nie zostały w istotny sposób zaburzone;</p> <p>b) obszary wyznaczone:</p> <p>(i) do celów ochrony przyrody na mocy prawa lub przez właściwy organ; lub</p> <p>(ii) do ochrony rzadkich, zagrożonych lub poważnie zagrożonych ekosystemów lub gatunków, uznawanych za takie na mocy umów międzynarodowych lub zawartych w wykazach sporządzanych przez organizacje międzyrządowe lub Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody, pod warunkiem uznania ich zgodnie z drugim akapitem art. 18 ust. 4; chyba że przedstawiono dowody, że produkcja tych surowców nie narusza tych celów ochrony przyrody;</p> <p>c)</p> <p>(i)</p> <p>(ii)</p> <p>obszarów trawiastych.</p> <p>Komisja ustanawia kryteria i zakresy geograficzne w celu ustalenia obszarów trawiastych objętych lit. c) akapitu pierwszego. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy poprzez jej uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie</p>				
-------------------------------	--	--	--	--	--

<p>Art. 17 ust. 5</p>	<p>z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 25 ust. 4.</p> <p>Biopaliwa i biopłyny uwzględnione dla celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c), nie pochodzą z surowców uzyskanych z terenów zasobnych w pierwiastek węgla, czyli terenów, które styczeń 2008 r. posiadały jeden z następujących statusów, ale już go nie posiadają:</p> <p>a) tereny podmokłe, czyli tereny pokryte lub nasączone wodą stale lub przez znaczną część roku;</p> <p>b) obszary stale zalesiane, czyli obszary obejmujące więcej niż jeden ha z drzewami o wysokości powyżej pięciu metrów i z pokryciem powierzchni przez korony drzew powyżej 30%, lub drzewami, mogącymi osiągnąć te progi in situ;</p> <p>c) obszary obejmujące więcej niż jeden ha z drzewami o wysokości powyżej pięciu metrów i z pokryciem powierzchni przez korony drzew pomiędzy 10% a 30%, lub drzewami, mogącymi osiągnąć te progi in situ, chyba że przedstawiono dowody, że obszar przed i po przekształceniu ma taką ilość pierwiastka węgla, że przy zastosowaniu metodologii określonej w części C załącznika V byłyby</p>				
-------------------------------	--	--	--	--	--

<p>Art. 17 ust. 6</p>	<p>spełnione warunki określone w ust. 2 niniejszego artykułu.</p> <p>Przepisy niniejszego ustępu nie mają zastosowania, jeżeli w czasie pozyskania surowców teren posiadał ten sam status, co w styczniu 2008 r.</p> <p>Biopaliw i biopłynów uwzględnianych dla celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c) , nie wytwarza się z surowców pozyskanych z terenów, które były torfowiskami w styczniu 2008 r., chyba że przedstawiono dowody, że przy uprawie i zbiorach tych surowców nie stosowano melioracji uprzednio niemeliorowanych gleb.</p> <p>Surowce rolne uprawiane we Wspólnocie i wykorzystywane do produkcji biopaliw i biopłynów uwzględnione do celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c), są uzyskiwane zgodnie z wymogami i normami określonymi w przepisach, o których mowa w pozycji „Środowisko naturalne” w części A w pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Rady (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 ustanawiającego określone</p>				
-------------------------------	--	--	--	--	--

	systemy wsparcia bezpośredniego dla rolników, a także zgodnie z minimalnymi wymogami dotyczącymi zasad dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska w rozumieniu art. 6 ust. 1 tego rozporządzenia.				
Art. 17 ust. 2	<p>Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych dzięki wykorzystaniu biopaliw i biopłynów uwzględnionych dla celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c), wynosi co najmniej 35 %.</p> <p>Począwszy od dnia 1 stycznia 2017 r. ograniczenie emisji gazów cieplarnianych wynikających z wykorzystania biopaliw i biopłynów uwzględnionych do celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c), wynosi co najmniej 50 %. Od dnia 1 stycznia 2018 r. ograniczenie emisji gazów cieplarnianych wynosi co najmniej 60% dla biopaliw i biopłynów wytworzonych w instalacjach, które rozpoczęły produkcję w dniu 1 stycznia 2017 r lub później.</p> <p>Ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wynikających z wykorzystania biopaliw i biopłynów oblicza się zgodnie z art. 19 ust. 1.</p> <p>W przypadku biopaliw i biopłynów wytworzonych w instalacjach działających dnia 23 stycznia 2008 r. akapit pierwszy stosuje się od dnia 1 kwietnia 2013 r.</p>	T	Art.1 pkt 17	<p>Art. 28b. 1. Biokomponenty spełniają wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, jeżeli ograniczenie emisji gazów cieplarnianych wynosi co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 35% – do dnia 31 grudnia 2016 r.;</li> <li>2) 50% – od dnia 1 stycznia 2017 r.;</li> <li>3) 60% – od dnia 1 stycznia 2018 r. – w przypadku biokomponentów wytworzonych w instalacjach, w których produkcja została rozpoczęta po dniu 31 grudnia 2016 r.</li> </ol> <p>2. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oblicza się zgodnie z zasadami określonymi w załączniku do ustawy.</p> <p>3. W przypadku gdy surowce rolnicze są uprawiane na użytkach rolnych znajdujących się w wykazie obszarów określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 5, dopuszcza się stosowanie wartości standardowych ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określonych w załączniku do ustawy dla biokomponentów wytworzonych z tych surowców rolnych.</p> <p>4. Dopuszcza się stosowanie niższych wartości emisji gazów cieplarnianych dla upraw surowców rolniczych od wartości standardowych emisji gazów cieplarnianych dla tych upraw określonych w załączniku do ustawy, pod warunkiem wyznaczenia</p>	

				<p>wartości rzeczywistych dla danych upraw.</p> <p>5. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłosi, w drodze obwieszczenia, wykaz obszarów, na których poziom emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolniczych przeznaczanych do wytworzenia biokomponentów może być niższy od poziomu emisji określonego w załączniku do ustawy, mając na względzie charakterystykę gleby, klimat i spodziewany poziom zbioru surowców oraz badania wysokości poziomu emisji gazów cieplarnianych w poszczególnych województwach oraz wykaz tych obszarów przedłożony w formie sprawozdania Komisji Europejskiej.</p>	
Art. 17 ust 7	<p>Co dwa lata Komisja przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdania odnoszące się zarówno do państw trzecich, jak i do państw członkowskich będących ważnym źródłem biopaliw lub surowców na biopaliwa wykorzystywanych we Wspólnocie i dotyczące krajowych środków podjętych w celu przestrzegania kryteriów zrównoważonego rozwoju, o których mowa w ust. 2–5, oraz w celu ochrony gleby, wody i powietrza. Pierwsze sprawozdanie zostanie przedłożone w 2012 r.</p> <p>Co dwa lata Komisja przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdania dotyczące wpływu zwiększonego popytu na biopaliwa na zrównoważony rozwój społeczny we</p>	N		<p>Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.</p>	

<p>Wspólnocie i w państwach trzecich, wpływu polityki wspólnotowej w zakresie biopaliw na dostępność żywności w przystępnych cenach, zwłaszcza dla ludzi żyjących w krajach rozwijających się, oraz ogólniejszych kwestii rozwojowych. Sprawozdania te dotyczą kwestii poszanowania praw do użytkowania gruntów. Sprawozdania określają zarówno w odniesieniu do państw trzecich, jak i państw członkowskich będących ważnym źródłem surowców do produkcji biopaliw wykorzystywanych we Wspólnocie, czy każda z następujących konwencji Międzynarodowej Organizacji Pracy została przez nie ratyfikowana i wdrożona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konwencja dotycząca pracy przymusowej lub obowiązkowej (nr 29);</li> <li>- konwencja dotycząca wolności związkowej i ochrony praw związkowych (nr 87);</li> <li>- konwencja dotycząca stosowania zasad prawa do organizowania się i rokowań zbiorowych (nr 98);</li> <li>- konwencja dotycząca jednakowego wynagrodzenia dla pracujących mężczyzn i kobiet za pracę jednakowej wartości (nr 100);</li> <li>- konwencja o zniesieniu pracy przymusowej (nr 105);</li> </ul>				
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konwencja dotycząca dyskryminacji w zakresie zatrudnienia i wykonywania zawodu (nr 111);</li> <li>- konwencja dotycząca najniższego wieku dopuszczenia do zatrudnienia (nr 138);</li> <li>- konwencja dotycząca zakazu i natychmiastowych działań na rzecz eliminowania najgorszych form pracy dzieci (nr 182);</li> </ul> <p>Sprawozdania te określają zarówno w odniesieniu do państw trzecich, jak i państw członkowskich będących ważnym źródłem surowców do produkcji biopaliw wykorzystywanych we Wspólnocie, czy dany kraj ratyfikował i wdrożył:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protokół kartageński o bezpieczeństwie biologicznym;</li> <li>- konwencję o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem.</li> </ul> <p>Pierwsze sprawozdanie zostanie przedłożone w 2012 r. Komisja w odpowiednich przypadkach proponuje działania naprawcze, zwłaszcza gdy występują czynniki świadczące o tym, że produkcja biopaliw ma znaczny wpływ na ceny żywności.</p>				
--	--	--	--	--	--



Art. 17 ust 8	Dla celów, o których mowa w ust. 1 lit. a), b) i c) państwa członkowskie nie odmawiają uwzględnienia biopaliw i biopłynów uzyskanych zgodnie z niniejszym artykułem z innych powodów dotyczących zrównoważonego rozwoju.	T	Art. 1 pkt 17	<p>Art. 28c. 1. Dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez biomasę lub biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju i umożliwiającymi zaliczenie tych biokomponentów na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wystawianymi na poszczególnych etapach wytwarzania biokomponentów, są:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dokument wystawiony przez producenta rolnego przewidziany przez uznany system certyfikacji;</li> <li>2) poświadczenie;</li> <li>3) świadectwo.</li> </ol> <p>2. Za dokumenty, o których mowa w ust. 1, uznaje się również dokumenty wystawione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w kraju trzecim, pod warunkiem że zostały wystawione w ramach uznanego systemu certyfikacji;</li> <li>2) w kraju trzecim, pod warunkiem że Unia Europejska zawarła z tym krajem umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wytworzona w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju.</li> </ol>	
Art. 17 ust. 9	Do dnia 31 grudnia 2009 r. Komisja przedłoży sprawozdanie na temat wymagań dotyczących systemu zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do zastosowań biomasy do celów energetycznych, z wyjątkiem biopaliw i biopłynów. W stosownych przypadkach	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej	

	<p>do sprawozdania dołączone są wnioski do Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące systemu zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do innych zastosowań biomasy do celów energetycznych. Sprawozdanie to i zawarte w nim wnioski są oparte na najlepszych dostępnych dowodach naukowych, z uwzględnieniem najbardziej aktualnej sytuacji w zakresie procesów innowacyjnych. W przypadku gdy analiza przeprowadzona w tym celu wykaże, że zasadne byłoby wprowadzenie zmian – w odniesieniu do biomasy leśnej – metodologii obliczeniowej zawartej w załączniku V lub kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących ilości pierwiastka węgla i stosowanych do biopaliw i biopłynów, Komisja w odpowiednich przypadkach przedstawi jednocześnie wnioski Parlamentowi Europejskiemu i Radzie w tych kwestiach.</p>				
Art. 18 ust. 1	<p>W przypadku, gdy biopaliwa i biopłyny mają zostać uwzględnione dla celów, o których mowa w art. 17 ust. 1 lit. a), b) i c), państwa członkowskie wymagają od podmiotów gospodarczych wykazania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju, określonych w art. 17 ust. 2-5. W tym celu państwa członkowskie wymagają od podmiotów gospodarczych</p>	T		Brak	

	<p>stosowania systemu bilansu masy, który:</p> <p>a) umożliwia na mieszanie partii surowców lub biopaliw o różnych właściwościach zrównoważenia;</p> <p>b) wymaga, aby informacje na temat właściwości dotyczących zrównoważonego rozwoju, a także wielkości partii, o których mowa w lit. a), pozostały przypisane mieszance; oraz</p> <p>c) stanowi, że suma wszystkich partii wycofanych z mieszanki jest opisana jako posiadająca te same właściwości dotyczące zrównoważonego rozwoju i w takich samych ilościach, jak suma wszystkich partii dodanych do mieszanki.</p>				
Art 18 ust. 2	<p>W 2010 i 2012 r. Komisja złoży Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie na temat działania metody weryfikacji bilansu masy opisanej w ust. 1 oraz na temat możliwości dopuszczenia innych metod weryfikacji w odniesieniu do niektórych lub wszystkich rodzajów surowców, biopaliw lub biopłynów. W swojej ocenie Komisja bierze pod uwagę metody weryfikacji, w których informacja dotycząca poziomu zrównoważenia nie musi zostać fizycznie przypisana do danej partii lub mieszanki. Ocena bierze pod uwagę potrzebę zachowania integralności i skuteczności systemu weryfikacji przy</p>	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	

	jednoczesnym uniknięciu nadmiernych obciążeń dla przemysłu. W stosownych przypadkach do sprawozdania dołączone są wnioski do Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące użycia innych metod weryfikacji.				
Art. 18 ust. 3	Państwa członkowskie podejmują środki, aby zapewnić, że podmioty gospodarcze przedkładają wiarygodne informacje i udostępniają państwom członkowskim, na ich wniosek, dane wykorzystane do opracowania informacji. Państwa członkowskie wymagają od podmiotów gospodarczych zapewnienia odpowiedniego standardu niezależnego audytu przedłożonych informacji oraz dostarczenia dowodów dokonania tej czynności. Audyt kontroluje, czy systemy stosowane przez podmioty gospodarcze są dokładne, wiarygodne i zabezpieczone przed nadużyciami. Ocenia również częstotliwość i metodologię pobierania próbek i solidność danych. Informacje, o których mowa w akapicie pierwszym, obejmują w szczególności informacje dotyczące poszanowania kryteriów zrównoważonego rozwoju, ustanowionych w art. 17 ust. 2–5, odpowiednie i użyteczne informacje na temat środków podjętych w celu ochrony gleby, wody i powietrza, rekultywacji	T	Art. 1 pkt 1 lit. a i b	1) w art. 1: a) w ust. 1: - po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu: „1a) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów;”, - po pkt 3 dodaje się pkt 3a-3c w brzmieniu: „3a) potwierdzania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju; 3b) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji; 3c) wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów;”, b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: „1a. Przepisy ustawy stosuje się do biokomponentów, paliw ciekłych, biopaliw ciekłych oraz innych paliw odnawialnych wykorzystywanych w transporcie.”;	
			Art. 1	„17a) producent rolny – rolnika w rozumieniu art. 2 lit.	

	<p>terenów zdegradowanych, unikania nadmiernego zużycia wody na obszarach, na których jest ona dobrem rzadkim, a także odpowiednie i użyteczne informacje na temat środków podjętych w celu uwzględnienia elementów, o których mowa w art. 17 ust. 7 akapit drugi.</p> <p>Komisja opracowuje, zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 25 ust. 3, wykaz odpowiednich i użytecznych informacji, o których mowa w dwóch pierwszych akapitach. Zapewnia w szczególności, by dostarczanie tych informacji nie stanowiło nadmiernego obciążenia administracyjnego dla podmiotów w ogóle lub w szczególności dla rolników małorolnych oraz organizacji i spółdzielni producenckich.</p> <p>Obowiązki ustanowione w tym ustępie mają zastosowanie bez względu na to, czy biopaliwa i biopłyny są produkowane w obrębie Wspólnoty czy importowane.</p> <p>Państwa członkowskie przekazują Komisji w zagregowanej formie informacje, o których mowa w dwóch pierwszych akapitach niniejszego ustępu. Komisja publikuje te informacje w skróconej formie na platformie na rzecz przejrzystości, o której mowa w art. 24, zachowując poufny charakter szczególnie chronionych informacji handlowych.</p>		<p>pkt 2 lit. g</p> <p>Art. 1 pkt 2 lit. h</p> <p>Art. 1 pkt 2 lit. i</p> <p>Art. 1 pkt 2 lit. j</p>	<p>a rozporządzenia Rady (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 ustanawiającego określone systemy wsparcia dla rolników, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1290/2005, (WE) nr 247/2006, (WE) nr 378/2007 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1782/2003 (Dz. Urz. UE L 30 z 31.01.2009, str. 16, z późn. zm.), oraz rolnika z kraju trzeciego, uprawiającego surowce rolnicze na potrzeby wytwarzania biokomponentów;”;</p> <p>„18) wytwórca - przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r. poz. 672, poz. 675, 983 i 1036), wykonującego działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia ich do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;”;</p> <p>„18a) przetwórcą – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie przetwarzania biomasy, a następnie sprzedaży lub zbycia w innej formie produktów jej przetworzenia, przeznaczonych do wytwarzania biokomponentów;”;</p> <p>„19) pośrednik – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą</p>	
--	---	--	--	---	--

			<p>w zakresie:</p> <p>2) zakupu, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biomasy przeznaczonej do wytwarzania biokomponentów, a następnie jej sprzedaży lub zbycia w innej formie lub</p> <p>3) zakupu biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie;</p> <p>20) producent – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie:</p> <p>a) wytwarzania, magazynowania, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu lub</p> <p>b) importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich wykorzystania do wytwarzania przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;”</p> <p>Art. 1 pkt 2 lit. l l</p> <p>Art. 1 pkt 2 lit k</p> <p>„21) magazynowanie - działalność gospodarczą polegającą na przechowywaniu paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu;”</p> <p>„20a) podmiot sprawdzający – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, wykonującego działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie;”</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Art. 1 pkt 2 lit. n</p>	<p>33) uznany system certyfikacji – system certyfikacji gwarantujący spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju określonych w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16, z późn. zm.), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji;</p> <p>34) administrator systemu certyfikacji – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, który ma tytuł prawny do dysponowania uznanym systemem certyfikacji i wykonuje działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z tego systemu;</p> <p>35) jednostka certyfikująca – przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, który działając w ramach uznanego systemu certyfikacji ma prawo wydawania certyfikatu podmiotom certyfikowanym;</p> <p>36) podmiot certyfikowany – wytwórcę, przetwórcę, pośrednika, podmiot sprowadzający lub podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, który uzyskał certyfikat;</p> <p>37) certyfikat – dokument wydany przez jednostkę certyfikującą uprawniający podmiot certyfikowany do stosowania uznanego systemu certyfikacji;</p> <p>38) certyfikat jakości – dokument wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą potwierdzający,</p>	
--	--	--	------------------------------------	--	--

			<p>że biokomponenty wprowadzane do obrotu lub wykorzystywane przez producentów paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych spełniają wymagania jakościowe określone w ustawie;</p> <p>39) świadectwo – dokument wystawiany przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy potwierdzający, że wskazana w tym dokumencie ilość biokomponentów, zawartych w sprzedanych przez ten podmiot lub zbytych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych na tym terytorium na potrzeby własne paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych, spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE;</p> <p>40) poświadczenie – dokument przewidziany przez uznany system certyfikacji lub umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, potwierdzający, że wskazana w tym dokumencie ilość biomasy lub biokomponentów spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE;</p>	
		Art. 1 pkt 3	„Art. 3a. W sprawach dotyczących działalności regulowanej, nieuregulowanych w niniejszej ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o	



			<p>swobodzie działalności gospodarczej.”;</p> <p>Art. 1 pkt 4 – 10</p> <p>4) w art. 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia ich do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru wytwórców.”;</p> <p>5) w art. 5: a) w ust. 1 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 w brzmieniu: „4) wprowadzać do obrotu biokomponenty: a) posiadające certyfikat jakości, b) spełniające wymagania jakościowe określone w ustawie.”;</p> <p>b) ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie: „2. Działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, może wykonywać wytwórca, który nie był karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku wytwórcy będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną - którego odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te</p>	
--	--	--	---	--

			<p>przestępstwa.</p> <p>3. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru wytwórców na pisemny wniosek wytwórcy.”,</p> <p>c) w ust. 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie: <ul style="list-style-type: none"> <li>„1) oznaczenie firmy wytwórcy, jej siedziby, adresu oraz inne dane teleadresowe;</li> <li>2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) wytwórcy oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;”,</li> </ul> </li> <li>- po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>„3a) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania - w przypadku wytwórcy będącego odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;”,</li> </ul> </li> <li>- pkt 4 otrzymuje brzmienie: <ul style="list-style-type: none"> <li>„4) oświadczenie, że w chwili składania wniosku wytwórca nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia społeczne.”,</li> </ul> </li> </ul> <p>d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5. Wtwórca dołącza do wniosku o wpis do rejestru wytwórców:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) oświadczenie następującej treści: <ul style="list-style-type: none"> <li>"Oświadczam, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) dane zawarte we wniosku o wpis do</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	--	--

				<p>rejestr wytwórców są kompletne i zgodne z prawdą;</p> <p>2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164) i spełniam warunki, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 – 3 i ust. 2 tej ustawy.",</p> <p>2) oświadczenie o niekaralności wytwórcy, a w przypadku wytwórcy będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną - odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do jej reprezentowania.”,</p> <p>e) w ust. 6 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  „Oświadczenia, o których mowa w ust. 5, powinny również zawierać:”,</p> <p>f) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:  „6a. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 5 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.". Klauzula ta zastępuje pouczenie</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.”,</p> <p>g) ust. 7 - 9 otrzymują brzmienie:</p> <p>„7. W przypadku gdy wniosek nie zawiera danych, o których mowa w ust. 4, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń, o których mowa w ust. 5, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku lub dołączenia oświadczeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.</p> <p>8. Przepis ust. 4 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze wytwórców.</p> <p>9. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:</p> <p>1) wniosku o wpis do rejestru wytwórców oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,</p> <p>2) oświadczeń dołączanych do wniosku</p> <p>- mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 4 - 6a i 8.”;</p> <p>6) w art. 6 ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3. Rejestr wytwórców jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 5 ust. 4 pkt 1.”;</p> <p>7) art. 8 i art. 9 otrzymują brzmienie:</p> <p>„Art. 8. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez wytwórcę działalności gospodarczej, o której mowa w art. 4 ust. 1, w przypadku gdy wytwórca:</p>	
--	--	--	---	--

			<p>1) nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 5 ust. 1 lub 2, w wyznaczonym przez organ terminie;</p> <p>2) złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 5 ust. 4 pkt 4 lub ust. 5, niezgodne ze stanem faktycznym.</p> <p>Art. 9. 1. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w art. 8, organ rejestrowy z urzędu wykreśla wytwórcę wykonującego działalność gospodarczą, o której mowa w art. 4 ust.1, z rejestru wytwórców.</p> <p>2. Wytwórca, którego wykreślono z rejestru wytwórców, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w art. 8.”;</p> <p>8) uchyla się art. 10;</p> <p>9) w art. 11 w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:  „1) surowce rolnicze pozyskiwane z gospodarstwa rolnego położonego na obszarze co najmniej jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym na podstawie umowy kontraktacji zawartej między producentem rolnym prowadzącym to gospodarstwo a wytwórcą, przetwórcą lub pośrednikiem lub  2) biomasę pozyskiwaną na podstawie umowy dostawy zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą, lub”;</p> <p>10) w art. 12:</p>	
--	--	--	---	--

			<p>a) dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1,  b) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:  „1) określenie ilości i rodzajów:  a) surowców rolniczych przewidzianych do dostarczenia przez producenta rolnego lub  b) biomasy przewidzianej do dostarczenia przez przetwórcę lub pośrednika  - w poszczególnych latach obowiązywania umowy;”,  c) dodaje się ust. 2 w brzmieniu:  „2. W przypadku gdy surowce rolnicze mogą być przeznaczone do wytworzenia biokomponentów na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, umowa kontraktacji zawiera zobowiązanie producenta rolnego do wystawienia dokumentu przewidzianego przez uznany system certyfikacji stosowany przez kontraktującego, potwierdzającego, że surowce rolnicze spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju oraz do poddania się kontroli przewidzianej przez ten uznany system certyfikacji.”;</p> <p>11) po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:  „Rozdział 2a  Zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie nabycia wewnątrzspółnotowego lub importu biokomponentów</p> <p>Art. 12a. 1. Działalność gospodarcza w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie jest działalnością regulowaną w</p>	
--	--	--	--	--

			<p>rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru podmiotów prowadzących.</p> <p>2. Czasowe świadczenie usług w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie przez przedsiębiorców z państw członkowskich w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654, Nr 227, poz. 1367 i Nr 228, poz. 1368) wymaga uzyskania wpisu do rejestru podmiotów prowadzących. Przepisy niniejszego rozdziału oraz rozdziałów 1, 4a i 5 – 7 stosuje się.</p> <p>3. Rejestr podmiotów prowadzących prowadzi organ rejestrowy.</p> <p>Art. 12b. Podmiot prowadzący jest obowiązany spełniać następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) dysponować odpowiednimi warunkami organizacyjnymi, umożliwiającymi prawidłowe wykonywanie działalności gospodarczej;</li><li>2) dysponować odpowiednimi warunkami technicznymi umożliwiającymi prawidłowe wykonywanie działalności gospodarczej, w tym obiektami budowlanymi, w szczególności w przypadku gdy odrębne przepisy nakładają na podmiot prowadzący obowiązek prowadzenia składu podatkowego;</li><li>3) prowadzić dokumentację dotyczącą</li></ol>	
--	--	--	--	--

				<p>importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego oraz sprzedaży lub zbycia w innej formie biokomponentów;</p> <p>4) posiadać zezwolenie na prowadzenie składu podatkowego, o ile taki obowiązek wynika z odrębnych przepisów;</p> <p>5) sprzedawać lub zbywać w innej formie biokomponenty spełniające wymagania jakościowe określone w ustawie.</p> <p>Art. 12c. 1. Działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie może wykonywać podmiot prowadzący, który nie był karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku podmiotu prowadzącego będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną - którego odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.</p> <p>2. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru podmiotów prowadzących na pisemny wniosek podmiotu prowadzącego.</p> <p>3. Wniosek o wpis do rejestru podmiotów prowadzących zawiera:</p> <p>1) oznaczenie firmy podmiotu</p>
--	--	--	--	---



				<p>sprowadzającego, jego siedziby, adres oraz inne dane teleadresowe;</p> <p>2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) podmiotu sprowadzającego oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;</p> <p>3) określenie:</p> <p>a) rodzaju i zakresu wykonywanej działalności gospodarczej,</p> <p>b) miejsca lub miejsc wykonywania działalności gospodarczej;</p> <p>4) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania - w przypadku podmiotu sprowadzającego będącego odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;</p> <p>5) oświadczenie, że w chwili składania wniosku podmiot sprowadzający nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia społeczne.</p> <p>4. Do wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających podmiot sprowadzający dołącza:</p> <p>1) oświadczenie następującej treści:</p> <p>„Oświadczam, że:</p> <p>1) dane zawarte we wniosku o wpis do</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>rejstru pomiotów sprowadzających są kompletne i zgodne z prawdą;</p> <p>2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 12b pkt 1, 2 i 4 oraz w art. 12c ust. 1 tej ustawy.”;</p> <p>2) oświadczenie o niekaralności podmiotu sprowadzającego, a w przypadku podmiotu sprowadzającego będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną - odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania.</p> <p>5. Oświadczenia, o których mowa w ust. 4, powinny również zawierać:</p> <p>1) oznaczenie:</p> <p>a) firmy podmiotu sprowadzającego, jego siedziby i adresu,</p> <p>b) miejsca i datę złożenia oświadczenia;</p> <p>2) podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu sprowadzającego, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>6. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.". Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.</p> <p>7. W przypadku gdy wniosek nie zawiera danych, o których mowa w ust. 3, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń, o których mowa w ust. 4, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku lub dołączenia oświadczeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.</p> <p>8. Przepis ust. 3 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze podmiotów prowadzących.</p> <p>9. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wniosku o wpis do rejestru podmiotów prowadzących oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,</li> <li>2) oświadczeń dołączanych do wniosku</li> </ol> <p>- mając na względzie konieczność ujednolicenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 3 - 6 i 8.”;</p> <p>Art. 12d. 1. Wpisowi do rejestru podmiotów prowadzących podlegają dane, o których mowa w art. 12c ust. 3 pkt 1-3.</p> <p>2. Rejestr podmiotów prowadzących może być</p>	
--	--	--	--	--

			<p>prowadzony w systemie informatycznym.</p> <p>3. Rejestr podmiotów prowadzących jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 12c ust. 3 pkt 1.</p> <p>Art. 12e. Podmiot prowadzący wpisany do rejestru podmiotów prowadzących jest obowiązany informować organ rejestrowy o każdej zmianie danych zawartych w tym rejestrze, w szczególności o zakończeniu albo zawieszeniu wykonywania działalności gospodarczej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, pod rygorem wykreślenia z rejestru podmiotów prowadzących.</p> <p>Art. 12f. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez podmiot prowadzący działalności gospodarczej, o której mowa w art. 12a ust. 1, w przypadku gdy podmiot prowadzący:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 12b lub art. 12c ust. 1, w wyznaczonym przez organ terminie;</li> <li>2) złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 12c ust. 3 pkt 5 lub ust. 4, niezgodne ze stanem faktycznym.</li> </ol> <p>Art. 12g. 1. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w art. 12f, organ rejestrowy z urzędu wykreśla podmiot prowadzący wykonujący działalność gospodarczą, o której mowa w art. 12a ust.1, z rejestru podmiotów prowadzących.</p> <p>2. Podmiot prowadzący, którego wykreślono z rejestru podmiotów prowadzących, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w art. 12f.”;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Art. 1 pkt 17</p>	<p>Art. 28c. 1. Dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez biomasę lub biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju i umożliwiającymi zaliczenie tych biokomponentów na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wystawianymi na poszczególnych etapach wytwarzania biokomponentów, są:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dokument wystawiony przez producenta rolnego przewidziany przez uznany system certyfikacji;</li> <li>2) poświadczenie;</li> <li>3) świadectwo.</li> </ol> <p>2. Za dokumenty, o których mowa w ust. 1, uznaje się również dokumenty wystawione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w kraju trzecim, pod warunkiem że zostały wystawione w ramach uznanego systemu certyfikacji;</li> <li>2) w kraju trzecim, pod warunkiem że Unia Europejska zawarła z tym krajem umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wytworzona w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju.</li> </ol> <p>Art. 28d. Dokument przewidziany przez uznany system certyfikacji lub przez umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, wystawiony przez producenta rolnego, zawiera dane określone w tym systemie lub umowie.</p> <p>Art. 28e. 1. Wytwórcy, przetwórcy, pośrednicy, podmioty sprowadzające oraz podmioty realizujące</p>	
--	--	--	--------------------------	--	--

			<p>Narodowy Cel Wskaźnikowy, wykonujący działalność gospodarczą w zakresie: wytwarzania biokomponentów, przetwarzania biomasy, zakupu, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biomasy, biokomponentów, biopaliw ciekłych lub paliw ciekłych z zawartością biokomponentów, które mają być zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, są obowiązani do uzyskania certyfikatu.</p> <p>2. Podmiot certyfikowany dokonując:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sprzedaży lub zbycia w innej formie biomasy lub</li> <li>2) sprzedaży lub zbycia w innej formie lub zużycia na potrzeby własne biokomponentów</li> </ol> <p>- na potrzeby realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, jest obowiązany posiadać ważny certyfikat oraz wystawić poświadczenie.</p> <p>3. Poświadczenie, o którym mowa w ust. 2, jest wystawiane zgodnie z wymaganiami uznanego systemu certyfikacji.</p> <p>Art. 28f. Świadczenia są wystawiane na podstawie poświadczeń, a w przypadku biokomponentów, które zostały wytworzone poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - na podstawie dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2.</p> <p>Art. 28g. Wskazana w świadectwie ilość biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych sprzedanych lub zbytych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych na potrzeby własne, które mają być zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, nie może być większa niż ilość wskazana w</p>	
--	--	--	---	--

			<p>poświadczeniach lub w dokumentach, o których mowa w art. 28c ust. 2, posiadanych przez podmiot wystawiający świadectwo.</p> <p>Art. 28h. 1. Świadectwo zawiera w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) oznaczenie firmy podmiotu wystawiającego świadectwo, jego siedziby i adresu;</li> <li>2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) podmiotu wystawiającego świadectwo oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;</li> <li>3) indywidualny numer świadectwa;</li> <li>4) wskazanie uznanego systemu certyfikacji lub innego dokumentu, o którym mowa w art. 28c ust. 2, potwierdzającego spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju, dotyczącego biokomponentów będących przedmiotem świadectwa;</li> <li>5) ilość i rodzaj biokomponentów wskazanych w świadectwie, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;</li> <li>6) oświadczenie o spełnieniu kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty wskazane w świadectwie;</li> <li>7) datę uruchomienia instalacji, z której pochodzi partia biokomponentów wskazana w świadectwie;</li> <li>8) wartość opałową biokomponentów wyrażoną w MJ/kg;</li> <li>9) informację dotyczącą poziomu emisji gazów cieplarnianych partii biokomponentów wskazanych w świadectwie;</li> <li>10) wartość ograniczenia emisji gazów</li> </ol>	
--	--	--	--	--

			<p>cieplarnianych;</p> <p>11) wykaz poświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2, wykorzystanych na potrzeby wystawienia świadectwa.</p> <p>2. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór świadectwa oraz może określić dodatkowe dane, które powinno zawierać świadectwo mając na względzie konieczność zapewnienia prawidłowości rozliczenia obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1.</p> <p>Art. 28i. 1. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki jest uprawniony do weryfikacji danych zawartych w świadectwie.</p> <p>2. Weryfikacja, o której mowa w ust. 1, polega na ustaleniu, czy ilość biokomponentów wskazana w świadectwie odpowiada ilości biokomponentów wskazanej w wystawionych przez podmioty certyfikowane poświadczeniach lub dokumentach, o których mowa w art. 28c ust. 2, oraz czy te poświadczenia lub dokumenty są wiarygodne.</p> <p>Art. 28j. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki może żądać przedstawienia dokumentów i informacji dotyczących realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, z zachowaniem przepisów o ochronie informacji niejawnych i innych informacji prawnie chronionych.</p> <p style="text-align: center;">Rozdział 4b</p> <p style="text-align: center;">Zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wydawania certyfikatów</p>	
--	--	--	--	--



			<p>Art. 28k. 1. Działalność gospodarcza w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji.</p> <p>2. Czasowe świadczenie usług w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji przez przedsiębiorców z państw członkowskich w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga uzyskania wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji. Przepisy niniejszego rozdziału oraz rozdziałów 1, 4a i 5 -7 stosuje się.</p> <p>3. Rejestr administratorów systemów certyfikacji prowadzi organ rejestrowy.</p> <p>Art. 28l. 1. Administrator systemu certyfikacji jest obowiązany spełniać następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) posiadać tytuł prawny do dysponowania uznanym systemem certyfikacji spełniającym wymagania określone w dyrektywie 2009/28/WE;</li> <li>2) posiadać tłumaczenie na język polski dokumentów uznanego systemu certyfikacji – w przypadku uznanego systemu certyfikacji sporządzonego w języku obcym;</li> <li>3) prowadzić dokumentację dotyczącą zgód udzielonych jednostkom certyfikującym na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji.</li> </ol>	
--	--	--	--	--

			<p>2. Działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji może wykonywać administrator systemu certyfikacji, który nie był karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną - którego odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.</p> <p>3. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji na pisemny wniosek administratora systemu certyfikacji.</p> <p>4. Wniosek o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) oznaczenie firmy administratora systemu certyfikacji, jego siedziby, adresu i innych danych teleadresowych;</li> <li>2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) administratora systemu certyfikacji oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;</li> <li>3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, którym dysponuje administrator systemu certyfikacji oraz wskazanie decyzji Komisji Europejskiej o uznaniu systemu certyfikacji oraz okres jej ważności;</li> </ol>	
--	--	--	--	--

			<p>4) wskazanie tytułu prawnego do dysponowania uznanym systemem certyfikacji;</p> <p>5) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania – w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;</p> <p>6) oświadczenie, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru administratorów systemu certyfikacji wnioskodawca nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne.</p> <p>5. Administrator systemu certyfikacji do wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji dołącza:</p> <p>1) oświadczenie następującej treści:  „Oświadczam, że:</p> <p>1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji są kompletne i zgodne z prawdą;</p> <p>2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1 określone w art. 28l ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 28l ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 tej ustawy.”.</p> <p>2) oświadczenie o niekaralności administratora systemu certyfikacji, a w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną -</p>	
--	--	--	---	--

			<p>odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania;</p> <p>3) kopię uznanego systemu certyfikacji wraz z jego tłumaczeniem na język polski;</p> <p>6. Oświadczenia, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 2, powinny również zawierać:</p> <p>1) oznaczenie:</p> <p>a) firmy administratora systemu certyfikacji, jego siedziby i adresu,</p> <p>b) miejsca i datę złożenia oświadczenia;</p> <p>2) podpis osoby uprawnionej do reprezentowania administratora systemu certyfikacji, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.</p> <p>7. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 5 pkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.". Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.</p> <p>8. W przypadku gdy wniosek o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji nie zawiera danych, o których mowa w ust. 4, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń lub dokumentu, o których mowa w ust. 5, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa administratora systemu certyfikacji do uzupełnienia wniosku w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że nie uzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.</p> <p>9. Przepis ust. 4 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze administratorów</p>	
--	--	--	--	--

			<p>systemów certyfikacji.</p> <p>10. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,</li> <li>2) oświadczeń dołączonych do wniosku <ul style="list-style-type: none"> <li>- mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 4- 7 i 9.</li> </ul> </li> </ol> <p>Art. 28m. 1. Wpisowi do rejestru administratorów systemów certyfikacji podlegają dane, o których mowa w art. 28l ust. 4 pkt 1- 4.</p> <p>2. Rejestr administratorów systemów certyfikacji może być prowadzony w systemie informatycznym.</p> <p>3. Rejestr administratorów systemów certyfikacji jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 28l ust. 4 pkt 1.</p> <p>Art. 28n. Administrator systemu certyfikacji wpisany do rejestru administratorów systemów certyfikacji jest obowiązany informować organ rejestrowy o każdej zmianie danych zawartych w rejestrze, w szczególności o zawieszeniu albo o zakończeniu wykonywania działalności gospodarczej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, pod rygorem wykreślenia z rejestru administratorów systemów certyfikacji.</p> <p>Art. 28o. 1. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez administratora systemu certyfikacji działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1, w przypadku gdy administrator systemu certyfikacji:</p>	
--	--	--	--	--

				<p>1) nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 28l ust. 1 lub 2, w wyznaczonym przez organ terminie;</p> <p>2) złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 28l ust. 5, niezgodne ze stanem faktycznym.</p> <p>2. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w ust. 1, organ rejestrowy z urzędu:</p> <p>1) wykreśla administratora systemu certyfikacji wykonującego działalność gospodarczą, o której mowa w art. 28k ust.1, z rejestru administratorów systemów certyfikacji;</p> <p>2) informuje jednostki certyfikujące, które posiadały zgodę tego administratora na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji, o wykreśleniu administratora z rejestru administratorów systemów certyfikacji.</p> <p>3. Administrator systemu certyfikacji, którego wykreślono z rejestru administratorów systemów certyfikacji, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 1.</p> <p>Art. 28p. 1. Administrator systemu certyfikacji co najmniej raz w roku przeprowadza kontrolę jednostek certyfikujących, którym udzielił zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji. Kontrola jednostek certyfikujących jest przeprowadzana w celu weryfikacji, czy certyfikacja przeprowadzana przez</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>jednostki certyfikujące nie narusza wymagań przewidzianych przez uznany system certyfikacji.</p> <p>2. Administrator systemu certyfikacji niezwłocznie informuje organ rejestrowy o cofnięciu zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji jednostce certyfikującej.</p> <p>Art. 28q. 1. Działalność gospodarcza w zakresie wydawania certyfikatów podmiotom certyfikowanym jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga wpisu do rejestru jednostek certyfikujących.</p> <p>2. Czasowe świadczenie usług w zakresie wydawania certyfikatów przez przedsiębiorców z państw członkowskich w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o świadczeniu usług na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga uzyskania wpisu do rejestru jednostek certyfikujących. Przepisy niniejszego rozdziału oraz rozdziałów 1, 4a i 5 – 7 stosuje się.</p> <p>3. Rejestr jednostek certyfikujących prowadzi organ rejestrowy.</p> <p>Art. 28r. 1. Jednostka certyfikująca jest obowiązana spełniać następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) posiadać pisemną zgodę administratora systemu certyfikacji na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji;</li> <li>2) prowadzić dokumentację dotyczącą wydanych certyfikatów;</li> <li>3) zatrudniać osoby posiadające: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) niezbędną wiedzę do przeprowadzania weryfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju,</li> </ol> </li> </ol>	
--	--	--	--	--

				<p>b) udokumentowane doświadczenie w zakresie obliczania emisji gazów cieplarnianych paliw lub biopaliw ciekłych w cyklu ich życia lub stosowania wymogów uznanego systemu certyfikacji.</p> <p>2. Działalność gospodarczą, o której mowa w art. 28q ust. 1, może wykonywać jednostka certyfikująca, która nie była karana za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu, a w przypadku jednostki certyfikującej będącej osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – której odpowiednio członkowie zarządu albo osoby uprawnione do reprezentowania nie były karane za te przestępstwa.</p> <p>3. Organ rejestrowy dokonuje wpisu do rejestru jednostek certyfikujących na pisemny wniosek jednostki certyfikującej.</p> <p>4. Wniosek o wpis do rejestru jednostek certyfikujących zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) oznaczenie firmy jednostki certyfikującej, jej siedziby, adresu i innych danych teleadresowych;</li> <li>2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) jednostki certyfikującej oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;</li> <li>3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, na</li> </ol>	
--	--	--	--	--	--



			<p>stosowanie którego jednostka certyfikująca uzyskała zgodę administratora systemu certyfikacji;</p> <p>4) oznaczenie administratora systemu certyfikacji, który udzielił zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji;</p> <p>5) wskazanie członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania – w przypadku jednostki certyfikującej będącej odpowiednio osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną;</p> <p>6) oświadczenie, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących wnioskodawca nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne.</p> <p>5. Jednostka certyfikująca do wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących dołącza:</p> <p>1) oświadczenie następującej treści:</p> <p style="padding-left: 40px;">„Oświadczam, że:</p> <p style="padding-left: 80px;">1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących są kompletne i zgodne z prawdą;</p> <p style="padding-left: 80px;">2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 28r ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 tej ustawy”;</p> <p>2) oświadczenie o niekaralności jednostki certyfikującej, a w przypadku jednostki certyfikującej</p>	
--	--	--	---	--

			<p>będącej osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną - odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania;</p> <p>3) kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z uznanego systemu certyfikacji.</p> <p>6. Oświadczenia, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 2, powinny również zawierać:</p> <p>1) oznaczenie:</p> <p>a) firmy jednostki certyfikującej, jej siedziby i adresu, b) miejsca i datę złożenia oświadczenia;</p> <p>2) podpis osoby uprawnionej do reprezentowania jednostki certyfikującej, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.</p> <p>7. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 5 ppkt 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.". Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.</p> <p>8. W przypadku gdy wniosek o wpis do rejestru jednostek certyfikujących nie zawiera danych, o których mowa w ust. 4, lub do wniosku nie dołączono oświadczeń lub dokumentu, o których mowa w ust. 5, organ rejestrowy niezwłocznie wzywa jednostkę certyfikującą do uzupełnienia wniosku w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania z pouczeniem, że</p>	
--	--	--	--	--

			<p>nieuzupełnienie tych danych spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.</p> <p>9. Przepis ust. 4 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze jednostek certyfikujących.</p> <p>10. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:</p> <p>1) wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze,</p> <p>2) oświadczeń dołączonych do wniosku - mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 4 – 7 i 9.</p> <p>Art. 28s. 1. Wpisowi do rejestru jednostek certyfikujących podlegają dane, o których mowa w art. 28r ust. 4 pkt 1-4.</p> <p>2. Rejestr jednostek certyfikujących może być prowadzony w systemie informatycznym.</p> <p>3. Rejestr jednostek certyfikujących jest jawny, z wyłączeniem innych danych teleadresowych, o których mowa w art. 28r ust. 4 pkt 1.</p> <p>Art. 28t. Jednostka certyfikująca wpisana do rejestru jednostek certyfikujących jest obowiązana informować organ rejestrowy o każdej zmianie danych zawartych w rejestrze, w szczególności o zawieszeniu albo zakończeniu wykonywania działalności gospodarczej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, pod rygorem wykreślenia z rejestru jednostek certyfikujących.</p> <p>Art. 28u. 1. Organ rejestrowy wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez jednostkę certyfikującą</p>	
--	--	--	--	--

			<p>działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1, w przypadku gdy jednostka certyfikująca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nie usunęła naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności gospodarczej, o których mowa w art. 28r ust. 1 lub 2, w wyznaczonym przez organ terminie;</li> <li>2) złożyła oświadczenie, o którym mowa w art. 28r ust. 5, niezgodne ze stanem faktycznym.</li> </ol> <p>2. W przypadku wydania decyzji, o której mowa w ust. 1, organ rejestrowy z urzędu wykreśla jednostkę certyfikującą wykonującą działalność gospodarczą, o której mowa w art. 28q ust.1, z rejestru jednostek certyfikujących.</p> <p>3. Jednostka certyfikująca, którą wykreślono z rejestru jednostek certyfikujących, może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie trzech lat od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 1.</p> <p>4. W przypadku wykreślenia administratora systemu certyfikacji z rejestru administratorów systemów certyfikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące posługujące się uznanym systemem certyfikacji prowadzonym przez wykreślonego administratora systemu certyfikacji zachowują ważność do upływu okresu na jaki zostały wydane, jednak nie dłużej niż do końca roku kalendarzowego następującego po roku, w którym została przeprowadzona ostatnia kontrola, o której mowa w art. 28p;</li> <li>2) jednostki certyfikujące:</li> </ol>	
--	--	--	--	--

				<p>a) wydające certyfikaty na podstawie zgody administratora systemu certyfikacji, który został wykreślony z rejestru administratorów systemów certyfikacji, z dniem jego wykreślenia z tego rejestru nie mogą w ramach tego systemu przeprowadzać kontroli podmiotów certyfikowanych oraz wydawać certyfikatów,</p> <p>b) w terminie trzech miesięcy od dnia wykreślenia administratora systemu certyfikacji z rejestru administratorów systemu certyfikacji mogą uzyskać zgodę innego administratora systemu certyfikacji na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji; po bezskutecznym upływie tego terminu jednostki certyfikujące podlegają wykreśleniu z rejestru jednostek certyfikujących, o którym mowa w art. 28q ust. 1.</p> <p>5. W przypadku wykreślenia jednostki certyfikującej z rejestru jednostek certyfikujących, certyfikaty wydane przez te jednostki zachowują ważność do upływu okresu, na jaki zostały wydane, jednak nie dłużej niż do ostatniego dnia, w którym powinna być przeprowadzona kontrola, o której mowa w art. 28v.</p> <p>Art. 28v. Jednostka certyfikująca przeprowadza kontrolę podmiotu certyfikowanego, któremu wydała certyfikat, na zasadach i w trybie przewidzianym przez uznany system certyfikacji.</p> <p>Art. 28w. Jednostka certyfikująca, na wniosek organu rejestrowego, i w zakresie przez niego wskazanym, jest</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Art. 1 pkt 18</p>	<p>obowiązana do przeprowadzenia kontroli wskazanego przez ten organ podmiotu certyfikowanego, któremu ta jednostka wydała certyfikat, w terminie 30 dni od dnia wpływu wniosku. Jednostka certyfikująca pisemnie informuje organ rejestrowy o wynikach kontroli, w terminie 14 dni od jej zakończenia.</p> <p>Art. 28x. Jednostka certyfikująca wydaje certyfikat na pisemny wniosek wytwórcy, przetwórcy, pośrednika, podmiotu sprowadzającego lub podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy.”;</p> <p>18) w art. 29:</p> <p>a) w ust. 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu: „1a) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 12a ust. 1;”,</li> <li>- po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu: „3a) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1;</li> <li>3b) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1;”,</li> </ul> <p>b) w ust. 4 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) wstępu na teren nieruchomości, obiektów, lokali lub ich części, gdzie jest wykonywana działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 oraz art. 28q ust. 1, a także wytwarzanie przez rolników biopaliw ciekłych na własny użytek;”,</p> <p>c) w ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p>	
--	--	--	--------------------------	--	--

			Art. 1 pkt 19	<p>„1) przedsiębiorcy lub osoby przez niego upoważnionej, w przypadku kontroli działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 oraz art. 28q ust. 1;”;</p> <p>19) w art. 30: a) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Wytwórcy są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące: 1) ilości i rodzajów: a) wytworzonych biokomponentów, ze wskazaniem: – biokomponentów wytworzonych z biomasy pozyskanej na podstawie umów kontraktacji i dostawy, o których mowa w art. 11 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz z produkcji własnej, z podziałem na spełniające i niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych, – biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, – pozostałych surowców, które</p>	
--	--	--	------------------	--	--

				<p>zostały wykorzystane do wytworzenia biokomponentów,</p> <p>b) surowców rolniczych lub biomasy wykorzystanej do wytworzenia biokomponentów, ze wskazaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biomasy pozyskanej na podstawie umów kontraktacji i dostawy, o których mowa w art. 11 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz z produkcji własnej,</li> <li>- biomasy spełniającej i niespełniającej kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych,</li> <li>- biomasy uprawniającej do podwójnego zaliczenia do realizacji Narodowego celu Wskaźnikowego,</li> <li>- poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w gCO<sub>2</sub>eq/t dla surowców rolniczych spełniającej kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczące uprawy surowców rolniczych,,</li> <li>- pośredników lub przetwórców dostarczających poszczególne rodzaje biomasy, a w przypadku zakupu surowców rolniczych, łącznej ilości poszczególnych rodzajów tych surowców dostarczanych przez producentów rolnych,</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--



				<p>c) biokomponentów sprzedanych lub zbytych w innej formie, w podziale na biokomponenty wytworzone z biomasy spełniającej i niespełniającej kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczące uprawy surowców rolniczych, ze wskazaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nabywców tych biokomponentów,</li> <li>– poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w gCO<sub>2eq</sub>/MJ dla biokomponentów,</li> <li>– nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostały wystawione dowody potwierdzające spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, datę zawarcia tej umowy,</li> <li>– nazwy jednostki certyfikującej, która wystawiła wytwórcy certyfikat, oraz numeru tego certyfikatu,</li> <li>– ilości i rodzajów biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>2) kosztów wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów, z wyszczególnieniem zagregowanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) kosztów zakupu surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów,</li> <li>b) kosztów przerobu surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów,</li> <li>c) kosztów pozostałych,</li> <li>d) dochodów ze sprzedaży produktów ubocznych.”,</li> </ul> <p>b) po ust. 1a dodaje się ust. 1b i 1cw brzmieniu:</p> <p>„1b. Podmioty prowadzące są obowiązane do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów zawierających informacje dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ilości i rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, ze wskazaniem: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) biokomponentów spełniających i niespełniających kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczących uprawy surowców rolniczych,</li> <li>b) biokomponentów, które mogą</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego,</p> <p>c) ilości i rodzajów surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów, o których mowa w lit. b;</p> <p>2) dostawców poszczególnych rodzajów biokomponentów, ze wskazaniem:</p> <p>a) ich nazwy, adresu oraz kraju wykonywania działalności, a w przypadku, gdy dostawcą nie jest podmiot, który wytworzył biokomponent, również nazwę, adres oraz kraj pochodzenia podmiotu, który wytworzył dany biokomponent,</p> <p>b) nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, daty zawarcia tej umowy;</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>3) ilości i rodzajów biokomponentów sprzedanych lub zbytych w innej formie, w podziale na biokomponenty spełniające i niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju dotyczące uprawy surowców rolniczych, ze wskazaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nabywców tych biokomponentów,</li> <li>b) poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w gCO<sub>2eq</sub>/MJ dla biokomponentów,</li> <li>c) biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, wraz ze wskazaniem surowców, z których zostały wytworzone,</li> <li>d) nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostały wystawione przez podmiot prowadzący, dowody potwierdzające spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, daty</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>zawarcia tej umowy,</p> <p>e) nazwy jednostki certyfikującej, która wystawiła podmiotowi prowadzącemu certyfikat, wraz z numerem tego certyfikatu;</p> <p>4) kosztów zakupu poszczególnych rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów.</p> <p>1c. Wytwórcy i podmioty prowadzące mają obowiązek przekazywania Prezesowi Agencji Rynku Rolnego pisemnych informacji o otrzymaniu certyfikatu w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania.</p> <p>c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2. Producenci są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, sprawozdań kwartalnych, sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące ilości i rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zakupionych, wytworzonych, wprowadzonych do obrotu lub zużytych na potrzeby własne, lub ilości i rodzajów biopaliw ciekłych przeznaczonych do zastosowania w wybranych flotach, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>paliw, z określeniem zawartości biokomponentów w tych paliwach. W sprawozdaniach tych producenci są obowiązani wyszczególnić biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, podając w odniesieniu do nich dodatkowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ilości i rodzaje biokomponentów, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;</li> <li>2) poziom emisji gazów cieplarnianych dla każdego rodzaju biokomponentu wyrażony w gCO<sub>2eq</sub>/MJ;</li> <li>3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla danego rodzaju biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, datę zawarcia tej umowy.”</li> </ol> <p>d) ust. 2b otrzymuje brzmienie:  „2b. Producenci są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>zakończeniu kwartału, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych, sporządzonych na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, zawierających informacje dotyczące ilości i rodzajów importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, w tym biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, ze wskazaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) biokomponentów spełniających i niespełniających kryteriów zrównoważonego rozwoju,</li> <li>b) biokomponentów, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego,</li> <li>c) ilości i rodzajów surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia poszczególnych rodzajów biokomponentów, o których mowa w lit. b,</li> <li>d) poziomu emisji gazów cieplarnianych wyrażonego w <math>\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}</math> dla importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów spełniających kryteria zrównoważonego rozwoju,</li> <li>e) nazwy uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<p>biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust.2 pkt 2, daty zawarcia tej umowy;</p> <p>2) kosztów importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego poszczególnych rodzajów biokomponentów.”,</p> <p>e) po ust. 2b dodaje się ust. 2c i 2d w brzmieniu:</p> <p>„2c. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzory sprawozdań, o których mowa w ust. 1, 1b i 2b, mając na względzie zakres danych określonych odpowiednio w ust. 1, 1b i 2b oraz konieczność ujednoczenia formy przekazywania tych danych.</p> <p>2d. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 2, mając na względzie zakres danych określonych w ust. 2 oraz konieczność ujednoczenia formy przekazywania tych danych.”,</p> <p>f) ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:</p> <p>„3. Minister właściwy do spraw finansów publicznych przekazuje, w terminie do 45 dni po zakończeniu kwartału, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki oraz Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sporządzone według kodów</p>	
--	--	--	--	--	--



				<p>CN, na podstawie danych z systemów administracji celnej prowadzonych na podstawie odrębnych przepisów, sprawozdanie kwartalne zawierające informacje dotyczące ilości i rodzajów biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych importowanych oraz sprowadzonych w ramach nabycia wewnątrzspółnotowego przez producentów i podmioty sprowadzające, w celu weryfikacji i kontroli przekazanych przez nich danych oraz sporządzania raportu, o którym mowa w ust. 4.</p> <p>4. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na podstawie sprawozdań kwartalnych, o których mowa w ust. 2 i 3, sporządza zbiorczy raport kwartalny dotyczący rynku paliw ciekłych i biopaliw ciekłych i przekazuje go ministrom właściwym do spraw: finansów publicznych, gospodarki, rynków rolnych, środowiska oraz Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, w terminie do 75 dni po zakończeniu kwartału.”,</p> <p>g) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:</p> <p>„4a. Prezes Agencji Rynku Rolnego, na podstawie sprawozdań kwartalnych, o których mowa w ust. 1, 1b i 2b, sporządza zbiorczy raport kwartalny dotyczący rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych wytwarzanych przez rolników na własny użytek i przekazuje go ministrom właściwym do spraw: finansów publicznych, gospodarki, rynków rolnych oraz środowiska, w terminie do 75 dni po zakończeniu kwartału.”,</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 1 pkt 20</p>	<p>20) w art. 30b po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: „1a. Podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy wraz ze sprawozdaniami, o których mowa w art. 30b ust. 1, przekazują Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki oryginały wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1.”;</p>	
			<p>Art. 1 pkt 21</p>	<p>21) po art. 31 dodaje się art. 31a- art. 31c w brzmieniu: Art. 31a. Administratorzy systemu certyfikacji są obowiązani do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sprawozdań rocznych zawierających wykaz przeprowadzonych kontroli jednostek certyfikujących w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami. Art. 31b. Jednostki certyfikujące są obowiązane do przekazywania, w terminie do 45 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Agencji Rynku Rolnego, sprawozdań rocznych zawierających: 1) listę podmiotów certyfikowanych, którym jednostka certyfikująca wydała certyfikat, wraz z określeniem ich firmy, siedziby i adresu; 2) wykaz przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą kontroli podmiotów certyfikowanych w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami. Art. 31c. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzory sprawozdań, o</p>	

			<p>których mowa w art. 31a i art. 31b, mając na względzie zakres danych określonych w tych przepisach oraz konieczność ujednoczenia formy przekazywania tych danych.”;</p> <p>Art. 1 pkt 22</p> <p>22) uchyla się art. 32;</p> <p>Art. 1 pkt 23</p> <p>23) w art. 33: a) w ust. 1: - pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) wytwarza, a następnie sprzedaje lub zbywa w innej formie biokomponenty lub przeznaczają je do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1;” - po pkt 1 dodaje się pkt 1a-1c w brzmieniu: „1a) importuje lub nabywa wewnątrzspółnotowo biokomponenty, a następnie sprzedaje je lub zbywa w innej formie bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 12a ust. 1; 1b) udziela zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 28k ust. 1; 1c) wydaje certyfikaty bez wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 28q</p>	
--	--	--	---	--

				<p>ust. 1;”,</p> <p>- pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) będąc przedsiębiorcą wykonującym działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 lub art. 28q ust. 1, utrudnia czynności kontrolne, o których mowa w art. 29;”,</p> <p>- po pkt 2 dodaje się pkt 2a i 2b w brzmieniu:</p> <p>„2a) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy odmawia udzielenia informacji lub przedstawienia dokumentów, o których mowa w art. 28j;</p> <p>2b) wprowadza w błąd Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie przedstawianych na jego żądanie informacji lub dokumentów, o których mowa w art. 28j;”,</p> <p>- pkt 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy nie wykonuje obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1;”,</p> <p>- po pkt 7 dodaje się pkt 7a w brzmieniu:</p> <p>„7a) nie złożył w terminie Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki sprawozdania kwartalnego, o którym mowa w art. 30 ust. 2, lub podał w</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;”,</p> <p>- pkt 8 i 8a otrzymują brzmienie:</p> <p>„8) nie złożył w terminie Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdania kwartalnego, o którym mowa w art. 30 ust. 1, 1b lub 2b, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;</p> <p>8a) nie złożył w terminie Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki sprawozdania rocznego, o którym mowa w art. 30b ust. 1, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;”,</p> <p>- po pkt 8a dodaje się pkt 8b-8f w brzmieniu:</p> <p>„8b) nie złożył w terminie Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdania rocznego, o którym mowa w art. 31a albo art. 31b, lub podał w tym sprawozdaniu nieprawdziwe dane;</p> <p>8c) nie przekazał w terminie informacji, o której mowa w art. 30 ust. 1c;</p> <p>8d) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy nie przekazał Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, wraz ze sprawozdaniami, o których mowa w art. 30b ust. 1, oryginałów</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1;</p> <p>8e) będąc podmiotem realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy wystawił świadectwo, w którym ilość biokomponentów zawartych we wprowadzonych do obrotu paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych lub wykorzystywanych na własne potrzeby, które mają być zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, jest większa niż ilość zawarta w poświadczeniach lub w dokumentach, o których mowa w art. 28c ust. 2, będących w posiadaniu tego podmiotu;</p> <p>8f) będąc podmiotem sprowadzającym wystawia dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju, na podstawie dokumentów, które nie spełniają wymogów określonych w art. 28c ust. 2;”</p> <p>b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2. W przypadkach wymienionych w ust. 1 pkt 1, 1a, 1b, 1c, 2, 2a, 2b, 3a, 6-8f kara pieniężna, o której mowa w ust. 1, wynosi 5 000 zł.”</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>c) w ust. 5 oznaczenie „R” otrzymuje brzmienie:  „R - wysokość zrealizowanego udziału biokomponentów i innych paliw odnawialnych zużytych we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez podmiot podlegający karze w transporcie drogowym i kolejowym w roku, w którym podmiot ten nie zrealizował obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wyrażoną w procentach.”,</p> <p>d) ust. 9 i 10 otrzymują brzmienie:  „9. Karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, wymierza, w drodze decyzji administracyjnej:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w zakresie pkt 1–2, 3, 3a, 8, 8b, 8c, 8f i 9 – Prezes Agencji Rynku Rolnego;</li> <li>2) w zakresie pkt 4, 6 i 7 – wojewódzki inspektor Inspekcji Handlowej właściwy ze względu na miejsce przeprowadzenia kontroli;</li> <li>3) w zakresie pkt 2a, 2b, 5, 7a, t 8a, t 8d i 8e – Prezes Urzędu Regulacji Energetyki.</li> </ol> <p>10. Organy, o których mowa w ust. 9 pkt 2 i 3, przekazują Prezesowi Agencji Rynku Rolnego informacje o karach wymierzonych wytwórcom lub podmiotom sprawdzającym.”.</p> <p>e) ust. 11 otrzymuje brzmienie:  „11. Wpływy z tytułu kar pieniężnych stanowią</p>	
--	--	--	--	--	--

				dochód budżetu państwa.".	
Art. 18 ust. 4	Wspólnota podejmuje starania, aby zawrzeć dwustronne lub wielostronne umowy z państwami trzecimi, zawierające postanowienia dotyczące kryteriów zrównoważonego rozwoju równoważne przepisom niniejszej dyrektywy. W przypadku, gdy Wspólnota zawrze umowy zawierające postanowienia, które obejmują kwestie objęte kryteriami zrównoważonego rozwoju zawartymi w art. 17 ust. 2–5, Komisja może zdecydować, że umowy te wykazują, że biopaliwa i biopłyny wytworzone z surowców uprawianych w tych krajach spełniają odnośne kryteria zrównoważonego rozwoju. Podczas zawierania tych umów, zwraca się szczególną uwagę na środki podjęte w celu ochrony obszarów, które dostarczają podstawowych usług ekosystemu w sytuacjach kryzysowych (takich jak ochrona działu wodnego i kontrola erozji), gleby, wody i powietrza, na pośrednie skutki zmiany sposobu użytkowania gruntów, rekultywację terenów zdegradowanych, unikanie nadmiernego zużycia wody na obszarach, na których jest ona dobrem rzadkim, a także na elementy wymienione w art. 17 ust. 7 akapit drugi.	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	



	<p>Komisja może zdecydować, że dobrowolne międzynarodowe lub krajowe systemy określające normy dla wytwarzania produktów biomasy zawierają dokładne dane wymagane dla celów art. 17 ust. 2 lub wykazują, że partie biopaliwa spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju, ustalone w art. 17 ust. 3–5. Komisja może zdecydować, że systemy te zawierają dokładne dane do celów informacji o środkach podjętych w celu ochrony obszarów, które dostarczają podstawowych usług ekosystemu w sytuacjach kryzysowych (takich jak ochrona działu wodnego i kontrola erozji), gleby, wody i powietrza, rekultywacja terenów zdegradowanych, unikanie nadmiernego zużycia wody na obszarach, na których jest ona dobrem rzadkim, a także o elementach, o których mowa w art. 17 ust. 7 akapit drugi. Komisja może również uznać obszary przeznaczone do ochrony rzadkich, zagrożonych lub silnie zagrożonych ekosystemów lub gatunków uznanych za takie na mocy umów międzynarodowych lub zawartych w wykazach sporządzanych przez organizacje międzyrządowe lub Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody do celów art. 17 ust. 3 lit. b) ppkt (ii). Komisja może zdecydować, że</p>				
--	---	--	--	--	--

	dobrowolne krajowe lub międzynarodowe systemy pomiarów ograniczenia emisji gazów cieplarnianych zawierają dokładne dane wymagane dla celów art. 17 ust. 2. Komisja może zdecydować, że tereny objęte krajowym lub regionalnym programem przekształcania terenów poważnie zdegradowanych lub silnie zanieczyszczonych spełniają kryteria, o których mowa w załączniku V, część C, pkt 9.				
Art. 18 ust. 5	Komisja przyjmuje decyzje na mocy ust. 4 wyłącznie wtedy, gdy przedmiotowa umowa lub system spełniają odpowiednie normy wiarygodności, przejrzystości i niezależności audytu. W odniesieniu do systemów pomiarów ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, spełniają one również wymogi dotyczące metodyki określone w załączniku V. Wykazy terenów o dużej bioróżnorodności, o których mowa w art. 17 ust. 3 lit. b) ppkt (ii), spełniają odpowiednie standardy obiektywności i spójności z normami uznanymi w skali międzynarodowej i przewidują odpowiednie procedury odwoławcze.	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	
Art. 18 ust. 6	Decyzje na mocy ust. 4 przyjmuje się zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 25 ust. 3. Są one ważne przez	N		Przepis nie wymaga wdrożenia.	

	okres nie dłuższy niż 5 lat.				
Art. 18 ust. 7	Gdy podmiot gospodarczy przedstawia dowód lub dane uzyskane w ramach umowy lub systemu będących przedmiotem decyzji podjętej zgodnie z ust. 4 niniejszego artykułu, państwo członkowskie nie wymaga od dostawcy, w granicach objętych tą decyzją, przedstawiania dalszego dowodu spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju, o których mowa w art. 17 ust. 2–5 ani dostarczania informacji o środkach, o których mowa w ust. 3 akapit drugi niniejszego artykułu.	T	Art. 1 pkt 17	Art. 28c. 1. Dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez biomasę lub biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju i umożliwiającymi zaliczenie tych biokomponentów na poczet realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1, wystawianymi na poszczególnych etapach wytwarzania biokomponentów, są: 1) dokument wystawiony przez producenta rolnego przewidziany przez uznany system certyfikacji; 2) poświadczenie; 3) świadectwo. 2. Za dokumenty, o których mowa w ust. 1, uznaje się również dokumenty wystawione: 1) w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w kraju trzecim, pod warunkiem że zostały wystawione w ramach uznanego systemu certyfikacji; 2) w kraju trzecim, pod warunkiem że Unia Europejska zawarła z tym krajem umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wytworzona w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju.	

Art. 18 ust. 8	Komisja, na wniosek państwa członkowskiego lub z własnej inicjatywy, analizuje stosowanie art. 17 w odniesieniu do źródła biopaliwa lub biopływu i, w ciągu sześciu miesięcy od daty otrzymania wniosku, oraz zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 25 ust. 3 decyduje, czy przedmiotowe państwo członkowskie może uwzględnić biopaliwo lub biopłyn z tego źródła do celów, o których mowa w art. 17 ust. 1 lit. a), b) i c).	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	
Art. 18 ust. 9	Do dnia 31 grudnia 2012 r. Komisja przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie dotyczące: a) b) We właściwych przypadkach Komisja proponuje działania naprawcze.	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	
Art. 19 ust. 1	Do celów art. 17 ust. 2 ograniczenie emisji gazów cieplarnianych dzięki wykorzystaniu biopaliw i biopłynów oblicza się w następujący sposób: a) jeżeli wartość standardowa ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla danej ścieżki produkcji została określona w załączniku V część A lub B i jeżeli wartość $e_1$ dla tych biopaliw lub biopłynów obliczona zgodnie z załącznikiem V część C pkt 7 jest	T	Załącznik	I.1. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia biokomponentu oblicza się: 1) jeżeli wartość standardowa ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do niektórych lub wszystkich etapów określonego procesu wytwarzania i zużycia biokomponentu w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych została określona w części II.1. lub II.2., i jeżeli wartość $e_1$ dla tych biokomponentów obliczona zgodnie w części II.3. w pkt 7 jest równa zero lub jest mniejsza od zera, poprzez zastosowanie tej wartości standardowej; 2) poprzez zastosowanie wartości rzeczywistej	

	<p>równa zero lub jest mniejsza od zera, poprzez zastosowanie tej wartości standardowej;</p> <p>b) poprzez zastosowanie wartości rzeczywistej obliczonej zgodnie z metodologią określoną w załączniku V część C; lub</p> <p>c) poprzez zastosowanie wartości będącej sumą czynników wzoru, o którym mowa w załączniku V część C pkt 1, gdzie szczegółowe wartości standardowe określone w załączniku V część D lub E mogą być użyte dla niektórych czynników, a wartości rzeczywiste, obliczone zgodnie z metodami określonymi w załączniku V część C, dla wszystkich innych czynników.</p>			<p>obliczonej zgodnie z metodyką określoną w części II.3., lub</p> <p>3) poprzez zastosowanie wartości będącej sumą czynników wzoru, o którym mowa w części II.3. w pkt 1, gdzie szczegółowe wartości standardowe określone w części II.4. lub II.5. mogą być użyte dla niektórych czynników, a wartości rzeczywiste, obliczone zgodnie z metodami określonymi w części II.3., dla wszystkich innych czynników.</p>	
Art. 19 ust. 2	<p>Do dnia 31 marca 2010 r. państwa członkowskie przedkładają Komisji sprawozdanie zawierające wykaz obszarów na ich terytorium zaklasyfikowanych na poziomie 2 w nomenklaturze jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NUTS) lub na bardziej szczegółowym poziomie NUTS zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji jednostek</p>	T	Art. 1 pkt 17	<p>Art. 28b.</p> <p>3. W przypadku gdy surowce rolnicze są uprawiane na użytkach rolnych znajdujących się w wykazie obszarów określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 5, dopuszcza się stosowanie wartości standardowych ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określonych w załączniku do ustawy dla biokomponentów wytworzonych z tych surowców rolnych.</p> <p>4. Dopuszcza się stosowanie niższych wartości emisji gazów cieplarnianych dla upraw surowców rolniczych od wartości standardowych emisji gazów</p>	

	terytorialnych do celów statystycznych (NUTS), na których to obszarach normalny poziom emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolnych może być niższy od poziomu emisji określonego pod pozycją „Szczegółowe wartości standardowe upraw” w załączniku V część D do niniejszej dyrektywy lub równy temu poziomowi, łącznie z opisem metody i danych wykorzystanych do sporządzenia wykazu. Metoda ta uwzględnia charakterystykę gleby, klimat i spodziewany poziom zbioru surowców.			cieplarnianych dla tych upraw określonych w załączniku do ustawy, pod warunkiem wyznaczenia wartości rzeczywistych dla danych upraw. 5. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłosi, w drodze obwieszczenia, wykaz obszarów, na których poziom emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolniczych przeznaczanych do wytworzenia biokomponentów może być niższy od poziomu emisji określonego w załączniku do ustawy, mając na względzie charakterystykę gleby, klimat i spodziewany poziom zbioru surowców oraz badania wysokości poziomu emisji gazów cieplarnianych w poszczególnych województwach oraz wykaz tych obszarów przedłożony w formie sprawozdania Komisji Europejskiej.	
Art. 19 ust. 3	Wartości standardowe dla biopaliw, określone w załączniku V część A, oraz szczegółowe wartości standardowe dla upraw, określone w załączniku V część D w odniesieniu do biopaliw i biopłynów, stosuje się wyłącznie w przypadku upraw surowców: a) uprawianych poza terytorium Wspólnoty; b) uprawianych na obszarach Wspólnoty wymienionych w wykazach, o których mowa w ust. 2 niniejszego artykułu; lub c) będących odpadami lub pozostałościami innymi niż pozostałości pochodzące z rolnictwa, akwakultury	T	Załącznik	I.2. Wartości standardowe dla biokomponentów określone w części II.1., oraz szczegółowe wartości standardowe dla upraw określone w części II.4. w odniesieniu do biokomponentów, stosuje się wyłącznie w przypadku biomasy: 1) uprawianej poza obszarem Unii Europejskiej; 2) uprawianej na obszarach Unii Europejskiej wymienionych w wykazie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 28b ust. 5 ustawy lub 3) będącej odpadami lub pozostałościami innymi niż pozostałości pochodzące z rolnictwa, akwakultury i rybołówstwa. W odniesieniu do upraw rodzajów biomasy wykorzystywanej do wytwarzania biokomponentów nieuwzględnionej w pkt 1, 2 lub 3 stosuje się wartości	

	<p>i rybołówstwa. uprawianych poza terytorium Wspólnoty; uprawianych na obszarach Wspólnoty wymienionych w wykazach, o których mowa w ust. 2 niniejszego artykułu; lub będących odpadami lub pozostałościami innymi niż pozostałości pochodzące z rolnictwa, akwakultury i rybołówstwa.</p> <p>W odniesieniu do upraw biopaliw i biopłynów nieuwzględnionych w lit. a), b) lub c) stosuje się wartości rzeczywiste dla upraw.</p>			rzeczywiste dla upraw.	
Art. 19 ust. 4	<p>Najpóźniej do dnia 31 marca 2010 r. Komisja przedstawi Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie na temat wykonalności sporządzenia wykazu obszarów w państwach trzecich, w których przewiduje się, że normalny poziom emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolnych będzie niższy od poziomu emisji określonego pod pozycją „uprawy” w załączniku V część D niniejszej dyrektywy lub równy temu poziomowi, w miarę możliwości łącznie z opisem metody i danych wykorzystanych do sporządzenia wykazu. W odpowiednich przypadkach sprawozdaniu temu towarzyszą odpowiednie wnioski.</p>	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	
Art.	<p>Najpóźniej do dnia 31 grudnia 2012 r.,</p>	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	

19 ust. 5	a następnie co dwa lata, Komisja składa sprawozdania dotyczące szacunkowych wartości standardowych i typowych określonych w załączniku V część B i E, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pochodzących z transportu i przetwarzania, oraz może, w odpowiednich przypadkach, zdecydować o korekcie tych wartości. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 25 ust. 4.				
Art. 19 ust. 6	Najpóźniej do 31 grudnia 2010 r. Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie na temat wpływu pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów na emisję gazów cieplarnianych oraz sposobów zminimalizowania tego wpływu. Sprawozdaniu towarzyszy, w stosownym przypadku, wniosek sporządzony w oparciu o najlepsze dostępne dowody naukowe, obejmujący w szczególności konkretną metodologię uwzględniania emisji spowodowanej zmianami ilości pierwiastka węgla w związku z pośrednią zmianą sposobu użytkowania gruntów, zapewniającą zgodność z niniejszą dyrektywą, w szczególności z art. 17 ust. 2.	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	



	<p>Taki wniosek zawiera niezbędne zabezpieczenia zapewniające pewność inwestycji, podjęte przed zastosowaniem tej metodologii. W odniesieniu do instalacji produkujących biopaliwa przed końcem 2013 r., zastosowanie środków, o których mowa w pierwszym akapicie nie oznacza, do dnia 31 grudnia 2017 r., że biopaliwa produkowane w tych instalacjach uważa się za niespełniające wymogów trwałości zawartych w niniejszej dyrektywie, jeżeli w przeciwnym razie spełniałyby je, pod warunkiem, że biopaliwa te osiągną poziom ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w wysokości co najmniej 45%. Ma to zastosowanie do potencjału instalacji produkujących biopaliwa na koniec 2012 r.</p> <p>Parlament Europejski i Rada podejmują starania, aby do dnia 31 grudnia 2012 r. podjąć decyzję co do wspomnianych wniosków przedstawianych przez Komisję.</p>				
Art. 19 ust. 7	<p>Załącznik V może zostać dostosowany do postępu naukowo-technicznego, w tym również przez dodanie wartości dla innych ścieżek produkcji biopaliw dla tych samych lub innych surowców i przez zmianę metodologii określonej w części C. Środki te, mające na celu zmianę</p>	N		Przepis nie wymaga wdrożenia.	

<p>elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy przez jej uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 25 ust. 4.</p> <p>W odniesieniu do wartości standardowych i metodologii określonej w załączniku V należy zwrócić szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metodę uwzględniania odpadów i pozostałości;</li> <li>- metodę uwzględniania produktów ubocznych;</li> <li>- metodę uwzględniania kogeneracji; oraz</li> <li>- status produktów ubocznych nadany pozostałościom po płodach rolnych.</li> </ul> <p>Wartości standardowe dla biodiesla z odpadowych olejów roślinnych lub zwierzęcych należy jak najszybciej poddać przeglądowni.</p> <p>Wszelkie zmiany lub uzupełnienia wykazu standardowych wartości zamieszczonego w załączniku V dokonywane są zgodnie z następującymi zasadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) jeżeli wpływ danego czynnika na ogólne emisje jest niewielki lub jeżeli odchylenie jest ograniczone lub jeżeli koszt ustalenia wartości rzeczywistych jest wysoki lub powodowałoby to znaczne trudności, wartości standardowe muszą być typowe dla normalnych procesów produkcji;</li> <li>b) we wszystkich innych przypadkach</li> </ul>				
--	--	--	--	--

	standardowe wartości muszą być konserwatywne w porównaniu z normalnymi procesami produkcji. 8.Ustalone zostają szczegółowe definicje i specyfikacje techniczne wymagane dla kategorii określonych w załączniku V część C pkt 9. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy przez jej uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 25 ust. 4.				
Art. 20	Środki wdrażające, o których mowa w art. 17 ust. 3 akapit drugi, art. 18 ust. 3 akapit trzeci, art. 18 ust. 6, art. 18 ust. 8, art. 19 ust. 5, art. 19 ust. 7 akapit pierwszy i art. 19 ust. 8 niniejszej dyrektywy, uwzględniają również w pełni cele art. 7a dyrektywy 98/70/WE.	N		Przepis nie wymaga wdrożenia.	
Art. 21 ust. 1	Państwa członkowskie zapewniają, by opinia publiczna została poinformowana o dostępności i płynących dla środowiska korzyściach z wykorzystywania wszystkich poszczególnych źródeł energii odnawialnej w transporcie. W przypadku, gdy wartość biopaliw w mieszankach pochodnych olejów mineralnych przekracza 10 % objętościowo, państwa członkowskie wymagają, aby było to podane w punktach sprzedaży.	T		Przepis będzie wdrożony przepisami ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.	

Art. 21 ust. 2	Dla celów wykazania spełnienia krajowych obowiązków stosowania energii ze źródeł odnawialnych nałożonych na operatorów oraz osiągnięcia celu w zakresie stosowania energii ze źródeł odnawialnych we wszystkich formach transportu, o którym mowa w art. 3 ust. 4, wkład biopaliw wytworzonych z odpadów, pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego uznaje się za dwukrotnie większy od wkładu innych biopaliw	T	Art. 1 pkt 2 lit. n  Art. 1 pkt 15	31) odpady – odpady ulegające biodegradacji w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21,888 i 1238); 32) drewno pełnowartościowe – drewno spełniające wymagania jakościowe wymienione w normach określających wymagania i badania dla drewna wielkowymiarowego liściastego, drewna wielkowymiarowego iglastego oraz drewna średniowymiarowego dla grup oznaczonych jako S1, S2 i S3, oraz materiał drzewny powstały w wyniku procesu celowego rozdrobnienia tego drewna na cele energetyczne;  15) w art. 23: a) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „ 1. Podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy jest obowiązany zapewnić w danym roku co najmniej minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez niego we wszystkich rodzajach transportu w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych, zbywanych w innej formie lub zużywanych przez niego w ciągu roku kalendarzowego w transporcie drogowym i	

			<p>kolejowym.”,</p> <p>b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a i 4b w brzmieniu:</p> <p>„4a. Udział biokomponentów wytworzonych z odpadów, z pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego, liczony według wartości opałowej, w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedawanych lub zbywanych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy, lub zużywanych przez ten podmiot na potrzeby własne, uznaje się za dwukrotnie wyższy niż udział innych biokomponentów.</p> <p>4b. Do surowców, z których udział liczony według wartości opałowej uznaje się za dwukrotnie wyższy w rozumieniu ust. 4a, nie zalicza się odpadów będących naturalnymi surowcami spożywczymi, które na skutek niecelowego albo celowego działania lub w wyniku braku odpowiednich warunków produkcji, przechowania, transportu lub przetwarzania nabyły cechy uniemożliwiające ich przeznaczenie do spożycia lub przestały spełniać wymogi dopuszczające te surowce do spożycia oraz materiałów celulozowych i lignocelulozowych wytworzonych z drewna pełnowartościowego.”;</p>	
Art. 22	1. Każde państwo członkowskie składa Komisji sprawozdanie dotyczące postępu w promowaniu i wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych do dnia 31 grudnia 2011 r. oraz co dwa lata po tej dacie. Ostatnim wymaganym sprawozdaniem będzie sprawozdanie szóste, które należy	N	Artykuł ten będzie wdrożony do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o odnawialnych źródłach energii.	

	<p>przedłożyć do dnia 31 grudnia 2021 r. Sprawozdanie to obejmuje w szczególności:</p> <p>a)sektorowy (sektor energii elektrycznej, sektor ciepłowniczy i chłodniczy oraz sektor transportu) i całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych podczas poprzednich dwóch lat kalendarzowych oraz krajowe środki, podjęte lub planowane, mające na celu promowanie wzrostu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, z uwzględnieniem orientacyjnego kursu określonego w załączniku I część B zgodnie z art. 5;</p> <p>b)wdrożenie i działanie systemów wsparcia i innych środków mających na celu promowanie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych oraz wszelkie zmiany tych środków względem środków określonych w krajowym planie działania w zakresie energii odnawialnych danego państwa członkowskiego, a także informację o tym, w jaki sposób wspierania energia jest przydzielana końcowym użytkownikom dla celów art. 3 ust. 6 dyrektywy 2003/54/WE;</p> <p>c)w stosownych przypadkach opis sposobu, w jaki dane państwo członkowskie zorganizowało swoje systemy wsparcia w celu uwzględnienia zastosowań energii odnawialnej przynoszących dodatkowe korzyści</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>w stosunku do innych, porównywalnych zastosowań, lecz których koszty mogą również być wyższe, w tym biopaliw wytworzonych z odpadów, pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego;</p> <p>d)działanie systemu gwarancji pochodzenia energii elektrycznej oraz energii stosowanej w celu ogrzewania lub chłodzenia z odnawialnych źródeł energii oraz środki podjęte w celu zapewnienia wiarygodności systemu i zabezpieczenia go przed nadużyciami;</p> <p>e)postęp dokonany przy ocenie i usprawnieniu procedur administracyjnych, związany z usuwaniem barier regulacyjnych i innych w rozwoju wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych;</p> <p>f)środki podjęte w celu zapewnienia przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii oraz w celu usprawnienia ram lub przepisów dotyczących ponoszenia i podziału kosztów, o których mowa w art. 16 ust. 3;</p> <p>g)rozwój dostępności i wykorzystania zasobów biomasy do celów energetycznych;</p> <p>h)ceny surowców i zmiany w przeznaczeniu gruntów w państwach członkowskich związane z większym</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>wykorzystaniem biomasy i innych rodzajów energii ze źródeł odnawialnych;</p> <p>i) rozwój i udział biopaliw z odpadów, pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego;</p> <p>j) szacunkowy wpływ produkcji biopaliw i biopłynów na bioróżnorodność, zasoby wodne, jakość wody i gleby w granicach państwa członkowskiego;</p> <p>k) szacunkową wartość netto ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dzięki wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych;</p> <p>l) szacunkową nadwyżkę produkcji energii ze źródeł odnawialnych w odniesieniu do orientacyjnego kursu, która mogłaby zostać przekazana innym państwom członkowskim, jak również szacowany potencjał konkretnych wspólnych projektów do roku 2020;</p> <p>m) szacunkowe zapotrzebowanie na energię ze źródeł odnawialnych, które ma być do roku 2020 pokrywane inaczej niż z produkcji krajowej; oraz</p> <p>n) informację o tym, w jaki sposób oszacowano udział odpadów podlegających biodegradacji w produkcji energii oraz jakie kroki podjęto w celu poprawy i weryfikacji tych szacunków.</p> <p>2. Przy szacowaniu wartości netto ograniczenia emisji gazów cieplarnianych</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>wynikającego z wykorzystania biopaliw państwa członkowskie mogą, dla celów sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, zastosować wartości typowe określone w załączniku V część A i B.</p> <p>3.W swoim pierwszym sprawozdaniu państwo członkowskie określa, czy ma zamiar:</p> <p>a)ustanowić jeden organ administracyjny odpowiedzialny za rozpatrywanie wniosków o autoryzację, certyfikację i licencjonowanie instalacji wytwarzających energię odnawialną oraz zapewniający pomoc dla wnioskodawców;</p> <p>b)przewidzieć automatyczne zatwierdzenie wniosków dotyczących planowania i wniosków o pozwolenia dla instalacji wytwarzających energię odnawialną w przypadku, gdy organ autoryzujący nie odpowiedział w określonym terminie; lub</p> <p>c)wskazać obszary geograficzne odpowiednie dla eksploatacji energii ze źródeł odnawialnych w planowaniu dotyczącym przeznaczenia gruntów oraz dla stworzenia systemów lokalnego ogrzewania i chłodzenia.</p> <p>4.W każdym sprawozdaniu państwo członkowskie ma możliwość poprawienia danych, które znalazły się w poprzednim sprawozdaniu.</p>				
--	---	--	--	--	--

Art. 23	<p>1.Komisja monitoruje pochodzenie biopaliw i biopłynów wykorzystywanych we Wspólnocie oraz wpływ ich produkcji, w tym wpływ wynikający z przeniesienia, na przeznaczenie gruntów we Wspólnocie oraz głównych państwach trzecich, z których pochodzą dostawy. Takie monitorowanie opiera się na sprawozdaniach państw członkowskich przedłożonych zgodnie z art. 22 ust. 1 oraz sprawozdaniach odpowiednich krajów trzecich, organizacji międzyrządowych, badaniach naukowych i innych istotnych informacjach. Komisja monitoruje również zmiany cen surowców związane z wykorzystaniem biomasy dla celów wytworzenia energii oraz wszelkie pozytywne i negatywne skutki dla bezpieczeństwa żywnościowego. Komisja monitoruje wszystkie instalacje, do których ma zastosowanie art. 19 ust. 6.</p> <p>2.Komisja prowadzi dialog oraz wymienia informacje z państwami trzecimi, organizacjami producentów biopaliw i organizacjami konsumentów oraz społeczeństwem obywatelskim na temat ogólnego wdrażania przedstawionych w niniejszej dyrektywie środków dotyczących biopaliw i biopłynów. W tym kontekście zwraca szczególną uwagę na wpływ, jaki produkcja biopaliw mogłaby</p>	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	
------------	--	---	--	--	--

	<p>mieć na ceny żywności.</p> <p>3. Na podstawie sprawozdań przedłożonych przez państwa członkowskie zgodnie z art. 22 ust. 1 oraz monitoringu i analiz, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, Komisja przedkłada co dwa lata sprawozdania Parlamentowi Europejskiemu i Radzie. Pierwsze sprawozdanie zostanie przedłożone w 2012 r.</p> <p>4. W sprawozdaniach na temat ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wynikającego z wykorzystania biopaliw Komisja stosuje wartości przedłożone przez państwa członkowskie i dokonuje oceny, czy i w jaki sposób szacunkowe wartości uległyby zmianie, gdyby uwzględniono produkty uboczne przy zastosowaniu metody substytucyjnej.</p> <p>5. W swoich sprawozdaniach Komisja dokonuje w szczególności analizy:</p> <p>a) stosunkowych korzyści dla środowiska i kosztów różnych biopaliw, wpływu na nie polityki importowej Wspólnoty, wpływu na bezpieczeństwo dostaw oraz sposobów uzyskania zrównoważonego podejścia do produkcji krajowej i importu;</p> <p>b) wpływu zwiększonego popytu na biopaliwa na trwałość środowiska we Wspólnocie i państwach trzecich, przy uwzględnieniu wpływu na gospodarkę i środowisko, w tym różnego rodzaju</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>wpływów na bioróżnorodność;</p> <p>c)możliwości identyfikacji, w sposób naukowo obiektywny, obszarów o dużej bioróżnorodności, których nie obejmuje art. 17 ust. 3;</p> <p>d)wpływu zwiększonego popytu na biomasę na sektory wykorzystujące biomasę;</p> <p>e)dostępności biopaliw produkowanych z odpadów, pozostałości, niespożywczego materiału celulozowego oraz materiału lignocelulozowego; oraz</p> <p>f)pośrednich zmian sposobu użytkowania gruntów w odniesieniu do wszystkich ścieżek produkcji.</p> <p>We właściwych przypadkach Komisja proponuje działania korygujące.</p> <p>6.Na podstawie sprawozdań przedstawionych przez państwa członkowskie zgodnie z art. 22 ust. 3 Komisja dokonuje analizy skuteczności środków podjętych przez państwa członkowskie przy ustanawianiu jednego organu administracyjnego odpowiedzialnego za rozpatrywanie wniosków o autoryzację, certyfikację i licencjonowanie oraz udzielającego pomocy wnioskodawcom.</p> <p>7.Komisja, dla usprawnienia finansowania i koordynacji w zamiarze osiągnięcia celu na poziomie 20%, o którym mowa w art.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>3 ust.1, przedstawia do dnia 31 grudnia 2010 r. analizę i plan działania w sprawie energii ze źródeł odnawialnych, mający na celu w szczególności:</p> <p>a)lepsze wykorzystanie funduszy strukturalnych i programów ramowych;</p> <p>b)lepsze i szersze wykorzystanie funduszy pochodzących z Europejskiego Banku Inwestycyjnego oraz innych publicznych instytucji finansowych; oraz</p> <p>c)lepszy dostęp do kapitału ryzyka, zwłaszcza poprzez analizę wykonalności mechanizmu finansowego opartego na podziale ryzyka dla inwestycji w energię ze źródeł odnawialnych we Wspólnocie, podobnego do inicjatywy Globalnego Funduszu Efektywności Energetycznej oraz Energii Odnawialnej, która jest skierowana do państw trzecich;</p> <p>d)lepszą koordynację finansowania wspólnotowego i krajowego oraz innych form wsparcia; oraz</p> <p>e)lepszą koordynację wsparcia inicjatyw dotyczących energii odnawialnej, których powodzenie zależy od działań podejmowanych przez podmioty działające w kilku państwach członkowskich.</p> <p>8.Do dnia 31 grudnia 2014 r. Komisja przedstawia sprawozdanie, obejmujące w szczególności następujące elementy:</p> <p>a)przegląd minimalnych progów</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>ograniczenia emisji gazów cieplarnianych stosowanych od dat, o których mowa w art. 17 ust. 2 akapit drugi, na podstawie oceny skutków regulacji, w której uwzględniono w szczególności postęp techniczny, dostępne technologie i dostępność biopaliw pierwszej i drugiej generacji, które umożliwiają duże ograniczenie emisji gazów cieplarnianych;</p> <p>b)w odniesieniu do celu, o którym mowa w art. 3 ust. 4, przegląd:</p> <p>(i)efektywności ekonomicznej środków podjętych, aby osiągnąć ten cel;</p> <p>(ii)oceny możliwości osiągnięcia tego celu z jednoczesnym zapewnieniem zrównoważonego charakteru produkcji biopaliw we Wspólnocie i w państwach trzecich oraz z uwzględnieniem oddziaływań ekonomicznych, środowiskowych i społecznych, w tym również pośrednich skutków i oddziaływań na bioróżnorodność, a także dostępności w handlu biopaliw drugiej generacji;</p> <p>(iii)skutków, jakie realizacja tego celu może wywołać w zakresie dostępności żywności po przystępnych cenach;</p> <p>(iv)dostępności w handlu pojazdów o napędzie elektrycznym, hybrydowym i wodorowym, a także metodyki wybranej do obliczania udziału energii wykorzystanej ze źródeł odnawialnych</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>w sektorze transportu;</p> <p>(v)oceny konkretnych warunków rynkowych, w szczególności z uwzględnieniem rynków, na których paliwa transportowe stanowią ponad połowę końcowego zużycia energii oraz rynków, które są całkowicie uzależnione od importu biopaliw;</p> <p>c)ocena wdrażania niniejszej dyrektywy, w szczególności w odniesieniu do mechanizmów współpracy, aby zagwarantować, że, wraz z umożliwieniem państwom członkowskim kontynuacji stosowania krajowych systemów wsparcia, o których mowa w art. 3 ust. 3, państwa członkowskie mogą dzięki tym mechanizmom osiągać krajowe cele ogólne zdefiniowane w załączniku I w sposób efektywny ekonomicznie, a także ocena postępu technologicznego oraz wnioski, które należy wyciągnąć, aby osiągnąć na szczeblu Wspólnoty wartość docelową udziału energii ze źródeł odnawialnych na poziomie 20 %.</p> <p>Na podstawie tego sprawozdania Komisja przedkłada, w odpowiednich przypadkach, wnioski Parlamentowi Europejskiemu i Radzie, w których porusza w szczególności następujące kwestie:</p> <p>- w odniesieniu do elementu, o którym</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>mowa w lit. a) – zmianę minimalnej wartości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, o której mowa w tej literze; oraz</p> <p>- w odniesieniu do elementu, o którym mowa w lit. c) – odpowiednie dostosowania środków współpracy przewidzianych w niniejszej dyrektywie mających na celu poprawę ich skuteczności dla osiągnięcia celu na poziomie 20 %. Takie wnioski nie mają wpływu na cel 20% ani na kontrolę państw członkowskich na ich krajowe systemy wsparcia i środki współpracy.</p> <p>9.W 2018 r. Komisja przedstawi mapę drogową na rzecz energii odnawialnej na okres po 2020 r.</p> <p>Mapę tą, w stosownych przypadkach, uzupełniają wnioski do Parlamentu Europejskiego i Rady na okres po 2020 r. Mapa drogową uwzględnia doświadczenie wynikające z wykonywania niniejszej dyrektywy oraz rozwój technologii energii ze źródeł odnawialnych.</p> <p>10.W roku 2021 Komisja przedstawia sprawozdanie zawierające przegląd stosowania niniejszej dyrektywy. Sprawozdanie to odnosi się w szczególności do roli, jaką następujące elementy odgrywają w umożliwianiu państwom członkowskim osiągnięcia krajowych celi ustanowionych</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>w załączniku I w sposób efektywny ekonomicznie:</p> <p>a) proces przygotowywania prognoz i krajowych planów działania w zakresie energii odnawialnych;</p> <p>b) skuteczność mechanizmu współpracy;</p> <p>c) rozwój technologii energii ze źródeł odnawialnych wraz z rozwojem stosowania biopaliw w lotnictwie komercyjnym;</p> <p>d) skuteczność krajowych systemów wsparcia; oraz</p> <p>e) wnioski ze sprawozdań Komisji, o których mowa w ust. 8 i 9.</p>				
Art. 24	<p>1. Komisja ustanawia dostępną publicznie internetową platformę na rzecz przejrzystości. Platforma ta służy zwiększeniu przejrzystości oraz ułatwieniu i promowaniu współpracy między państwami członkowskimi, w szczególności w zakresie transferów statystycznych, o których mowa w art. 6, oraz wspólnych projektów, o których mowa w art. 7 i 9. Ponadto platforma może być wykorzystywana do podawania do publicznej wiadomości odpowiednich informacji, które zdaniem Komisji lub państw członkowskich mają kluczowe znaczenie dla niniejszej dyrektywy oraz dla osiągnięcia jej celów.</p> <p>2. Na platformie na rzecz przejrzystości</p>	N		Przepis dotyczy obowiązków Komisji Europejskiej.	

	<p>Komisja podaje do publicznej wiadomości następujące informacje, w odpowiednich przypadkach w postaci zbiorczej, zachowując poufny charakter szczególnie chronionych informacji handlowych:</p> <p>a)krajowe plany działania w zakresie energii odnawialnych państw członkowskich;</p> <p>b)dokumenty państw członkowskich zawierające prognozy, o których mowa w art. 4 ust. 3, uzupełnione najszybciej jak to możliwe komisyjnym zestawieniem nadwyżki produkcji i szacunkowego zapotrzebowania na import;</p> <p>c)propozycje państw członkowskich w zakresie współpracy przy transferach statystycznych lub wspólnych projektach – na wniosek zainteresowanego państwa członkowskiego;</p> <p>d)informacje, o których mowa w art. 6 ust. 2, na temat transferów statystycznych między państwami członkowskimi;</p> <p>e)informacje, o których mowa w art. 7 ust. 2 i 3 oraz art. 9 ust. 4 i 5 na temat wspólnych projektów;</p> <p>f)krajowe sprawozdania państw członkowskich, o których mowa w art. 22;</p> <p>g)sprawozdania Komisji, o których mowa w art. 23 ust. 3.</p> <p>Jednakże na wniosek państwa członkowskiego, które dostarczyło tych informacji, Komisja nie podaje do</p>				
--	---	--	--	--	--

	wiadomości publicznej dokumentów z prognozami państw członkowskich, o których mowa w art. 4 ust. 3 ani informacji zawartych w sprawozdaniach krajowych państw członkowskich, o których mowa w art. 22 ust. 1 lit. 1) i m).				
Art. 25- Art. 29	<p>Art.25</p> <p>1.Z wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 2, Komisję wspomaga komitet ds. źródeł energii odnawialnych.</p> <p>2.W kwestiach dotyczących zrównoważonego charakteru biopaliw i biopłynów, Komisję wspomaga komitet ds. zrównoważonego charakteru biopaliw i biopłynów.</p> <p>3.W przypadku odesłania do niniejszego ustępu, stosuje się art. 3 i 7 decyzji Rady 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8</p> <p>4.W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust.1 - 4 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem jej art. 8.</p> <p>Art.26</p> <p>1. W dyrektywie 2001/77/WE skreśla się art. 2, art. 3 ust. 2, art. 4-8 z mocą od dnia 1 kwietnia 2010 r.</p> <p>2. W dyrektywie 2003/30/WE skreśla się</p>	N		Przepisy nie wymagają wdrożenia.	

	<p>art. 2, art. 3 ust. 2, 3 i 5, art. 5 i 6 z mocą od dnia 1 kwietnia 2010 r.</p> <p>3. Dyrektywa 2001/77/WE i dyrektywa 2003/30/WE tracą moc z dniem 1 stycznia 2012 r.</p> <p>Art.27</p> <p>1. Bez uszczerbku dla art. 4 ust.1, 2 i 3, państwa członkowskie wprowadzają w życie, przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne, niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy, najpóźniej do dnia 5 grudnia 2010 r.</p> <p>Środki przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odesłania określone są przez państwa członkowskie.</p> <p>2. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.</p> <p>Art.28</p> <p>Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w <i>Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej</i>.</p>				
--	---	--	--	--	--

	Art. 29 Niniejsza dyrektywa jest skierowana do państw członkowskich.				
Załącznik I, II, IV		T		Przepisy zawarte w załącznikach zostaną wdrożone do polskiego porządku prawnego przepisami projektowanej ustawy o odnawialnych źródłach energii.	
Załącznik III		T		Przepisy zostaną wdrożone aktem wykonawczym do ustawy.	
Załącznik V	.	T	Art. 1 pkt 2 lit a  Załącznik	5) biokomponenty – bioetanol, biometanol, biobutanol, ester, bioeter dimetylowy, czysty olej roślinny, biowęglowodory ciekłe, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan oraz biowodór, które są wytworzone z biomasy z przeznaczeniem do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;”,	
			Art. 1 pkt 2 lit b - e	b) po pkt 5 dodaje się pkt 5a w brzmieniu: „5a) biobutanol – alkohol butylowy wytworzony z biomasy;”, c) pkt 7 otrzymuje brzmienie: „7) bioeter dimetylowy – eter dimetylowy wytworzony z biomasy;”, d) pkt 9 otrzymuje brzmienie: „9) biowęglowodory ciekłe - ciekłe węglowodory lub ich mieszaniny wytworzone z biomasy w procesach przemian chemicznych i biochemicznych, w tym hydrowodorylowane oleje oraz węglowodory syntetyczne wytwarzane metodą Fishera-Tropscha;”,	

			Art. 1 pkt 2 lit f	<p>e) po pkt 9 dodaje się pkt 9a–9d w brzmieniu:</p> <p>„9a) bio propan-butan – mieszaninę skroplonych gazów węglowodorowych, głównie propanu C3 i butanu C4, wytworzonych z biomasy;</p> <p>9b) skroplony biometan – skroplony metan wytworzony z biomasy;</p> <p>9c) sprężony biometan – mieszaninę sprężonych gazów węglowodorowych, głównie metanu C1, wytworzonych z biomasy;</p> <p>9d) biowodór – wodór wytworzony z biomasy;”</p> <p>f) w pkt 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lit. c otrzymuje brzmienie:</li> <li>„c) bioetanol, biometanol, biobutanol, ester, bioeter dimetylowy, czysty olej roślinny, biowęglowodory ciekłe, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan oraz biowodór – stanowiące samoistne paliwa;”</li> <li>– uchyla się lit. d - f;”</li> </ul>	
--	--	--	--------------------------	--	--

POZOSTAŁE PRZEPISY PROJEKTU

Jedn. red.	Treść przepisu projektu krajowego	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu
Art. 1 pkt 22	22) uchyla się art. 32;	W związku z faktem, iż od dnia 1 stycznia 2012 r. dyrektywa 2009/28/WE zastępuje dyrektywę 2003/30/WE, która nakładała na państwa członkowskie obowiązek sporządzania raportów, o których mowa w art. 32 ustawy, w art. 32 zostanie dodany ust. 3 mówiący o tym, że ostatni raport zostanie sporządzony w roku 2012.
Art. 1 pkt. 13	13) w art. 21 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie: „2. Dla estru, czystego oleju roślinnego oraz biowęglowodorów ciekłych stanowiących samoistne paliwo, roczny limit ustala się na 100 litrów na hektar powierzchni użytków rolnych będących w posiadaniu rolnika w dniu 1 stycznia roku, którego dotyczy limit. 3. Dla biopaliw ciekłych: bioetanolu, biometanolu, bioeteru dimetylowego, biobutanolu, biowodoru, bio propanu-butanu, skroplonego biometanu, sprężonego biometanu oraz biowęglowodorów ciekłych, a także biopaliw, o których mowa w art. 2 ust. 2, roczny limit ustala się jako objętość odpowiadająca pod względem wartości opałowej 100 litrom oleju napędowego, oznaczonego kodem CN 2710 19 43, na hektar powierzchni użytków rolnych będących w posiadaniu rolnika w dniu 1 stycznia roku, którego dotyczy limit.”;	

Art. 1 pkt 2 lit a	„1) surowce rolnicze – produkty z rolnictwa lub ich części, uprawiane na użytkach rolnych, przeznaczone do wytwarzania biokomponentów;	W celu wyeliminowania wątpliwości, dotyczących faktu czy surowce rolnicze zawierają się w definicji biomasy, zmieniona zostanie definicja surowców rolniczych na definicję w następującym brzmieniu: <i>surowce rolnicze</i> – produkty z rolnictwa lub ich części uprawiane na użytkach rolnych, przeznaczone do wytwarzania biokomponentów. Proponowana definicja z jednej strony w sposób jednoznaczny nawiązuje do definicji biomasy, wskazując, że surowce rolnicze wchodzi w jej skład, a z drugiej wyraźnie określa charakter oraz przeznaczenie tych surowców. Jednocześnie, z obowiązującej ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych zostaną wyeliminowane sformułowania „ <i>biomasa lub surowce rolnicze</i> ” sugerujące, iż materiał, który jest surowcem rolniczym w rozumieniu przepisów ustawy może nie być biomasą. Zaproponowane zmiany uwzględnią zatem fakt, iż surowce rolnicze wchodzi w skład biomasy. O surowcach rolniczych będzie zatem mowa w ustawie jedynie w przypadku przepisów, które będą dotyczyły tego szczególnego rodzaju biomasy – np. w przypadku przepisów art. 11, które mogą się odnosić tylko i wyłącznie do surowców rolniczych.
Art. 1 pkt 2 lit. n	41) dystrybutor – odmierzacz będący instalacją pomiarową, przeznaczony do tankowania biopaliw ciekłych na stacjach paliwowych i zakładowych.”;	W celu usunięcia rozbieżności terminologicznej zgłoszonej przez Główny Urząd Miar, dotyczącej pojęć <i>dystrybutor</i> i <i>odmierzacz paliw</i> w projekcie ustawy wprowadzono definicję pojęcia <i>dystrybutor</i> , która ma znaczenie porządkujące z punktu widzenia prawnej poprawności nazewnictwa stosowanego w ustawie o <i>biokomponentach i biopaliwach ciekłych</i> . Ponadto, wprowadzona zmiana nawiązuje do zmian zaproponowanych w procedowanym obecnie projekcie ustawy o <i>zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych</i> .



Art. 1 pkt 12	<p>12) w art. 14:</p> <p>a) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:  „6a. Przepis ust. 3 stosuje się do wniosku o zmianę danych zawartych w rejestrze rolników.”;</p> <p>b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:  „7. Minister właściwy do spraw rynków rolnych określi, w drodze rozporządzenia, wzór:</p> <p>1) wniosku o wpis do rejestru rolników oraz o zmianę danych w tym rejestrze,</p> <p>2) oświadczeń dołączanych do wniosku  - mając na względzie konieczność ujednoczenia formy przekazywania danych, o których mowa w ust. 3-5 i 6a.”</p>	Dostosowanie do analogicznych przepisów dotyczących podmiotów rejestrowanych.
Art. 1 pkt 14	<p>14) w art. 22:</p> <p>a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a – 2d w brzmieniu:  „2a. Certyfikat jakości biokomponentu wydaje się na wniosek wytwórcy lub producenta w terminie 21 dni od dnia złożenia wniosku. Wniosek zawiera w szczególności określenie rodzaju biokomponentu przewidzianego do wprowadzenia do obrotu lub wykorzystania przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych oraz nazwę surowców, z których biokomponent jest wytwarzany.</p> <p>2b. Certyfikat jakości biokomponentu zawiera w szczególności nazwę akredytowanej jednostki certyfikującej, która go wydała, określenie rodzaju biokomponentu oraz nazwę surowców, z których jest wytwarzany.</p> <p>2c. Certyfikat jakości biokomponentu zachowuje ważność przez okres roku od dnia jego wydania.</p> <p>2d. Akredytowana jednostka certyfikująca może cofnąć certyfikat jakości biokomponentu w przypadku gdy biokomponenty przestały spełniać wymagania jakościowe</p>	<p>W art. 22 wprowadzono zmiany w przepisach dotyczących wydawania certyfikatu jakości biokomponentu. Zmiany te mają na celu uszczegółowienie przepisów w tym obszarze.</p> <p>W związku z powyższym, uszczegółowiono kwestie związane z trybem wydawania certyfikatu jakości, ważnością tego certyfikatu (1 rok od dnia jego wydania) oraz warunkiem cofnięcia certyfikatu jakości (biokomponent przestaje spełniać wymagania jakościowe stanowiące podstawę wydania certyfikatu jakości). W ust. 5 rozszerzony został zakres upoważnienia dla ministra właściwego do spraw gospodarki, który określi, w drodze rozporządzenia, zakres informacji jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości biokomponentów, dokumenty jakie należy dołączyć do tego wniosku, zakres danych jakie powinien zawierać certyfikat jakości biokomponentów oraz tryb wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące, uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań oraz orzekania w sprawach jakości, a także konieczność sprawnego</p>

	<p>stanowiące podstawę wydania certyfikatu jakości.”,</p> <p>b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowo:</p> <p>1) zakres informacji jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości oraz dokumenty jakie należy do niego dołączyć,</p> <p>2) zakres danych zawartych w certyfikacie jakości ,</p> <p>3) tryb wydawania certyfikatów jakości przez akredytowane jednostki certyfikujące, o których mowa w ust. 1,</p> <p>- uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań i orzekania w sprawach jakości, a także konieczność sprawnego rozpatrywania wniosków.”,</p> <p>c) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:</p> <p>„7. Biokomponenty wytworzone lub dopuszczone do obrotu w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tych państwach, które spełniają wymagania wynikające z przepisów Unii Europejskiej w tym zakresie, mogą być dopuszczone do obrotu lub wykorzystywane przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, o ile odpowiadają wymaganiom wynikającym z przepisów technicznych, wydanych ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzi i zwierząt, środowiska lub interesów konsumentów.”.</p>	<p>rozpatrywania wniosków.</p>
<p>Art. 1 pkt 18</p>	<p>18) w art. 29:</p> <p>a) w ust. 1:</p>	<p>W związku z wprowadzeniem nowych kategorii przedsiębiorców – podmiotu sprowadzającego, administratora systemu certyfikacji</p>

	<p>- po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:  „1a) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 12a ust. 1;”,</p> <p>- po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu:  „3a) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1;  3b) wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1;”,</p> <p>b) w ust. 4 pkt 1 otrzymuje brzmienie:  „1) wstępu na teren nieruchomości, obiektów, lokali lub ich części, gdzie jest wykonywana działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 oraz art. 28q ust. 1, a także wytwarzanie przez rolników biopaliw ciekłych na własny użytek;”,</p> <p>c) w ust. 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:  „1) przedsiębiorcy lub osoby przez niego upoważnionej, w przypadku kontroli działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, art. 12a ust. 1, art. 28k ust. 1 oraz art. 28q ust. 1;”;</p>	<p>oraz jednostki certyfikującej konieczne są zmiany w przepisach art. 29 dotyczącym kontroli oraz w art. 33, dotyczącym kar.</p>
<p>Art. 2</p>	<p>Art. 2. W ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 oraz z 2013 r. poz. 984) w art. 9p wprowadza się następujące zmiany:</p> <p>1) ust. 3 otrzymuje brzmienie:  „3. Przepisy art. 3, art. 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2-8 i art. 6-9 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych stosuje się odpowiednio do przedsiębiorstw energetycznych wykonujących działalność, o której mowa w ust. 1.”;</p> <p>2) uchyla się ust. 4.</p>	<p>Zgodnie z art. 9p ust. 3 ustawy – <i>Prawo energetyczne</i> przepisy art. 3, art. 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2-8, art. 6-8 oraz art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. <i>o biokomponentach i biopaliwach ciekłych</i> (Dz. U. z 2013 r., poz. 1164) stosuje się odpowiednio do przedsiębiorstw energetycznych wykonujących działalność w zakresie wytwarzania biogazu rolniczego lub wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego. Propozycja zmian w art. 8 i 9 ustawy <i>o biokomponentach i biopaliwach ciekłych</i> powoduje konieczność wprowadzenia odpowiednich zmian w przepisach ustawy – <i>Prawo energetyczne</i>. Ponadto, istnieje konieczność uchylecia ust. 4 w art. 9p ww.</p>

		ustawy.
Art. 3 – art. 12	<p>Art. 3 W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w art. 400a w ust. 1 uchyla się pkt 23;</li> <li>2) w art. 401 w ust. 7 uchyla się pkt 6;</li> <li>3) w art. 401c uchyla się ust. 7.</li> </ol> <p>Art. 4. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy wymienionej w art.1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</p> <p>Art. 5. Przepisów ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie stosuje się do biomasy i biokomponentów, które zostały wytworzone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy.</p> <p>Art. 6. 1. Postępowania w sprawach o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, wszczęte i niezakończone do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, umarza się.</p> <p>2. Opłata skarbową za dokonanie wpisu wytwórcy do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w</p>	

art. 1, podlega zwrotowi..

Art. 7. 1. Wytwórców, którzy w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy są wpisani do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, uznaje się za wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Jeżeli zgodnie z wpisem do rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, rodzaj i zakres wykonywanej przez wytwórcę działalności gospodarczej obejmował wyłącznie magazynowanie lub wprowadzanie do obrotu biokomponentów, wytwórca, w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy może złożyć do organu rejestrowego wniosek o rozszerzenie rodzaju i zakresu wykonywanej działalności gospodarczej.

3. Po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w ust. 2, organ rejestrowy wydaje decyzję o wykreśleniu wytwórcy z rejestru, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 8. Do sprawozdań, o których mowa w art. 30 ust. 1, 2 i 2a, ustawy wymienionej w art. 1 oraz zbiorczych raportów kwartalnych, o których mowa w art. 30 ust. 4, tej ustawy składanych za kwartał w którym niniejsza ustawa weszła w życie oraz za kwartał poprzedzający kwartał w którym niniejsza ustawa weszła w życie, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 9. Sprawozdania, o których mowa w art. 30 ust. 1, 1b, 2 i 2b ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, składa się po raz pierwszy za kwartał następujący po kwartale, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

Art. 10. Zbiorczy raport kwartalny, o którym mowa w art. 30 ust. 4a ustawy wymienionej w art. 1, składa się po raz pierwszy za kwartał następujący po kwartale, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

Art. 11. Sprawozdania roczne, o których mowa w art. 31a i art. 31b ustawy wymienionej w art. 1, składa się po raz pierwszy za rok następujący po roku, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

Art. 12. Ustawa wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

1) art. 1 pkt 13 oraz pkt 17 w zakresie dodawanego art. 28d, art. 28e i art. 28k - 28x ustawy wymienionej w art. 1, które wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2014 r.;

2) art. 1 pkt 14 – 16, pkt 17 w zakresie dodawanego art. 28a, art. 28i i art. 28j ustawy wymienionej w art. 1, oraz pkt 18, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.



Warszawa, 6 grudnia 2013 r.

Minister  
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.596.2013 /21/mrz

dot.: RM-10-110-13 - z 28.11.2013 r.

Pan  
Maciej Berek  
Sekretarz Rady Ministrów

**opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej tekstu ostatecznego projektu ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw, wyrażona na podstawie art. 13 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2013, poz. 743 j.t. z późn. zm.) przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej.**

*Szanowny Panie Ministrze,*

w związku z przedłożonym tekstem ostatecznym projektu ustawy (pismo znak DEO-II-0211-2/53/12 z 26 listopada 2013 r.), pozwalam sobie przedstawić następującą opinię:

**Projekt ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw, w wersji ostatecznej, jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**

Z poważaniem

z up. Ministra Spraw Zagranicznych

Podsekretarz Stanu  
Artur Nowak-Pań

Do wiadomości:

Pan Janusz Piechociński  
Wiceprezes Rady Ministrów  
Minister Gospodarki

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru wytwórców**

Na podstawie art. 5 ust. 9 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru wytwórców oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) oświadczeń dołączanych do wniosku, stanowiący załącznik nr 2 i 3 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).







### CZĘŚĆ III – WSKAZANIE CZŁONKÓW ZARZĄDU<sup>5)</sup>

Część III niniejszego wniosku wypełniają jedynie wytwórcy będący osobami prawnymi. Należy wskazać wszystkich członków zarządu wytwórcy.

**11. Pełniona funkcja**

**12. Nazwisko** (w tym przybrane)

**13. Imiona**

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

---

<sup>5)</sup> Dane należy podać wyłącznie na podstawie dokumentów stwierdzających tożsamość.

## CZĘŚĆ IV – OŚWIADCZENIA I ZAŁĄCZNIKI

### 14. Oświadczenia

Oświadczam, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne.

### 15. Wymagane załączniki

Do wniosku należy dołączyć:

**1. Oświadczenie, że:**

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru wytwórców są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane są wytwórcy warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 i ...) i spełnia warunki, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1–3 i ust. 2 tej ustawy.

2. Oświadczenie o niekaralności wytwórcy, a w przypadku wytwórcy będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>Miejsce i data (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>.....</p> <p><i>Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</i></p>
---	---

Oznaczenie firmy wytwórcy, jej siedziby i adresu:

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru wytwórców są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie, lub przeznaczenia do wytworzenia przez wytwórcę paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 i ...) i spełniam warunki, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1–3 i ust. 2 tej ustawy.

..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)	..... Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji
---	---

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania wytwórcy należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

Oznaczenie firmy wytwórcy, jej siedziby i adresu:

**OŚWIADCZENIE O NIEKARALNOŚCI**

Ja niżej podpisany .....  
(imię i nazwisko)

pełniący funkcję.....

**o ś w i a d c z a m**

**iż nie byłem karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu.**

**Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.**

<p>..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>..... Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
---	---

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania wytwórcy należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 5 ust. 9 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru wniosku o wpis do rejestru wytwórców, o aktualizację tego wpisu oraz wzór oświadczeń wraz z nimi składanych.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Zakres wyszczególnionych we wniosku informacji wynika z przepisów art. 5 ust. 4–6.

Podmiot składający Wniosek powinien wpisać również numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, a następnie sprzedaży lub zbycia w innej formie biokomponentów. Podmioty te już składały wnioski o wpis do rejestru wytwórców.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia dotyczący wzoru wniosku nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że jego zakres dotyczy wpisu do rejestru wytwórców i wynika wprost z przepisów art. 5 ust 4–6, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.



**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających**

Na podstawie art. 12c ust. 9 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) oświadczeń dołączanych do wniosku, stanowiący załącznik nr 2 i 3 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).



4.4 Kod pocztowy

 - 

4.5 Poczta

4.6 Województwo

5. Telefon

6. Faks

7. E - mail

8. Adres do korespondencji (w przypadku, gdy jest inny niż w pkt 4)

## **CZĘŚĆ II - DANE DOTYCZĄCE WYKONYWANEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ**

9. Miejsce wykonywania działalności

9.1 Ulica

9.2 Numer

9.3 Miejscowość

9.4 Kod pocztowy

 - 

9.5 Poczta

9.6 Województwo

10. Zakres i rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej

Zakres i rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej w ww. miejscu<sup>2)</sup>:

- *Import a następnie sprzedaż lub zbycie w innej formie biokomponentów:*

- *bioetanol*

- *biowęglowodory ciekłe*

- *biometanol*

- *bio propan-butan*

- *biobutanol*

- *skroplony biometan*

- *ester*

- *sprężony biometan*

- *dimetyloeter*

- *biowodór*

- *czysty olej roślinny*

- *Nabycie wewnątrzspółnotowe a następnie sprzedaż lub zbycie w innej formie biokomponentów:*

- *bioetanol*

- *biowęglowodory ciekłe*

- *biometanol*

- *bio propan-butan*

- *biobutanol*

- *skroplony biometan*

- *ester*

- *sprężony biometan*

- *dimetyloeter*

- *biowodór*

- *czysty olej roślinny*

**Uwaga!** W przypadku, gdy działalność regulowana w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie jest wykonywana w większej liczbie miejsc, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

<sup>2)</sup> Należy zaznaczyć zakres i rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej poprzez wstawienie „X” we właściwym polu.

### **CZĘŚĆ III – WSKAZANIE CZŁONKÓW ZARZĄDU<sup>3)</sup>**

Część III niniejszego wniosku wypełniają jedynie podmioty prowadzące, będące osobami prawnymi. Należy wskazać wszystkich członków zarządu podmiotu prowadzącego.

**11. Pełniona funkcja**

**12. Nazwisko rodowe**

**13. Nazwisko (w tym przybrane)**

**14. Imiona**

**15. PESEL**

**16. Numer paszportu lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość<sup>4)</sup>**

**17. Imię ojca**

**18. Imię matki**

**19. Nazwisko rodowe matki**

**20. Data urodzenia**

---

<sup>3)</sup> Dane należy podać wyłącznie na podstawie dokumentów stwierdzających tożsamość.

<sup>4)</sup> Należy wypełnić w przypadku, gdy zapytanie dotyczy osoby nieposiadającej numeru PESEL.

*21. Miejsce urodzenia*

*22. Obywatelstwo*

*23. Miejsce zamieszkania*

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

Oznaczenie firmy podmiotu sprowadzającego, jej siedziby i adresu:

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) i spełniam warunki, o których mowa w rozdziale 2a tej ustawy.

..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)	..... Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania <i>podmiotu sprowadzającego</i> ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji
---	--

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu sprowadzającego należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

Oznaczenie firmy podmiotu prowadzącego, jej siedziby i adresu:

**OŚWIADCZENIE O NIEKARALNOŚCI**

Ja niżej podpisany .....  
(imię i nazwisko)

pełniący funkcję.....

**o ś w i a d c z a m**

iż nie byłem karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

<p>..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>..... Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania podmiotu prowadzącego ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
---	--

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu prowadzącego należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.



## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 12c ust. 9 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Zakres wyszczególnionych we wniosku informacji wynika z przepisów art. 5 ust. 4–6.

Podmiot składający Wniosek powinien wpisać również numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia dotyczący wzoru wniosku nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że jego zakres dotyczy wpisu do rejestru podmiotów sprowadzających i wynika wprost z przepisów rozdziału 2a, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru rolników**

Na podstawie art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru rolników oraz o zmianie danych w tym rejestrze, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) oświadczeń dołączanych do wniosku, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

## WNIOSEK o wpis do rejestru rolników

**Podstawa prawna:** art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r.. poz. 1164 oraz ...);

Numer rejestracyjny CRP otrzymany w ARR  \*

- Wniosek jest składany w celu uzyskania wpisu do rejestru rolników
- Wniosek jest składany w celu aktualizacji danych zawartych w rejestrze rolników

### CZĘŚĆ I – INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa lub imię i nazwisko rolnika<sup>2)</sup>

2. Numer identyfikacyjny rolnika nadany przez ARiMR na podstawie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (o ile rolnikowi został nadany taki numer)

3. Adres siedziby albo miejsca zamieszkania rolnika

3.1 Ulica  3.2 Numer

3.3 Miejscowość

3.4 Kod pocztowy  -  3.5 Poczta

3.6 Województwo

4. Adres do korespondencji (w przypadku, gdy jest inny niż w pkt 3)

<sup>2)</sup> W przypadku:

- a) grupy producentów rolnych - nazwa grupy,  
b) grupy osób fizycznych prowadzących działalność rolniczą – imię i nazwisko członka grupy upoważnionego przez pozostałych członków grupy do odbioru korespondencji kierowanej przez ARR do grupy oraz bieżących kontaktów związanych z wytwarzaniem biopaliw ciekłych na własny użytek.

## CZĘŚĆ II - DANE DOTYCZĄCE WYTWARZANIA BIOPALIW CIEKŁYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA WŁASNY UŻYTEK

### 5. Miejsce wytwarzania biopaliw ciekłych

5.1 Ulica

8.2 Numer

5.3 Miejscowość

5.4 Kod pocztowy

-

8.5 Poczta

5.6 Województwo

### 6. Rodzaj i wydajność instalacji do wytwarzania biopaliw ciekłych przez rolnika na własny użytek

Rodzaj wytwarzanego biopaliwa ciekłego <sup>3)</sup>	Rodzaj instalacji do wytwarzania biopaliwa ciekłego	Wydajność instalacji do wytwarzania biopaliwa ciekłego (l/dobę)

### 7. Maksymalna dopuszczalna ilość biopaliw ciekłych, do wytwarzania których rolnik jest uprawniony w okresie roku kalendarzowego (w litrach)<sup>4)</sup>

### 8. Powierzchnia użytków rolnych będących w posiadaniu rolnika / członków grupy (w hektarach)<sup>5)</sup>

**Uwaga!** W przypadku, gdy wytwarzania biopaliw ciekłych w większej liczbie miejsc, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do wniosku.

<sup>3)</sup> Należy podać rodzaj wytwarzanego biopaliwa ciekłego, tj.: bioetanol, biometanol, biobutanol, ester, dimetyloeter, czysty olej roślinny, węglowodory syntetyczne, hydrorafinowany olej roślinny, bio propan-butan, skroplony biometan, sprężony biometan, biowodór – stanowiące samoisne paliwa.

<sup>4)</sup> Należy podać po zaokrągleniu do pełnych litrów.

<sup>5)</sup> Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

12. Dane dotyczące powierzchni użytków będących w posiadaniu rolnika<sup>6)</sup>

I. Numer rejestracyjny ARR					II. Numer identyfikacyjny ARiMR (o ile został nadany)								
III. Dane osobowe rolnika / członka grupy													
Imię i nazwisko					Adres zamieszkania lub siedziby								
IV. Dane o posiadanej powierzchni użytków rolnych, na podstawie których liczony będzie limit produkcji biopaliw													
Lp.	Forma posiadania (własność, dzierżawa)	Położenie działki			Dane wg ewidencji gruntów i budynków								Maksymalny roczny limit produkcji biopaliw <sup>7</sup>
		Województwo	Powiat	Gmina	Nazwa obrębu ewiden. (wsi)	Numer obrębu ewiden.	Numer arkusza mapy	Nr działki ewiden.	Opisy użytków	Oznaczenie użytków i konturów klasyfik.	Powierzchnia <sup>8</sup>		
											działki (w ha)	Użytków <sup>9</sup> (w ha)	
<b>Łącznie</b>													

**Uwaga!** W przypadku, gdy danych o powierzchni użytków rolnych będącej w posiadaniu rolnika, na podstawie których liczony będzie limit produkcji biopaliw, jest więcej niż pozycji w przedmiotowej tabeli, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do wniosku.

<sup>6)</sup> W przypadku grupy rolników, dane dotyczące powierzchni użytków będących w ich posiadaniu, należy wypełnić oddzielnie dla każdego członka grupy.

<sup>7)</sup> Wypełnia ARR.

<sup>8)</sup> Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

<sup>9)</sup> Użytki rolne w rozumieniu rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454), tj.:

1) grunty orne - oznaczone symbolem R,

2) sady – oznaczone symbolem złożonym z litery S oraz symbolu odpowiedniego użytku gruntowego stanowiącego część składową oznaczenia klasy gleboznawczej gruntu, na którym założony został sad,

3) łąki trwałe – oznaczone symbolem Ł,

4) pastwiska trwałe – oznaczone symbolem – Ps,

5) grunty rolne zabudowane – oznaczone symbolem złożonym z litery B oraz symbolu odpowiedniego użytku gruntowego, stanowiącego część składową oznaczenia klasy gleboznawczej gruntu, na którym wzniesione zostały budynki,

6) grunty pod stawami – oznaczone symbolem Wsr,

7) rowy – oznaczone symbolem W.

### CZĘŚĆ III – ZAŁĄCZNIKI I OŚWIADCZENIA

#### 14. Wymagane załączniki

Do wniosku należy dołączyć:

##### 1. Oświadczenie rolnika, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru rolników wytwarzających biopaliwa ciekłe na własny użytek są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znany jest rolnikowi i spełnia warunek, o którym mowa w art. 14 ust. 1 w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...);
- 3) zobowiązuje się do:
  - a) wytwarzania biopaliw ciekłych na własny użytek w składzie podatkowym,
  - b) niesprzedawania i niezbywania w innej formie biopaliw ciekłych, przestrzegania wymagań jakościowych, nieprzekraczania dopuszczalnego limitu ilości wytworzonych biopaliw ciekłych, składania rocznych sprawozdań, a także przestrzegania innych wymagań wynikających z ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

2. Dokumenty potwierdzające dane dotyczące powierzchni użytków rolnych będących w posiadaniu rolnika, a w przypadku grupy rolników, będących w posiadaniu członków grupy.

<p>.....</p> <p>Miejsce i data (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>.....</p> <p>Podpis rolnika</p>
--	------------------------------------

**UWAGA !!!** W przypadku, gdy wniosek jest składany przez grupę osób fizycznych prowadzących działalność rolniczą należy wypełnić poniższą tabelę wraz z podpisaniem oświadczeń:

1. niniejszym upoważniam osobę wymienioną w pkt 1 tego wniosku do odbioru korespondencji kierowanej przez ARR do grupy oraz bieżących kontaktów związanych z wytwarzaniem biopaliw ciekłych na własny użytek;
2. oświadczam, iż w poniższej tabeli wymieniono wszystkich członków grupy osób fizycznych prowadzących działalność rolniczą.

Lp.	Imię i nazwisko członka grupy	Nr rejestracyjny otrzymany w ARR	Podpis członka grupy



Imię, nazwisko, adres miejsca zamieszkania albo nazwa i adres siedziby rolnika, a w przypadku grup, o których mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych – imiona, nazwiska i adresy członków grupy lub nazwa grupy i jej siedziba:

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru rolników wytwarzających biopaliwa ciekłe na własny użytek są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znany mi jest i spełniam warunek, o którym mowa w art. 14 ust. 1 w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...);
- 3) zobowiązuje się do:
  - a) wytwarzania biopaliw ciekłych na własny użytek w składzie podatkowym,
  - b) niesprzedawania i niezbywania w innej formie biopaliw ciekłych, przestrzegania wymagań jakościowych, nieprzekraczania dopuszczalnego limitu ilości wytworzonych biopaliw ciekłych, składania rocznych sprawozdań, a także przestrzegania innych wymagań wynikających z ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

<p>..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>..... Podpis rolnika, a w przypadku grupy osób fizycznych – podpisy członków tej grupy oraz w przypadku grupy producentów rolnych – podpisy członków tej grupy lub osób ja reprezentujących</p>
---	--

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru wniosku o wpis do rejestru rolników.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru podmiotów sprowadzających wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Zakres wyszczególnionych we wniosku informacji wynika z przepisów art. 14 ust. 3–5.

Rolnik składający Wniosek powinien wpisać również numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512) Wpisowi podlega również numer identyfikacji nadany na podstawie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, które to ewidencje prowadzi Agencja restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy rolników prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biopaliw na własny użytek. Rolnicy na mocy dotychczasowych przepisów zobowiązani już byli do składania wniosków o wpis do rejestru rolników.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia dotyczący wzoru wniosku nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że jego zakres dotyczy wpisu do rejestru wytwórców i wynika wprost z przepisów art. 5 ust. 4–6, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Wpis dotyczy wyłącznie rolników i zakres wpisu nie uległ zmianie w porównaniu do dotychczas obowiązujących przepisów.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wydawania certyfikatów jakości**

Na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ... ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości oraz dokumenty jakie należy do niego dołączyć;
- 2) zakres danych zawartych w certyfikacie jakości;
- 3) tryb wydawania certyfikatów jakości przez akredytowane jednostki certyfikujące, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

**§ 2. 1.** Wniosek o wydanie certyfikatu jakości zawiera:

- 1) oznaczenie firmy wytwórcy lub producenta ubiegającego się o wydanie certyfikatu jakości biokomponentu, jego miejsca zamieszkania albo siedziby, adresu, oraz nazwy i adresu miejsca wytwarzania biokomponentu;
- 2) określenie rodzaju biokomponentu przewidzianego do wprowadzenia do obrotu lub wykorzystania przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych oraz nazwę surowców, z których biokomponent jest wytwarzany;
- 3) datę i miejsce sporządzenia wniosku;
- 4) podpis wytwórcy lub producenta albo osoby upoważnionej do reprezentowania wytwórcy lub producenta, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.

2. Do wniosku dołącza się:

- 1) sprawozdanie z badań jakości biokomponentu wraz z protokołem pobrania próbek;
- 2) oświadczenie wytwórcy lub producenta o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie oceny warunków organizacyjno-technicznych;

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

3) oświadczenie wytwórcy lub producenta o zachowaniu zgodności jakości biokomponentu z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych w okresie ważności certyfikatu.

**§ 3.** Sprawozdanie, o którym mowa w § 2 ust. 2 pkt 1, sporządza akredytowane laboratorium badawcze, które jest uprawnione do pobierania próbek biokomponentów oraz badania jakości biokomponentów i przekazuje je niezwłocznie wytwórcy lub producentowi.

**§ 4.** Próbkę do badań jakości biokomponentu pobiera pracownik akredytowanego laboratorium, o którym mowa w § 3, na wniosek wytwórcy lub producenta.

**§ 5. 1.** Dniem wszczęcia postępowania w sprawie wydania certyfikatu jakości biokomponentu jest dzień złożenia wniosku do akredytowanej jednostki certyfikującej.

2. W przypadku, gdy wniosek nie spełnia wymagań, o których mowa w § 2 ust. 1 lub 2, akredytowana jednostka certyfikująca niezwłocznie wzywa, przesyłką listową nadaną jako przesyłka polecona, wytwórcę lub producenta do uzupełnienia wniosku, w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania.

3. Nieuzupełnienie wniosku w wyznaczonym terminie powoduje pozostawienie go bez rozpatrzenia.

**§ 6. 1.** Akredytowana jednostka certyfikująca dokonuje oceny wniosku, w terminie 21 dni od dnia jego złożenia. Przepis art. 35 §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) stosuje się.

2. W ramach oceny wniosku akredytowana jednostka certyfikująca dokonuje oceny:

- 1) sprawozdania, o którym mowa w § 2 ust. 2 pkt 1;
- 2) warunków organizacyjno-technicznych u wytwórcy lub producenta.

**§ 7. 1.** Akredytowana jednostka certyfikująca, po dokonaniu oceny wniosku wydaje albo odmawia wydania certyfikatu jakości.

2. O wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu jakości akredytowana jednostka certyfikująca niezwłocznie powiadamia na piśmie wytwórcę lub producenta.

3. Odmowa wydania certyfikatu jakości wymaga pisemnego uzasadnienia.

**§ 8.** Certyfikat jakości zawiera:

- 1) nazwę akredytowanej jednostki certyfikującej, która wydaje certyfikat jakości, jej siedzibę i adres;

- 2) określenie rodzaju biokomponentu oraz nazwę surowców, z których jest wytwarzany;
- 3) numer certyfikatu jakości;
- 4) oznaczenie firmy wytwórcy lub producenta składającego wniosek, jego miejsca zamieszkania albo siedziby, adresu, oraz nazwy i adresu miejsca wytwarzania biokomponentu;
- 5) potwierdzenie spełnienia wymagań stanowiących podstawę wydania certyfikatu jakości;
- 6) datę wydania certyfikatu jakości oraz podpis kierownika akredytowanej jednostki certyfikującej lub osoby przez niego upoważnionej;
- 7) termin ważności certyfikatu jakości;
- 8) pieczęć urzędową akredytowanej jednostki certyfikującej.

§ 9. Świadectwa jakości biokomponentów wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące (Dz. U. Nr 61, poz. 379) zachowują ważność przez okres, na jaki zostały wydane.

§ 10. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy tego rozporządzenia.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER GOSPODARKI**

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu kwartalnego dotyczącego rynku paliw ciekłych i biopaliw ciekłych został przygotowany na podstawie delegacji zawartej w art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...), zwanej dalej „ustawą”.

Zgodnie z wyżej wymienionym przepisem minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy:

1. zakres informacji jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości oraz dokumenty jakie należy do niego dołączyć,
2. zakres danych zawartych w certyfikacie jakości,
3. tryb wydawania certyfikatów jakości przez akredytowane jednostki certyfikujące, o których mowa w ust. 1

– uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań i orzekania w sprawach jakości, a także konieczność sprawnego rozpatrywania wniosków.

Zgodnie z delegacją, projektowane rozporządzenie reguluje w sposób szczegółowy wskazany powyżej zakres.

Zagadnienia regulowane projektowanym rozporządzeniem były dotychczas unormowane rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące (Dz. U. Nr 61, poz. 379).

Projekt nie zawiera przepisów technicznych, o których mowa w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Zgodnie z § 10 ust. 6a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), do projektu rozporządzenia dołączone zostaną zgłoszenia podmiotów, które zgłosiły zainteresowanie pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, a także informacje o kolejności wniesienia tych zgłoszeń.

Zgodnie z § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, przed skierowaniem do uzgodnień projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji (OSR) zostanie przesłany do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 11a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie**

Celem rozporządzenia jest określenie:

1. zakresu informacji jakie powinien zawierać wniosek o wydanie certyfikatu jakości oraz dokumenty jakie należy do niego dołączyć,
2. zakresu danych zawartych w certyfikacie jakości ,
3. tryb wydawania certyfikatów jakości przez akredytowane jednostki certyfikujące, o których mowa w ust. 1

– uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań i orzekania w sprawach jakości, a także konieczność sprawnego rozpatrywania wniosków.

Przyczyni się to do zapewnienia wysokiej, zgodnej z obowiązującymi wymaganiami normalizacyjnymi i normatywnymi, jakości biokomponentów wprowadzanych do obrotu lub wykorzystywanych przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, a tym samym do stworzenia lepszych warunków rozwoju rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych.

Przepisy rozporządzenia oddziałują bezpośrednio na:

- 1) jednostki certyfikujące;
- 2) wytwórców biokomponentów;
- 3) producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowe rozporządzenie zastępuje rozporządzenie o podobnym zakresie funkcjonujące dotychczas (rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące (Dz. U. Nr 61, poz. 379)), przewiduje się, że wejście w życie tego rozporządzenia nie będzie skutkowało wzrostem kosztów związanych z ubieganiem się o certyfikat jakości.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany, celem zaopiniowania, centralnym organom administracji rządowej, instytucjom oraz organizacjom zajmującymi się problematyką rynku biokomponentów oraz paliw i biopaliw ciekłych, jak również przedstawicielom przedsiębiorców, których przedmiotowo dany projekt dotyczy.

Projekt zostanie poddany procedurze konsultacji m.in. z:

- 1) Business Centre Club;
- 2) Forum Związków Zawodowych;

- 3) Instytutem Nafty i Gazu;
- 4) Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych;
- 5) Instytut Transportu Samochodowego;
- 6) Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 7) Izbą Gospodarczą Komunikacji Miejskiej;
- 8) Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 9) Konfederacją Pracodawców Polskich;
- 10) Krajową Izbą Biopaliw;
- 11) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 12) Krajową Radą Federacji Konsumentów;
- 13) Krajową Izbą Komunikacji Miejskiej;
- 14) Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw;
- 15) Krajową Radą Izb Rolniczych;
- 16) Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku;
- 17) Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;
- 18) Miejskim Zakładem Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku;
- 19) NSZZ "Solidarność";
- 20) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych;
- 21) Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego;
- 22) Polską Izbą Biomasy;
- 23) Polską Izbą Gospodarczą Energii Odnawialnej;
- 24) Polską Izbą Paliw Płynnych;
- 25) Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”;
- 26) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego;
- 27) Polską Radą Koordynacyjną Odnawialnych Źródeł Energii;
- 28) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju;
- 29) Polskim Towarzystwem Biomasy – Polbiom;
- 30) Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego;
- 31) Przemysłowym Instytutem Motoryzacji PIMOT;
- 32) Stowarzyszeniem „Bioetanol Ekologia Transport”;
- 33) Związkiem Gorzelników Polskich;

- 34) Związkiem Pracodawców Branży Paliw Płynnych i Energetycznych;
- 35) Związkiem Rzemiosła Polskiego;
- 36) Grupą Lotos S.A.;
- 37) PKN Orlen S.A.

Po zakończeniu konsultacji ocena skutków regulacji zostanie uzupełniona o wyniki przeprowadzonych konsultacji.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Realizacja postanowień rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla sektora finansów publicznych polegających na zwiększeniu wydatków lub zmniejszeniu dochodów, w szczególności budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, z uwagi na fakt, iż na podmioty działające na rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych nie nałożono żadnych dodatkowych obowiązków, w związku z czym nie ulegną zwiększeniu ich koszty funkcjonowania.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### **7. Wskazanie źródeł finansowania**

W związku z faktem, że projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych nie wskazuje się źródeł finansowania. Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **8. Wpływ regulacji na środowisko**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na stan środowiska.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru świadectwa**

Na podstawie art. 28h ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór świadectwa, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER GOSPODARKI**

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki  
z dnia ... ( poz. ...)

**ŚWIADECTWO Nr ... ..**

Dokument wystawiony przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy potwierdzający, że wskazana w tym dokumencie ilość biokomponentów, zawartych w sprzedanych przez ten podmiot lub zbytych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych na tym terytorium na potrzeby własne paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych, spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE.

**Oznaczenie firmy podmiotu wystawiającego świadectwo, jego siedziby i adresu:**

<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP)</b>	
<b>Numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON) - jeżeli został nadany<sup>2)</sup></b>	
<b>Nazwa uznanego systemu certyfikacji lub wskazanie dokumentu<sup>3)</sup> potwierdzającego spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju, dotyczącego biokomponentów wskazanych w świadectwie</b>	
<b>Ilość i rodzaj biokomponentów wskazanych w świadectwie,</b>	
<b>Ilość Ilość i rodzaj biokomponentów wskazanych w świadectwie, zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>	
<b>Data uruchomienia instalacji, z której pochodzi partia biokomponentów wskazanych w świadectwie</b>	
<b>Wartość opałowa biokomponentów wskazanych w świadectwie wyrażona w MJ/kg</b>	
<b>Poziom emisji gazów cieplarnianych partii biokomponentów wskazanych w świadectwie</b>	
<b>Wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych</b>	

<sup>2)</sup> albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego.

<sup>3)</sup> o którym mowa w art. 28c ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

Wykaz poświadczeń lub dokumentów <sup>3)</sup> wykorzystanych na potrzeby wystawienia świadectwa	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10. <sup>4)</sup>	

**Oświadczenie:**

Oświadczam, iż biokomponenty wskazane w niniejszym świadectwie spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE.

<p>.....</p> <p>Miejsce i data wydania świadectwa</p>	<p>.....</p> <p>Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu</p>
---	---

<sup>4)</sup> W przypadku większej ilości poświadczeń i dokumentów należy dołączyć do świadectwa osobną kartę/karty zawierającą/zawierające wykazach tych poświadczeń i dokumentów.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wzoru świadectwa został przygotowany na podstawie delegacji zawartej w art. 28h ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...), zwanej dalej „ustawą”.

Celem przygotowania niniejszego projektu rozporządzenia jest określenie wzoru świadectwa. Jest to dokument zdefiniowany w art. 2 ust. 1 pkt 39 ustawy, jako dokument wystawiany przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy potwierdzający, że wskazana w tym dokumencie ilość biokomponentów zawartych w sprzedanych przez ten podmiot lub zbytych w innej formie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych na tym terytorium na potrzeby własne paliwach ciekłych lub biopaliwach ciekłych spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 17–19 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 5.06.2009, str. 16).

Świadectwo jest wystawiane na podstawie poświadczeń, a zatem dokumentów przewidzianych przez uznany system certyfikacji, a w przypadku biokomponentów, które zostały wytworzone poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – na podstawie dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2 ustawy.

Zgodnie z art. 28h ust. 1 ustawy, świadectwo powinno zawierać w szczególności:

- 1) oznaczenie firmy podmiotu wystawiającego świadectwo, jego siedziby i adresu;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) podmiotu wystawiającego świadectwo oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany albo numer identyfikacyjny podmiotu w odpowiednim rejestrze państwa obcego;
- 3) indywidualny numer świadectwa;

- 4) wskazanie uznanego systemu certyfikacji lub innego dokumentu, o którym mowa w art. 28c ust. 2, potwierdzającego spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju, dotyczącego biokomponentów będących przedmiotem świadectwa;
- 5) ilość i rodzaj biokomponentów wskazanych w świadectwie, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;
- 6) oświadczenie o spełnieniu kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty wskazane w świadectwie;
- 7) datę uruchomienia instalacji, z której pochodzi partia biokomponentów wskazana w świadectwie;
- 8) wartość opałową biokomponentów wyrażoną w MJ/kg;
- 9) informację dotyczącą poziomu emisji gazów cieplarnianych partii biokomponentów wskazanych w świadectwie;
- 10) wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych;
- 11) wykaz poświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2, wykorzystanych na potrzeby wystawienia świadectwa.

Projekt nie zawiera przepisów technicznych, o których mowa w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Zgodnie z § 10 ust. 6a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), do projektu rozporządzenia dołączone zostaną zgłoszenia podmiotów, które zgłosiły zainteresowanie pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, a także informacje o kolejności wniesienia tych zgłoszeń.

Zgodnie z § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, przed skierowaniem do uzgodnień projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji (OSR) zostanie przesłany do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.



Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 11a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy zdefiniowane w art. 2 ust. 1 pkt 25 ustawy, w związku z faktem, iż to właśnie te podmioty będą korzystać z określonego w niniejszym projekcie rozporządzenia wzoru świadectwa.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany, celem zaopiniowania, centralnym organom administracji rządowej, instytucjom oraz organizacjom zajmującymi się problematyką rynku biokomponentów oraz paliw i biopaliw ciekłych, jak również przedstawicielom przedsiębiorców, których przedmiotowo dany projekt dotyczy.

Projekt zostanie poddany procedurze konsultacji m.in. z:

- 1) Business Centre Club;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) Instytutem Nafty i Gazu;
- 4) Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych;
- 5) Instytut Transportu Samochodowego;
- 6) Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 7) Izbą Gospodarczą Komunikacji Miejskiej;
- 8) Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 9) Konfederacją Pracodawców Polskich;
- 10) Krajową Izbą Biopaliw;
- 11) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 12) Krajową Radą Federacji Konsumentów;
- 13) Krajową Izbą Komunikacji Miejskiej;
- 14) Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw;
- 15) Krajową Radą Izb Rolniczych;
- 16) Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku;
- 17) Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;

- 18) Miejskim Zakładem Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku;
- 19) NSZZ "Solidarność";
- 20) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych;
- 21) Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego;
- 22) Polską Izbą Biomasy;
- 23) Polską Izbą Gospodarczą Energii Odnawialnej;
- 24) Polską Izbą Paliw Płynnych;
- 25) Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”;
- 26) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego;
- 27) Polską Radą Koordynacyjną Odnawialnych Źródeł Energii;
- 28) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju;
- 29) Polskim Towarzystwem Biomasy – Polbiom;
- 30) Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego;
- 31) Przemysłowym Instytutem Motoryzacji PIMOT;
- 32) Stowarzyszeniem „Bioetanol Ekologia Transport”;
- 33) Związkiem Gorzelników Polskich;
- 34) Związkiem Pracodawców Branży Paliw Płynnych i Energetycznych;
- 35) Związkiem Rzemiosła Polskiego;
- 36) Grupą Lotos S.A.;
- 37) PKN Orlen S.A.

Po zakończeniu konsultacji ocena skutków regulacji zostanie uzupełniona o wyniki przeprowadzonych konsultacji.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Realizacja postanowień rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla sektora finansów publicznych polegających na zwiększeniu wydatków lub zmniejszeniu dochodów, w szczególności budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność Gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, z uwagi na fakt, iż na podmioty działające na rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych nie nałożono żadnych dodatkowych obowiązków, w związku z czym nie ulegną zwiększeniu ich koszty funkcjonowania.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

#### **7. Wskazanie źródeł finansowania**

W związku z faktem, że projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych nie wskazuje się źródeł finansowania. Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

#### **8. Wpływ regulacji na środowisko**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na stan środowiska.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji**

Na podstawie art. 281 ust. 10 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) oświadczeń dołączonych do wniosku, stanowiący załącznik nr 2 i 3 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

## WNIOSEK o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji

Podstawa prawna: *art. 28l ust. 3 oraz 28n ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...);*

Numer rejestracyjny CRP otrzymany w ARR  \*

- Wniosek jest składany w celu uzyskania wpisu do rejestru administratorów systemów certyfikacji
- Wniosek jest składany w celu aktualizacji danych zawartych w rejestrze administratorów systemów certyfikacji

### CZĘŚĆ I – INFORMACJE OGÓLNE

1. Oznaczenie firmy administratora systemów certyfikacji

2. NIP

3. REGON

4. Adres siedziby albo miejsca zamieszkania administratora systemów certyfikacji

4.1 Ulica

4.2 Numer

4.3 Miejscowość

4.4 Kod pocztowy  -

4.5 Poczta

4.6 Województwo

5. Telefon

6. Faks

7. E – mail

8. Adres do korespondencji (w przypadku, gdy jest inny niż w pkt 4)

CZĘŚĆ II - DANE DOTYCZĄCE WYKONYWANEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

9. Nazwa uznanego systemu certyfikacji, którym dysponuje administrator systemu certyfikacji

--

10. Dane dotyczące decyzji Komisji Europejskiej, na podstawie której został uznany system certyfikacji, którym dysponuje administrator systemu certyfikacji

Numer decyzji Komisji Europejskiej w sprawie uznania systemu certyfikacji	Data uznania przez Komisję Europejską systemu certyfikacji	Okres ważności decyzji o uznaniu systemu certyfikacji (od – do)

11. Wskazanie tytułu prawnego do dysponowania uznanym systemem certyfikacji

---

*Uwaga! W przypadku, gdy administrator systemu certyfikacji dysponuje więcej niż jednym uznanym systemem certyfikacji, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.*

### CZĘŚĆ III – WSKAZANIE CZŁONKÓW ZARZĄDU<sup>2)</sup>

*Część III niniejszego wniosku wypełniają jedynie administratorzy systemów certyfikacji, będący osobami prawnymi albo jednostkami organizacyjnymi niebędącymi osobami prawnymi, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną.*

12. Pełniona funkcja

13. Nazwisko (w tym przybrane)

14. Imiona

*Uwaga! W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania administratora systemu certyfikacji należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.*

---

<sup>2)</sup> Dane należy podać wyłącznie na podstawie dokumentów stwierdzających tożsamość.



## CZĘŚĆ IV – OŚWIADCZENIA I ZAŁĄCZNIKI

### **15. Oświadczenia**

Oświadczam, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne.

### **16. Wymagane załączniki**

Do wniosku należy dołączyć:

1. Oświadczenie, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane są administratorowi systemu certyfikacji warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1, określone w art. 28l ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) oraz spełnia warunki, o których mowa w art. 28l ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 tej ustawy.

2. Oświadczenie o niekaralności administratora systemu certyfikacji, a w przypadku administratora systemu certyfikacji będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania.

3. Kopię uznanego systemu certyfikacji wraz z jego tłumaczeniem na język polski.

.....  
*Miejsce i data (dzień, miesiąc, rok)*

.....  
*Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych  
do reprezentowania administratora systemu certyfikacji  
ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji*

Oznaczenie firmy administratora systemu certyfikacji, jego siedziby i adresu:

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji są kompletne i zgodne z prawdą;
- 3) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28k ust. 1, określone w art. 28l ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 28l ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 tej ustawy.

..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)	..... Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania administratora systemu certyfikacji ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji
---	---

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania administratora systemu certyfikacji należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

Oznaczenie firmy administratora systemu certyfikacji, jego siedziby i adresu:

**OŚWIADCZENIE O NIEKARALNOŚCI**

Ja niżej podpisany .....  
(imię i nazwisko)

pełniący funkcję.....

**o ś w i a d c z a m**

że nie byłem karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

<p>..... Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>..... Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania administratora systemu certyfikacji ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
---	--

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania administratora systemu certyfikacji należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego art. 281 ust. 10 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013, poz 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru wniosku o wpis do rejestru administratorów systemu certyfikacji.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru administratorów systemu certyfikacji wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Nowelizacja wprowadza regulacje dotyczące poświadczania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju oraz zasad wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji, którym dysponuje administrator systemu certyfikacji oraz wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji.

Zakres wymaganych informacji we wniosku wynika ściśle z przepisów art. 281 ust. 4–6.

Podmiot składający wniosek powinien wpisać numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że projekt rozporządzenia wynika wprost z art. 281, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, który określa zakres wniosku o wpis do rejestru administratorów systemów certyfikacji.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących**

Na podstawie art. 28r ust. 10 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór:

- 1) wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących oraz o zmianę danych zawartych w tym rejestrze, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) oświadczeń dołączonych do wniosku, stanowiący załącznik nr 2 i 3 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).



---

**CZĘŚĆ II - DANE DOTYCZĄCE WYKONYWANEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ**

**9. Oznaczenie administratora systemu certyfikacji, który udzielił zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji**

--

**10. Nazwa uznanego systemu certyfikacji, na stosowanie którego jednostka certyfikująca uzyskała zgodę administratora systemu certyfikacji**

--

**Uwaga!** W przypadku, gdy działalność regulowana w zakresie wydawania certyfikatów podmiotom certyfikowanym jest wykonywana w ramach więcej niż jednego uznanego systemu certyfikacji, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.



**CZĘŚĆ III – WSKAZANIE CZŁONKÓW ZARZĄDU, albo osób upoważnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej<sup>2)</sup>**

Część III niniejszego wniosku wypełniają jedynie jednostki certyfikujące, będące osobami prawnymi albo jednostkami organizacyjnymi niebędącymi osobami prawnymi, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną.

**11. Pełniona funkcja**

**12. Nazwisko** (w tym przybrane)

**13. Imiona**

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

---

<sup>2)</sup> Dane należy podać wyłącznie na podstawie dokumentów stwierdzających tożsamość.

## CZĘŚĆ IV – OŚWIADCZENIA I ZAŁĄCZNIKI

### 14. Oświadczenia

Oświadczam, że w chwili składania wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne.

### 15. Wymagane załączniki

Do wniosku należy dołączyć:

#### 1. Oświadczenie, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane są jednostce certyfikującej warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1, określone w art. 28r ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) oraz spełnia warunki, o których mowa w art. 28 r ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 tej ustawy.

2. Oświadczenie o niekaralności jednostki certyfikującej, a w przypadku jednostki certyfikującej będącej osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną – odpowiednio oświadczenia członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania.

3. Kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z uznanego systemu certyfikacji.

.....  
Miejsce i data (dzień, miesiąc, rok)

.....  
*Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych  
do reprezentowania jednostki certyfikującej  
ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji*

Oznaczenie firmy jednostki certyfikującej, jej siedziby i adresu:

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane mi są warunki wykonywania działalności gospodarczej, o której mowa w art. 28q ust. 1, określone w art. 28r ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) oraz spełniam warunki, o których mowa w art. 28 r. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 tej ustawy.

<p>.....</p> <p>Miejsce i data złożenia oświadczenia (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>.....</p> <p>Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
--	--

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

Oznaczenie firmy jednostki certyfikującej, jej siedziby i adresu:

### OŚWIADCZENIE O NIEKARALNOŚCI

Ja niżej podpisany .....  
(imię i nazwisko)

pełniący funkcję.....

**o ś w i a d c z a m**

iż nie byłem karany za przestępstwo skarbowe, przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, a także przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi oraz obrotowi gospodarczemu.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

<p>.....</p> <p>Miejscowość                      Data (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>.....</p> <p>Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
---	--

**Uwaga!** W przypadku większej liczby członków zarządu albo osób uprawnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć do wniosku.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 28r ust. 10 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru wniosku o wpis do rejestru jednostek certyfikujących.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru administratorów systemu certyfikacji wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Nowelizacja ustawy wprowadza między innymi regulacje dotyczące poświadczania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju oraz zasad wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji. Uznanym systemem certyfikacji dysponuje administrator systemu certyfikacji a certyfikaty wydaje jednostka certyfikująca, której administrator systemu certyfikacji udzielił zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji.

Zakres informacji jakie należ zamieścić we wniosku wynika wprost z przepisów art. 28r ust. 4–6.

Podmiot składający Wniosek powinien wpisać numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy jednostek certyfikujących prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wydawania certyfikatów i korzystających z uznanego systemu certyfikacji

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że projekt ten wynika wprost z art. 28r, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. Zakres wniosku wynika ściśle z przepisów art. 28r ust. 4–6, które określają wymagania niezbędne do uzyskania wpisu do rejestru jednostek certyfikujących.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego wytwórców**

Na podstawie art. 30 ust. 2c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ... ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór sprawozdania kwartalnego wytwórcy, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

## SPRAWOZDANIE WYTWÓRCY

w zakresie wytwarzania, a następnie sprzedaży lub zbycia w innej formie biokomponentów  
lub przeznaczenia ich do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych

złożone za ..... kwartał 20..... roku

**Uwaga!** Sprawozdanie należy wypełnić oddzielnie dla każdego rodzaju wytwarzanego, a następnie sprzedanego lub zbytego w innej formie biokomponentu.

**Podstawa prawna:** art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...);

**Termin przekazywania:** nie później niż w terminie 45 dni po zakończeniu kwartału, za który składane jest sprawozdanie;

Numer rejestracyjny CRP otrzymany w ARR

<input type="text"/>	*	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

### I. INFORMACJE OGÓLNE

#### 1. Nazwa lub imię i nazwisko wytwórcy

2. NIP

3. REGON

#### 4. Adres siedziby wytwórcy

4.1 Ulica

4.2 Numer

4.3

Miejscowość

4.4 Kod pocztowy

 – 

4.5 Poczta

4.6

Województwo

#### 5. Numer ewidencyjny w rejestrze wytwórców



## II. ILOŚĆ I RODZAJ SUROWCÓW ROLNICZYCH I BIOMASY UŻYTEJ DO WYTWORZENIA BIOKOMPONENTÓW

6. Ilość i rodzaj surowców rolniczych i biomasy użytej do wytworzenia biokomponentów, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju

Lp.	Surowce zużyte do produkcji biokomponentu			Nazwa pośrednika lub przetwórcy dostarczającego surowce do wytwórcy	Ilość wytworzonych biokomponentów <sup>2)</sup> (t)
	Nazwa surowca	Ilość surowca (t) <sup>2)</sup>	Średni poziom emisji (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)		
1	2	3	4	5	6
<b>1.1. Surowce rolnicze pozyskane na podstawie umów kontraktacji</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
Suma:					
<b>1.2. Biomasa pozyskana na podstawie umów dostawy</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
<b>w tym biomasa uprawniona do podwójnego zaliczania do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>					
7					
8					
9					
10					
11					
Suma:					
<b>1.3. Surowce rolnicze pozyskane z produkcji własnej</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
Suma:					
<b>1.4. Surowce pozyskane w inny sposób niż określony w punktach 1.1. – 1.3.</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
<b>w tym biomasa uprawniona do podwójnego zaliczania do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>					
7					
8					
9					
10					
11					
Suma:					

<sup>2)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**7. Ilość i rodzaj surowców rolniczych i biomasy użytej do wytworzenia biokomponentów, które nie spełniają kryteriów zrównoważonego rozwoju**

Lp.	Surowce zużyte do produkcji biokomponentu		Nazwa pośrednika lub przetwórcy dostarczającego surowce do wytwórcy	Ilość wytworzonych biokomponentów <sup>3)</sup> (t)
	Nazwa surowca	Ilość surowca (t) <sup>3)</sup>		
1	2	3	4	5
<b>1.1. Surowce rolnicze pozyskane na podstawie umów kontraktacji</b>				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Suma:				
<b>1.2. Biomasa pozyskana na podstawie umów dostawy</b>				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
<b>w tym biomasa uprawniona do podwójnego zaliczania do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
7				
8				
9				
10				
11				
Suma:				
<b>1.3. Surowce rolnicze pozyskane z produkcji własnej</b>				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Suma:				
<b>1.4. Surowce pozyskane w inny sposób niż określony w punktach 1.1. – 1.3.</b>				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
<b>w tym biomasa uprawniona do podwójnego zaliczania do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
7				
8				
9				
10				
11				
Suma:				

<sup>3)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

### III. SPRZEDAŻ LUB INNA FORMA ZBYCIA BIOKOMPONENTÓW

#### 8. Sprzedaż lub inna forma zbycia biokomponentów, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju <sup>4)</sup>

Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostały wystawione dowody potwierdzające spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju

--

#### Dane dotyczące certyfikatu wytwórcy

Nazwa jednostki certyfikującej, która wystawiła certyfikat wytwórcy	Numer certyfikatu wytwórcy

Lp.	Sprzedaż lub zbycie w innej formie biokomponentów		Dane nabywcy biokomponentu	
	Ilość biokomponentu (t) <sup>5)</sup>	Średni poziom emisji (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)	Nazwa nabywcy	Adres siedziby nabywcy
1	2	3	4	5

#### 1.1. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych pozyskanych na podstawie umów kontraktacji

1				
2				
3				
4				
5				
Suma				

#### 1.2. Biokomponenty wytworzone z biomasy pozyskanej na podstawie umów dostawy

1				
2				
3				
4				
5				

#### w tym biokomponenty wytworzone z biomasy uprawnionej do podwójnego zaliczenia do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego

6				
7				
8				
9				
Suma				

#### 1.3. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej

1				
2				
3				
4				
5				
Suma				

#### 1.4. Biokomponenty wytworzone z surowców pozyskanych w inny sposób niż określony w punktach 1.1. – 1.3.

1				
2				
3				
4				
5				

#### w tym biokomponenty wytworzone z biomasy uprawnionej do podwójnego zaliczenia do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego

6				
7				
8				
9				
Suma				

<sup>4)</sup> W przypadku, gdy dowody potwierdzające spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez sprzedane lub zbyte w innej formie biokomponenty zostały wystawione w ramach kilku uznanych systemów certyfikacji, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do sprawozdania.

<sup>5)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**9. Sprzedaż lub inna forma zbycia biokomponentów, które nie spełniają kryteriów zrównoważonego rozwoju**

Lp.	Ilość sprzedanych lub zbytych w innej formie biokomponentów (t) <sup>6)</sup>	Nabywca biokomponentu	
		Nazwa nabywcy	Adres siedziby nabywcy
<b>1.1. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych pozyskanych na podstawie umów kontraktacji</b>			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
Suma			
<b>1.2. Biokomponenty wytworzone z biomasy pozyskanej na podstawie umów dostawy</b>			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
<b>w tym biokomponenty wytworzone z biomasy uprawnionej do podwójnego zaliczenia do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>			
7			
8			
9			
10			
11			
Suma			
<b>1.3. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej</b>			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
Suma			
<b>1.4. Biokomponenty wytworzone z surowców pozyskanych w inny sposób niż określony w punktach 1.1. – 1.3.</b>			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
<b>w tym biokomponenty wytworzone z biomasy uprawnionej do podwójnego zaliczenia do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>			
7			
8			
9			
10			
11			
Suma			

<sup>6)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

#### IV. KOSZTY WYTWORZENIA BIOKOMPONENTU

Koszt zakupu surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia biokomponentu	tys. zł
Koszt przerobu surowców rolniczych lub biomasy użytej do wytworzenia biokomponentu	tys. zł
Koszty pozostałe	tys. zł
<b>Łącznie:</b>	tys. zł
Dochód ze sprzedaży produktów ubocznych	tys. zł

.....  Imię, nazwisko oraz numer telefonu osoby sporządzającej sprawozdanie	
--	--

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 2c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ... ). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru sprawozdania kwartalnego sporządzanego przez wytwórców dla Prezesa Agencji Rynku Rolnego.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego wytwórców wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Zakres wyszczególnionych w sprawozdaniu informacji wynika bezpośrednio z przepisów art. 30 ust. 1 pkt 1–2 ustawy, które zostały wprowadzone ustawą z dnia ... o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy – Prawo energetyczne.

Zamieszczane wg ustalonego w rozporządzeniu wzoru informacje powinny być sporządzane na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów.

W przypadku gdy wytwórca wytwarza więcej niż jeden rodzaj biokomponentu (np. bioetanol oraz ester), przepis paragraf dwa zobowiązuje do sporządzenia sprawozdań na dwóch odrębnych formularzach, po jednym dla każdego z rodzajów biokomponentów.

Podmiot składający sprawozdanie powinien wpisać numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, a następnie sprzedaży lub zbycia w innej formie biokomponentów.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia dotyczący wzoru sprawozdania nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że jego zakres odnosi się wyłącznie do sprawozdawczości wytwórców, i wynika wprost z przepisów art. 30 ust 1 pkt 1–2, wprowadzonych w wyniku nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotów sprowadzających**

Na podstawie art. 30 ust. 2c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ... ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór sprawozdania kwartalnego podmiotów sprowadzających, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).



## SPRAWOZDANIE PODMIOTU SPROWADZAJĄCEGO

w zakresie importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów  
a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie,

złożone za ..... kwartał 20... roku

**Uwaga!** Sprawozdanie należy wypełnić oddzielnie dla każdego rodzaju importowanego lub nabytego wewnątrzwspólnotowo biokomponentu, a następnie jego sprzedaży lub zbycia w innej formie.

**Podstawa prawna:** art. 30 ust. 1b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz.1164 oraz ...);

**Termin przekazywania:** nie później niż w terminie 45 dni po zakończeniu kwartału, za który składane jest sprawozdanie;

Numer rejestracyjny CRP otrzymany w ARR  \*

### I. INFORMACJE OGÓLNE

#### 1. Nazwa lub imię i nazwisko podmiotu sprowadzającego

2. NIP

3. REGON

#### 4. Adres siedziby podmiotu sprowadzającego

4.1 Ulica  4.2 Numer

4.3 Miejscowość

4.4 Kod pocztowy  -  4.5 Poczta

4.6 Województwo

#### 5. Numer ewidencyjny w rejestrze podmiotów sprowadzających

## II. ILOŚĆ I RODZAJ ZAIMPORTOWANYCH LUB NABYTYCH WEWNĄTRZSPÓLNOTOWO BIOKOMPONENTÓW

### 6. Dane dostawcy zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu, który spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju (nazwa, adres przedsiębiorcy oraz kraj wykonywania działalności)

Dane dostawcy biokomponentu - nazwa, adres, kraj wykonywania działalności	Dane podmiotu, który wytworzył biokomponent <sup>2)</sup>
---	---

Dokument dostawcy biokomponentu, który potwierdza spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju <sup>3)</sup>		Ilość zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu (t) <sup>4)</sup>	Surowce zużyte do wytworzenia zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów		
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument / Rodzaj umowy	Numer dokumentu / Data zawarcia umowy		Nazwa surowca	Ilość surowca (t) <sup>3)</sup>	
1	2	3	4	5	
			01		
			02		
			03		
			04		
			05		
			06		
			<b>Suma:</b>		
			07		
			08		
			09		
			10		
			11		
			12		
			<b>Suma:</b>		
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			<b>Suma:</b>		
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>					
			19		
			20		
			21		
			22		
			23		
			24		
			<b>Suma:</b>		
			25		
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		
			<b>Suma:</b>		

**Uwaga!** W przypadku importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów spełniających kryteria zrównoważonego rozwoju od kilku podmiotów lub większej ilości danych niż przewiduje to powyższa tabela, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do sprawozdania.

<sup>2)</sup> Jeżeli dostawcą biokomponentu, od którego podmiot sprowadzający dokonał zakupu nie jest przedsiębiorca, który fizycznie wytworzył biokomponent będący przedmiotem obrotu, to w tym punkcie należy podać dane podmiotu, który fizycznie wytworzył biokomponent.

<sup>3)</sup> W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Komisja Europejska zawarła umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wykorzystana w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju, należy podać datę zawarcia tej umowy.

<sup>4)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**7. Dane dostawcy zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu, który nie spełnia kryteriów zrównoważonego rozwoju (nazwa, adres przedsiębiorcy oraz kraj wykonywania działalności)**

Dane dostawcy biokomponentu – nazwa, adres, kraj wykonywania działalności	Dane podmiotu, który wytworzył biokomponent <sup>5)</sup>
---	---

Ilość zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu (t) <sup>6)</sup>	Surowce zużyte do wytworzenia zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów	
	Nazwa surowca	Nazwa biomasy (t) <sup>5)</sup>
1	2	3
		01
		02
		03
		04
		05
		06
<b>Suma:</b>		
		07
		08
		09
		10
		11
		12
<b>Suma:</b>		
		13
		14
		15
		16
		17
		18
<b>Suma:</b>		
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>		
		19
		20
		21
		22
		23
		24
<b>Suma:</b>		
		25
		26
		27
		28
		29
		30
<b>Suma:</b>		

<sup>5)</sup> W przypadku, gdy dostawcą nie jest ten sam podmiot, który wytworzył zaimportowany lub nabyty wewnątrzspółnotowo biokomponent, należy również podać dane wytwórcy biokomponentu.

<sup>6)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Uwaga!** W przypadku importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, które nie spełniają kryteriów zrównoważonego rozwoju, od kilku podmiotów lub większej ilości danych niż przewiduje to powyższa tabela, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do sprawozdania.

### III. ILOŚĆ I RODZAJ SPRZEDANYCH LUB ZBYTYCH W INNEJ FORMIE ZAIMPORTOWANYCH LUB NABITYCH WEWNĄTRZSPÓLNOTOWO BIOKOMPONENTÓW

#### 8. Ilość i rodzaj sprzedanych lub zbytych w innej formie biokomponentów, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczące uprawy surowców rolniczych

Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostały wystawione dowody potwierdzające spełnienie przez biokomponenty kryteriów zrównoważonego rozwoju

--

Dane dotyczące certyfikatu podmiotu sprowadzającego

Nazwa jednostki certyfikującej, która wystawiła certyfikat podmiotowi sprowadzającemu	Numer certyfikatu podmiotu sprowadzającego

Lp.	Sprzedaż lub zbycie w innej formie biokomponentów		Dane nabywcy biokomponentu	
	Ilość biokomponentu (t) <sup>7)</sup>	Średni poziom emisji (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)	Nazwa nabywcy	Adres siedziby nabywcy
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Suma:				

#### Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
Suma:				

<sup>7)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**9. Ilość i rodzaj sprzedanych lub zbytych w innej formie biokomponentów, które nie spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczące uprawy surowców rolniczych**

Lp.	Ilość sprzedanych lub zbytych w innej formie biokomponentów (t) <sup>8)</sup>	Nabywca biokomponentu	
		Nazwa nabywcy	Adres siedziby nabywcy
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Suma:			
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
Suma:			

**IV. KOSZT ZAKUPU ZAIMPORTOWANYCH LUB NABYTYCH WEWNĄTRZSPÓLNOTOWO BIOKOMPONENTÓW**

<b>Koszt zakupu zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów</b>	<b>tys. zł</b>
--	----------------

<sup>8)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

.....  
Imię, nazwisko oraz numer telefonu osoby  
sporządzającej sprawozdanie

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 1b oraz ust. 2c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru sprawozdania kwartalnego sporządzanego przez podmioty sprowadzające dla Prezesa Agencji Rynku Rolnego.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotów sprowadzających wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Zakres wyszczególnionych w sprawozdaniu informacji wynika bezpośrednio z przepisów art. 30 ust. 1b pkt 1–4 ustawy, które zostały wprowadzone ustawą z dnia ... o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy – Prawo energetyczne.

Zamieszczane wg ustalonego w rozporządzeniu wzoru informacje powinny być sporządzane na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów.

W przypadku gdy podmiot sprowadzający sprowadza więcej niż jeden rodzaj biokomponentu (np. bioetanol oraz ester), przepis paragraf dwa zobowiązuje do sporządzenia sprawozdań na odrębnych formularzach, po jednym dla każdego z rodzajów biokomponentów.

Podmiot składający sprawozdanie powinien wpisać numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, a następnie ich sprzedaży lub zbycia w innej formie.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że jego zakres dotyczy sprowadzanych biokomponentów i wynika wprost z przepisu art. 30 ust 1b, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.



**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego producentów**

Na podstawie art. 30 ust. 2c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór sprawozdania kwartalnego producenta, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

## SPRAWOZDANIE PRODUCENTA

w zakresie importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów  
oraz paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zawierających biokomponenty

złożone za ..... kwartał 20.... roku

**Uwaga!** Sprawozdanie należy wypełnić oddzielnie dla każdego rodzaju zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu lub biokomponentu zawartego w zaimportowanym lub nabytym wewnątrzspółnotowo paliwie ciekłym i biopaliwie ciekłym

**Podstawa prawna:** art. 30 ust. 2b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...);

**Termin przekazywania:** nie później niż w terminie 45 dni po zakończeniu kwartału, za który składane jest sprawozdanie;

### I. INFORMACJE OGÓLNE

#### 1. Nazwa lub imię i nazwisko producenta

2. NIP

3. REGON

#### 4. Adres siedziby producenta

4.1 Ulica

4.2 Numer

4.3 Miejscowość

4.4 Kod pocztowy

–

4.5 Poczta

4.6 Województwo

## II. ILOŚĆ I RODZAJ ZAIMPORTOWANYCH LUB NABYTYCH WEWNĄTRZSPÓLNOTOWO BIOKOMPONENTÓW

### 5. Ilość i rodzaj zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju

Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju biokomponentów <sup>2)</sup>		Zaimportowany lub nabyty wewnątrzspółnotowo biokomponent		Surowce <sup>3)</sup> zużyte do wytworzenia zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu	
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument / Rodzaj umowy	Numer dokumentu / Data zawarcia umowy	Ilość (t) <sup>4)</sup>	Średni poziom emisji (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)	Nazwa surowca	Ilość (t) <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6
				01	
				02	
				03	
				04	
				05	
				06	
				Suma:	
				01	
				02	
				03	
				04	
				05	
				06	
				Suma:	
				01	
				02	
				03	
				04	
				05	
				06	
				Suma:	
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>					
				01	
				02	
				03	
				04	
				05	
				06	
				Suma:	
				01	
				02	
				03	
				04	
				05	
				06	
				Suma:	

<sup>2)</sup> W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Komisja Europejska zawarła umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wykorzystana w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju, należy podać rodzaj i datę zawarcia umowy.

<sup>3)</sup> Należy podać rodzaj i ilość surowców rolniczych lub biomasy zużytej do wytworzenia zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu.

<sup>4)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**6. Ilość i rodzaj zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biokomponentów, które nie spełniają kryteriów zrównoważonego rozwoju**

Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju biokomponentów <sup>5)</sup>		Ilość zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu (t) <sup>6)</sup>	Surowce <sup>7)</sup> zużyte do wytworzenia zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu	
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument / Rodzaj umowy	Numer dokumentu / Data zawarcia umowy		Nazwa surowca	Ilość (t) <sup>5)</sup>
1	2	3	4	5
			01	
			02	
			03	
			04	
			05	
			06	
			Suma:	
			01	
			02	
			03	
			04	
			05	
			06	
			Suma:	
			01	
			02	
			03	
			04	
			05	
			06	
			Suma:	
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
			01	
			02	
			03	
			04	
			05	
			06	
			Suma:	
			01	
			02	
			03	
			04	
			05	
			06	
			Suma:	

<sup>5)</sup> W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Komisja Europejska zawarła umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wykorzystana w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju, należy podać datę zawarcia tej umowy.

<sup>6)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

<sup>7)</sup> Należy podać rodzaj i ilość surowców rolniczych lub biomasy zużytej do wytworzenia zaimportowanego lub nabytego wewnątrzspółnotowo biokomponentu.

### III. ILOŚĆ I RODZAJ ZAIMPORTOWANYCH LUB NABYTYCH WEWNĄTRZWSPÓLNOTOWO PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH

7. Ilość i rodzaj zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo paliw ciekłych z określeniem zawartości biokomponentów, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju

Lp.	Zaimportowane lub nabyte wewnątrzspółnotowo paliwa ciekłe		Zawartość biokomponentów w zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo paliwach ciekłych		Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju biokomponentów <sup>8)</sup>	
	Rodzaj paliw ciekłych	Ilość (t) <sup>9)</sup>	Ilość (t) <sup>9)</sup>	Średni poziom emisji (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)	Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument / Rodzaj umowy	Numer dokumentu / Data zawarcia umowy
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

8. Ilość i rodzaj zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biopaliw ciekłych z określeniem zawartości biokomponentów, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju

Lp.	Zaimportowane lub nabyte wewnątrzspółnotowo biopaliwa ciekłe		Zawartość biokomponentów w zaimportowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo biopaliwach ciekłych		Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju biokomponentów <sup>8)</sup>	
	Rodzaj biopaliw ciekłych	Ilość (t) <sup>9)</sup>	Ilość (t) <sup>9)</sup>	Średni poziom emisji (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)	Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument / Rodzaj umowy	Numer dokumentu / Data zawarcia umowy
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
<b>Biokomponenty, które mogą być podwójnie zaliczane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

<sup>8)</sup> W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Komisja Europejska zawarła umowę, na mocy której uznaje się, że biomasa wykorzystana w tym kraju spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju, należy podać datę zawarcia tej umowy.

<sup>9)</sup> Należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

#### IV. KOSZTY IMPORTU LUB NABYCIA WEWNĄTRZWSPÓLNOTOWEGO

Koszt importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów	tys. zł
Koszt importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	tys. zł
<b>Łącznie:</b>	tys. zł

<p>.....</p> <p>Imię, nazwisko oraz numer telefonu osoby sporządzającej sprawozdanie</p>	
--	--

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 2c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ... ). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzoru sprawozdania kwartalnego sporządzanego przez producentów dla Prezesa Agencji Rynku Rolnego.

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego producentów wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Zakres wyszczególnionych w sprawozdaniu informacji wynika bezpośrednio z przepisów art. 30 ust. 2b pkt 1–3 ustawy, które zostały wprowadzone ustawą z dnia ... o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy – Prawo energetyczne.

Zamieszczane wg ustalonego w rozporządzeniu wzoru informacje powinny być sporządzane na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów.

W przypadku gdy producent wytwarza lub wprowadza do obrotu paliwa zawierające więcej niż jeden rodzaj biokomponentu (np. bioetanol oraz ester), przepis paragraf dwa zobowiązuje do sporządzenia sprawozdań na dwóch odrębnych formularzach, po jednym dla każdego z rodzajów biokomponentów.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, magazynowania, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu, jak również importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów, a następnie ich wykorzystywania do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych. Podmioty prowadzące ww. działalność gospodarczą są zdefiniowane jako producenci.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia dotyczący wzoru sprawozdania nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że jego zakres odnosi się wyłącznie do sprawozdawczości producentów i wynika z przepisów art. 30 ust 1 pkt 1–2, wprowadzonych w wyniku nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.



**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego producenta**

Na podstawie art. 30 ust. 2d ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór sprawozdania kwartalnego producenta, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER GOSPODARKI**

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego producenta został przygotowany na podstawie delegacji zawartej w art. 30 ust. 2d ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...), zwanej dalej „ustawą”.

Celem przygotowania niniejszego projektu rozporządzenia jest określenie wzoru sprawozdania kwartalnego dotyczącego ilości i rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zakupionych, wytworzonych, wprowadzonych do obrotu lub zużytych na potrzeby własne, lub ilości i rodzajów biopaliw ciekłych przeznaczonych do zastosowania w wybranych flotach, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200, z późn. zm.), z określeniem zawartości biokomponentów w tych paliwach. W sprawozdaniach tych producenci są obowiązani wyszczególnić biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, podając w odniesieniu do nich dodatkowo:

- 1) ilości i rodzaje biokomponentów, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;
- 2) poziom emisji gazów cieplarnianych dla każdego rodzaju biokomponentu wyrażony w  $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ;
- 3) nazwę uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla danego rodzaju biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2, datę zawarcia tej umowy.

Sprawozdanie będzie przekazywane przez producentów Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, zwanemu dalej „Prezesem URE” (zgodnie z art. 30 ust. 2 ustawy). Dotychczas wzór sprawozdania producenta wraz z objaśnieniami był opracowywany i udostępniany przez Prezesa URE.

Sprawozdanie kwartalne, sporządzone na wzorze określonym w niniejszym projekcie rozporządzenia, powinno zostać złożone przez producenta Prezesowi URE, w terminie 45 dni po

zakończeniu kwartału. Powinno ono zostać sporządzone na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów zawierających informacje, które powinny zostać zawarte w sprawozdaniu.

Projekt nie zawiera przepisów technicznych, o których mowa w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Zgodnie z § 10 ust. 6a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), do projektu rozporządzenia dołączone zostaną zgłoszenia podmiotów, które zgłosiły zainteresowanie pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa, a także informacje o kolejności wniesienia tych zgłoszeń.

Zgodnie z § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, przed skierowaniem do uzgodnień projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji (OSR) zostanie przesłany do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 11a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na producentów, w związku z faktem, iż to właśnie ta grupa przedsiębiorców będzie korzystać z określonego w niniejszym projekcie rozporządzenia wzoru sprawozdania kwartalnego dotyczącego biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych przekazywanego Prezesowi URE.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany, celem zaopiniowania, centralnym organom administracji rządowej, instytucjom oraz organizacjom zajmującymi się problematyką rynku biokomponentów oraz paliw i biopaliw ciekłych, jak również przedstawicielom przedsiębiorców, których przedmiotowo dany projekt dotyczy.

Projekt zostanie poddany procedurze konsultacji m.in. z:

- 1) Business Centre Club;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) Instytutem Nafty i Gazu;
- 4) Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych;
- 5) Instytut Transportu Samochodowego;
- 6) Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 7) Izbą Gospodarczą Komunikacji Miejskiej;
- 8) Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 9) Konfederacją Pracodawców Polskich;
- 10) Krajową Izbą Biopaliw;
- 11) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 12) Krajową Radą Federacji Konsumentów;
- 13) Krajową Izbą Komunikacji Miejskiej;
- 14) Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw;
- 15) Krajową Radą Izb Rolniczych;
- 16) Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku;
- 17) Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;

- 18) Miejskim Zakładem Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku;
- 19) NSZZ "Solidarność";
- 20) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych;
- 21) Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego;
- 22) Polską Izbą Biomasy;
- 23) Polską Izbą Gospodarczą Energii Odnawialnej;
- 24) Polską Izbą Paliw Płynnych;
- 25) Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”;
- 26) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego;
- 27) Polską Radą Koordynacyjną Odnawialnych Źródeł Energii;
- 28) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju;
- 29) Polskim Towarzystwem Biomasy – Polbiom;
- 30) Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego;
- 31) Przemysłowym Instytutem Motoryzacji PIMOT;
- 32) Stowarzyszeniem „Bioetanol Ekologia Transport”;
- 33) Związkiem Gorzelników Polskich;
- 34) Związkiem Pracodawców Branży Paliw Płynnych i Energetycznych;
- 35) Związkiem Rzemiosła Polskiego;
- 36) Grupą Lotos S.A.;
- 37) PKN Orlen S.A.

Po zakończeniu konsultacji ocena skutków regulacji zostanie uzupełniona o wyniki przeprowadzonych konsultacji.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Realizacja postanowień rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla sektora finansów publicznych polegających na zwiększeniu wydatków lub zmniejszeniu dochodów, w szczególności budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność Gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, z uwagi na fakt, iż na podmioty działające na rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych nie nałożono żadnych dodatkowych obowiązków. Projektowane rozporządzenie określa jedynie wzór sprawozdania kwartalnego dotyczącego paliw ciekłych i biopaliw ciekłych przekazywanego Prezesowi URE przez producentów.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

#### **7. Wskazanie źródeł finansowania**

W związku z faktem, że projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych nie wskazuje się źródeł finansowania. Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

#### **8. Wpływ regulacji na środowisko**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na stan środowiska.

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki  
z dnia ... (Dz. U. ...)

<b>PRODUCENCI</b>	
<p><b>Sprawozdanie producenta o:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ilości i rodzajach zakupionych paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;</li> <li>2) ilości i rodzajach wytworzonych paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;</li> <li>3) ilości i rodzajach wprowadzonych do obrotu paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;</li> <li>4) ilości i rodzajach biopaliw ciekłych zużytych na potrzeby własne;</li> <li>5) ilości i rodzajach biopaliw ciekłych przeznaczonych do zastosowania w wybranych flotach;</li> </ol> <p>W poszczególnych kategoriach należy określić zawartość biokomponentów, jak również wyszczególnić biokomponenty spełniające kryteria zrównowazonego rozwoju. W odniesieniu do nich należy podać dodatkowe informacje dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ilości i rodzajów biokomponentów, w tym zaliczanych podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego;</li> <li>2) poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w gCO<sub>2</sub>eq/MJ;</li> <li>3) Nazwę uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju wraz z numerem tego dokumentu;</li> </ol>	<p>Sprawozdanie należy przekazać w terminie do <b>45 dni</b> <b>po zakończeniu kwartału</b>, którego dotyczy sprawozdanie, na adres: <b>Urząd Regulacji Energetyki</b> ul. Chłodna 64, 00-872 Warszawa</p>
<p><b>za ..... kwartał 20..... r.</b></p>	

**Podstawa prawna:** art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz z 2014 r. poz. ...)

Nazwa producenta	001	
Ulica	002	
Kod pocztowy	003	
Miejscowość	004	
Województwo (kod)	005	
Nr identyfikacyjny - REGON	006	
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	007	
Nr koncesji na wytworzenie paliw ciekłych (WPC)	008	
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC)	009	

#### DZIAŁ 1. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

Producent prowadzi działalność w zakresie:		TAK (1)	NIE (0)
1	wytwarzania, magazynowania lub wprowadzania do obrotu biokomponentów <sup>*)</sup>		
2	wytwarzania paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
3	wytwarzania biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
4	magazynowania paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
5	magazynowania biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
6	importu paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
7	importu biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
8	nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
9	nabycia wewnątrzwspólnotowego biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
10	importu biokomponentów		
11	nabycia wewnątrzwspólnotowego biokomponentów		

<sup>\*)</sup> W przypadku, gdy producent prowadzi również działalność wymienioną w pkt 1 jest obowiązany wypełnić w tym zakresie „Sprawozdanie wytwórcy DPE - 4.1”.

**DZIAŁ 2. ILOŚCI ZAKUPIONYCH PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH**

Wyszczególnienie														
2.1. Paliwa ciekłe														
Rodzaj zakupionego paliwa ciekłego/biopaliwa ciekłego	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu [tony]												
		bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)		ester stanowiący samoistne paliwo		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
Benzyny silnikowe zawierające do 10,0% objętościowo biokomponentów lub do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butyłowego lub eteru etylo-tert-amylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.2. Biopaliwa ciekłe														
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butyłowego lub eteru etylo-tert-amylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanowiący samoistne paliwo	0,00	X												
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	0,00													
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	0,00													
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	0,00													
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	0,00													
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	0,00													
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	0,00													
biowodór stanowiący samoistne paliwo	0,00													
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	0,00													
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>													<b>0,00</b>



BIOKOMPONENTY ZAWARTE W ZAKUPIONYCH PALIWACH CIEKŁYCH I BIOPALIWACH CIEKŁYCH SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU				
<b>2.3. Paliwa ciekłe</b>				
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju		Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w zakupionych paliwach ciekłych		Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w gCO <sub>2</sub> eq/MJ
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument potwierdzający	W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju	Rodzaj biokomponentu	Ilość biokomponentu [tony]	
			0,00	
			0,00	
			0,00	
<b>Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
Rodzaj biokomponentu			Ilość biokomponentu [tony]	
1.				0,00
2.				0,00
3.				0,00
4.				0,00
<b>2.4. Biopaliwa ciekłe</b>				
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju		Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w zakupionych biopaliwach ciekłych		Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w gCO <sub>2</sub> eq/MJ
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument potwierdzający	W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju	Rodzaj biokomponentu	Ilość biokomponentu [tony]	
			0,00	
			0,00	
			0,00	
<b>Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
Rodzaj biokomponentu			Ilość biokomponentu [tony]	
1.				0,00
2.				0,00
3.				0,00
4.				0,00

DZIAŁ 3. ILOŚCI WYTWORZONYCH PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH

Wyszczególnienie																							
3.1. Paliwa ciekłe																							
Rodzaj wytworzonego paliwa ciekłego/biopaliwa ciekłego	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu [tony]																					
		bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)		ester stanowiący samoistne paliwo		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe									
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych																		
Benzyny silnikowe zawierające do 10,0% objętościowo biokomponentów lub do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
3.2. Biopaliwa ciekłe																							
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
biometanol stanowiący samoistne paliwo	0,00	X																					
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
biowodór stanowiący samoistne paliwo	0,00																						
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	0,00																						
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>											<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

BIOKOMPONENTY ZAWARTE W WYTWORZONYCH PALIWACH CIEKŁYCH I BIOPALIWACH CIEKŁYCH SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU				
<b>3.3. Paliwa ciekłe</b>				
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju		Rodzaj i ilość biokomponetu zawartego w wytworzonych paliwach ciekłych		Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w gCO <sub>2</sub> eq/MJ
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego wystawiono dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju wraz z numerem tego dokumentu	W przypadku, gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Komisja Europejska zawarła umowę, o	Rodzaj biokomponetu	Ilość biokomponetu [tony]	
			0,00	
			0,00	
			0,00	
<b>Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
	Rodzaj biokomponentu		Ilość biokomponentu [tony]	
1.				0,00
2.				0,00
3.				0,00
4.				0,00
<b>3.4. Biopaliwa ciekłe</b>				
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju		Rodzaj i ilość biokomponetu zawartego w zakupionych biopaliwach ciekłych		Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w gCO <sub>2</sub> eq/MJ
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach	W przypadku, gdy dokument	Rodzaj biokomponetu	Ilość biokomponetu [tony]	
			0,00	
			0,00	
			0,00	
<b>Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
	Rodzaj biokomponentu		Ilość biokomponentu [tony]	
1.				0,00
2.				0,00
3.				0,00
4.				0,00

**DZIAŁ 4. ILOŚCI WPROWADZONYCH DO OBROTU I ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE PALIW CIEKLYCH I BIOPALIW CIEKLYCH**

Wyszczególnienie																									
4.1. Paliwa ciekłe																									
Rodzaj wprowadzonego do obrotu paliwa ciekłego/biopaliwa ciekłego	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu [tony]																							
		biometanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości		ester stanowiący samoistne paliwo		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe											
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych																				
Benzyny silnikowe zawierające do 10,0% objętościowo biokomponentów lub do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>											
4.2. Biopaliwa ciekłe																									
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
biometanol stanowiący samoistne paliwo	0,00	X																							
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne	0,00																								
czysty olej roślinny stanowiący samoistne	0,00																								
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	0,00																								
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	0,00																								
skroplony biometan stanowiący samoistne	0,00																								
sprężony biometan stanowiący samoistne	0,00																								
biowodór stanowiący samoistne paliwo	0,00																								
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne	0,00																								
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>													<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
BIOKOMPONENTY ZAWARTE W WPROWADZONYCH DO OBROTU PALIWACH CIEKLYCH I BIOPALIWACH CIEKLYCH SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU																									
4.3. Paliwa ciekłe																									
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju			Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w wytworzonych paliwach ciekłych				Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w																		
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach	W przypadku, gdy dokument		Rodzaj biokomponentu		Ilość biokomponentu [tony]		0,00																		
					0,00		0,00																		
					0,00		0,00																		
Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego																									
Rodzaj biokomponentu												Ilość biokomponentu [tony]													
1.												0,00													
2.												0,00													
3.												0,00													
4.												0,00													
4.4. Biopaliwa ciekłe																									
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju			Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w zakupionych biopaliwach ciekłych				Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w																		
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach	W przypadku, gdy dokument		Rodzaj biokomponentu		Ilość biokomponentu [tony]		0,00																		
					0,00		0,00																		
					0,00		0,00																		
Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego																									
Rodzaj biokomponentu												Ilość biokomponentu [tony]													
1.												0,00													
2.												0,00													
3.												0,00													
4.												0,00													

**DZIAŁ 4. ILOŚCI WPROWADZONYCH DO OBROTU I ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (cd.)**

Wyszczególnienie														
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu (tony)												
		biometanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości		ester stanowiący samoistne paliwo		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodor	biowęglowodory ciekłe
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
<b>4.5. Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach niebędących własnością producenta lub użytkowanych przez podmiot inny niż producent</b>														
Benzylny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butyłowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
biometanol stanowiący samoistne paliwo	0,00	X												
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne	0,00													
czysty olej roślinny stanowiący samoistne	0,00													
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	0,00													
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	0,00													
skroplony biometan stanowiący samoistne	0,00													
sprężony biometan stanowiący samoistne	0,00													
biowodorów stanowiący samoistne paliwo	0,00													
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne	0,00													
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>													<b>0,00</b>

**BIOKOMPONENTY ZAWARTE W BIOPALIWACH CIEKŁYCH PRZEZNACZONYCH DO ZASTOSOWANIA W WYBRANYCH FLOTACH NIEBĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ PRODUCENTA LUB UŻYTKOWANYCH PRZEZ PODMIOT INNY NIŻ PRODUCENT SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU**

4.6. Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach niebędących własnością producenta lub użytkowanych przez podmiot inny niż producent				
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju		Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w zakupionych biopaliwach ciekłych		Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach	W przypadku, gdy dokument	Rodzaj biokomponentu	Ilość biokomponentu [tony]	
				0,00
				0,00
				0,00
<b>Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>				
Rodzaj biokomponentu			Ilość biokomponentu [tony]	
1.				0,00
2.				0,00
3.				0,00
4.				0,00

**DZIAŁ 4. ILOSCI WPROWADZONYCH DO OBROTU I ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (cd.)**

Wyszczególnienie														
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu [tony]												
		bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości		ester stanowiący samoistne paliwo		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodony ciekłe
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
<b>4.7. Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta</b>														
Benzyzny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butyłowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanowiący samoistne paliwo	0,00													
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne	0,00													
czysty olej roślinny stanowiący samoistne	0,00													
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	0,00													
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	0,00													
skroplony biometan stanowiący samoistne	0,00													
sprężony biometan stanowiący samoistne	0,00													
biowodór stanowiący samoistne paliwo	0,00													
biowęglowodowy ciekły stanowiący samoistne	0,00													
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**BIOKOMPONENTY ZAWARTE W BIOPALIWACH CIEKŁYCH PRZEZNACZONYCH DO ZASTOSOWANIA W WYBRANYCH FLOTACH BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ PRODUCENTA LUB UŻYTKOWANYCH PRZEZ PRODUCENTA SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU**

4.8. Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta				
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowazonego rozwoju		Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w zakupionych biopaliwach ciekłych		
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach	W przypadku, gdy dokument	Rodzaj biokomponentu	Ilość biokomponentu [tony]	Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w
			0,00	
			0,00	
			0,00	
Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego				
Rodzaj biokomponentu		Ilość biokomponentu [tony]		
1.				0,00
2.				0,00
3.				0,00
4.				0,00

**DZIAŁ 4. ILOŚCI WPROWADZONYCH DO OBROTU I ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (cd.)**

Wyszczególnienie														
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu (tony)												
		bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości		ester stanowiący samoistne paliwo		biometanol	bioeter dimeylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
<b>4.9. Biopaliwa ciekłe zużyte na potrzeby własne (nie dotyczy biopaliw ciekłych zużytych w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta, które powinny być wyszczególnione w pkt 4.7)</b>														
Benzylny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
biometanol stanowiący samoistne paliwo	0,00	X												
bioeter dimeylowy stanowiący samoistne	0,00													
czysty olej roślinny stanowiący samoistne	0,00													
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	0,00													
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	0,00													
skroplony biometan stanowiący samoistne	0,00													
sprężony biometan stanowiący samoistne	0,00													
biowodór stanowiący samoistne paliwo	0,00													
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne	0,00													
<b>RAZEM</b>	<b>x</b>													<b>0,00</b>

<b>BIOKOMPONENTY ZAWARTE W BIOPALIWACH CIEKŁYCH ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE (NIE DOTYCZY BIOKOMPONENTÓW ZAWARTYCH W BIOPALIWACH CIEKŁYCH ZUŻYTYCH W WYBRANYCH FLOTACH BĘDĄCYCH WŁAŚNOŚCIĄ PRODUCENTA LUB UŻYTKOWANYCH PRZEZ PRODUCENTA, KTÓRE POWINNY ZOSTAĆ WYSZCZEGÓLNIONE W PKT 4.8)</b>			
<b>4.10. Biopaliwa ciekłe zużyte na potrzeby własne</b>			
Dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównowaczonego rozwoju	Rodzaj i ilość biokomponentu zawartego w zakupionych biopaliwach ciekłych		Poziom emisji gazów cieplarnianych dla danego rodzaju biokomponentu wyrażony w
Nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach	W przypadku, gdy dokument	Rodzaj biokomponentu	
			0,00
			0,00
			0,00
<b>Biokomponenty zaliczane podwójnie do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>			
	Rodzaj biokomponentu		Ilość biokomponentu (tony)
1.			0,00
2.			0,00
3.			0,00
4.			0,00

Stosownie do art. 75 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po zapoznaniu się z odpowiedzialnością za składanie fałszywych zeznań, określonej w art. 233 § 1<sup>a</sup> ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88, poz. 553, z późn. zm.) oraz z prawem do odmowy odpowiedzi na pytania, wynikającym z art. 83 Kodeksu postępowania administracyjnego, **oświadczam, że wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu są zgodne z prawdą.**

.....  
(imię, nazwisko i numer telefonu osoby  
wypełniającej sprawozdanie)

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęćka imienna i podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania podmiotu)

\*) Zgodnie z art. 233 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks karny, kto, składając zeznanie mające służyć za dowód w postępowaniu sądowym lub w innym postępowaniu prowadzonym na podstawie ustawy, zeznaje nieprawdę lub zataja prawdę, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

Uwaga: **Wszystkie pola sprawozdania zawierające dane liczbowe oraz treści oświadczeń powinny być czytelne.** W tym celu może być konieczne dostosowanie ustawień strony oraz drukowania. W przypadku nieuzyskania zadowalających rezultatów, należy skorzystać z wersji sprawozdania przeznaczonej do odrębnego wypełniania.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru sprawozdania rocznego składanego Prezesowi Agencji Rynku Rolnego  
przez administratorów systemów certyfikacji oraz jednostki certyfikujące**

Na podstawie art. 31c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór sprawozdania administratora systemu certyfikacji, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** Określa się wzór sprawozdania jednostki certyfikującej, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).





**II. WYKAZ KONTROLI JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH PRZEPROWADZONYCH PRZEZ ADMINISTRATORA SYSTEMU CERTYFIKACJI W RAMACH UZNANEGO SYSTEMU CERTYFIKACJI WRAZ Z JEJ WYNIKAMI**

Lp.	Dane kontrolowanej jednostki certyfikującej		Dane dotyczące kontroli jednostek certyfikujących w ramach uznanego systemu certyfikacji			
	Nazwa jednostki certyfikującej	Adres siedziby jednostki certyfikującej	Okres przeprowadzenia kontroli	Skrócony opis zakresu przeprowadzonej kontroli	Uzasadnienie przeprowadzenia kontroli u jednostki certyfikującej	Wynik kontroli <sup>2)</sup> (P – pozytywny, N – negatywny)
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						

**Uwaga!** W przypadku większej ilości przeprowadzonych kontroli jednostek certyfikujących niż przewiduje to powyższa tabela, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do niniejszego sprawozdania.

<p>.....</p> <p>Imię, nazwisko oraz numer telefonu osoby sporządzającej sprawozdanie</p> <p>....., ..... - ..... - .....</p> <p>Miejscowość                      Data (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>.....</p> <p>Podpis osoby / osób uprawnionej / uprawnionych</p> <p>do reprezentowania administratora systemu certyfikacji, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
---	---

<sup>2)</sup> W przypadku, gdy podczas kontroli administrator systemu certyfikacji stwierdził uchybienia w działalności prowadzonej przez jednostki certyfikujące w ramach uznanego systemu certyfikacji oraz wydał zalecenia pokontrolne, do niniejszego sprawozdania należy dołączyć opis uwag, uchybień oraz zaleceń pokontrolnych wydanych przez administratora systemu certyfikacji w danym roku sprawozdawczym, w odniesieniu do danej jednostki certyfikującej.



## II. LISTA PODMIOTÓW CERTYFIKOWANYCH, KTÓRYM JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYDAŁA CERTYFIKAT

Lp.	Dane podmiotu certyfikowanego		Certyfikat podmiotu certyfikowanego wydany przez jednostkę certyfikującą		
	Nazwa podmiotu	Adres siedziby podmiotu	Data wydania certyfikatu	Numer certyfikatu	Okres ważności certyfikatu
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

**Uwaga!** W przypadku większej ilości podmiotów certyfikowanych, którym jednostka certyfikująca wydała certyfikaty w ramach uznanego systemu certyfikacji, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do sprawozdania.

### III. WYKAZ KONTROLI PODMIOTÓW CERTYFIKOWANYCH PRZEPROWADZONYCH PRZEZ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCE W RAMACH UZNANEGO SYSTEMU CERTYFIKACJI WRAZ Z JEJ WYNIKAMI

Lp.	Dane kontrolowanego podmiotu certyfikowanego		Dane dotyczące kontroli podmiotu certyfikowanego w ramach uznanego systemu certyfikacji			
	Nazwa podmiotu certyfikowanego	Adres siedziby podmiotu certyfikowanego	Okres przeprowadzenia kontroli	Skrócony opis zakresu przeprowadzonej kontroli	Uzasadnienie przeprowadzenia kontroli podmiotu certyfikowanego	Wynik kontroli <sup>3)</sup> (P – pozytywny, N – negatywny)
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						

**Uwaga!** W przypadku większej ilości przeprowadzonych kontroli podmiotów certyfikowanych niż przewiduje to powyższa tabela, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do sprawozdania.

<p>.....</p> <p>Imię, nazwisko oraz numer telefonu osoby sporządzającej sprawozdanie</p> <p>.....</p> <p>Miejscowość                      Data (dzień, miesiąc, rok)</p>	<p>.....</p> <p>Podpis osoby / osób uprawnionej / uprawnionych do reprezentowania jednostki certyfikującej, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji</p>
--	---

<sup>3)</sup> W przypadku, gdy podczas kontroli jednostka certyfikująca stwierdziła uchybienia w działalności prowadzonej przez podmioty certyfikowane w ramach uznanego systemu certyfikacji oraz wydała zalecenia pokontrolne, do niniejszego sprawozdania należy dołączyć opis uwag, uchybień oraz zaleceń pokontrolnych wydanych przez jednostkę certyfikującą w danym roku sprawozdawczym, w odniesieniu do danego podmiotu certyfikowanego.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 31c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...). Wyżej wymieniony przepis zobowiązuje ministra właściwego do spraw rynków rolnych do określenia wzorów sprawozdań rocznych zawierających:

- wykaz przeprowadzonych kontroli jednostek certyfikujących przez administratorów systemu certyfikacji (załącznik nr 1),
- listę podmiotów certyfikowanych, którym jednostka certyfikująca wydała certyfikat, wraz z określeniem ich firmy, siedziby i adresu (załącznik nr 2),
- wykaz przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą kontroli podmiotów certyfikowanych w ramach uznanego systemu certyfikacji wraz z ich wynikami (załącznik nr 2).

Wydanie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru sprawozdań rocznych wynika z nowelizacji ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. poz. ...), która wprowadza do krajowego systemu prawnego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16). Nowelizacja wprowadza regulacje dotyczące poświadczania spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju oraz zasad wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji, którym dysponuje administrator systemu certyfikacji oraz wykonywania działalności gospodarczej w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji.

Zakres wymaganych informacji, które obejmuje sprawozdania wynika ściśle z przepisów art. 31a oraz 31b.

Podmiot składający sprawozdanie powinien wpisać numer rejestracyjny Centralnego Rejestru Przedsiębiorców (CRP), który prowadzi Agencja Rynku Rolnego wobec wszystkich podmiotów, które uczestniczą w mechanizmach administrowanych przez ARR. Wymóg uzyskania wpisu do CRP i posiadania numeru, wynika z przepisów art. 22 ust. 1 oraz art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 633 i 1512).

Ponadto, skrócony opis zakresu przeprowadzonych kontroli oraz uzasadnienie przeprowadzenia kontroli u jednostki certyfikującej wynikać powinny z uznanego systemu certyfikacji w ramach, którego podmioty zapewniają spełnienie przez biopaliwa ciekłe i paliwa ciekłe z zawartością biokomponentów kryteriów zrównoważonego rozwoju.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie dotyczy:

- podmiotów dysponujących uznanym systemem certyfikacji i prowadzących działalność gospodarczą w zakresie udzielania zgody na korzystanie z uznanego systemu certyfikacji oraz
- jednostek certyfikujących prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wydawania certyfikatów i korzystających z uznanego systemu certyfikacji.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia nie wymaga konsultacji społecznych z uwagi na fakt, że zakres projektowanego rozporządzenia wynika wprost z art. 31a i 31b, wprowadzonego przez nowelizację ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz ...).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.