



2024/3176

20.12.2024

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/3176

z dnia 19 grudnia 2024 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2022/602 w sprawie zatwierdzenia dobrowolnego systemu „International Sustainability & Carbon Certification – ISCC EU” w odniesieniu do biomasy leśnej, paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego i pochodzących z recyklingu paliw węglowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 30 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 17 grudnia 2020 r. Komisji przedłożono wniosek o zatwierdzenie dobrowolnego systemu „International Sustainability & Carbon Certification – ISCC EU” (system ISCC) na podstawie art. 30 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001. Na podstawie wniosku Komisja oceniła przedmiotowy system i wskazała pewne kwestie wymagające modyfikacji. W systemie przedłożonym ponownie dnia 23 czerwca 2021 r. poprawnie odniesiono się do tych kwestii, a Komisja stwierdziła, że system ten odpowiednio uwzględnia kryteria zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biomasy rolniczej określone w art. 29 ust. 2–5 dyrektywy (UE) 2018/2001, a jednocześnie zawiera dokładne dane dotyczące ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do celów art. 29 ust. 10 tej dyrektywy i stosuje metodykę bilansu masy zgodnie z wymogami art. 30 ust. 1 i 2 tej dyrektywy. W związku z tym w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/602 ⁽²⁾ system ISCC został zatwierdzony w odniesieniu do wykazania zgodności z wymogami ustanowionymi w art. 29 ust. 2–5 i ust. 10 dyrektywy (UE) 2018/2001 dotyczącymi biopaliw, biopłynów i paliw z biomasy produkowanych z biomasy rolniczej oraz z odpadów i pozostałości. W celu zapewnienia jasności i pewności prawa należy wyjaśnić, które przepisy decyzji wykonawczej (UE) 2022/602 mają zastosowanie do biomasy rolniczej, a które do biomasy leśnej.
- (2) Ponieważ w decyzji wykonawczej (UE) 2022/602 stwierdzono, że system ISCC nie uwzględnia odpowiednio kryteriów zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biomasy leśnej określonych w art. 29 ust. 6 i 7 dyrektywy (UE) 2018/2001, w systemie wprowadzono dalsze modyfikacje w celu zapewnienia, aby kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do biomasy leśnej określone w art. 29 ust. 6, 7 i 10 dyrektywy (UE) 2018/2001 również zostały odpowiednio uwzględnione. W systemie ponownie przedłożonym dnia 30 listopada 2023 r. poprawnie odniesiono się do wszystkich wcześniej zidentyfikowanych pozostałych kwestii, a Komisja stwierdziła, że system ISCC wykazuje obecnie, że partie biopaliw, biopłynów i paliw z biomasy wyprodukowanych z biomasy leśnej spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju określone w art. 29 ust. 2–7 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do celów art. 29 ust. 10 tej dyrektywy. Stwierdzono również, że na potrzeby systemu ISCC stosuje się – w odniesieniu do biomasy leśnej – metodykę bilansu masy zgodnie z wymogami art. 30 ust. 1 i 2 dyrektywy (UE) 2018/2001.

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

⁽²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/602 z dnia 8 kwietnia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia dobrowolnego systemu „International Sustainability & Carbon Certification- ISCC EU” w odniesieniu do wykazania zgodności z wymogami ustanowionymi w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 dotyczącymi biopaliw, biopłynów, paliw z biomasy, odnawialnych paliw ciekłych i gazowych pochodzenia niebiologicznego oraz pochodzących z recyklingu paliw węglowych (Dz.U. L 114 z 12.4.2022, s. 182, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/602/oj).

- (3) Podobnie system ISCC nie uwzględniał wymogów dotyczących paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego określonych w art. 27 ust. 6 dyrektywy (UE) 2018/2001 i w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2023/1184 ⁽³⁾. System ISCC nie zapewniał również dokładnych danych na temat ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, uzyskanego dzięki paliwom odnawialnym pochodzenia niebiologicznego oraz pochodzącym z recyklingu paliwom węglowym do celów art. 29a ust. 1 i 2 dyrektywy (UE) 2018/2001 zgodnie z metodyką określoną w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2023/1185 ⁽⁴⁾. W związku z tym dnia 12 września 2023 r. przedłożono Komisji kolejny wniosek o zatwierdzenie systemu ISCC w odniesieniu do produkcji paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego i pochodzących z recyklingu paliw węglowych. Komisja oceniła system, ale stwierdziła, że konieczne są dalsze modyfikacje, aby można go było uznać za zgodny z odpowiednimi przepisami dotyczącymi paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego i pochodzących z recyklingu paliw węglowych. Dnia 22 lipca 2024 r. ponownie przedłożono dokumentację dotyczącą systemu, w której wykazano, że poprawnie odniesiono się do tych kwestii. Komisja stwierdziła, że system ISCC odpowiednio uwzględnia obecnie przepisy określone w art. 27 ust. 6 dyrektywy (UE) 2018/2001 i rozporządzenia delegowanego (UE) 2023/1184 dotyczące produkcji paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego, a także zapewnia dokładne dane na temat ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, uzyskanego dzięki paliwom odnawialnym pochodzenia niebiologicznego oraz pochodzącym z recyklingu paliwom węglowym do celów art. 29a ust. 1 i 2 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz jest zgodny z metodyką określoną w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2023/1185.
- (4) Z uwagi na to, że system ISCC obejmuje obecnie również biomasę leśną, oprócz surowców, w odniesieniu do których został zatwierdzony decyzją wykonawczą (UE) 2022/602, obejmuje on wszystkie rodzaje paliw produkowanych z biomasy. Ponadto system obejmuje obecnie paliwa odnawialne pochodzenia niebiologicznego i pochodzące z recyklingu paliwa węglowe. System ma globalny zasięg geograficzny i obejmuje cały łańcuch kontroli pochodzenia produktu.
- (5) System ISCC wykazuje obecnie odpowiednią zgodność z przepisami określonymi w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/996 ⁽⁵⁾ również w odniesieniu do paliw produkowanych z biomasy leśnej.
- (6) System ISCC wykazuje odpowiednią zgodność z przepisami określonymi w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/2448 ⁽⁶⁾ w odniesieniu do kryteriów zrównoważonego rozwoju określonych w art. 29 ust. 6 i 7 dyrektywy (UE) 2018/2001.
- (7) W ocenie programu ISCC stwierdzono, że spełnia on stosowne normy wiarygodności, przejrzystości i niezależności audytu, a także spełnia wymogi metodologiczne określone w załącznikach V i VI do dyrektywy (UE) 2018/2001 w odniesieniu do paliw produkowanych z biomasy leśnej, a w odniesieniu do paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego i pochodzących z recyklingu paliw węglowych – jest zgodny z przepisami rozporządzenia delegowanego (UE) 2023/1184 i rozporządzenia delegowanego (UE) 2023/1185.
- (8) W odniesieniu do nowych elementów systemu ISCC, które zostały ocenione przez Komisję po jego ponownym przedłożeniu w dniach 30 listopada 2023 r. i 22 lipca 2024 r. i podlegają zatwierdzeniu w niniejszej decyzji, okres obowiązywania powinien wynosić pięć lat.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2022/602.

⁽³⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1184 z dnia 10 lutego 2023 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 przez ustanowienie unijnej metodyki określającej szczegółowe zasady produkcji odnawialnych ciekłych i gazowych paliw transportowych pochodzenia niebiologicznego (Dz.U. L 157 z 20.6.2023, s. 11, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2023/1184/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1185 z dnia 10 lutego 2023 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 poprzez ustanowienie minimalnego progu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w przypadku pochodzących z recyklingu paliw węglowych oraz poprzez określenie metodyki oceny ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, uzyskanego dzięki odnawialnym ciekłym i gazowym paliwom transportowym pochodzenia niebiologicznego oraz pochodzącym z recyklingu paliwom węglowym (Dz.U. L 157 z 20.6.2023, s. 20, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2023/1185/oj).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/996 z dnia 14 czerwca 2022 r. w sprawie zasad weryfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju i ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz kryteriów niskiego ryzyka spowodowania pośredniej zmiany użytkowania gruntów (Dz.U. L 168 z 27.6.2022, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/996/oj).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/2448 z dnia 13 grudnia 2022 r. ustanawiające operacyjne wytyczne dotyczące dowodów do celów wykazania zgodności z kryteriami zrównoważonego rozwoju dotyczącymi biomasy leśnej i określonymi w art. 29 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 (Dz.U. L 320 z 14.12.2022, s. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/2448/oj).

- (10) Informacje o tym, że system ISCC został zatwierdzony również w odniesieniu do biomasy leśnej oraz paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego i pochodzących z recyklingu paliw węglowych, zostaną udostępnione w sekcji poświęconej systemom dobrowolnym na stronie internetowej Komisji „Europa”.
- (11) W celu umożliwienia szybkiego stosowania środków przewidzianych w niniejszej decyzji niniejsza decyzja powinna wejść w życie następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (12) Środki przewidziane w tej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw i Biopłynów i Paliw z Biomasy,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) 2022/602 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1 wprowadza się następujące zmiany:
 - a) akapit pierwszy lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) zgodność partii biopaliw, biopłynów i paliw z biomasy z kryteriami zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biomasy rolniczej określonymi w art. 29 ust. 2–5 i 10 dyrektywy (UE) 2018/2001;”;
 - b) dodaje się trzy akapity w brzmieniu:

„Po przedłożeniu do zatwierdzenia dnia 30 listopada 2023 r. system wykazuje również zgodność partii biopaliw, biopłynów i paliw z biomasy z kryteriami zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biomasy leśnej określonymi w art. 29 ust. 6 i 7 oraz z wymogami dotyczącymi ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do biomasy leśnej określonymi w art. 29 ust. 10 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Po przedłożeniu do zatwierdzenia dnia 22 lipca 2024 r. system wykazuje również zgodność partii paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego z przepisami określonymi w art. 27 ust. 6.

Po przedłożeniu do zatwierdzenia dnia 22 lipca 2024 r. system zapewnia dokładne dane na temat ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, uzyskanego dzięki paliwom odnawialnym pochodzenia niebiologicznego oraz pochodzącym z recyklingu paliwom węglowym do celów art. 29a ust. 1 i 2 dyrektywy (UE) 2018/2001.”;
- 2) art. 2 otrzymuje brzmienie:

„Niniejsza decyzja pozostaje w mocy:

 - a) do dnia 13 kwietnia 2027 r. w odniesieniu do elementów, o których mowa w art. 1 akapit pierwszy lit. a), b) i c) oraz w akapicie drugim;
 - b) do dnia 21 grudnia 2029 r. w odniesieniu do elementów, o których mowa w art. 1 akapity trzeci, czwarty i piąty.

W przypadku gdy zakres systemu, w postaci przedłożonej Komisji do zatwierdzenia, ulegnie zmianom, które mogłyby mieć wpływ na przesłanki wydania niniejszej decyzji, o zmianach takich dobrowolny system ISCC niezwłocznie powiadamia Komisję. Służby Komisji przeprowadzają ocenę zgłoszonych zmian, aby ustalić, czy system w dalszym ciągu odpowiednio uwzględnia kryteria zrównoważonego rozwoju, w odniesieniu do których został zatwierdzony.”.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 grudnia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
