

Warszawa, dnia 9 sierpnia 2024 r.

Poz. 1217

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 1 sierpnia 2024 r.

**w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 30g ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1209) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa szczegółowy zakres zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej sporządzanego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki dla Komisji Europejskiej, zwanego dalej „raportem”.

2. Raport zawiera szczegółowe dane dotyczące:

- 1) roku, którego dotyczy;
- 2) paliw bez zawartości biokomponentów – w zakresie:
  - a) informacji, czy dane zawarte w raporcie pochodzą od trzech czy więcej podmiotów realizujących Narodowy Cel Redukcyjny, zwany dalej „NCR”,
  - b) rodzaju paliwa,
  - c) kodu CN paliwa,
  - d) źródła surowca lub procesu, jakiemu surowiec został poddany w celu wytworzenia paliwa,
  - e) ilości paliwa, wyrażonej w litrach [l] w przypadku benzyny silnikowej, oleju napędowego oraz oleju do silników statków żeglugi śródlądowej albo w kilogramach [kg] w przypadku gazu skroplonego (LPG), sprężonego gazu ziemnego (CNG), skroplonego gazu ziemnego (LNG) oraz wodoru,
  - f) wartości opałowej paliwa, którą dla rodzaju paliwa wyrażanego w litrach wyraża się w jednostce megadžul na liter [MJ/l], a dla rodzaju paliwa wyrażonego w kilogramach wyraża się w jednostce megadžul na kilogram [MJ/kg],
  - g) całkowitej energii dostarczonej z paliwa, wyrażonej w megadžulach [MJ],
  - h) emisji gazów cieplarnianych z paliwa w przeliczeniu na jednostkę energii, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadžul [gCO<sub>2eq</sub>/MJ];
- 3) biokomponentów zawartych w paliwach albo stanowiących samoistne paliwa – w zakresie:
  - a) informacji, czy dane zawarte w raporcie pochodzą od trzech czy więcej podmiotów realizujących NCR,
  - b) rodzaju biokomponentu,

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady (UE) 2015/652 z dnia 20 kwietnia 2015 r. ustanawiającą metody obliczania i wymogi w zakresie sprawozdawczości zgodnie z dyrektywą 98/70/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącą się do jakości benzyny i olejów napędowych (Dz. Urz. UE L 107 z 25.04.2015, str. 26, Dz. Urz. UE L 129 z 27.05.2015, str. 53 oraz Dz. Urz. UE L 328 z 21.12.2018, str. 1).

- c) informacji, czy biokomponent spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju, o których mowa w art. 28b–28bc ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2024 r. poz. 20 i 834),
  - d) kodu CN biokomponentu,
  - e) rodzaju surowca zużytego do produkcji biokomponentu,
  - f) ścieżki produkcji biokomponentu,
  - g) kategorii surowca uprawianego na potrzeby produkcji biokomponentów,
  - h) emisji gazów cieplarnianych pochodzącej z uprawy surowców na potrzeby produkcji biokomponentów, wynikającej z pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów,
  - i) ilości biokomponentu, wyrażonej w litrach [l] w przypadku biokomponentów ciekłych albo w kilogramach [kg] w przypadku biokomponentów gazowych,
  - j) wartości opałowej biokomponentu,
  - k) całkowitej energii dostarczonej z biokomponentu, wyrażonej w megadżulach [MJ],
  - l) emisji gazów cieplarnianych z biokomponentu w przeliczeniu na jednostkę energii, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ];
- 4) energii elektrycznej stosowanej w pojazdach samochodowych – w zakresie:
- a) całkowitej energii dostarczonej z energii elektrycznej, wyrażonej w megadżulach [MJ],
  - b) emisji gazów cieplarnianych dla energii elektrycznej w przeliczeniu na jednostkę energii, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ];
- 5) wartości redukcji emisji gazów cieplarnianych osiągniętych z projektów redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, zwanych dalej „UER”, w zakresie:
- a) nazwy projektu UER,
  - b) źródła surowca lub procesu,
  - c) numeru certyfikatu identyfikującego projekt UER,
  - d) numeru identyfikującego metodę obliczania i związany z nią schemat,
  - e) daty rozpoczęcia projektu UER,
  - f) rocznego UER, wyrażonego w tonach ekwiwalentu dwutlenku węgla [ $\text{tCO}_{2\text{eq}}$ ],
  - g) okresu, dla którego osiągnięto UER,
  - h) współrzędnych geograficznych wyznaczających miejsce, gdzie jest realizowany projekt UER, określonych w stopniach szerokości geograficznej oraz długości geograficznej do czwartego miejsca po przecinku,
  - i) bazowej rocznej emisji gazów cieplarnianych przed wprowadzeniem projektu UER,
  - j) rocznej emisji gazów cieplarnianych po wprowadzeniu projektu UER;
- 6) podsumowania raportu – w zakresie:
- a) całkowitej wartości UER, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}$ ],
  - b) całkowitej ilości emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na jednostkę energii pochodzącej z wytworzonych, importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo paliw, biokomponentów i energii elektrycznej, z wyłączeniem UER, w tym dane dotyczące:
    - całkowitej ilości energii dostarczonej z paliwa bez zawartości biokomponentów, z biokomponentów oraz z energii elektrycznej, wyrażonej w megadżulach [MJ],
    - średniej szacowanej emisji gazów cieplarnianych pochodzącej z uprawy surowców na potrzeby produkcji biokomponentów, wynikającej z pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów, przypadającej na całkowitą ilość paliwa, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ],
    - średniej emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na jednostkę energii dla paliw bez zawartości biokomponentów, dla biokomponentów oraz energii elektrycznej, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ],

- c) całkowitej ilości emisji gazów cieplarnianych, w przeliczeniu na jednostkę energii netto, pochodzącej z wytworzonych, importowanych lub nabytych wewnątrzspółnotowo paliw, biokomponentów i energii elektrycznej, z uwzględnieniem UER, w tym dane dotyczące:
- emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na jednostkę energii netto, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ]; w obliczeniach nie uwzględnia się średniej szacowanej emisji gazów cieplarnianych pochodzącej z uprawy surowców na potrzeby produkcji biokomponentów, wynikającej z pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów,
  - redukcji emisji gazów cieplarnianych netto w porównaniu ze średnią wartością emisji z 2010 roku, wyrażonej w procentach [%],
  - całkowitej wartości emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na jednostkę energii, z uwzględnieniem średniej szacowanej emisji gazów cieplarnianych pochodzącej z uprawy surowców na potrzeby produkcji biokomponentów, wynikającej z pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ],
- d) emisji wynikającej z pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów dla uprawy surowców na potrzeby produkcji biokomponentów – w zakresie:
- kategorii surowców zużytych na potrzeby produkcji biokomponentów, których uprawa może prowadzić do pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów:
    - – rośliny wysokoskrobiowe,
    - – rośliny cukrowe,
    - – rośliny oleiste,
    - – inne rośliny,
  - szacunkowych wartości emisji gazów cieplarnianych pochodzącej z uprawy surowców na potrzeby produkcji biokomponentów, wynikającej z pośredniej zmiany sposobu użytkowania gruntów, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [ $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ ], wynoszących:
    - – 12 dla roślin wysokoskrobiowych,
    - – 13 dla roślin cukrowych,
    - – 55 dla roślin oleistych,
    - – 0 dla innych roślin,
  - ilości dostarczonej energii z poszczególnych kategorii surowców, wyrażonej w megadżulach [MJ].

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. K. Bolesta*

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 20 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 37), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1642 oraz z 2022 r. poz. 2687).