Projekt z dnia 4.06.2024 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA Klimatu i Środowiska[[1]](#footnote-1))

z dnia … 2024 r.

w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej [[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 30g ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2023 r. poz. 846 i 1681) 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 lub 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 megadżul na litr [MJ/l], a dla rodzaju paliwa wyrażonego w kilogramach wyraża się w jednostce megadżul na kilogram [MJ/kg],

g) całkowitej energii dostarczonej z paliwa, wyrażonej w megadżulach [MJ],

h) emisji gazów cieplarnianych z paliwa w przeliczeniu na jednostkę energii, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla na megadżul [gCO2eq/MJ];

3) biokomponentów zawartych w paliwach albo stanowiących samoistne paliwa, w zakresie:

a) informacji, czy dane zawarte w raporcie pochodzą od trzech lub więcej podmiotów realizujących NCR,

b) rodzaju biokomponentu,

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),

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 [gCO2eq/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 [gCO2eq/MJ];

5) podsumowania poszczególnych części raportu, zagregowanych w oparciu o sprawozdania roczne dotyczące emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej, sporządzone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30i ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, zbiorczo dla wszystkich podmiotów realizujących NCR, w zakresie:

a) całkowitej wartości redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, zwanej dalej „UER”, wyrażonej w gramach ekwiwalentu dwutlenku węgla [gCO2eq],

b) całkowitej ilości emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na jednostkę energii pochodzącej z wytworzonych, importowanych lub nabytych wewnątrzwspólnotowo 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, w roku sprawozdawczym, 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 [gCO2eq/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 [gCO2eq/MJ],

c) całkowitej ilości emisji gazów cieplarnianych, w przeliczeniu na jednostkę energii netto, pochodzącej z wytworzonych, importowanych lub nabytych wewnątrzwspólnotowo 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 [gCO2eq/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 [gCO2eq/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:

– – zboża i inne 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 [gCO2eq/MJ], wynoszących:

– – 12 dla zbóż i innych 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.[[3]](#footnote-3))

MINISTER Klimatu   
i Środowiska

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Izabela Wereśniak-Masri

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

1. ) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działami 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). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) 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). [↑](#footnote-ref-2)
3. ) 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). [↑](#footnote-ref-3)